



GULDBORGSUND

GULDBORGSUND KOMMUNE

TILLÆG 2 TIL

SPILDEVANDSPILAN 2020-2024

Tillæg 2 til Spildevandsplan 2020-2024 For Guldborgsund Kommune

Forslag til tillæg 2 til Spildevandsplan 2020-2024

Teknik, Klima og Miljøudvalget: 24. september 2024

Økonomiudvalget: 30. september 2024

Byrådet: 10. oktober 2024

Annonceret: 15. oktober 2024

Offentlig høring: 15. oktober 2024 til 10. december 2024

Tillæg 2 til Spildevandsplan 2020-2024

Teknik, Klima og Miljøudvalget: 28. januar 2025

Økonomiudvalget: 3. februar 2025

Byrådet: 20. februar 2025

Guldborgsund Kommune
Center for Teknik & Miljø
Parkvej 37, 4800 Nykøbing Falster

www.guldborgsund.dk

E-mail: spildevand@guldborgsund.dk

Tlf.: 54 73 10 00

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	Indledning	3
1.1	Baggrund	3
1.2	Spildevandsplanens vedtagelse og gyldighed	3
2	Planlægnings- og lovgrundlag.....	3
2.1	Lovgrundlag	3
2.2	Gældende planer.....	3
2.2.1	Spildevandsplan	4
3	Opdateringer og ændringer omfattet af tillægget	4
3.1	Opdatering af fejlhæftede afløbskoefficienter i spildevandsplanens bilag 3 4	
3.2	Opdatering af spildevandsplanens afsnit "Regn & Klima"	4
3.3	Tilføjelse af tekst til spildevandsplanens underafsnit "Generelt om afledning af spildevand i kloakopland"	10
3.4	Mindre justeringer og fejlrettelser af kloakoplande	11
4	Miljøvurdering af Tillæg 2 til spildevandsplanen	11
5	Lovgivning og vejledninger	11
6	Bilag	12

1 INDLEDNING

1.1 BAGGRUND

Dette tillæg til Guldborgsund Kommunes Spildevandsplan 2020-2024 er udarbejdet for at opdatere Spildevandsplanens afsnit "Regn & Klima" med undersnit og opdatere afløbskoefficienter i planens Bilag 3 (status og plan). Desuden tilføjes der ny tekst under planens underafsnit "Generelt om afledning af spildevand i kloakopland" vedrørende håndteringen af fejltilslutninger. Derudover er der foretaget mindre justeringer og fejlrettelser af kloakoplande, men der sker ikke ændringer af eksisterende forhold.

1.2 SPILDEVANDSPLANENS VEDTAGELSE OG GYLDIGHED

Forslag til Tillæg 2 til spildevandplan 2020-2024 er udarbejdet af Guldborgsund Kommune. Behandling og godkendelse af Tillæg 2 til Spildevandsplan 2020-2024 er sket i overensstemmelse med bestemmelserne i Spildevandsbekendtgørelsen¹. Datoer for den politiske behandling og offentlige høring fremgår af side 2.

Tillæg 2 til Spildevandsplan 2020-2024 supplerer Guldborgsund Kommunes Spildevandsplan 2020-2024. Spildevandsplan 2020-2024 ændres i det omfang, det er beskrevet i dette tillæg.

2 PLANLÆGNINGS- OG LOVGRUNDLAG

2.1 LOVGRUNDLAG

I Miljøbeskyttelseslovens (LBK nr. 928 af 28/06/2024) § 32 fastsættes lovgrundlaget for udarbejdelse af dette tillæg.

Ifølge loven skal kommunen udarbejde en plan for bortskaffelse af spildevand i kommunen med bl.a. oplysninger om eksisterende og planlagte kloakoplande.

I Bekendtgørelsen om spildevandstilladelser mv. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, er det i §7, at Byrådet skal ajourføre planen for bortskaffelse af spildevand i kommunen. Forslaget skal offentliggøres med en høringsperiode på 8 uger, hvorefter Byrådet kan vedtage tillægget.

I Bekendtgørelsen om lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter, nr. 4 af 03/01/2023, er der fastlagt kriterier, som skal anvendes ved vurdering af om en plan eller et programs indvirkning på miljøet er væsentlig. Kommunen er ansvarlig for gennemførelsen af screeningen.

EU's Vandrammedirektiv er implementeret i dansk lovgivning via Miljømålsloven fra 2003 som beskriver den planlægningsmæssige proces, der skal gennemføres, for at komme i mål med Direktivets krav. Gennemførelse af krav om bedre spildevandsrensning i det åbne land er en forudsætning for opfyldelse af målene i vandrammedirektivet.

Vandrammedirektivet er udmøntet i den statslige vandområdeplan for planperiode (2021-2027) med tilhørende bekendtgørelser og indsatsprogrammer offentliggjort den 13. juni 2023.

2.2 GÆLDENDE PLANER

Planlægningsgrundlag for spildevandsplanlægningen er Vandområdeplan (2021-2027) for Vandområdedistrikt II Sjælland, Kommuneplan (2019-2031) for Guldborgsund Kommune og Vandforsyningsplan vedtaget i 2011.

¹ Bekendtgørelse nr. 532 af 27. maj 2024 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

2.2.1 Spildevandsplan

Den gældende spildevandsplan for Guldborgsund Kommune (2020-2024) fastlægger de planlagte kloakeringer, som er nødvendige for at opfylde kravene til bedre spildevandsrensning i det åbne land jf. Statens Vandområdeplaner.

Spildevandsplanen tager hensyn til Vandforsyningsplanen i det omfang, at der ikke planlægges spildevandsløsninger af grundvandstruende art i områder med særlige drikkevandsinteresser.

3 OPDATERINGER OG ÆNDRINGER OMFATTET AF TILLÆGGET

3.1 OPDATERING AF FEJLHÆFTEDE AFLØBSKOEFFICIENTER I SPILDEVANDSPLANENS BILAG 3

Afløbskoefficienterne i spildevandsplanen definerer hvor meget regnvand der må afledes fra den enkelte grund til det offentlige system. I forhold til afløbskoefficienterne i bilag 3, er kommunen blevet bekendt med en systemfejl, hvorfor værdierne angivet i bilaget ikke er korrekte. For at sikre borgere og erhverv korrekt grundlag, ændres disse tilbage til sidst bedst kendte grundlag. Disse findes i tidligere spildevandsplaner eller hvor dimensioneringsgrundlaget for afløbene er kendt.

Oplandsskemaer med opdaterede afløbskoefficienter kan ses i bilag 1.

3.2 OPDATERING AF SPILDEVANDSPLANENS AFSNIT "REGN & KLIMA"

Tillægget omfatter opdatering af afsnittet "Regn & Klima", så formuleringerne passer ind i nutidige og fremtidige standarder og forskrifter, som administrationen arbejder ud fra. Dette er med til at sikre bedre håndtering af regnvand, når større nybyggeri og renoveringer igangsættes. Det skal også give bedre grundlag for private og erhverv, så de i god tid selv kan se, hvilke krav kommunen stiller til håndtering af regnvand på egen grund, og hvad der tillades ved afledning til det offentlige system. Opdatering af spildevandsplanen har ikke tilbagevirkende kraft, men den skal være med til at sikre, at der i fremtiden ikke afledes mere regnvand til systemet end højst nødvendigt, og at man bedst muligt medtænker håndtering af regnvand på egen grund ved nye projekter.

Forslag til ny tekst:

REGN & KLIMA

Større regnhændelser har de senere år medført en stor belastning på kloaker og renseanlæg. For at begrænse den fremtidige belastning fra tag- og overfladevand, vil der til nye bygge- og anlægsprojekter samt større renoveringer stilles krav til forhold, der har indflydelse på håndtering og afledning af regnvand. Dette er især gældende, hvor nye bygge- og anlægsprojekter er inden for eksisterende kloakoplande. Her vil man kunne møde krav om forsinkelse og tilbageholdelse af regn- og overfladevand på egen grund, grundet manglende kapacitet i hovedkloakken. Man kan kontakte kommunen for at høre hvad der gælder for et bestemt område, hvis man er i gang med at planlægge nogle projekter.

For at begrænse afledningen af tag- og overfladevand stilles der krav til maksimal afløbskoefficient. Afløbskoefficienten er den grad af et areal, der må udgøres af belægninger (tag, asfalt, fliser etc.) der afleder direkte eller

indirekte til forsyningens regnvandssystemer. Afløbskoefficienten bliver reguleret gennem lokalplaner med tilladte befæstelsesgrad ift. regnvand, for større områder eller gennem opnåelse af en tilslutningstilladelse.

Når et areals befæstelse skal beregnes, medtages befæstelsens afløbskoefficient: I hvor høj grad vandet løber direkte af det befæstede areal til den offentlige kloak.

Tabel 1: Belægningstyper og deres afløbskoefficient

Belægningstype	Afløbskoefficient
Tagflader	1,0
Tætte belægninger: Asfalt, beton etc.	1,0
Belægninger med grus eller græsflader	0,8
Græsarmering og andre permeable belægninger	0,1-1,0 (konkret vurdering)
Grønne tage	0,1-1,0 (konkret vurdering)
Grus belægning	0,6
Grønt areal	0,1

Den maksimale befæstelsesgrad vil blive fastlagt i en tilslutningstilladelse, hvis den ikke allerede er angivet i en lokalplan. Det er grundejer eller projektansvarlige der skal ansøge om tilslutningstilladelse hos Guldborgsund Kommune.

Hvis en matrikels maksimale afløbskoefficient er udnyttet, og der ønskes at udmatrikulere dele af matriklen, vil de nye matrikler ikke blive tilladt at aflede regnvand til fælles- eller regnvandskloakken med mindre dele af eksisterende tilsluttede arealer afkobles.

Hvis den maksimale befæstelsesgrad overskrides, skal regnvand svarende til det areal befæstelsen overskrides med, nedsives eller forsinkes tilsvarende den maksimale tilladte befæstelsesgrad.

Det er i få tilfælde hvor overskridelse af afløbskoefficienten kan tillades med forsinkelse via intern afløbsregulator til 1 l/s/ha og internt bassin:

- Matriklen er forurenede og klassificeret V1 eller V2, og grunden er vurderet uegnet til nedsivning grundet forureningen
- Samfundskritisk infrastruktur

Det er Guldborgsund Kommune som laver en konkret vurdering i den enkelte sag om ovenstående gør sig gældende.

Guldborgsund Kommune opfordrer til LAR-projekter (Lokal Afledning af Regnvand) til håndtering af regnvand på arealer hvor dette er muligt (faskine, regnvandsbed etc.) i overensstemmelse med Spildevandskomiteens skrift 27 og 29.

Nye tilslutninger

Guldborgsund Kommune har defineret i hvor høj grad forskellige arealtyper må befæstes for nye områder der udbygges og er planlagt hertil i gældende spildevandsplanen:

Tabel 2 Arealanvendelse og maksimal afløbskoefficient

Arealanvendelse	Matriklens maks. afløbskoefficient*
Bolig, åben lav bebyggelse	0,25
Bolig, etage/blokke/tæt lav (helt eller delvist sammenbyggede enfamiliehuse fx dobbelthuse, rækkehuse og kædehuse)	0,4
Erhverv: industriområde	0,5
Erhverv: centerområde	0,7
Sommerhusområde	0,15
Service: institutioner, stationer, havn etc.	0,6
Veje	1,0
Parker og grønne områder	0,1

*Bemærk at afløbskoefficienten ikke er den samme som befæstelsesgraden eller bebyggelsesgraden.

Når nye tilslutninger etableres, skal de fastsatte værdier for maksimal afløbskoefficient overholdes, se Tabel 2. Hvis afløbskoefficienten overskrides, skal regnvand svarende til det areal afløbskoefficienten overskrides med, håndteres med LAR-løsninger på egen grund.

Det er bygherre, som med beregninger og tiltag, skal dokumentere, at reduktionen/neddroslingen svarer til de angivne afløbskoefficienter.

Eksisterende tilslutninger

Grundejere, som allerede er tilsluttet et fælles- eller separat kloaksystem, må lede regnvand fra ejendommens eksisterende befæstede arealer til kloakken.

Hvis ejendommens befæstede areal udvides, f.eks. ved tilbygning eller anlæg af en ny terrasse, må den maksimale afløbskoefficient ikke overskrides. For disse områder gælder de afløbskoefficienter der fremgår af spildevandsplanens bilag 3 (oplandsskemaer), alternativt nyere beregninger af systemet eller hvis begrænsningen er ud fra bebyggelsestypen, jf. Tabel 2, hvor afløbskoefficienten angivet i bilaget ikke er inkl. offentligt vejareal.

Hvis grundejeren ønsker at udvide det befæstede areal ud over den fastsatte afløbskoefficient, skal grundejer i sådanne tilfælde etablere en alternativ håndtering af regnvandet fra den del af ejendommen, som svarer til det nye befæstede areal, således, at den samlede mængde regnvand der ledes til kloakken, forbliver uændret. Dette gælder også hvis den fastsatte afløbskoefficient for ejendommen allerede er overskredet og man ønsker at lave ændringer. Så vil regnvand fra det der ønskes ændret på ejendommen og som afløbskoefficienten er overskredet med, skulle håndteres på egen grund.

I den sammenhæng skal Guldborgsund Kommune kontaktes, da visse tiltag kan kræve at der skal gives en tilladelse.

Det er bygherre, som med beregninger og tiltag, skal dokumentere, at reduktionen/neddroslingen svarer til de angivne afløbskoefficienter.

Eksempel på beregning af reduceret areal:

Befæstelsestype	Areal m ²	Afløbskoefficient	Reduceret areal m ²
	A	ϕ	A x ϕ
Tag	200	1	200
Fliser	60	0,8	48
Grønt/græs	740	0,1	74
I alt	1.000	-	322

Beregning af afløbsretten er afhængig af tilladte regnintensitet for pågældende opland (kan variere fra fælles- og regnvandskloak og ud fra alder af systemet, spørg kommunen om hvad gælder).

SERVICENIVEAU

Kloaksystemet skal være velfungerende for at sikre borgerne den bedste mulige service.

Ved serviceniveau forstås den funktionspraksis, som kloakledninger er dimensioneret efter. Det er ikke muligt at dimensionere kloakledninger, så de kan håndtere et hvert tænkeligt regnskyl, og der er derfor fastsat hvilke gentagelsesperioder for tilladelse ved opstuvning til kritisk kote (typisk lig med terrænkote), der kan accepteres.

Eksisterende kloakanlæg og punktrenovering

De eksisterende kloakanlæg er typisk dimensioneret efter følgende retningslinjer.

Tabel 1 Funktionskrav gældende for eksisterende kloakanlæg:

Arealanvendelse	Gentagelsesperiode for fuld udnyttelse af rørkapacitet
Fælleskloak for regn- og spildevand: Bolig- og erhvervsområder	2 år
Separatkloak, regnvandsdel: Bolig- og erhvervsområder	1 år
Separatkloak, regnvandsdel	1 år
Grønne områder	1 år

Ved fremtidig punktrenovering og spredt renovering, samt strømpeforing, ændres der ikke på den eksisterende dimensionering.

Ved separatkloakering, hvor den gamle fælleskloak overgår til regnvandskloak, ændres der ikke på dimensioneringen af denne.

Nye kloakanlæg og renoveringer

Nye regnvands- og fællesledninger, herunder sanerede ledninger (dog ikke ved "no-dig"-løsninger), skal opfylde følgende krav baseret på anbefalinger i Spildevandskomitéens Skrift 27 "Funktionspraksis for afløbssystemer under regn".

Tabel 2 Minimumskrav for tilladelig gentagelsesperiode ved opstuvning til terræn afhængig af arealanvendelsen. Minimumskravene er de anbefalede af Spildevandskomitéens Skrift 27.

Arealanvendelse	Tilladelig gentagelsesperiode ved opstuvning til terræn
Fælleskloak for regn- og spildevand: Bolig- og erhvervsområder	10 år
Separatkloak, regnvandsdel: Bolig- og erhvervsområder	5 år
Separatkloak, regnvandsdel	5 år
Grønne områder	

Nye kloakanlæg, herunder sanerede ledninger, skal have tilstrækkelig kapacitet til bortledning af spildevandsafstrømningen, jf. DS 432 til hver tid gældende udgave.

Skrift 27 tager udgangspunkt i de konstaterede opstuvningshændelser og ikke som tidligere i de opstillede beregninger (til fuld rørkapacitet). Ovenstående minimumskrav for opstuvning til terræn skønnes jf. Skrift 27 at svare til værdier i foregående tabel for fuld udnyttelse af rørkapaciteten.

KLIMATILPASNING

En anden konsekvens af indførelse af ny funktionspraksis er anvendelse af et sikkerhedstillæg, der tager højde for ændrede nedbørsmønstre, større andel af befæstede arealer og statistisk modelusikkerhed. Samtidig skal der i dimensioneringen tages højde for højere vandstand. Dette er beskrevet i Spildevandskomitéens skrift 27 og 29 ([følg dette link](#)).

Afhængig af beregningsmodel, anlæggets funktion og levetid skal anvendes sikkerhedstillæg i intervallet 1,26 – 1,43, som ganges på regnmængden.

Tabel 1 Sikkerhedstillæg ved dimensionering af nye kloakanlæg og ved sammenhængende renoverede områder. Tillæg for klimaforandringer jf. skrift 29.

Usikkerhed	Sikkerhedstillæg
Statistik	5 - 10 %
Klimaforandringer	20 - 30 %
Befæstede arealer	0 %
Vandstandsstigninger	0,25 - 1 meter

Alle beregninger skal udføres med edb-modellen MIKE Urban jf. Skrift 27.

Håndteringen af konsekvenserne af klimaforandringer i Danmark påhviler i høj grad grundejere, kommuner og forsyningselskaber.

Der er allerede over en længere årrække konstateret ændrede nedbørsmønstre i Danmark. Førnævnte sikkerhedstillæg er en vigtig del af de tiltag, der skal sikre, at kloaksystemet også i fremtiden kan håndtere øgede nedbørmængder og mere intensive regnhændelser.

Imidlertid er der allerede i dag store udfordringer forbundet med håndteringen af regnvand. Det gælder især – men ikke kun – i fælleskloakerede områder, hvor der ikke er kapacitet til at håndtere selv små/hyppige mængder nedbør. Også i eksisterende og planlagte separatkloakerede områder, kan alternative løsninger forøge kapaciteten til gavn for grundejerne og miljøet, se afsnit om regnbetingede udløb ([følg dette link](#)).

På privat grund skal grundejer kunne håndtere en 5- eller 10-års hændelse inkl. klimafaktor (alt efter kloaksystem), jf. DS 432 til hver tid gældende udgave.

3.3 TILFØJELSE AF TEKST TIL SPILDEVANDSPLANENS UNDERAFSNIT "GENERELT OM AFLEDNING AF SPILDEVAND I KLOAKOPLAND"

Tillægget omfatter en tilføjelse af tekst vedrørende håndteringen af fejltilslutninger i kloakerede oplande. Teksten tilføjes til underafsnittet "Generelt om afledning af spildevand i kloakopland" i Spildevands 2020-2024:

Fejltilslutninger

Guldborgsund Spildevand A/S skal ud over at drive det offentlige kloaknet, sammen med Guldborgsund Kommune minimere de miljøbelastninger og driftsudfordringer, der sker på grund af fejltilslutninger på privat grund.

Dette skal ske ved at Guldborgsund Spildevand A/S ud fra målinger, pumpe-data og erfaring/tilsyn skal lokalisere kloakerede oplande, hvor der kan dokumenteres en begrundet mistanke om en høj mængde fejlkoblinger af regn- og/eller spildevand på privat grund, og aflevere en oversigt over disse oplande til Guldborgsund Kommune.

Guldborgsund Kommune udvælger oplande, på baggrund af egen viden eller efter oplysninger fra Guldborgsund Spildevand A/S, som skal undersøges nærmere. Herefter orienteres grundejere om, at der på baggrund af begrundet mistanke vil ske undersøgelse af fejltilslutninger i oplandet –efterfølgende gennemfører Guldborgsund Spildevand A/S en opklarende undersøgelse (bl.a. tv-inspektion/kildeopsporing) på privat grund for at finde fejltilslutninger. Guldborgsund Spildevand A/S skal aflevere en rapport over status på de private ledningsnet, samt hvor der er fundet fejltilslutninger, med henblik på, at Guldborgsund Kommune kan udstede påbud. De indsamlede data skal stilles frit til rådighed for grundejers benyttelse, i forbindelse med udbedring / eventuelt anmeldelse til grundejers forsikring.

Guldborgsund Spildevand A/S kan på vegne af kommunen gennemføre kontrol af, at påbud er blevet udbedret.

3.4 MINDRE JUSTERINGER OG FEJLRETTELSE AF KLOAKOPLANDE

Der er sket mindre justeringer og opdateringer af enkelte oplande. Opdateringerne er lavet så datagrundlaget er i overensstemmelse med de faktiske forhold. Disse er af mindre karakter og ændrer ikke på borgernes rettigheder eller pligter.

4 MILJØVURDERING AF TILLÆG 2 TIL SPILDEVANDSPLANEN

Tillæg til spildevandsplan er omfattet af LBK nr. 4 af 03/01/2023 "Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)".

Lovens formål er at sikre et højt miljøbeskyttelsesniveau og at bidrage til integration af miljøhensyn under udarbejdelsen og vedtagelsen af planer og programmer med henblik på at fremme en bæredygtig udvikling ved at sikre, at der gennemføres en miljøvurdering af planer og programmer, som kan få væsentlig indvirkning på miljøet.

Guldborgsund Kommune har miljøscreenet tillægget i henhold til Miljøvurderingsloven, se bilag 2. På baggrund af miljøscreeningen har kommunen truffet afgørelse om, at der ikke er behov for en miljøvurdering af tillægget. Afgørelsen er annonceret på Guldborgsund Kommunes hjemmeside den 15. oktober 2024 med en klagefrist på 4 uger. Ved klagefristens udløb var afgørelsen ikke påklaget.

5 LOVGIVNING OG VEJLEDNINGER

- Miljøbeskyttelsesloven: LBK nr. 928 af 28/06/2024 om miljøbeskyttelse
- Spildevandsbekendtgørelsen: BEK nr. 532 af 27/05/2024 om spildevandstilladelser m.v. efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4
- Betalingsloven: LBK nr. 1775 af 02/09/2021 om betalingsregler for spildevandsforsyningselskaber m.v.

- Miljømålsloven: LBK nr. 692 af 26/05/2023 om miljømål m.v. for internationale naturbeskyttelsesområder
- Miljøvurderingsloven: LBK nr. 4 af 03/01/2023 om miljøvurdering af planer og programmer
- Spildevandsvejledningen til bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4. Miljøstyrelsen 2018
- Leveringsbetingelser for spildevand, Guldborgsund Kommune

6 BILAG

Bilag 1 Oplandsskema med opdaterede afløbskoefficienter
Bilag 2 SMV-screening af planen

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE		
Renseanlæg: Blæsebjerg Renseanlæg													
Opland: Blæsebjerg													
BLÆ01	8,0	0,25	0,22	Separat	69	3.022,2	10	438,0	0	0,0	79	3.460,2	5200U0001
Sum område:	8,0				69	3.022,2	10	438,0		0,0	79	3.460,2	
Sum renselanlæg:	8,0				69	3.022,2	10	438,0		0,0	79	3.460,2	
Renseanlæg: Byskov Renseanlæg													
Opland: Byskov (M)													
KLO02	6,0	0,17		Fæl. og septiktan	16	722,7	16	700,8	0	0,0	32	1.423,5	UKLON
KLO03	6,6	0,19		Fæl. og septiktan	23	1.011,8	24	1.051,2	0	0,0	47	2.063,0	5711U0001
Sum område:	12,6				39	1.734,5	40	1.752,0		0,0	79	3.486,5	
Sum renselanlæg:	12,6				39	1.734,5	40	1.752,0		0,0	79	3.486,5	
Renseanlæg: DÅL (Under 30 PE)													
Opland: Flintinge (DÅL)													
HØN01	0,6	1,00	1,00	Prv. vej og OfL.	0		0				0	0,0	PRV_HØN01
Sum område:	0,6				0	0,0	0	0,0		0,0	0	0,0	
Opland: Kettinge (DÅL)													
KET14_1	0,2	1,00	1,00	Prv. vej og OfL.	0		0				0	0,0	PRV_KET14_1
Sum område:	0,2				0	0,0	0	0,0		0,0	0	0,0	
Opland: Ønslev (DÅL)													
ØNS02A	0,6	1,00	1,00	Semi-Sep	0		0				0	0,0	PRV_ØNS02A
Sum område:	0,6				0	0,0	0	0,0		0,0	0	0,0	
Sum renselanlæg:	1,4				0	0,0	0	0,0		0,0	0	0,0	
Renseanlæg: Frejlev Renseanlæg													
Opland: Frejlev													
FRE01	6,9	0,23	0,00	Spv	61	2.713,4	20	876,0	80	2.871,5	81	3.589,4	
FRE03	13,4	0,28	0,20	Fælles	182	8.011,0	45	1.971,0	80	7.985,6	227	9.982,0	9900U000: Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
FRE04	2,3	0,29	0,50	Fælles	2	129,2	35	1.533,0	80	1.329,8	37	1.662,2	9900U000: Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
FRE05	1,6	0,35	0,00	Spv	35	1.550,5	0	0,0	80	1.240,4	35	1.550,5	
FRE06	1,4	0,22	0,00	Spv	14	646,1	0	0,0	80	516,8	14	646,1	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi- cient	Kloakosystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Bemærkninger		
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år					
FRE07	6,1	0,20	0,15	Fælles		64	2.842,6	25	1.095,0		80	3.150,1	89	3.937,6	F9900A0226 Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
FRE07N	0,9	0,20	0,15	Fælles		2	129,2	15	657,0		80	629,0	17	786,2	9900U000 Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
FRE09	56,4	0,21	0,00	Spv		209	9.173,9	235	10.293,0		80	15.573,5	444	19.466,9	
FRE10	39,5	0,23	0,00	Spv		182	8.011,0	125	5.475,0		80	10.788,8	307	13.486,0	
FRE11	0,3	0,10	0,10	Fælles		0	0,0	0	0,0		80	0,0	0	0,0	371-O3
Sum område:	128,9					751	33.207,0	500	21.900,0			44.085,6	1251	55.107,0	
Opland: Frejlev Skov															
FRS01	5,5	0,35	0,15	Fælles		70	3.101,0	10	438,0		80	2.831,2	80	3.539,0	FRS01-plan Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
FRS02	39,1	0,21	0,00	Spv		147	6.460,5	165	7.227,0		80	10.950,0	312	13.687,5	
Sum område:	44,6					217	9.561,5	175	7.665,0			13.781,2	392	17.226,5	
Opland: Fuglsang															
FUG01	8,9	0,12	0,00	Spv		5	258,4	40	1.752,0		80	1.608,3	45	2.010,4	
Sum område:	8,9					5	258,4	40	1.752,0			1.608,3	45	2.010,4	
Opland: Kettinge															
KET03	1,1	0,36	0,30	Fælles		26	1.162,9	0	0,0		80	930,3	26	1.162,9	9400U0084 Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
KET04	2,0	0,34	0,30	Separat		38	1.679,7	0	0,0		80	1.343,8	38	1.679,7	9400U0085 Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Bemærkninger		
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år					
KET06	5,9	0,35	0,20	Fælles	109	4.780,8	15	657,0		80	4.350,2	124	5.437,8	39400U008	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
KET07	3,2	0,29	0,20	Fælles	8	387,6	15	657,0		80	835,7	23	1.044,6	39400U002	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
KET08	3,7	0,39	0,50	Separat	0	0,0	30	1.314,0		80	1.051,2	30	1.314,0	371-R27	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
KET09	15,4	0,35	0,20	Fælles	200	8.786,3	120	5.256,0		80	11.233,8	320	14.042,3	39400U008	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
KET10	16,6	0,35	0,30	Fælles	300	13.179,4	80	3.504,0		80	13.346,7	380	16.683,4	39400U002	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
KET11	6,5	0,29	0,15	Fælles	100	4.393,1	30	1.314,0		80	4.565,7	130	5.707,1	39400U008	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
KET12	1,8	0,46	0,30	Separat	53	2.325,8	0	0,0		80	1.860,6	53	2.325,8	39400U004	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
KET14	36,8	0,22	0,00	Spv	132	5.814,5	255	11.169,0		80	13.586,8	387	16.983,5		
Sum område:	93,0				966	42.510,1	545	23.871,0			53.104,9	1511	66.381,1		
Opland: Nysted															
NYS01	4,3	0,21	0,00	Spv	106	4.651,6	0	0,0		80	3.721,2	106	4.651,6		

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE			m ³ /år
NYS02	2,2	0,38	0,30	Separat	79	3.488,7	0	0,0	80	2.790,9	79	3.488,7	37TILI	
NYS03	15,2	0,16	0,10	Separat	2	129,2	50	2.190,0	80	1.855,4	52	2.319,2	34ST1043	
NYS04	1,2	0,46	0,25	Separat	67	2.971,8	5	219,0	80	2.552,7	72	3.190,8	371-R2	
NYS04B	4,7	0,20	0,25	Separat	35	1.550,5	5	219,0	80	1.415,6	40	1.769,5	34ST894	
NYS05	20,5	0,10	0,00	Spv	277	12.145,7	0	0,0	80	9.716,6	277	12.145,7		
NYS06	18,2	0,14		Privat sep	147	6.460,5	35	1.533,0	80	6.394,8	182	7.993,5	PRV_RNYS09	
NYS07	2,0	0,33	0,15	Fælles	70	3.101,0	0	0,0	80	2.480,8	70	3.101,0	F9500A004	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligens afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYS08	10,1	0,09	0,05	Fælles	11	516,8	175	7.665,0	80	6.545,5	186	8.181,8	F9500A004	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligens afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYS09	2,7	0,31	0,00	Spv	14	646,1	35	1.533,0	80	1.743,2	49	2.179,1		
NYS10	3,7	0,10	0,50	Separat	0	0,0	0	0,0	80	0,0	0	0,0	37TILI	
NYS11	6,3	0,52	0,30	Separat	165	7.235,8	25	1.095,0	80	6.664,6	190	8.330,8	37TILI	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligens afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYS12	3,4	0,30	0,50	Separat	0	0,0	35	1.533,0	80	1.226,4	35	1.533,0	37ST1001	
NYS14	2,7	0,25	0,50	Separat	0	0,0	5	219,0	80	175,2	5	219,0	37ST1001	
NYS15	6,1	0,20	0,30	Separat	188	8.269,4	5	219,0	80	6.790,8	193	8.488,4	37TILI	
NYS16	16,3	0,48	0,30	Fælles	442	19.381,5	20	876,0	80	16.206,0	462	20.257,5	F9500A004	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligens afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYS17	18,5	0,51	0,30	Fælles	681	29.847,5	195	8.541,0	80	30.710,8	876	38.388,5	F4800U077	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligens afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYS18	25,9	0,54	0,20	Fælles	958	41.993,3	460	20.148,0	80	49.713,0	1418	62.141,3	F9500A0081	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligens afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffici	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE			m ³ /år
Sum område:	164,1				3242	142.389,4	1050	45.990,0		150.703,5	4292	188.379,4		

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE			m ³ /år
Opland: Nysted-midtområdet														
NYM01	4,6	0,36	0,20	Fælles	191	8.398,7	50	2.190,0	80	8.470,9	241	10.588,7	19200U004	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYM02	3,2	0,32	0,20	Fælles	20	904,5	40	1.752,0	80	2.125,2	60	2.656,5	19000U000	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYM03	3,8	0,42	0,20	Fælles	56	2.455,0	40	1.752,0	80	3.365,6	96	4.207,0	19000A017	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYM04	7,2	0,29	0,20	Fælles	118	5.168,4	50	2.190,0	80	5.886,7	168	7.358,4	19200U003	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYM05	3,7	0,30	0,20	Fælles	64	2.842,6	15	657,0	80	2.799,7	79	3.499,6	19200U004	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYM06	3,3	0,36	0,20	Fælles	50	2.196,6	30	1.314,0	80	2.808,5	80	3.510,6	19200P010	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYM07	3,3	0,17	0,20	Fælles	14	646,1	15	657,0	80	1.042,4	29	1.303,1	19200A073	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år			
NYM08	3,9	0,31	0,15	Fælles		29	1.292,1	45	1.971,0		80	2.610,5	74	3.263,1	19200U002: Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYM09	12,3	0,28	0,20	Fælles		179	7.881,8	50	2.190,0		80	8.057,4	229	10.071,8	19200U005: Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYM10	7,3	0,27	0,20	Fælles		70	3.101,0	50	2.190,0		80	4.232,8	120	5.291,0	19000U000: Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYM12	0,4	0,19	0,20	Fælles		8	387,6	0	0,0		80	310,1	8	387,6	19000U0011
NYM12A	0,5	0,44	0,20	Separat		2	129,2	0	0,0		80	103,4	2	129,2	19000U0011
Sum område:	53,5					801	35.403,5	385	16.863,0			41.813,2	1186	52.266,5	
Opland: Stubberup Syd															
SSY01	7,5	0,23	0,20	Fælles		126	5.556,0	20	876,0		80	5.145,6	146	6.432,0	19200U001: Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
SSY02	5,0	0,24	0,20	Fælles		41	1.808,9	35	1.533,0		80	2.673,6	76	3.341,9	19200U001: Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
SSY03	1,5	0,23	0,20	Fælles		11	516,8	5	219,0		80	588,7	16	735,8	19200U000: Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
Sum område:	13,9					178	7.881,8	60	2.628,0			8.407,8	238	10.509,8	
Sum renseanlæg:	506,9					6160	271.211,8	2755	120.669,0			313.504,6	8915	391.880,8	
Renseanlæg: Gedesby Renseanlæg															
Opland: Gedesby															

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Udløb (RBU)	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år			PE
GEB01	7,4	0,26	0,25	Separat	34	1.493,6	36	1.576,8	30	921,1	70	3.070,4	33800U0379
GEB01N	4,0	0,19	0,25	Separat	29	1.300,9	0	0,0	30	390,3	29	1.300,9	33800U0520
GEB01NØ	2,1	0,19	0,25	Separat	6	289,1	8	350,4	30	191,8	14	639,5	33800U0568
GEB01V	5,8	0,22	0,25	Separat	24	1.060,0	12	525,6	30	475,7	36	1.585,6	33800U0450
GEB01Ø	1,5	0,21	0,25	Separat	6	289,1	12	525,6	30	244,4	18	814,7	33800U0547
Sum område:	20,9				99	4.432,6	68	2.978,4		2.223,3	167	7.411,0	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficient	Kloakosystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE		
Opland: Gedesby sommerhusområde													
GES01	175,1	0,14	0,00	Spv	1092	47.842,7	40	1.752,0	30	14.878,4	1132	49.594,7	
Sum område:	175,1				1092	47.842,7	40	1.752,0		14.878,4	1132	49.594,7	
Opland: Skelby													
SKE01	2,3	0,28	0,25	Separat	15	674,5	4	175,2	30	254,9	19	849,7	33800U0872
SKE02	4,3	0,25	0,25	Separat	17	770,9	36	1.576,8	30	704,3	53	2.347,7	33800U0905
SKE03	7,8	0,25	0,25	Separat	39	1.734,5	20	876,0	30	783,1	59	2.610,5	33800U0805
SKE04	0,4	0,19	0,25	Separat	1	48,2	0	0,0	30	14,5	1	48,2	33800U0869
SKE05	4,0	0,13	0,00	Spv	0	0,0	8	350,4	30	105,1	8	350,4	
Sum område:	18,7				72	3.228,1	68	2.978,4		1.861,9	140	6.206,5	
Sum renseanlæg:	214,7				1263	55.503,4	176	7.708,8		18.963,6	1439	63.212,2	
Renseanlæg: Gedser Renseanlæg													
Opland: Gedser													
GED01	74,2	0,23	0,00	Spv	3402	149.007,6	383	16.792,9	20	33.160,1	3785	165.800,5	
GED02	0,3	0,53	0,55	Vejafv	0	0,0	0	0,0	20	0,0	0	0,0	33900U0148
GED03	0,2	0,38	0,40	Vejafv	0	0,0	0	0,0	20	0,0	0	0,0	33900U0181
GED04	0,8	0,74	0,75	Vejafv	0	0,0	0	0,0	20	0,0	0	0,0	33900U0163
GED05	2,3	0,39	0,25	Separat	113	4.966,9	0	0,0	20	993,4	113	4.966,9	33900U0001
GED06	0,4	0,30	0,50	Separat	0	0,0	21	932,9	20	186,6	21	932,9	33900U0199
GED07	31,2	0,43	0,60	SepPrivRegn	6	275,9	220	9.640,4	20	1.983,3	226	9.916,3	395-U03
Sum område:	109,4				3521	154.250,5	624	27.366,2		36.323,3	4145	181.616,7	
Sum renseanlæg:	109,4				3521	154.250,5	624	27.366,2		36.323,3	4145	181.616,7	
Renseanlæg: Hesnæs Renseanlæg													
Opland: Hesnæs													
HES01	6,6	0,13	0,00	Spv	30	1.314,0	15	657,0	0	0,0	45	1.971,0	
HES02	0,7	0,25	0,00	Spv	10	438,0	0	0,0	0	0,0	10	438,0	
HES03	1,8	0,35	0,30	Fæltes	22	985,5	20	876,0	0	0,0	42	1.861,5	34400U0001
Sum område:	9,2				62	2.737,5	35	1.533,0		0,0	97	4.270,5	
Sum renseanlæg:	9,2				62	2.737,5	35	1.533,0		0,0	97	4.270,5	
Renseanlæg: Hunseby Renseanlæg													
Opland: Fjelde													
FJE01	15,2	0,29	0,00	Spv	79	3.484,3	115	5.037,0	0	0,0	194	8.521,3	
Sum område:	15,2				79	3.484,3	115	5.037,0		0,0	194	8.521,3	
Opland: Guldborg													
GUL01	23,2	0,35	0,25	Separat	328	14.408,0	85	3.723,0	0	0,0	413	18.131,0	37100U0066

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Bemærkninger
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år			
GUL02	8,7	0,41	0,25	Separat	141	6.215,2	40	1.752,0	0	0,0	181	7.967,2	7200U000: Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
GUL04	7,3	0,29	0,25	Separat	156	6.874,4	5	219,0	0	0,0	161	7.093,4	7100U0362
GUL04NØ	0,7	0,43	0,25	Separat	25	1.130,0	5	219,0	0	0,0	30	1.349,0	7100U0001
GUL04Ø	2,1	0,33	0,25	Separat	30	1.318,4	0	0,0	0	0,0	30	1.318,4	7100U0001
GUL05	0,7	0,20	0,00	Spv	0	0,0	20	876,0	0	0,0	20	876,0	
GUL06	1,2	0,32	0,25	Separat	19	847,5	0	0,0	0	0,0	19	847,5	7100U0452
GUL07	4,2	0,42	0,25	Separat	10	470,9	25	1.095,0	0	0,0	35	1.565,9	7100U0066
GUL08	0,6	0,59		Privat sep	8	376,7	5	219,0	0	0,0	13	595,7	7100U0066
Sum område:	48,6				717	31.641,1	185	8.103,0		0,0	902	39.744,1	
Opland: Hjeltn													
HJE01	37,1	0,16	0,00	Spv	126	5.556,0	115	5.037,0	0	0,0	241	10.593,0	
Sum område:	37,1				126	5.556,0	115	5.037,0		0,0	241	10.593,0	
Opland: Kartoffe													
KAT01	10,7	0,28	0,00	Spv	49	2.165,9	40	1.752,0	0	0,0	89	3.917,9	
Sum område:	10,7				49	2.165,9	40	1.752,0		0,0	89	3.917,9	
Opland: Krungerup													
KRU01	10,6	0,17	0,25	Fælles	49	2.165,9	55	2.409,0	0	0,0	104	4.574,9	6400U0001
Sum område:	10,6				49	2.165,9	55	2.409,0		0,0	104	4.574,9	
Opland: Lille Slemminge													
KRE01	11,1	0,29	0,00	Spv	32	1.412,6	75	3.285,0	0	0,0	107	4.697,6	
LIL01	10,1	0,30	0,00	Spv	53	2.354,3	30	1.314,0	0	0,0	83	3.668,3	
Sum område:	21,2				85	3.766,8	105	4.599,0		0,0	190	8.365,8	
Opland: Majbølle													
01-05-2001	21,0	0,29	0,00	Spv	94	4.143,5	165	7.227,0	0	0,0	259	11.370,5	
Sum område:	21,0				94	4.143,5	165	7.227,0		0,0	259	11.370,5	
Opland: Radsted													
BAL01	4,1	0,43	0,25	Fælles	50	2.207,5	30	1.314,0	68	2.394,6	80	3.521,5	O 11.1
RAD01	3,2	0,20	0,25	Fælles	21	941,7	5	219,0	0	0,0	26	1.160,7	8300U0134
RAD02	0,5	0,27	0,00	Spv	2	94,2	0	0,0	0	0,0	2	94,2	
RAD03	0,4	0,20	0,00	Spv	2	94,2	15	657,0	0	0,0	17	751,2	
RAD04	9,7	0,45	0,25	Fælles	88	3.861,0	40	1.752,0	0	0,0	128	5.613,0	8300U0001
RAD05	4,7	0,53	0,25	Separat	90	3.955,1	70	3.066,0	0	0,0	160	7.021,1	8300U0013
RAD05N	4,1	0,28	0,25	Separat	19	847,5	35	1.533,0	0	0,0	54	2.380,5	8300U0130
RAD05Ø	6,7	0,23	0,25	Separat	55	2.448,4	25	1.095,0	0	0,0	80	3.543,4	8300U0052
RAD06	3,7	0,34	0,00	Spv	34	1.506,7	5	219,0	0	0,0	39	1.725,7	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficient	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE			m ³ /år
RAD07	22,9	0,38	0,00	Spv	111	4.896,8	115	5.037,0		0	0,0	226	9.933,8	
Sum område:	55,9				422	18.645,7	310	13.578,0		0	0,0	732	32.223,7	
Opland: Reersø														
REE01	9,7	0,30	0,00	Spv	19	847,5	50	2.190,0		0	0,0	69	3.037,5	
Sum område:	9,7				19	847,5	50	2.190,0		0	0,0	69	3.037,5	
Opland: Saksøbing														
KRÅ01	0,8		0,00	Spv	0	0,0	0	0,0		0	0,0	0	0,0	
SAK01	40,0	0,50	0,25	Fælles	563	24.672,5	315	13.797,0		0	0,0	878	38.469,5	8100U0121
SAK01C	0,5	0,43	0,25	Fælles	12	565,0	0	0,0		0	0,0	12	565,0	8100U0121R
SAK01N	3,1	0,83	0,25	Fælles	135	5.932,7	160	7.008,0		0	0,0	295	12.940,7	8100U0121R
SAK01S	0,8	0,64	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0		0	0,0	0	0,0	8120A0010
SAK01SV	6,9	0,12	0,00	Spv	0	0,0	20	876,0		0	0,0	20	876,0	
SAK01Ø	1,5	0,40	0,25	Separat	19	847,5	20	876,0		0	0,0	39	1.723,5	8110U0005
SAK02	8,6	0,52	0,25	Fælles	187	8.192,8	60	2.628,0		0	0,0	247	10.820,8	81910U0001
SAK03	18,5	0,46	0,25	Fælles	38	1.695,1	240	10.512,0		0	0,0	278	12.207,1	SAK03-plan
SAK03V	1,6	0,44	0,25	Fælles	34	1.506,7	0	0,0		0	0,0	34	1.506,7	8020U0001
SAK04	15,5	0,43	0,25	Fælles	285	12.524,6	55	2.409,0		0	0,0	340	14.933,6	81900A0130
SAK04C	2,6	0,46	0,25	Separat	53	2.354,3	0	0,0		0	0,0	53	2.354,3	8100U0121R
SAK04NV	0,3	0,52	0,25	Fælles	10	470,9	0	0,0		0	0,0	10	470,9	81910U0000: Separatkloakeret
SAK04S	6,5	0,69	0,25	Separat	4	188,3	105	4.599,0		0	0,0	109	4.787,3	8100U0121R
SAK05	14,5	0,31	0,25	Separat	309	13.560,5	225	9.855,0		0	0,0	534	23.415,5	R 13.6
SAK06	7,2	0,43	0,25	Fælles	303	13.278,0	65	2.847,0		0	0,0	368	16.125,0	817800U0007
SAK07	6,9	0,68	0,25	Fælles	309	13.560,5	220	9.636,0		0	0,0	529	23.196,5	8140U0001
SAK08	19,0	0,27	0,25	Separat	326	14.313,8	70	3.066,0		0	0,0	396	17.379,8	8000U0001R
SAK08M	12,8	0,45	0,25	Separat	217	9.511,2	0	0,0		0	0,0	217	9.511,2	8000U0001R
SAK08N	5,7	0,38	0,25	Separat	172	7.533,6	5	219,0		0	0,0	177	7.752,6	8050U0001
SAK08NNV	0,7	0,42	0,25	Separat	10	470,9	5	219,0		0	0,0	15	689,9	8000U0103
SAK08NV	8,5	0,34	0,25	Separat	139	6.121,1	0	0,0		0	0,0	139	6.121,1	81710U0001
SAK08NØ	11,0	0,35	0,25	Separat	258	11.300,4	10	438,0		0	0,0	268	11.738,4	8000U0001R
SAK08S	2,3	0,37	0,25	Separat	146	6.403,6	0	0,0		0	0,0	146	6.403,6	8010U0001R
SAK08SSV	1,5	0,63	0,25	Separat	2	94,2	25	1.095,0		0	0,0	27	1.189,2	8000U0001R
SAK08SV	0,1	0,91	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0		0	0,0	0	0,0	8010U0079
SAK08SØ	6,1	0,57	0,25	Separat	146	6.403,6	60	2.628,0		0	0,0	206	9.031,6	8010U0001R
SAK08V	14,3	0,37	0,25	Separat	313	13.748,8	35	1.533,0		0	0,0	348	15.281,8	817700U0001
SAK09	5,9	0,33	0,25	Separat	206	9.040,3	10	438,0		0	0,0	216	9.478,3	8130U0001
SAK09S	0,6	0,38	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0		0	0,0	0	0,0	8100U0001
SAK09SØ	0,2	0,63	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0		0	0,0	0	0,0	8100U0003
SAK10	16,8	0,47	0,25	Separat	311	13.654,7	25	1.095,0		0	0,0	336	14.749,7	8020U0001
SAK10SØ	5,1	0,07		Privat sep	8	376,7	0	0,0		0	0,0	8	376,7	8020U0001
SAK10Ø	1,0	0,36	0,00	Spv	17	753,4	0	0,0		0	0,0	17	753,4	
SAK11	37,4	0,45	0,25	Separat	451	19.775,7	135	5.913,0		0	0,0	586	25.688,7	81910U0001
SAK11S	13,7	0,24	0,25	Separat	2	94,2	65	2.847,0		0	0,0	67	2.941,2	81910U0439
SAK11V	12,4	0,20	0,25	Separat	0	0,0	35	1.533,0		0	0,0	35	1.533,0	81910U0502
SAK12	1,6	0,60	0,25	Separat	154	6.780,2	10	438,0		0	0,0	164	7.218,2	81910U0001

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficien	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Bemærkninger		
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%				Indsivning m ³ /år	
SAK13	5,7	0,57	0,25	Fælles	105	4.614,3	75	3.285,0	0	0,0	180	7.899,3	7800U0010	
SAK14	2,8	0,65	0,25	Fælles	86	3.766,8	35	1.533,0	0	0,0	121	5.299,8	7800U0007R	
SAK14V	2,0	0,55	0,25	Fælles	66	2.919,3	0	0,0	0	0,0	66	2.919,3	7900A0130	
SAK15	1,8	0,27	0,25	Fælles	19	847,5	25	1.095,0	0	0,0	44	1.942,5	8000U0001	
SAK15V	1,0	0,35	0,25	Fælles	21	941,7	0	0,0	0	0,0	21	941,7	8000U0001	
SAK16	1,5	0,43	0,25	Fælles	40	1.789,2	5	219,0	0	0,0	45	2.008,2	8010U0001R	
SAK16V	1,4	0,57	0,25	Fælles	53	2.354,3	20	876,0	0	0,0	73	3.230,3	8010U0001R	
SAK17	0,5	0,28	0,00	PrvSpvKl	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		Husbåde. Spildevand ledes til offentlig kloak.
SAK21	0,6	0,39	0,25	Privat sep	8	376,7	0	0,0	0	0,0	8	376,7	7700U0000	Fællesprivat spildevandsanlæg Orebyvej 50
SAK22	2,9	0,20	0,25	Privat sep	23	1.035,9	0	0,0	0	0,0	23	1.035,9	8000U0009	Fællesprivat spildevandsanlæg
SAK22A	0,3	0,55	0,25	Privat sep	15	659,2	0	0,0	0	0,0	15	659,2	8000U0076	
SAK23	7,9	0,04	0,00	Spv	34	1.506,7	0	0,0	0	0,0	34	1.506,7		
SAK25	0,7	0,52	0,25	Separat	51	2.260,1	0	0,0	0	0,0	51	2.260,1	7900U0001	
SAK26	2,4	0,34	0,25	Separat	0	0,0	5	219,0	0	0,0	5	219,0	RSAK26_U	
SAK27	1,5	0,19	0,25	Separat	86	3.766,8	5	219,0	0	0,0	91	3.985,8	8100U0003	
SAK28	1,2	0,36	0,25	Fælles	77	3.390,1	0	0,0	0	0,0	77	3.390,1	8140U0001R	
SAK30	0,3	0,16	0,25	Fælles	2	94,2	40	1.752,0	0	0,0	42	1.846,2	7900A0130	
Sum område:	347,2				5825	256.048,2	2185	95.703,0	0	0,0	8010	351.751,2		
Opland: Soesmarke														
SES01	23,7	0,21	0,25	Separat	165	7.251,1	95	4.161,0	0	0,0	260	11.412,1	7100U0500	
SES02	36,1	0,43	0,00	Spv	131	5.744,4	165	7.227,0	0	0,0	296	12.971,4		
Sum område:	59,8				296	12.995,5	260	11.388,0	0	0,0	556	24.383,5		
Opland: Store Stemminge														
STR01	7,0	0,22	0,00	Spv	53	2.354,3	15	657,0	0	0,0	68	3.011,3		
Sum område:	7,0				53	2.354,3	15	657,0	0	0,0	68	3.011,3		
Opland: Tårs														
TÅR01	21,7	0,28	0,00	Spv	144	6.309,4	200	8.760,0	0	0,0	344	15.069,4		
TÅR02	11,7	0,22	0,00	Spv	90	3.955,1	80	3.504,0	0	0,0	170	7.459,1		
Sum område:	33,4				234	10.264,5	280	12.264,0	0	0,0	514	22.528,5		
Opland: Ud Stolpe														
UDS01	18,2	0,22	0,00	Spv	133	5.838,5	30	1.314,0	0	0,0	163	7.152,5		
Sum område:	18,2				133	5.838,5	30	1.314,0	0	0,0	163	7.152,5		
Opland: Våbensted														
VÅB01	23,3	0,25	0,25	Separat	131	5.744,4	195	8.541,0	0	0,0	326	14.285,4	8800U0497	
VÅB02	30,7	0,15	0,00	Spv	68	3.013,4	70	3.066,0	0	0,0	138	6.079,4		
VÅB04	22,9	0,29	0,00	Spv	88	3.861,0	180	7.884,0	0	0,0	268	11.745,0		
VÅB05	10,0	0,18	0,25	Separat	27	1.224,2	45	1.971,0	0	0,0	72	3.195,2	8800U0591	
Sum område:	86,8				314	13.843,0	490	21.462,0	0	0,0	804	35.305,0		
Sum renseanlæg:	782,6				8495	373.760,7	4400	192.720,0	0	0,0	12895	566.480,7		

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi	Kloaksystem	Spildevandsbelastning				Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år			PE
Renseanlæg: Intet													
Opland: Motorvej													
MOT1		8,9	0,68	0,68	Prv. vej og Of.						0	0,0	PRV_MOT1R
MOT10		1,9	0,68	0,68	Prv. vej og Of.						0	0,0	U2307
MOT11		7,1	0,68	0,68	Prv. vej og Of.						0	0,0	U2308
MOT12		2,6	0,68	0,68	Prv. vej og Of.						0	0,0	U2560
MOT13		4,0	0,68	0,68	Prv. vej og Of.						0	0,0	U2621
MOT13_1		3,8	0,68	0,68	Prv. vej og Of.						0	0,0	U2621
MOT14		4,4	0,65	0,65	Prv. vej og Of.						0	0,0	U2900A
MOT15		8,5	0,68	0,68	Prv. vej og Of.						0	0,0	U3100
MOT16		2,2	0,65	0,65	Prv. vej og Of.						0	0,0	U2900B
MOT2		13,4	0,68	0,68	Prv. vej og Of.						0	0,0	PRV_MOT2R
MOT3		11,3	0,68	0,68	Prv. vej og Of.						0	0,0	PRV_MOT3R
MOT4.1		1,3	0,68	0,68	Prv. vej og Of.						0	0,0	PRV_MOT4R
MOT4.2		2,5	0,65	0,68	Prv. vej og Of.						0	0,0	PRV_MOT4R
MOT4.3		4,0	0,68	0,68	Prv. vej og Of.						0	0,0	PRV_MOT4R
MOT4.4		3,8	0,68	0,68	Prv. vej og Of.						0	0,0	PRV_MOT4R
MOT4.5		2,8	0,68	0,68	Prv. vej og Of.						0	0,0	PRV_MOT4R
MOT4.6		3,2	0,68	0,68	Prv. vej og Of.						0	0,0	PRV_MOT4R
MOT5.1		5,3	0,56	0,56	Prv. vej og Of.						0	0,0	U2027
MOT5.2		3,7	0,68	0,68	Prv. vej og Of.						0	0,0	U2027
MOT5.3		7,6	0,68	0,68	Prv. vej og Of.						0	0,0	U2027
MOT6		1,8	0,68	0,68	Prv. vej og Of.						0	0,0	U2025
MOT7		0,8	0,79	0,79	Prv. vej og Of.						0	0,0	U20204
MOT7.1		0,7	0,65	0,65	Prv. vej og Of.						0	0,0	U20209
MOT7.2		0,6	0,59	0,59	Prv. vej og Of.						0	0,0	U21209
MOT7.3		0,7	0,65	0,65	Prv. vej og Of.						0	0,0	U21204
MOT8		0,9	0,65	0,65	Prv. vej og Of.						0	0,0	U2100
MOT9		5,1	0,68	0,68	Prv. vej og Of.						0	0,0	U2247
Sum område:		112,6				0	0,0	0	0,0		0,0	0,0	
Sum renseanlæg:		112,6				0	0,0	0	0,0		0,0	0,0	
Renseanlæg: Intet (spredt bebyggelse)													
Opland: Spredt bebyggelse													
SKJ01		3,8	0,22		Lok. renseløsn.						0	0,0	Fælles afløbsledning, jf. Skriv/servitut fra 1982
Sum område:		3,8				0	0,0	0	0,0		0,0	0,0	
Sum renseanlæg:		3,8				0	0,0	0	0,0		0,0	0,0	
Renseanlæg: Krumsø Renseanlæg													
Opland: Krumsø-området													

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger		
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år				
KRM01	4,3	0,22	0,20	Separat		17	749,0	28	1.226,4		90	1.777,8	45	1.975,4	371-R2B	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
KRM02	1,1	0,53	0,20	Fælles		11	499,3	16	700,8		90	1.080,1	27	1.200,1	KRM02-plar	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
KRM03	14,9	0,29	0,20	Separat		106	4.660,3	108	4.730,4		90	8.451,6	214	9.390,7	371-R6	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
KRM04	4,3	0,28	0,20	Separat		28	1.248,3	16	700,8		90	1.754,2	44	1.949,1	371-R5	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
KRM05	4,2	0,26	0,20	Separat		24	1.081,9	24	1.051,2		90	1.919,8	48	2.133,1	371-R4B	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
KRM06	6,9	0,29	0,20	Separat		57	2.496,6	44	1.927,2		90	3.981,4	101	4.423,8	371-R4A	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
KRM07	16,5	0,24	0,30	Separat		112	4.910,0	76	3.328,8		90	7.414,9	188	8.238,8	9100U000	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi- cient	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år			
KRM07N	13,4	0,27	0,30	Separat		163	7.156,9	44	1.927,2	90	8.175,7	207	9.084,1	39100U026	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligens afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
KRM09	34,6	0,27	0,00	Spv		134	5.908,6	148	6.482,4	90	11.151,9	282	12.391,0		
KRM10	12,4	0,30	0,00	Spv		51	2.246,9	44	1.927,2	90	3.756,7	95	4.174,1		
Sum område:	112,6					703	30.957,8	548	24.002,4		49.464,2	1251	54.960,2		
Sum renseanlæg:	112,6					703	30.957,8	548	24.002,4		49.464,2	1251	54.960,2		
Renseanlæg: Marielyst Renseanlæg															
Opland: Bøtø Sommerhusområde															
BØT01	29,3	0,23	0,00	Spv		407	17.831,0	0	0,0	90	16.047,9	407	17.831,0		
BØT02	56,7	0,15	0,00	Spv		312	13.700,6	0	0,0	90	12.330,6	312	13.700,6		
BØT03	87,4	0,22	0,00	Spv		1428	62.559,5	125	5.475,0	90	61.231,1	1553	68.034,5		
BØT04	14,4	0,10	0,00	Spv		52	2.317,0	0	0,0	90	2.085,3	52	2.317,0		
BØT04PRV	17,5	0,15	0,00	PrvSpvKl		110	4.835,5	0	0,0	90	4.352,0	110	4.835,5		Privat spildevandskloak med afledning til Forsynings renseanlæg
BØT05	13,6	0,04	0,00	Spv		0	0,0	120	5.256,0	90	4.730,4	120	5.256,0		
BØT06	39,0	0,20	0,00	Spv		496	21.759,8	15	657,0	90	20.175,2	511	22.416,8		
BØT06_1	1,4	0,20	0,81	SepPrvRegn		0	0,0	10	438,0	90	394,2	10	438,0	RV_BØT06_1	
BØT07	19,7	0,27	0,00	Spv		225	9.872,5	55	2.409,0	90	11.053,4	280	12.281,5		
BØT07PRV	12,3	0,04	0,00	PrvSpvKl		57	2.518,5	0	0,0	90	2.266,6	57	2.518,5		Privat spildevandskloak med afledning til Forsynings renseanlæg
BØT08	66,5	0,17	0,00	Sep-u.gråt		1092	47.851,5	20	876,0	90	43.854,8	1112	48.727,5		
BØT09	55,8	0,15	0,00	Sep-u.gråt		853	37.374,5	25	1.095,0	90	34.622,6	878	38.469,5		
BØT10	177,8	0,18	0,00	Spv		2553	111.821,4	110	4.818,0	90	104.975,5	2663	116.639,4		
BØT11	160,7	0,17	0,00	Spv		2449	107.288,1	155	6.789,0	90	102.669,4	2604	114.077,1		
BØT12	250,0	0,20	0,00	Spv		3325	145.670,0	705	30.879,0	90	158.894,1	4030	176.549,0		
BØT13	34,9	0,36	0,00	Spv		660	28.912,4	250	10.950,0	90	35.876,1	910	39.862,4		
BØT16	0,8	0,20	0,00	PrvSpvKl		18	805,9	0	0,0	90	725,3	18	805,9		
BØT17	1,4	0,00	0,00	Spv		0	0,0	15	657,0	90	591,3	15	657,0		
Sum område:	1039,0					14037	615.118,4	1605	70.299,0		616.875,7	15642	685.417,4		
Opland: Idestrup															
IDE01	55,4	0,43	0,25	Separat		1106	48.455,9	290	12.702,0	90	55.042,1	1396	61.157,9	32800U0535	
IDE02	6,3	0,14	0,25	Separat		9	403,0	40	1.752,0	90	1.939,5	49	2.155,0	32800U0001	
IDE05	3,6	0,36	0,25	Separat		52	2.317,0	30	1.314,0	90	3.267,9	82	3.631,0	32800U0457	
IDE06	2,8	0,20	0,25	Separat		9	403,0	0	0,0	90	362,7	9	403,0	32800U1306	
SØØ03	0,8	0,42	0,25	Separat		11	503,7	5	219,0	90	650,4	16	722,7	32800U1378	
Sum område:	68,9					1187	52.082,6	365	15.987,0		61.262,6	1552	68.069,6		
Opland: Marrebæk															
MAR01	8,4	0,30	0,25	Separat		98	4.331,8	50	2.190,0	90	5.869,6	148	6.521,8	33600U0157	
MAR01N	3,5	0,38	0,25	Separat		23	1.007,4	55	2.409,0	90	3.074,8	78	3.416,4	33600U0121	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi	Kloakosystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsvi- ning m ³ /år	PE			m ³ /år
Sum område:	11,9					121	5.339,2	105	4.599,0		8.944,4	226	9.938,2	
Opland: Stovby														
STV01	10,2	0,25	0,00	Spv		89	3.928,9	30	1.314,0	90	4.718,6	119	5.242,9	
Sum område:	10,2					89	3.928,9	30	1.314,0		4.718,6	119	5.242,9	
Opland: Sønder Ørslev														
SØØ01	12,9	0,39	0,25	Separat		161	7.051,8	65	2.847,0	90	8.908,9	226	9.898,8	22800U1390
Sum område:	12,9					161	7.051,8	65	2.847,0		8.908,9	226	9.898,8	
Opland: Tjæreby														
TJÆ01	8,9	0,21	0,00	Spv		55	2.417,8	60	2.628,0	90	4.541,2	115	5.045,8	
Sum område:	8,9					55	2.417,8	60	2.628,0		4.541,2	115	5.045,8	
Opland: Ulslev														
ULS01	9,5	0,22	0,00	Spv		64	2.820,7	75	3.285,0	90	5.495,1	139	6.105,7	
ULS03	5,3	0,08	0,00	PrvSpvKl		4	201,5	45	1.971,0	90	1.955,2	49	2.172,5	Privat spildevandsanlæg: Ulslev Camping
Sum område:	14,8					68	3.022,2	120	5.256,0		7.450,4	188	8.278,2	
Opland: Væggerløse														
VÆG01	3,7	0,34	0,25	Separat		112	4.936,3	5	219,0	90	4.639,7	117	5.155,3	33000U0001
VÆG02b	0,9	0,37		Prv_fælles		16	705,2	0	0,0	90	634,7	16	705,2	PRV_VÆG02
VÆG02c	0,3	0,42		Prv_fælles		6	302,2	0	0,0	90	272,0	6	302,2	PRV_VÆG02
VÆG03	3,7	0,24	0,25	Separat		25	1.108,1	0	0,0	90	997,3	25	1.108,1	33000U0001
VÆG04	31,6	0,31	0,25	Separat		430	18.838,4	115	5.037,0	90	21.487,8	545	23.875,4	33000U0001
VÆG04NV	3,9	0,37	0,25	Separat		101	4.432,6	20	876,0	90	4.777,7	121	5.308,6	R000U0702
VÆG04NØ	9,0	0,44	0,25	Separat		202	8.865,1	5	219,0	90	8.175,7	207	9.084,1	R000U0702
VÆG04V	7,7	0,40	0,25	Separat		41	1.813,3	100	4.380,0	90	5.574,0	141	6.193,3	33000U0622
VÆG04Ø	21,3	0,38	0,25	Separat		351	15.413,2	0	0,0	90	13.871,9	351	15.413,2	33000U0001
VÆG05	9,6	0,26	0,25	Separat		23	1.007,4	70	3.066,0	90	3.666,1	93	4.073,4	33800U0885
VÆG06	8,0	0,30	0,25	Fælles		131	5.742,2	0	0,0	90	5.168,0	131	5.742,2	F3000A0166
VÆG07	3,7	0,20	0,25	Fælles		73	3.223,7	10	438,0	90	3.295,5	83	3.661,7	SVB272
VÆG08	2,7	0,25		Fæl. og septiktan		36	1.611,8	0	0,0	90	1.450,7	36	1.611,8	RVÆG08
VÆG08V	0,6	0,26		Fæl. og septiktan		13	604,4	0	0,0	90	544,0	13	604,4	RVÆG08V
VÆG08Ø	2,2	0,28	0,00	Spv		25	1.108,1	5	219,0	90	1.194,4	30	1.327,1	
VÆG11	2,8	0,09	0,00	Spv		6	302,2	0	0,0	90	272,0	6	302,2	
Sum område:	111,8					1591	70.014,3	330	14.454,0		76.021,5	1921	84.468,3	
Sum renseanlæg:	1278,4					17309	758.975,2	2680	117.384,0		788.723,2	19989	876.359,2	
Renseanlæg: Nagelsti Engmosevej														
Opland: Flintinge														
FLI01	8,3	0,28	0,00	Spv		133	5.834,2	75	3.285,0	30	2.735,7	208	9.119,2	
FLI02	1,4	0,30	0,15	Separat		21	946,1	0	0,0	30	283,8	21	946,1	ROB05U
FLI03	5,6	0,31	0,00	Spv		82	3.626,6	0	0,0	30	1.088,0	82	3.626,6	
FLI04	9,7	0,32	0,00	Spv		36	1.576,8	85	3.723,0	30	1.589,9	121	5.299,8	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficient	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE			m ³ /år
FLI05	7,6	0,28	0,00	Spv	21	946,1	35	1.533,0		30	743,7	56	2.479,1	
FLI06	3,0	0,32	0,00	Spv	172	7.568,6	30	1.314,0		30	2.664,8	202	8.882,6	
FLI07	3,5	0,22	0,00	Spv	14	630,7	20	876,0		30	452,0	34	1.506,7	
FLI08	62,4	0,17	0,00	Spv	226	9.933,8	255	11.169,0		30	6.330,9	481	21.102,8	
Sum område:	101,6				705	31.063,0	500	21.900,0			15.888,9	1205	52.963,0	
Opland: Grænge														
GÆN01	2,9	0,36	0,20	Separat	72	3.153,6	0	0,0		30	946,1	72	3.153,6	U165
GÆN02	12,1	0,27	0,20	Separat	201	8.830,1	55	2.409,0		30	3.371,7	256	11.239,1	RNI05V
GÆN02V	6,7	0,26	0,20	Separat	86	3.784,3	40	1.752,0		30	1.660,9	126	5.536,3	RNM03U
GÆN03	22,9	0,30	0,20	Separat	403	17.660,2	95	4.161,0		30	6.546,3	498	21.821,2	RNO62U
Sum område:	44,7				762	33.428,2	190	8.322,0			12.525,0	952	41.750,2	
Opland: Grænge Mølleby														
GÆM01	1,9	0,35	0,30	Fælles	39	1.734,5	15	657,0		30	717,4	54	2.391,5	FNC27U
GÆM02	1,3	0,47	0,30	Separat	32	1.419,1	0	0,0		30	425,7	32	1.419,1	RNC05U
GÆM02NV	0,3	0,44	0,30	Separat	7	315,4	5	219,0		30	160,3	12	534,4	RNC60
GÆM03	3,3	0,38	0,00	Spv	18	788,4	25	1.095,0		30	565,0	43	1.883,4	
GÆM04	2,1	0,26	0,30	Separat	28	1.261,4	5	219,0		30	444,1	33	1.480,4	RNH03
Sum område:	8,9				124	5.518,8	50	2.190,0			2.312,6	174	7.708,8	
Opland: Nagelsti														
NAG01	1,1	0,45	0,30	Separat	36	1.576,8	0	0,0		30	473,0	36	1.576,8	FPE37UR
NAG02	5,7	0,30	0,20	Fælles	111	4.888,1	45	1.971,0		30	2.057,7	156	6.859,1	FPE2003
NAG03	10,4	0,42	0,30	Fælles	313	13.718,2	0	0,0		30	4.115,4	313	13.718,2	FPE37U
NAG04	15,3	0,28	0,20	Fælles	295	12.929,8	35	1.533,0		30	4.338,8	330	14.462,8	RPF08
NAG06	0,8	0,16	0,00	Spv	0	0,0	5	219,0		30	65,7	5	219,0	
NAG07	2,1	0,38	0,20	Fælles	43	1.892,2	40	1.752,0		30	1.093,2	83	3.644,2	RPE21
NAG08	0,3		0,00	Spv	3	157,7	0	0,0		30	47,3	3	157,7	
SUN42	13,5	0,32	0,00	Spv	82	3.626,6	205	8.979,0		30	3.781,7	287	12.605,6	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger			
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE			m ³ /år		
Sum område:	49,2					883	38.789,3		330	14.454,0		15.973,0	1213	53.243,3		
Opland: Sundby																
SUN03	8,8	0,46	0,30	Fælles		288	12.614,4		35	1.533,0		30	4.244,2	323	14.147,4	FPB15U
SUN05	15,4	0,14	0,25	Separat		187	8.199,4		0	0,0		30	2.459,8	187	8.199,4	RQL05U
SUN09	2,8	0,48	0,25	Separat		82	3.626,6		0	0,0		30	1.088,0	82	3.626,6	RQA4524
SUN12	11,7	0,48	0,30	Separat		349	15.295,0		5	219,0		30	4.654,2	354	15.514,0	RQG05UR
SUN13	21,0	0,31	0,60	Separat		0	0,0		125	5.475,0		30	1.642,5	125	5.475,0	RQM20
SUN14	19,0	0,53	0,80	Separat		25	1.103,8		150	6.570,0		30	2.302,1	175	7.673,8	RQM20
SUN15	12,9	0,32	0,30	Fælles		187	8.199,4		75	3.285,0		30	3.445,3	262	11.484,4	FPB15U
SUN16	14,9	0,24	0,20	Separat		169	7.411,0		45	1.971,0		30	2.814,6	214	9.382,0	FQI40U
SUN17	6,1	0,50	0,70	Separat		0	0,0		15	657,0		30	197,1	15	657,0	RQI8525U
SUN18	5,7	0,73	0,30	Separat		0	0,0		70	3.066,0		30	919,8	70	3.066,0	RQI8010
SUN18N	4,9	0,79	0,30	Separat		0	0,0		110	4.818,0		30	1.445,4	110	4.818,0	RQI95U
SUN19	2,2	0,41	0,25	Fælles		118	5.203,4		0	0,0		30	1.561,0	118	5.203,4	RQI05U
SUN20	8,0	0,59	0,25	Separat		486	21.286,8		85	3.723,0		30	7.502,9	571	25.009,8	RQI05U
SUN20PRV	1,8	0,60	0,25	Privat sep		140	6.149,5		0	0,0		30	1.844,9	140	6.149,5	RQI05U-PRV Privat separatkloak med afledning til Forsynings renseanlæg
SUN21	6,9	0,54	0,25	Separat		838	36.739,4		0	0,0		30	11.021,8	838	36.739,4	RQH05U
SUN21PRV	0,5	0,54	0,25	Privat sep		39	1.734,5		0	0,0		30	520,3	39	1.734,5	RQH05U Privat separatkloak med afledning til Forsynings renseanlæg
SUN22	7,9	0,41	0,25	Separat		147	6.464,9		0	0,0		30	1.939,5	147	6.464,9	RQG05UR
SUN23	11,6	0,46	0,30	Fælles		414	18.133,2		10	438,0		30	5.571,4	424	18.571,2	FQF
SUN23V	1,9	0,50	0,30	Fælles		90	3.942,0		0	0,0		30	1.182,6	90	3.942,0	RQG05U
SUN24	1,7	0,18	0,30	Separat		36	1.576,8		0	0,0		30	473,0	36	1.576,8	RPH1049
SUN25	4,1	0,35	0,20	Fælles		129	5.676,5		0	0,0		30	1.702,9	129	5.676,5	RQG05U
SUN26	2,6	0,26	0,20	Fælles		54	2.365,2		0	0,0		30	709,6	54	2.365,2	FQA25U
SUN26A	0,1	0,81	0,81	Semi-Sep		0	0,0		0	0,0		30	0,0	0	0,0	FQA25UR
SUN27	10,4	0,37	0,25	Separat		190	8.357,0		0	0,0		30	2.507,1	190	8.357,0	RQG05UR
SUN28	5,6	0,26	0,30	Separat		97	4.257,4		5	219,0		30	1.342,9	102	4.476,4	RQA45U
SUN30	3,9	0,37	0,25	Fælles		104	4.572,7		20	876,0		30	1.634,6	124	5.448,7	FQA10U
SUN31	2,8	0,40	0,25	Fælles		86	3.784,3		0	0,0		30	1.135,3	86	3.784,3	FQA05U
SUN32	9,1	0,37	0,25	Separat		226	9.933,8		0	0,0		30	2.980,2	226	9.933,8	RQC05UR
SUN33	11,2	0,44	0,25	Separat		309	13.560,5		5	219,0		30	4.133,8	314	13.779,5	RQC05UR
SUN34	4,3	0,46	0,25	Fælles		151	6.622,6		5	219,0		30	2.052,5	156	6.841,6	RQC05U
SUN35	6,8	0,46	0,30	Fælles		219	9.618,5		15	657,0		30	3.082,6	234	10.275,5	FQC10U
SUN36	5,0	0,42	0,30	Separat		241	10.564,6		15	657,0		30	3.366,5	256	11.221,6	RQA4524
SUN38	2,5	0,26	0,25	Separat		25	1.103,8		0	0,0		30	331,1	25	1.103,8	RQG05UR
SUN39	2,5	0,19	0,25	Separat		0	0,0		25	1.095,0		30	328,5	25	1.095,0	RQA4524
SUN43	1,8	0,28	0,25	Privat sep		28	1.261,4		0	0,0		30	378,4	28	1.261,4	RQA45U
Sum område:	238,5					5454	239.358,2		815	35.697,0		82.516,6	6269	275.055,2		
Opland: Toreby																
TRB01	2,8	0,35	0,30	Separat		46	2.049,8		5	219,0		30	680,7	51	2.268,8	RNE05U
TRB02	9,2	0,41	0,30	Separat		158	6.937,9		40	1.752,0		30	2.607,0	198	8.689,9	RNE05U
TRB03a	2,1	0,14	0,25	Privat sep		10	473,0		0	0,0		30	141,9	10	473,0	PRV-TRB03e Privat kloakområde

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE			m ³ /år
TRB04	10,2	0,46	0,30	Separat	280	12.299,0	130	5.694,0	30	5.397,9	410	17.993,0	RNE05U	
TRB05	3,9	0,41	0,30	Separat	126	5.518,8	5	219,0	30	1.721,3	131	5.737,8	RND05U	
TRB06	5,9	0,36	0,15	Fælles	75	3.311,3	50	2.190,0	30	1.650,4	125	5.501,3	FNA10U	
TRB07	6,4	0,40	0,30	Separat	147	6.464,9	15	657,0	30	2.136,6	162	7.121,9	RNE05U	
TRB07N	3,6	0,43	0,30	Separat	54	2.365,2	30	1.314,0	30	1.103,8	84	3.679,2	RNF3050	
TRB08	7,5	0,29	0,15	Fælles	93	4.099,7	35	1.533,0	30	1.689,8	128	5.632,7	FNA6005	
TRB09	3,7	0,32	0,30	Fælles	25	1.103,8	20	876,0	30	593,9	45	1.979,8	FPB15U	
TRB10	3,7	0,24	0,00	Spv	10	473,0	40	1.752,0	30	667,5	50	2.225,0		
TRB11	0,8	0,43	0,43	Vejafv	0	0,0	0	0,0	30	0,0	0	0,0	RNA90U	
TRB12	2,8	0,40	0,00	Spv	7	315,4	15	657,0	30	291,7	22	972,4		
TRB13	0,6		0,00	Spv	0	0,0	0	0,0	30	0,0	0	0,0		
Sum område:	63,2				1031	45.411,8	385	16.863,0		18.682,5	1416	62.274,8		
Sum renseanlæg:	506,2				8959	393.569,3	2270	99.426,0		147.898,6	11229	492.995,3		
Renseanlæg: Nagelsti Strandby Renseanlæg														
Opland: Naglesti Strandby														
NAG05	3,0	0,34	0,15	Fælles	42	1.839,6	35	1.533,0	0	0,0	77	3.372,6	FPG10U	
Sum område:	3,0				42	1.839,6	35	1.533,0		0,0	77	3.372,6		
Sum renseanlæg:	3,0				42	1.839,6	35	1.533,0		0,0	77	3.372,6		
Renseanlæg: Nykøbing F. Renseanlæg														
Opland: Alstrup														
ALS01	8,1	0,26	0,27	Separat	103	4.520,2	20	876,0	68	3.669,4	123	5.396,2	R5500U004	Status: Separatkloakeret. Enkelte ejendomme mangler at opfylde påbuddet.
Sum område:	8,1				103	4.520,2	20	876,0		3.669,4	123	5.396,2		
Opland: Bangsebro														
BAN01	2,1	0,42	0,25	Separat	62	2.733,1	0	0,0	68	1.858,5	62	2.733,1	RMA85	
BAN02	12,1	0,43	0,25	Separat	254	11.142,7	0	0,0	68	7.577,0	254	11.142,7	RMA95	
BAN03	7,9	0,34	0,25	Separat	144	6.307,2	0	0,0	68	4.288,9	144	6.307,2	RMA95	
BAN04	0,2	0,46	0,25	Fælles	7	315,4	0	0,0	68	214,4	7	315,4	RMA85	
Sum område:	22,3				467	20.498,4	0	0,0		13.938,9	467	20.498,4		
Opland: Bjørup														
BJØ01	4,0	0,28	0,15	Separat	50	2.207,5	5	219,0	68	1.650,0	55	2.426,5	FRJ35	
Sum område:	4,0				50	2.207,5	5	219,0		1.650,0	55	2.426,5		
Opland: Bruntofte														
BRU01	4,1	0,27	0,15	Fælles	31	1.366,6	35	1.533,0	68	1.971,7	66	2.899,6	FMP30U	
BRU02	3,3	0,20	0,15	Fælles	19	841,0	35	1.533,0	68	1.614,3	54	2.374,0	FMN20U	
BRU03	5,1	0,34	0,15	Fælles	24	1.051,2	20	876,0	68	1.310,5	44	1.927,2	RMO05U	
BRU03A	0,6	0,87	0,90	Separat	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	RMO05U	
BRU05	16,5	0,33	0,00	Spv	62	2.733,1	30	1.314,0	68	2.752,0	92	4.047,1		
Sum område:	29,6				136	5.991,8	120	5.256,0		7.648,5	256	11.247,8		

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE		
Opland: Byskov													
BYS01	8,2	0,20	0,25	Separat	55	2.417,8	15	657,0	68	2.090,8	70	3.074,8	5710U0001R
BYS02	1,2		0,00	Spv	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	
Sum område:	9,4				55	2.417,8	15	657,0		2.090,8	70	3.074,8	
Opland: DÅL - Nykøbing F													
ØST06	30,5	0,24	0,00	Spv	132	5.781,6	110	4.818,0	68	7.207,7	242	10.599,6	
Sum område:	30,5				132	5.781,6	110	4.818,0		7.207,7	242	10.599,6	
Opland: Egebjerg													
EGB01	4,7	0,26	0,30	Fælles	33	1.471,7	15	657,0	68	1.447,5	48	2.128,7	34200U0001
EGB02	0,7	0,39	0,00	Spv	4	210,2	0	0,0	68	143,0	4	210,2	
Sum område:	5,4				37	1.681,9	15	657,0		1.590,5	52	2.338,9	
Opland: Egense													
EGN01	5,1	0,21	0,00	Spv	28	1.261,4	50	2.190,0	68	2.347,0	78	3.451,4	
Sum område:	5,1				28	1.261,4	50	2.190,0		2.347,0	78	3.451,4	
Opland: Eget													
EGE01	10,3	0,26	0,00	Spv	100	4.415,0	75	3.285,0	68	5.236,0	175	7.700,0	
Sum område:	10,3				100	4.415,0	75	3.285,0		5.236,0	175	7.700,0	
Opland: Eskilstrup													
ESK02	2,3	0,35	0,25	Separat	55	2.417,8	0	0,0	68	1.644,1	55	2.417,8	35702U000: Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ESK03	6,9	0,45	0,25	Separat	139	6.097,0	0	0,0	68	4.145,9	139	6.097,0	35702U000: Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ESK04	11,9	0,41	0,25	Separat	180	7.884,0	90	3.942,0	68	8.041,7	270	11.826,0	35702U000: Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ESK04V	5,0	0,38	0,25	Separat	91	3.994,6	30	1.314,0	68	3.609,8	121	5.308,6	35702U020: Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					PE	Bolig m ³ /år	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år			
ESK05	32,1	0,35	0,25	Separat	420	18.396,0	200	8.760,0	68	18.466,1	620	27.156,0	35702U022	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ESK06	8,9	0,38	0,25	Separat	184	8.094,2	0	0,0	68	5.504,1	184	8.094,2	35702U048	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ESK06S	0,4	0,35	0,25	Fælles	9	420,5	0	0,0	68	285,9	9	420,5	FCA70U	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ESK06V	7,1	0,18	0,25	Separat	19	841,0	15	657,0	68	1.018,6	34	1.498,0	35702U055	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ESK07	4,2	0,48	0,25	Separat	69	3.048,5	70	3.066,0	68	4.157,8	139	6.114,5	35702U053	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ESK08	10,0	0,32	0,25	Separat	139	6.097,0	5	219,0	68	4.294,9	144	6.316,0	35702U048	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ESK11	15,9	0,22	0,00	Spv	76	3.363,8	80	3.504,0	68	4.670,1	156	6.867,8		
ESK12	16,2	0,17	0,00	Spv	38	1.681,9	100	4.380,0	68	4.122,1	138	6.061,9		
Sum område:	120,8				1419	62.336,2	590	25.842,0		59.961,1	2009	88.178,2		
Opland: Hasselø Plantage														
HAS01	1,5	0,46	0,20	Separat	40	1.787,0	0	0,0	68	1.215,2	40	1.787,0	RTB20U	
HAS02	2,3	0,48	0,20	Separat	57	2.522,9	0	0,0	68	1.715,6	57	2.522,9	RTB05U	
HAS03	2,8	0,28	0,20	Separat	38	1.681,9	0	0,0	68	1.143,7	38	1.681,9	30402U0001	
HAS04	2,0	0,46	0,20	Separat	50	2.207,5	0	0,0	68	1.501,1	50	2.207,5	RTC05U	
HAS05	1,2	0,43	0,20	Separat	16	735,8	5	219,0	68	649,3	21	954,8	RTB40U	
HAS06	3,0	0,24	0,20	Separat	36	1.576,8	0	0,0	68	1.072,2	36	1.576,8	RTA55	
HAS07	0,7	0,15	0,00	Spv	24	1.051,2	0	0,0	68	714,8	24	1.051,2		
HAS09	15,7	0,32	0,00	Spv	194	8.514,7	70	3.066,0	68	7.874,9	264	11.580,7		
HAS10	13,5	0,20	0,00	Spv	43	1.892,2	50	2.190,0	68	2.775,9	93	4.082,2		
Sum område:	42,7				498	21.970,1	125	5.475,0		18.662,7	623	27.445,1		

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE		
Opland: Horreby													
HRE01	2,3	0,39	0,30	Fælles	45	1.997,3	0	0,0	68	1.358,2	45	1.997,3	4300U0632
HRE01B	0,8	0,65	0,30	Separat	0	0,0	10	438,0	68	297,8	10	438,0	UHRE01B
HRE02	9,0	0,29	0,30	Fælles	88	3.889,4	70	3.066,0	68	4.729,7	158	6.955,4	4300U0001
HRE03	9,4	0,42	0,30	Separat	172	7.568,6	10	438,0	68	5.444,5	182	8.006,6	4300U0632R
HRE04	2,1	0,26	0,00	Spv	50	2.207,5	5	219,0	68	1.650,0	55	2.426,5	
HRE05	2,7	0,57	0,50	Fælles	0	0,0	35	1.533,0	68	1.042,4	35	1.533,0	4300U0001
HRE07	2,8	0,13	0,10	Fælles	12	525,6	0	0,0	68	357,4	12	525,6	4300U0001
HRE08	16,3	0,31	0,00	Spv	33	1.471,7	55	2.409,0	68	2.638,9	88	3.880,7	
HRE09	3,0	0,23	0,00	Spv	19	841,0	0	0,0	68	571,9	19	841,0	
HRE10	21,8	0,27	0,00	Spv	79	3.469,0	170	7.446,0	68	7.422,2	249	10.915,0	
Sum område:	70,3				498	21.970,1	355	15.549,0		25.513,0	853	37.519,1	
Opland: Hullebæk													
HUL01	4,9	0,25	0,15	Fælles	26	1.156,3	60	2.628,0	68	2.573,3	86	3.784,3	HUL01-plan
HUL02	8,2	0,18	0,00	Spv	12	525,6	100	4.380,0	68	3.335,8	112	4.905,6	
HUL03	2,0	0,20	0,00	Spv	4	210,2	20	876,0	68	738,6	24	1.086,2	
Sum område:	15,1				42	1.892,2	180	7.884,0		6.647,8	222	9.776,2	
Opland: Karleby													
KAR01	5,6	0,20	0,00	Spv	69	3.048,5	45	1.971,0	68	3.413,2	114	5.019,5	
KAR01_VEJ	0,8	0,80	0,80	Vejafv	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	4300U0005
KAR02	2,0	0,20	0,00	Spv	4	210,2	5	219,0	68	291,9	9	429,2	
KAR03	5,4	0,19	0,00	Spv	43	1.892,2	30	1.314,0	68	2.180,2	73	3.206,2	
KAR03_VEJ	0,5	0,65	0,65	Vejafv	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	4300U0004
Sum område:	14,4				116	5.150,9	80	3.504,0		5.885,3	196	8.654,9	
Opland: Korselitse													
KRS01	6,3	0,36	0,00	Spv	26	1.156,3	65	2.847,0	68	2.722,3	91	4.003,3	
KRS02	3,2	0,24	0,00	Spv	14	630,7	0	0,0	68	428,9	14	630,7	
Sum område:	9,5				40	1.787,0	65	2.847,0		3.151,1	105	4.634,0	
Opland: Kraghave													
KRA01	12,2	0,48	0,20	Separat	405	17.765,3	35	1.533,0	68	13.122,8	440	19.298,3	FVB1515
KRA02	10,2	0,43	0,20	Separat	249	10.932,5	80	3.504,0	68	9.816,8	329	14.436,5	FVB1515
KRA03	7,1	0,30	0,00	Spv	31	1.366,6	35	1.533,0	68	1.971,7	66	2.899,6	
Sum område:	29,5				685	30.064,3	150	6.570,0		24.911,3	835	36.634,3	
Opland: Listrup													
LIS01	6,1	0,25	0,00	Spv	50	2.207,5	70	3.066,0	68	3.586,0	120	5.273,5	
LIS02	2,7	0,21	0,00	Spv	16	735,8	5	219,0	68	649,3	21	954,8	
LIS03	21,8	0,16	0,00	Spv	50	2.207,5	80	3.504,0	68	3.883,8	130	5.711,5	
Sum område:	30,5				116	5.150,9	155	6.789,0		8.119,1	271	11.939,9	
Opland: Lundby													

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficient	Kloakosystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE			m ³ /år
LUN01	9,0	0,24	0,31	Separat	88	3.889,4	60	2.628,0		68	4.431,9	148	6.517,4	RS708U0040
LUN02	0,6	0,24	0,31	Separat	2	105,1	15	657,0		68	518,2	17	762,1	RS708U0040
Sum område:	9,6				90	3.994,6	75	3.285,0			4.950,1	165	7.279,6	
Opland: Maderne														
MAD01	2,1	0,30	0,00	Spv (F)	16	735,8	0	0,0		68	500,4	16	735,8	F4100A0127
MAD03	2,1	0,24	0,00	Spv	12	525,6	35	1.533,0		68	1.399,8	47	2.058,6	
Sum område:	4,2				28	1.261,4	35	1.533,0			1.900,2	63	2.794,4	
Opland: Nykøbing Falster														
HAS11	27,6	0,20	0,00	PrivSpvKI	0	0,0	15	657,0		68	446,8	15	657,0	
NYK01	15,3	0,36	0,30	Separat	57	2.522,9	115	5.037,0		68	5.140,7	172	7.559,9	RBR10
NYK02	5,4	0,93	0,90	Fælles	484	21.234,2	190	8.322,0		68	20.098,2	674	29.556,2	RFE000U
NYK03	21,1	0,70	0,71	Fælles	1108	48.565,4	440	19.272,0		68	46.129,5	1548	67.837,4	FFF000U
NYK04	50,9	0,54	0,34	Fælles	2450	107.327,5	280	12.264,0		68	81.322,2	2730	119.591,5	SHA6005
NYK05	4,2	0,66	0,50	Separat	4	210,2	55	2.409,0		68	1.781,1	59	2.619,2	RCE75U
NYK06	0,6	1,00	0,90	Separat	0	0,0	20	876,0		68	595,7	20	876,0	REA000U
NYK07	2,5	0,99	0,90	Separat	0	0,0	45	1.971,0		68	1.340,3	45	1.971,0	FEA001U
NYK08	0,1	0,99	0,90	Separat	0	0,0	0	0,0		68	0,0	0	0,0	RFE000U
NYK09	26,1	0,80	0,77	Fælles	1744	76.422,2	1400	61.320,0		68	93.664,7	3144	137.742,2	FEA002U
NYK09A	1,5	0,96	0,96	Fælles	156	6.832,8	45	1.971,0		68	5.986,6	201	8.803,8	RDA000U
NYK10	2,8	0,95	0,90	Fælles	412	18.080,6	360	15.768,0		68	23.017,1	772	33.848,6	REK000U
NYK11	18,7	0,13	0,35	Separat	4	210,2	245	10.731,0		68	7.440,0	249	10.941,2	RHC60
NYK12	27,2	0,64	0,42	Fælles	1533	67.171,7	250	10.950,0		68	53.122,7	1783	78.121,7	RBC05U
NYK12A	6,6	0,74	0,42	Fælles	280	12.299,0	140	6.132,0		68	12.533,1	420	18.431,0	FBL06R
NYK12A-HPJ	0,1	0,40	0,42	Fælles	0	0,0	0	0,0		68	0,0	0	0,0	FBL06R Fællesprivat regnvandslaug
NYK13	0,3	0,65	0,35	Separat	0	0,0	0	0,0		68	0,0	0	0,0	RDD30
NYK14	1,5	0,28	0,35	Separat	192	8.409,6	5	219,0		68	5.867,4	197	8.628,6	RDC30U
NYK15	0,4	0,96	0,80	Separat	0	0,0	0	0,0		68	0,0	0	0,0	RDC10
NYK16	0,4	0,96	0,80	Separat	0	0,0	0	0,0		68	0,0	0	0,0	RDD40UR
NYK17	11,7	0,36	0,35	Fælles	139	6.097,0	40	1.752,0		68	5.337,3	179	7.849,0	FCA65V
NYK17V	0,8	0,98	0,35	Separat	0	0,0	0	0,0		68	0,0	0	0,0	RDD40UR
NYK18	0,7	0,25	0,54	Separat	0	0,0	0	0,0		68	0,0	0	0,0	RKE70U
NYK19	2,6	0,68	0,35	Separat	74	3.258,7	45	1.971,0		68	3.556,2	119	5.229,7	RDB05
NYK19Ø	3,0	0,40	0,35	Separat	26	1.156,3	5	219,0		68	935,2	31	1.375,3	RDB06
NYK20	7,5	0,33	0,32	Separat	108	4.730,4	5	219,0		68	3.365,6	113	4.949,4	RAI05U
NYK20V	10,8	0,48	0,32	Separat	290	12.719,5	0	0,0		68	8.649,3	290	12.719,5	RAI05U
NYK20Ø	6,4	0,38	0,25	Separat	96	4.204,8	5	219,0		68	3.008,2	101	4.423,8	RCE40U
NYK21	7,8	0,69	0,40	Separat	0	0,0	120	5.256,0		68	3.574,1	120	5.256,0	RCC21F
NYK22	0,5	0,64	0,35	Fælles	45	1.997,3	0	0,0		68	1.358,2	45	1.997,3	RDD40U
NYK23	1,8	0,99	0,69	Fælles	76	3.363,8	25	1.095,0		68	3.032,0	101	4.458,8	REK000U
NYK24	4,3	0,50	0,50	Separat	0	0,0	45	1.971,0		68	1.340,3	45	1.971,0	RCE00U
NYK24B	6,2	0,07	0,00	Spv	4	210,2	0	0,0		68	143,0	4	210,2	
NYK25	29,5	0,45	0,29	Separat	348	15.242,4	230	10.074,0		68	17.215,2	578	25.316,4	RHB05R
NYK25Ø	2,3	0,38	0,29	Separat	21	946,1	35	1.533,0		68	1.685,8	56	2.479,1	RHA23
NYK26	35,7	0,43	0,32	Separat	40	1.787,0	250	10.950,0		68	8.661,2	290	12.737,0	FCA70UR

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficien	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger		
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE			m ³ /år	
NYK26_PRIVDSB	0,3	0,50	0,50	SepPrvRegn		0	0,0	5	219,0		68	148,9	5	219,0	NYK26PRVDSB
NYK26N	12,0	0,67	0,32	Separat		2	105,1	135	5.913,0		68	4.092,3	137	6.018,1	FCA70UR
NYK26Ø	14,4	0,44	0,32	Separat		1060	46.463,0	30	1.314,0		68	32.488,4	1090	47.777,0	FCA70UR
NYK27	26,0	0,23	0,22	Separat		304	13.350,2	35	1.533,0		68	10.120,6	339	14.883,2	RSA05U
NYK27V	0,7	0,26	0,22	Separat		0	0,0	5	219,0		68	148,9	5	219,0	RSA1595U
NYK28	34,6	0,61	0,50	Separat		26	1.156,3	480	21.024,0		68	15.082,6	506	22.180,3	RCE40U
NYK29	0,6	0,99	0,90	Separat		0	0,0	15	657,0		68	446,8	15	657,0	FEK000UR
NYK30	0,8	0,99	0,90	Separat		0	0,0	0	0,0		68	0,0	0	0,0	REK000U
NYK31	5,1	0,99	0,90	Fælles		292	12.824,6	370	16.206,0		68	19.740,8	662	29.030,6	REK000U
NYK32	38,2	0,63	0,90	Fælles		2085	91.349,3	335	14.673,0		68	72.095,2	2420	106.022,3	SHB05U
NYK32SØ	5,0	0,63	0,37	Fælles		156	6.832,8	25	1.095,0		68	5.390,9	181	7.927,8	RHB05U
NYK33	2,7	0,26	0,54	Separat		0	0,0	0	0,0		68	0,0	0	0,0	RLA92
NYK34	2,0	0,51	0,42	Separat		295	12.929,8	35	1.533,0		68	9.834,7	330	14.462,8	RBC05UR
NYK35	24,0	0,47	0,50	Separat		223	9.776,2	175	7.665,0		68	11.860,0	398	17.441,2	RKE00U
NYK36	4,7	0,44	0,30	Separat		112	4.940,6	10	438,0		68	3.657,5	122	5.378,6	RLA05U
NYK37	18,0	0,69	0,54	Fælles		0	0,0	365	15.987,0		68	10.871,2	365	15.987,0	SHA6005
NYK38	9,5	0,65	0,42	Fælles		876	38.368,8	75	3.285,0		68	28.324,6	951	41.653,8	FBL06R
NYK39	34,6	0,56	0,37	Fælles		933	40.891,7	485	21.243,0		68	42.251,6	1418	62.134,7	FBL06
NYK39A	7,4	0,62	0,37	Fælles		405	17.765,3	45	1.971,0		68	13.420,7	450	19.736,3	FBL06R
NYK40	16,5	0,49	0,32	Separat		914	40.050,7	55	2.409,0		68	28.872,6	969	42.459,7	RAA05U
NYK41	1,5	0,30	0,30	Separat		0	0,0	0	0,0		68	0,0	0	0,0	RLA05U
NYK42	26,7	0,45	0,35	Separat		511	22.390,6	20	876,0		68	15.821,3	531	23.266,6	RKC05U
NYK43	28,2	0,42	0,32	Separat		626	27.436,3	100	4.380,0		68	21.635,1	726	31.816,3	RAD20U
NYK43PRV	1,4	0,72	0,32	Privat sep		67	2.943,4	0	0,0		68	2.001,5	67	2.943,4	RAD20U Privat separatkloak med afledning til Forsyningsrens anlæg
NYK44	43,3	0,40	0,35	Separat		357	15.662,9	345	15.111,0		68	20.926,2	702	30.773,9	RJJ05UB
NYK44N	13,0	0,47	0,54	Separat		381	16.714,1	55	2.409,0		68	13.003,7	436	19.123,1	RJJ05UB
NYK44V	42,1	0,46	0,54	Separat		2356	103.227,8	110	4.818,0		68	73.471,2	2466	108.045,8	RJJ05U
NYK44Ø	19,6	0,39	0,54	Separat		549	24.072,5	10	438,0		68	16.667,1	559	24.510,5	RJJ05UB
NYK45	9,4	0,53	0,35	Fælles		496	21.759,8	85	3.723,0		68	17.328,3	581	25.482,8	RBP05U
NYK45A	0,2	0,95	0,95	Semi-Sep		0	0,0	0	0,0		68	0,0	0	0,0	RBP05U
NYK45SV	0,5	0,59	0,59	Separat		0	0,0	0	0,0		68	0,0	0	0,0	RBP05U
NYK46	5,2	0,73	0,37	Fælles		0	0,0	115	5.037,0		68	3.425,2	115	5.037,0	FBL06R
NYK46S	1,7	0,68	0,68	Separat		0	0,0	10	438,0		68	297,8	10	438,0	FBL06R
NYK48	1,1	0,80		Separat		163	7.148,2	45	1.971,0		68	6.201,0	208	9.119,2	RD A1000
NYK48S	0,2	0,71		Separat		0	0,0	15	657,0		68	446,8	15	657,0	RD A000U
NYK48Ø	0,4	0,77		Separat		28	1.261,4	60	2.628,0		68	2.644,8	88	3.889,4	RD A0505
NYK49	0,5	0,92	0,77	Fælles		134	5.886,7	40	1.752,0		68	5.194,3	174	7.638,7	FEA002U
NYK49A	0,3	0,99	0,99	Semi-Sep		0	0,0	0	0,0		68	0,0	0	0,0	REA50U
NYK50	0,1	0,20	0,00	PrvSpvKl		0	0,0	5	219,0		68	148,9	5	219,0	
NYK51	14,4	0,22	0,00	Spv		16	735,8	90	3.942,0		68	3.180,9	106	4.677,8	
NYK52	2,3	0,20	0,00	Spv		9	420,5	0	0,0		68	285,9	9	420,5	
NYK54	1,1	0,69	0,69	Vejafv		0	0,0	0	0,0		68	0,0	0	0,0	RLA65U
NYK55	1,8	0,55	0,37	Separat		194	8.514,7	0	0,0		68	5.790,0	194	8.514,7	RHA23
NYK56PRV	0,1		0,00	PrvSpvKl		9	420,5	0	0,0		68	285,9	9	420,5	
NYK57	1,2	0,67	0,35	Fælles		48	2.102,4	20	876,0		68	2.025,3	68	2.978,4	RDB05
NYK58	1,5	0,65	0,35	Fælles		28	1.261,4	10	438,0		68	1.155,6	38	1.699,4	RDB06

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb (RBU)	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE	Belastning m ³ /år			
NYK59	2,2	0,96	0,96	Fælles	247	10.827,4	180	7.884,0		68	12.723,7	427	18.711,4	RDC10	
NYK60	1,7	0,88	0,88	Fælles	134	5.886,7	65	2.847,0		68	5.938,9	199	8.733,7	RDD40UR	
NYK61	0,3	0,80	0,77	Fælles	124	5.466,2	0	0,0		68	3.717,0	124	5.466,2	FEA002U	
OFV01	1,1	0,95	0,95	Prv. vej og Of.	0	0,0	0	0,0		68	0,0	0	0,0	R_OFV01	
OFV02	2,2	0,95	0,95	Prv. vej og Of.	0	0,0	0	0,0		68	0,0	0	0,0	R_OFV02	
OFV03	0,9	0,95	0,95	Prv. vej og Of.	0	0,0	0	0,0		68	0,0	0	0,0	R_OFV03	
OFV04	1,1	0,95	0,95	Prv. vej og Of.	0	0,0	0	0,0		68	0,0	0	0,0	R_OFV04	
OFV05	2,0	0,95	0,95	Prv. vej og Of.	0	0,0	0	0,0		68	0,0	0	0,0	R_OFV05	
OFV06	2,1	0,95	0,95	Prv. vej og Of.	0	0,0	0	0,0		68	0,0	0	0,0	R_OFV06	
Sum område:	833,4				23851	1.045.944,0	8470	370.986,0			963.512,4	32321	1.416.930,0		
Opland: Nørre Vedby															
NØV01	23,9	0,45	0,25	Separat	144	6.307,2	140	6.132,0		68	8.458,7	284	12.439,2	35300U0002	
NØV01C	0,6	0,08	0,25	Fælles	7	315,4	0	0,0		68	214,4	7	315,4	35400U0001	
NØV01N	1,7	0,26	0,25	Separat	19	841,0	15	657,0		68	1.018,6	34	1.498,0	35300U0084	
NØV02	2,6	0,20	0,00	Spv	12	525,6	30	1.314,0		68	1.250,9	42	1.839,6		
NØV03	1,3	0,33	0,25	Fælles	14	630,7	5	219,0		68	577,8	19	849,7	35400U0001	
NØV05	1,0	0,30	0,25	Fælles	24	1.051,2	0	0,0		68	714,8	24	1.051,2	35400U0001	
Sum område:	31,1				220	9.671,0	190	8.322,0			12.235,3	410	17.993,0		
Opland: Nørre Ørslev og Lynghuse															
NØL01	13,0	0,24	0,00	Spv	103	4.520,2	75	3.285,0		68	5.307,5	178	7.805,2		
NØL02	15,7	0,28	0,00	Spv	103	4.520,2	115	5.037,0		68	6.498,9	218	9.557,2		
NØL03	8,7	0,14	0,00	Spv	31	1.366,6	25	1.095,0		68	1.673,9	56	2.461,6		
NØL04	14,5	0,23	0,00	Spv	40	1.787,0	70	3.066,0		68	3.300,1	110	4.853,0		
Sum område:	52,0				277	12.193,9	285	12.483,0			16.780,3	562	24.676,9		
Opland: Orehoved															
RHV01A	1,7	0,28	0,25	Fælles	21	946,1	5	219,0		68	792,3	26	1.165,1	35000U026;	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
RHV01B	1,3	0,23	0,25	Prv_fælles	28	1.261,4	0	0,0		68	857,8	28	1.261,4	35000U026;	Fællesprivat fælleskloak med afledning til Forsyningens renseanlæg. Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
RHV02	3,1	0,05	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0		68	0,0	0	0,0	OR7001U	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år				
RHV03	3,8	0,47	0,25	Separat	110	4.835,5	5	219,0		68	3.437,1	115	5.054,5	5000U0256 Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
RHV04	7,2	0,58	0,50	Separat	0	0,0	65	2.847,0		68	1.936,0	65	2.847,0	5000U0412
RHV05	34,3	0,30	0,25	Fælles	499	21.865,0	75	3.285,0		68	17.102,0	574	25.150,0	5000U0256 Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
RHV06	1,2	0,18	0,25	Separat	7	315,4	0	0,0		68	214,4	7	315,4	5000U0256 Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
RHV07	2,6	0,05	0,50	Separat	0	0,0	10	438,0		68	297,8	10	438,0	5000U0001
RHV08	6,9	0,44	0,25	Fælles	19	841,0	45	1.971,0		68	1.912,1	64	2.812,0	5000U0226 Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
RHV09	0,7	0,30		Privat sep	28	1.261,4	0	0,0		68	857,8	28	1.261,4	PRV_RGFG Privat spildevandsanlæg: Gåbense Færgegård
RHV11	10,5	0,22	0,00	Spv	103	4.520,2	25	1.095,0		68	3.818,3	128	5.615,2	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger				
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE			m ³ /år			
Sum område:	73,3					815	35.845,9		230	10.074,0		31.225,5	1045	45.919,9			
Opland: Sdr. Vedby																	
SDV01	7,0	0,23	0,00	Spv		50	2.207,5		30	1.314,0		68	2.394,6	80	3.521,5		
SDV02	4,0	0,20	0,00	Spv		4	210,2		0	0,0		68	143,0	4	210,2		
Sum område:	11,1					54	2.417,8		30	1.314,0		2.537,6	84	3.731,8			
Opland: Sdr. Vedby Skovhuse																	
SVS01	5,0	0,42	0,25	Separat		108	4.730,4		0	0,0		68	3.216,7	108	4.730,4	RSB05U	
SVS02	6,1	0,41	0,25	Separat		100	4.415,0		0	0,0		68	3.002,2	100	4.415,0	RSB05U	
SVS03	1,9	0,45	0,25	Separat		43	1.892,2		0	0,0		68	1.286,7	43	1.892,2	RSB05U	
SVS04	0,7	0,39	0,25	Separat		19	841,0		0	0,0		68	571,9	19	841,0	RSB97U	
SVS05	2,6	0,39		Privat sep		48	2.102,4		0	0,0		68	1.429,6	48	2.102,4	RV_RSVS05	Privat kloakområde: Sdr. Vedby Skovhuse. Spildevand ledes til Forsyningens rensesanlæg.
Sum område:	16,3					318	13.981,0		0	0,0		9.507,1	318	13.981,0			
Opland: Smalby																	
SMA01	15,0	0,16	0,00	Spv		100	4.415,0		60	2.628,0		68	4.789,3	160	7.043,0		
SMA01_VEJ	0,5	0,72	0,72	Vejafv		0	0,0		0	0,0		68	0,0	0	0,0	34300U0208	
Sum område:	15,5					100	4.415,0		60	2.628,0		4.789,3	160	7.043,0			
Opland: Stubberup																	
STU01	2,5	0,32	0,20	Separat		88	3.889,4		15	657,0		68	3.091,6	103	4.546,4	RMA95	
STU02	13,3	0,23	0,60	Separat		12	525,6		90	3.942,0		68	3.038,0	102	4.467,6	RMH05U	
STU05	14,9	0,28	0,25	Separat		148	6.517,4		0	0,0		68	4.431,9	148	6.517,4	RMA95	
STU06	10,4	0,29	0,25	Separat		204	8.935,2		0	0,0		68	6.075,9	204	8.935,2	RMA95	
STU06N	1,6	0,25	0,25	Separat		9	420,5		0	0,0		68	285,9	9	420,5	RMF60	
STU06NV	11,7	0,35	0,25	Separat		96	4.204,8		10	438,0		68	3.157,1	106	4.642,8	RMF05U	
STU06S	6,1	0,43	0,25	Separat		103	4.520,2		0	0,0		68	3.073,7	103	4.520,2	RMQ05U	
STU08	3,3	0,46	0,20	Fælles		36	1.576,8		5	219,0		68	1.221,1	41	1.795,8	RMJ98	
STU09	5,3	0,31	0,20	Fælles		60	2.628,0		10	438,0		68	2.084,9	70	3.066,0	RMJ98	
STU10	7,2	0,44	0,25	Separat		129	5.676,5		0	0,0		68	3.860,0	129	5.676,5	RMJ98R	
STU10S	2,2	0,44	0,25	Separat		64	2.838,2		5	219,0		68	2.078,9	69	3.057,2	RMK39	
STU11	5,1	0,52	0,20	Fælles		72	3.153,6		30	1.314,0		68	3.038,0	102	4.467,6	RMJ98	
STU12	8,3	0,52	0,60	Separat		62	2.733,1		40	1.752,0		68	3.049,9	102	4.485,1	RMJ10A	
STU13	12,3	0,50	0,30	Separat		328	14.401,4		35	1.533,0		68	10.835,4	363	15.934,4	RMA95	
STU15	10,7	0,30	0,00	Spv		38	1.681,9		70	3.066,0		68	3.228,6	108	4.747,9		
STU18A	0,5	0,25	0,25	Separat		7	315,4		0	0,0		68	214,4	7	315,4	RMK39	
STU18B	0,6	0,40	0,40	Separat		0	0,0		0	0,0		68	0,0	0	0,0	RMK39	
STU19	0,9	0,25	0,25	Fælles		21	946,1		0	0,0		68	643,3	21	946,1	RMK39	
Sum område:	116,8					1477	64.964,2		310	13.578,0		53.408,7	1787	78.542,2			
Opland: Sundby Nord																	
SNN01	2,2	0,15	0,00	Spv		14	630,7		0	0,0		68	428,9	14	630,7		
SNN02	3,2	0,20	0,25	Separat		31	1.366,6		5	219,0		68	1.078,2	36	1.585,6	35706U0091	
SNN03	3,6	0,26	0,25	Separat		36	1.576,8		30	1.314,0		68	1.965,7	66	2.890,8	35706U0121	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning				Indsivning m ³ /år	Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	Erhverv m ³ /år	%					PE
SNN04V	0,5	0,43	0,25	Separat	9	420,5	0	0,0	68	285,9	9	420,5	35706U0190
SNN04Ø	0,3	0,43	0,25	Separat	7	315,4	0	0,0	68	214,4	7	315,4	35706U0181
Sum område:	9,9				97	4.309,9	35	1.533,0		3.973,2	132	5.842,9	
Opland: Sundhaven (Hasselø)													
HAS08	1,2	0,63		Privat sep	76	3.363,8	10	438,0	68	2.585,3	86	3.801,8	PRV_RHSH Privat spildevandsanlæg
Sum område:	1,2				76	3.363,8	10	438,0		2.585,3	86	3.801,8	
Opland: Systofte													
SYS01	0,5	0,80	0,80	Vejafv	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	1602U0004
SYS02	3,0	0,38	0,15	Fælles	52	2.312,6	20	876,0	68	2.168,3	72	3.188,6	FRB44
SYS03	4,4	0,30	0,15	Fælles	67	2.943,4	20	876,0	68	2.597,2	87	3.819,4	FRB44
SYS04	3,9	0,36	0,00	Spv	33	1.471,7	20	876,0	68	1.596,4	53	2.347,7	
SYS05	3,2	0,38	0,25	Separat	50	2.207,5	25	1.095,0	68	2.245,7	75	3.302,5	1602U0004
SYS06	3,3	0,30	0,00	Spv	28	1.261,4	0	0,0	68	857,8	28	1.261,4	
SYS08	4,9	0,03	0,00	Spv	9	420,5	0	0,0	68	285,9	9	420,5	
SYS09	0,5	0,90	0,90	Vejafv	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	RRA45U
Sum område:	23,6				239	10.617,1	85	3.723,0		9.751,3	324	14.340,1	
Opland: Systofte Skovby													
STS01	2,4	0,42	0,20	Separat	55	2.417,8	0	0,0	68	1.644,1	55	2.417,8	1602U0004
STS02	0,4	0,44	0,20	Separat	7	315,4	0	0,0	68	214,4	7	315,4	1602U0004
STS02b	0,9	0,44	0,20	Separat	9	420,5	25	1.095,0	68	1.030,5	34	1.515,5	1602U0004
STS03	1,7	0,43	0,20	Separat	40	1.787,0	0	0,0	68	1.215,2	40	1.787,0	1602U0004
STS04	7,5	0,50	0,20	Separat	172	7.568,6	0	0,0	68	5.146,7	172	7.568,6	1602U0004
STS05	3,9	0,40	0,20	Separat	64	2.838,2	0	0,0	68	1.930,0	64	2.838,2	1602U0004
STS05b	1,5	0,31	0,20	Separat	14	630,7	0	0,0	68	428,9	14	630,7	RRF40U
STS06	9,9	0,23	0,00	Spv	28	1.261,4	50	2.190,0	68	2.347,0	78	3.451,4	
Sum område:	28,3				389	17.239,7	75	3.285,0		13.956,8	464	20.524,7	
Opland: Sønder Alslev													
SØA01	11,9	0,18	0,00	Spv	60	2.628,0	20	876,0	68	2.382,7	80	3.504,0	
SØA02	4,1	0,30	0,00	Spv	26	1.156,3	10	438,0	68	1.084,1	36	1.594,3	
SØA03	6,1	0,29	0,00	Spv	24	1.051,2	30	1.314,0	68	1.608,3	54	2.365,2	
Sum område:	22,1				110	4.835,5	60	2.628,0		5.075,2	170	7.463,5	
Opland: Sønder Kirkeby													
SØK01	10,4	0,33	0,30	Fælles	124	5.466,2	90	3.942,0	68	6.397,6	214	9.408,2	4100U0001
SØK02	2,0	0,17	0,30	Fælles	9	420,5	0	0,0	68	285,9	9	420,5	4100U0001
SØK03	0,7	0,20	0,00	Spv	2	105,1	0	0,0	68	71,5	2	105,1	
SØK04	17,8	0,27	0,00	Spv	48	2.102,4	10	438,0	68	1.727,5	58	2.540,4	
Sum område:	30,9				183	8.094,2	100	4.380,0		8.482,5	283	12.474,2	
Opland: Tingsted													
TIN01	5,2	0,42	0,20	Separat	84	3.679,2	20	876,0	68	3.097,5	104	4.555,2	RUA30U

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år		
TIN02	3,3	0,25	0,15	Fælles	38	1.681,9	0	0,0	68	1.143,7	38	1.681,9	FUD45U	
TIN03	4,0	0,29	0,20	Separat	38	1.681,9	35	1.533,0	68	2.186,1	73	3.214,9	RUB05U	
TIN04	10,2	0,29	0,20	Separat	91	3.994,6	85	3.723,0	68	5.247,9	176	7.717,6	RUA30U	
TIN05	3,3	0,34	0,20	Separat	9	420,5	15	657,0	68	732,7	24	1.077,5	RUD10	
TIN06	9,0	0,18	0,00	Spv	36	1.576,8	15	657,0	68	1.519,0	51	2.233,8		
TIN07	3,0	0,31	0,00	Spv	16	735,8	25	1.095,0	68	1.245,0	41	1.830,8		
TIN08	0,7	0,43	0,20	Separat	21	946,1	0	0,0	68	643,3	21	946,1	RUB01U	
TIN09	0,3	0,49	0,20	Privat sep	19	841,0	0	0,0	68	571,9	19	841,0	RUA30U	
Sum område:	38,9				352	15.557,8	195	8.541,0		16.387,2	547	24.098,8		
Opland: Tunderup														
TUN01	6,1	0,22	0,00	Spv	40	1.787,0	65	2.847,0	68	3.151,1	105	4.634,0		
TUN02	0,8	0,24	0,00	Spv	7	315,4	30	1.314,0	68	1.108,0	37	1.629,4		
Sum område:	6,9				47	2.102,4	95	4.161,0		4.259,1	142	6.263,4		
Opland: Tåderup														
TÅD01	7,7	0,15	0,15	Fælles	38	1.681,9	10	438,0	68	1.441,5	48	2.119,9	SUE25U	
TÅD02	3,6	0,35	0,15	Fælles	28	1.261,4	55	2.409,0	68	2.495,9	83	3.670,4	SUE8010	
TÅD03	5,6	0,21	0,00	Spv	16	735,8	10	438,0	68	798,2	26	1.173,8		
TÅD04	3,6	0,21	0,00	Spv	16	735,8	15	657,0	68	947,1	31	1.392,8		
TÅD05	13,5	0,25	0,00	Spv	48	2.102,4	115	5.037,0	68	4.854,8	163	7.139,4		
Sum område:	38,1				196	8.725,0	235	10.293,0		12.932,2	431	19.018,0		
Opland: Virket														
VIR01	10,6	0,23	0,00	Spv	72	3.153,6	100	4.380,0	68	5.122,8	172	7.533,6		
VIR02	3,1	0,26	0,00	Spv	12	525,6	15	657,0	68	804,2	27	1.182,6		
Sum område:	13,7				84	3.679,2	115	5.037,0		5.927,0	199	8.716,2		
Opland: Vålse														
VÅL01	38,7	0,20	0,25	Separat	273	11.983,7	170	7.446,0	68	13.212,2	443	19.429,7	5400U072	Plan: Separatkloakeres, igangværende Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
VÅL02	2,1	0,27	0,25	Separat	36	1.576,8	5	219,0	68	1.221,1	41	1.795,8	5400U075	Plan: Separatkloakeres, igangværende Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
VÅL04	0,1	0,20	0,00	Spv	2	105,1	0	0,0	68	71,5	2	105,1		
VÅL05	0,8	0,20	0,00	Spv	4	210,2	10	438,0	68	440,8	14	648,2		
Sum område:	41,8				315	13.875,8	185	8.103,0		14.945,6	500	21.978,8		
Opland: Ønslev														

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE		
ØNS01	1,6	0,25	0,25	Fælles	21	946,1	0	0,0	68	643,3	21	946,1	91AST1775 Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ØNS02	28,1	0,35	0,25	Fælles	448	19.657,4	40	1.752,0	68	14.558,4	488	21.409,4	91AST1775 Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ØNS04	12,9	0,14	0,00	Spv	38	1.681,9	50	2.190,0	68	2.632,9	88	3.871,9	
Sum område:	42,6				507	22.285,4	90	3.942,0		17.834,7	597	26.227,4	
Opland: Øster Kippinge													
ØST01	1,9	0,32	0,25	Separat	24	1.051,2	0	0,0	68	714,8	24	1.051,2	35400A002 Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ØST02	12,5	0,32	0,25	Fælles	134	5.886,7	60	2.628,0	68	5.790,0	194	8.514,7	5400U017 Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ØST03	18,7	0,25	0,25	Fælles	160	7.043,0	95	4.161,0	68	7.618,7	255	11.204,0	35400U000 Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ØST04	0,1	0,25	0,25	Fælles	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	5400U017 Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
Sum område:	33,2				318	13.981,0	155	6.789,0		14.123,6	473	20.770,0	
Opland: Åben Land - Nykøbing F Renseanlæg													
FNV01	58,6	0,17	0,00	Spv	134	5.886,7	250	10.950,0	68	11.449,0	384	16.836,7	
FNV01_1	5,9	0,17	0,17	Separat	36	1.576,8	35	1.533,0	68	2.114,7	71	3.109,8	S0345U
FNV02	21,9	0,25	0,00	Spv	74	3.258,7	60	2.628,0	68	4.003,0	134	5.886,7	
FNV03	8,1	0,25	0,00	Spv	28	1.261,4	30	1.314,0	68	1.751,3	58	2.575,4	
FNV04	11,7	0,25	0,25	Separat	62	2.733,1	85	3.723,0	68	4.390,2	147	6.456,1	R0240U
FNV05	3,9	0,25	0,00	Spv	14	630,7	25	1.095,0	68	1.173,5	39	1.725,7	
Sum område:	110,2				348	15.347,5	485	21.243,0		24.881,6	833	36.590,5	
Sum renseanlæg:	2062,2				35013	1.537.800,5	13715	600.717,0		1.454.191,9	48728	2.138.517,5	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE			m ³ /år
Renseanlæg: Nystedvej Renseanlæg														
Opland: Nystedvej														
NYV01	0,8	0,24	0,15	Fælles	12	525,6	5	219,0		0	0,0	17	744,6	FPJ05U
Sum område:	0,8				12	525,6	5	219,0			0,0	17	744,6	
Sum renselanlæg:	0,8				12	525,6	5	219,0			0,0	17	744,6	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE			m ³ /år
Renseanlæg: Rykkerup Renseanlæg														
Opland: Rykkerup														
RYK01	5,4	0,32	0,15	Fælles	35	1.541,8	58	2.562,3	0	0,0	93	4.104,1	RYK01-plan	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
RYK02	15,9	0,27	0,00	Spv	35	1.541,8	58	2.562,3	0	0,0	93	4.104,1		
Sum område:	21,3				70	3.083,5	116	5.124,6		0,0	186	8.208,1		
Sum renseanlæg:	21,3				70	3.083,5	116	5.124,6		0,0	186	8.208,1		
Renseanlæg: Sortkammervej														
Opland: Sortkammervej 6+15-29														
SKV01	2,2	0,12		Fæl. og septiktank							0	0,0	100_Eksisterer_ikke	
Sum område:	2,2				0	0,0	0	0,0		0,0	0	0,0		
Sum renseanlæg:	2,2				0	0,0	0	0,0		0,0	0	0,0		
Renseanlæg: Stangerup Renseanlæg														
Opland: Stangerup														
STA01	0,2	0,28	0,30	Fælles	4	201,5	0	0,0	0	0,0	4	201,5	300U0001_15R	
STA01A	1,9	0,14	0,30	Separat	9	403,0	0	0,0	0	0,0	9	403,0	300U0001_15R	
Sum område:	2,1				13	604,4	0	0,0		0,0	13	604,4		
Sum renseanlæg:	2,1				13	604,4	0	0,0		0,0	13	604,4		
Renseanlæg: Stubbekøbing Renseanlæg														
Opland: Næsgård														
NÆS01	5,9	0,21	0,00	Spv	26	1.138,8	20	876,0	50	1.007,4	46	2.014,8		
NÆS02	9,1	0,43	0,00	Spv	44	1.936,0	115	5.037,0	50	3.486,5	159	6.973,0		
Sum område:	15,0				70	3.074,8	135	5.913,0		4.493,9	205	8.987,8		
Opland: Stubbekøbing														
STK02	22,6	0,43	0,40	Fælles	652	28.583,9	145	6.351,0	50	17.467,4	797	34.934,9	4900U0102	
STK02.1	11,0	0,48	0,40	Fælles	0	0,0	0	0,0	50	0,0	0	0,0	4900U0007	
STK02.2	0,9	0,48	0,40	Fælles	0	0,0	0	0,0	50	0,0	0	0,0	4900U0801	
STK02.3	3,7	0,48	0,40	Fælles	0	0,0	0	0,0	50	0,0	0	0,0	4800B01308	
STK02.4	3,1	0,49	0,30	Fælles	0	0,0	0	0,0	50	0,0	0	0,0	4800U0007F	
STK02B	1,0	0,79	0,30	Separat	0	0,0	0	0,0	50	0,0	0	0,0	4900U0004	
STK02N	1,0	0,50	0,30	Fælles	18	797,2	10	438,0	50	617,6	28	1.235,2	4900U0904	
STK02NV	0,2	0,60	0,40	Fælles	0	0,0	0	0,0	50	0,0	0	0,0	4900U0100	
STK02NØ	2,2	0,36	0,36	Separat	0	0,0	5	219,0	50	109,5	5	219,0	4900U0101	
STK02S	19,5	0,49	0,30	Fælles	715	31.317,0	260	11.388,0	50	21.352,5	975	42.705,0	4800B01308	
STK03	12,4	0,28	0,30	Fælles	171	7.516,1	85	3.723,0	50	5.619,5	256	11.239,1	4800A0406	
STK03.1	3,7	0,20	0,30	Fælles	0	0,0	0	0,0	50	0,0	0	0,0	4800B01308	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficient	Kloakosystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Bemærkninger
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år			
STK07	38,4	0,19	0,00	Spv	720	31.544,8	0	0,0	50	15.772,4	720	31.544,8	
STK12	0,1	0,92	0,40	Fælles	0	0,0	5	219,0	50	109,5	5	219,0	4900U0007
STK12A	0,4	0,94	0,40	Separat	0	0,0	0	0,0	50	0,0	0	0,0	4900U0102R
STK12B	0,8	1,00	0,40	Separat	0	0,0	0	0,0	50	0,0	0	0,0	4900U0007R
STK12C	0,8	0,60	0,56	Prv. vej og OfL.	0	0,0	0	0,0	50	0,0	0	0,0	PRV_STK12C
STK12V	5,1	0,29	0,30	Fælles	20	911,0	25	1.095,0	50	1.003,0	45	2.006,0	4900U0997
STK14	4,3	0,51	0,30	Separat	317	13.893,4	15	657,0	50	7.275,2	332	14.550,4	4800U0004
STK15	17,1	0,35	0,30	Separat	358	15.715,4	45	1.971,0	50	8.843,2	403	17.686,4	4900U0001
STK15S	21,6	0,41	0,30	Separat	192	8.427,1	140	6.132,0	50	7.279,6	332	14.559,1	4800U0004
STK19	7,6	0,35	0,30	Fælles	169	7.402,2	35	1.533,0	50	4.467,6	204	8.935,2	4800U0107
STK20	4,0	0,38	0,40	Separat	119	5.238,5	5	219,0	50	2.728,7	124	5.457,5	4800U0007R
STK21	4,2	0,37	0,30	Fælles	49	2.163,7	45	1.971,0	50	2.067,4	94	4.134,7	4900U0997
STK22	4,5	0,36	0,30	Fælles	104	4.555,2	60	2.628,0	50	3.591,6	164	7.183,2	4900U0991
STK23	1,6	0,38	0,40	Fælles	0	0,0	30	1.314,0	50	657,0	30	1.314,0	4800B01308
STK25	1,7	0,40	0,00	Spv	36	1.594,3	45	1.971,0	50	1.782,7	81	3.565,3	
STK26	8,7	0,44	0,30	Separat	189	8.313,2	0	0,0	50	4.156,6	189	8.313,2	4800U0010R
STK27	1,0	0,33	0,30	Separat	18	797,2	0	0,0	50	398,6	18	797,2	4800UXX01
STK30	17,5	0,08	0,00	PrvSpvKl	36	1.594,3	0	0,0	50	797,2	36	1.594,3	
Sum område:	221,0				3883	170.364,5	955	41.829,0		106.096,7	4838	212.193,5	
Sum renseanlæg:	235,9				3953	173.439,2	1090	47.742,0		110.590,6	5043	221.181,2	
Renseanlæg: Søborg Renseanlæg													
Opland: Søborg													
SØB01	0,6	0,10	0,30	Fælles	9	420,5	0	0,0	0	0,0	9	420,5	4500U0001
Sum område:	0,6				9	420,5	0	0,0		0,0	9	420,5	
Sum renseanlæg:	0,6				9	420,5	0	0,0		0,0	9	420,5	
Renseanlæg: Tårup Renseanlæg													
Opland: Bregninge													
BRE01	10,1	0,17	0,29	Separat	98	4.331,8	90	3.942,0	60	4.964,3	188	8.273,8	4700U0157
BRE02	0,6	0,30	0,30	Fælles	4	201,5	0	0,0	60	120,9	4	201,5	49100U025(
Sum område:	10,7				102	4.533,3	90	3.942,0		5.085,2	192	8.475,3	Status: Separatkloakeret. Enkelte ejendomme mangler at opfylde påbuddet.
Opland: DÅL - Tårup													
FNØ01	21,0	0,17	0,00	Spv	62	2.720,0	85	3.723,0	60	3.865,8	147	6.443,0	
Sum område:	21,0				62	2.720,0	85	3.723,0		3.865,8	147	6.443,0	
Opland: Falkerstev													
FAL01	1,5	0,20	0,25	Separat	6	302,2	15	657,0	60	575,5	21	959,2	4700U0175
FAL02	5,7	0,20	0,25	Separat	59	2.619,2	30	1.314,0	60	2.359,9	89	3.933,2	4700U0175
Sum område:	7,1				65	2.921,5	45	1.971,0		2.935,5	110	4.892,5	
Opland: Gundslev													
GUN01	9,3	0,17	0,00	Spv	23	1.007,4	20	876,0	60	1.130,0	43	1.883,4	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Bemærkninger		
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år					
GUN02	14,8	0,27	0,25	Fælles		138	6.044,4	140	6.132,0		60	7.305,8	278	12.176,4	35100U0003: Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
GUN03	1,1	0,26	0,25	Fælles		27	1.208,9	20	876,0		60	1.250,9	47	2.084,9	35100U0003: Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
GUN04	0,7	0,25	0,25	Fælles		0	0,0	0	0,0		60	0,0	0	0,0	35100U0003: Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
GUN08	19,6	0,29	0,00	Spv		0	0,0	0	0,0		60	0,0	0	0,0	
Sum område:	45,6					188	8.260,7	180	7.884,0			9.686,8	368	16.144,7	
Opland: Horbelev															
HBE01	1,5	0,38	0,30	Separat		43	1.914,1	0	0,0		60	1.148,4	43	1.914,1	34700U0001
HBE03	2,5	0,40	0,30	Separat		43	1.914,1	0	0,0		60	1.148,4	43	1.914,1	34700U0142
HBE05	36,7	0,36	0,30	Separat		570	24.983,5	300	13.140,0		60	22.874,1	870	38.123,5	39100U0250
HBE06	3,8	0,36	0,30	Separat		66	2.921,5	0	0,0		60	1.752,9	66	2.921,5	34700U0076
HBE07	2,7	0,44	0,30	Separat		2	100,7	25	1.095,0		60	717,4	27	1.195,7	34700U0001
Sum område:	47,3					724	31.833,8	325	14.235,0			27.641,3	1049	46.068,8	
Opland: Maglebrænde															
MAG01	3,6	0,12	0,15	Separat		25	1.108,1	5	219,0		60	796,3	30	1.327,1	34800U0728
MAG02	3,3	0,30	0,30	Separat		50	2.216,3	20	876,0		60	1.855,4	70	3.092,3	34800U1700
MAG03	5,1	0,34	0,36	Separat		80	3.525,9	35	1.533,0		60	3.035,3	115	5.058,9	34800U0640
Sum område:	12,1					155	6.850,3	60	2.628,0			5.687,0	215	9.478,3	
Opland: Meelse-Ovenby															
MEE01	4,6	0,39	0,32	Separat		36	1.611,8	25	1.095,0		60	1.624,1	61	2.706,8	34600U0170
MEE02	1,5	0,23	0,24	Separat		23	1.007,4	0	0,0		60	604,4	23	1.007,4	34600U0143
Sum område:	6,1					59	2.619,2	25	1.095,0			2.228,5	84	3.714,2	
Opland: Moseby															
MSB01	1,3	0,28	0,00	Spv		16	705,2	10	438,0		60	685,9	26	1.143,2	
MSB02	12,7	0,31	0,30	Separat		121	5.339,2	70	3.066,0		60	5.043,1	191	8.405,2	34400U0082
Sum område:	14,0					137	6.044,4	80	3.504,0			5.729,0	217	9.548,4	
Opland: Nørre Alslev															

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år				
NØA01	42,0	0,45	0,25	Separat	1069	46.844,1	5	219,0		60	28.237,9	1074	47.063,1	5608U0703 Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
NØA02	29,4	0,25	0,50	Separat	0	0,0	110	4.818,0		60	2.890,8	110	4.818,0	35100U0040
NØA04	4,8	0,73	0,25	Fælles	41	1.813,3	115	5.037,0		60	4.110,2	156	6.850,3	NAF2480 Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
NØA04V	3,6	0,46	0,25	Separat	0	0,0	15	657,0		60	394,2	15	657,0	NAR2691
NØA05	8,0	0,23	0,25	Fælles	50	2.216,3	50	2.190,0		60	2.643,8	100	4.406,3	35100A034 Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
NØA06S	0,6	0,57	0,40	Privat sep	32	1.410,4	0	0,0		60	846,2	32	1.410,4	5608U0703R
NØA07	3,4	0,15	0,25	Separat	11	503,7	0	0,0		60	302,2	11	503,7	5608U0703 Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
NØA08	62,2	0,44	0,25	Fælles	1334	58.429,2	345	15.111,0		60	44.124,1	1679	73.540,2	35100U005 Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
NØA08S	1,7	0,47	0,25	Fælles	29	1.309,6	0	0,0		60	785,8	29	1.309,6	35608U070 Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
NØA08V	1,9	0,57	0,25	Fælles	48	2.115,5	15	657,0		60	1.663,5	63	2.772,5	NAF3137 Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
NØA09	0,6	0,34	0,25	Fælles	0	0,0	5	219,0		60	131,4	5	219,0	35100U005 Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
NØA10	25,6	0,59	0,50	Separat	6	302,2	180	7.884,0		60	4.911,7	186	8.186,2	5100U0052R
NØA10B	0,3	0,96	0,50	Separat	0	0,0	35	1.533,0		60	919,8	35	1.533,0	5100U0052R

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år		
NØA11	4,7	0,31	0,25	Separat		66	2.921,5	0	0,0	60	1.752,9	66	2.921,5	NAR3670R Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
NØA12	6,2	0,33	0,25	Separat		71	3.122,9	15	657,0	60	2.268,0	86	3.779,9	5100U0052 Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
NØA16	7,0	0,37	0,25	Fælles		96	4.231,1	30	1.314,0	60	3.327,0	126	5.545,1	NAR3670 Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
NØA18	1,1	0,19	0,25	Separat		0	0,0	10	438,0	60	262,8	10	438,0	NAR2691 Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
NØA19_Midten	21,2	0,05	0,80	SepPrivRegn		0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	_NØA19_Midten
NØA19_Nord	6,1	0,05	0,80	SepPrivRegn		0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	_NØA19_Nord
NØA19_Syd	26,7	0,06	0,80	SepPrivRegn		0	0,0	25	1.095,0	60	657,0	25	1.095,0	V_NØA19_ε Plan: Separatkloakeres ved udbygning. Spildevand tilsluttes Forsyningsens kloak. Overfladevand afledes privat.
NØA20	1,4	0,06	0,25	Fæl. m. begr.		6	302,2	0	0,0	60	181,3	6	302,2	5100U0001
NØA23	1,1	0,25	0,25	Priv_fælles		6	302,2	5	219,0	60	312,7	11	521,2	5100A034 Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
NØA25	1,2	0,20	0,00	Spv		0	0,0	40	1.752,0	60	1.051,2	40	1.752,0	
SKR01	9,7	0,23	0,00	Spv		62	2.720,0	10	438,0	60	1.894,8	72	3.158,0	
Sum område:	270,6					2927	128.544,2	1010	44.238,0		103.669,3	3937	172.782,2	
Opland: Særslev														
SÆR01	5,6	0,18	0,00	Spv		62	2.720,0	25	1.095,0	60	2.289,0	87	3.815,0	
Sum område:	5,6					62	2.720,0	25	1.095,0		2.289,0	87	3.815,0	
Opland: Vejringe														
VEJ01	15,2	0,21	0,29	Separat		135	5.943,7	90	3.942,0	60	5.931,4	225	9.885,7	34800U0850
VEJ02	4,7	0,27	0,25	Separat		36	1.611,8	15	657,0	60	1.361,3	51	2.268,8	34800U0730
VEJ04	0,7	0,19	0,00	Spv		2	100,7	0	0,0	60	60,4	2	100,7	
VEJ05	0,7	0,23	0,00	Spv		2	100,7	30	1.314,0	60	848,8	32	1.414,7	
Sum område:	21,3					175	7.757,0	135	5.913,0		8.202,0	310	13.670,0	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE			m ³ /år
Opland: Åben Land - Tårup Renseanlæg														
FNØ02	43,2	0,22	0,00	Spv		133	5.842,9	240	10.512,0	60	9.813,0	373	16.354,9	
FNØ02_1	0,3	0,95	1,00	Prv. vej og OfL.		0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	RV_FNØ02_1
FNØ02A	9,1	0,22	0,00	Spv		52	2.317,0	70	3.066,0	60	3.229,8	122	5.383,0	
FNØ02B	13,3	0,16	0,00	Spv		64	2.820,7	45	1.971,0	60	2.875,0	109	4.791,7	
FNØ02C	12,1	0,15	0,00	Spv		34	1.511,1	20	876,0	60	1.432,3	54	2.387,1	
FNØ02D	3,4	0,15	0,00	Spv		20	906,7	20	876,0	60	1.069,6	40	1.782,7	
FNØ03	8,4	0,27	0,00	Spv		75	3.324,4	65	2.847,0	60	3.702,9	140	6.171,4	
FNØ04	19,7	0,17	0,00	Spv		27	1.208,9	130	5.694,0	60	4.141,7	157	6.902,9	
FNØ04A	4,0	0,25	0,00	Spv		13	604,4	25	1.095,0	0	0,0	38	1.699,4	
FNØ04B	4,7	0,17	0,00	Spv		13	604,4	35	1.533,0	60	1.282,5	48	2.137,4	
FNØ05	26,4	0,15	0,00	Spv		73	3.223,7	45	1.971,0	60	3.116,8	118	5.194,7	
FNØ06	56,1	0,18	0,00	Spv		144	6.346,6	385	16.863,0	60	13.925,8	529	23.209,6	
FNØ07	29,8	0,19	0,00	Spv		82	3.626,6	100	4.380,0	60	4.804,0	182	8.006,6	
FNØ07A	2,8	0,14	0,00	Spv		11	503,7	40	1.752,0	60	1.353,4	51	2.255,7	
FNØ07B	3,8	0,07	0,00	Spv		13	604,4	5	219,0	60	494,1	18	823,4	
FNØ08	4,2	0,21	0,00	Spv		13	604,4	15	657,0	60	756,9	28	1.261,4	
FNØ09	26,0	0,20	0,00	Spv		75	3.324,4	190	8.322,0	60	6.987,9	265	11.646,4	
FNØ10	10,7	0,23	0,00	Spv		27	1.208,9	50	2.190,0	60	2.039,3	77	3.398,9	
FNØ11	5,9	0,13	0,00	Spv		13	604,4	60	2.628,0	60	1.939,5	73	3.232,4	
SÆR02	2,9	0,24	0,00	Spv		6	302,2	20	876,0	60	706,9	26	1.178,2	
VEJ03	4,3	0,21	0,00	Spv		16	705,2	50	2.190,0	60	1.737,1	66	2.895,2	
ÅST02	8,1	0,20	0,00	Spv		23	1.007,4	55	2.409,0	60	2.049,8	78	3.416,4	
Sum område:	299,3					927	41.202,7	1665	72.927,0		67.458,1	2592	114.129,7	
Opland: Åstrup														
ÅST01	4,0	0,26	0,31	Separat		25	1.108,1	50	2.190,0	60	1.978,9	75	3.298,1	34800U0002
ÅST03	1,7	0,36	0,31	Separat		27	1.208,9	5	219,0	60	856,7	32	1.427,9	34800U0002
Sum område:	5,6					52	2.317,0	55	2.409,0		2.835,6	107	4.726,0	
Sum renseanlæg:	766,1					5635	248.324,1	3780	165.564,0		247.313,2	9415	413.888,1	
Renseanlæg: Vester Kippinge Landsby														
Opland: Vester Kippinge Landsby Opland														
VKI01	9,8	0,29	0,25	æl. og septiktank								0	0,0	VKI01 Plan: Separatkloakeres, igangværende Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
Sum område:	9,8					0	0,0	0	0,0		0,0	0	0,0	
Sum renseanlæg:	9,8					0	0,0	0	0,0		0,0	0	0,0	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE				m ³ /år
Renseanlæg: DÅL (Under 30 PE)															
Opland: Flintinge (DÅL)															
HØN01	0,6	1,00	1,00	Priv. vej og Of.	0		0				0	0,0	PRV_HØN01	S+P	
Sum område:	0,6				0	0,0	0	0,0		0,0	0	0,0			
Opland: Kettinge (DÅL)															
KET14_1	0,2	1,00	1,00	Priv. vej og Of.	0		0				0	0,0	RV_KET14_	S+P	
Sum område:	0,2				0	0,0	0	0,0		0,0	0	0,0			
Opland: Ønslev (DÅL)															
ØNS02A	0,6	1,00	1,00	Semi-Sep	0		0				0	0,0	RV_ØNS02	S+P	
Sum område:	0,6				0	0,0	0	0,0		0,0	0	0,0			
Sum reneanlæg:	1,4				0	0,0	0	0,0		0,0	0	0,0			
Renseanlæg: Frejlev Renseanlæg															
Opland: Frejlev															
FRE01	6,9	0,23	0,00	Spv	61	2.713,4	20	876,0	80	2.871,5	81	3.589,4		S+P	
FRE03	13,4	0,28	0,20	Fælles	182	8.011,0	45	1.971,0	80	7.985,6	227	9.982,0	R9900U000	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
FRE04	2,3	0,29	0,50	Fælles	2	129,2	35	1.533,0	80	1.329,8	37	1.662,2	R9900U000	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
FRE05	1,6	0,35	0,00	Spv	35	1.550,5	0	0,0	80	1.240,4	35	1.550,5		S+P	
FRE06	1,4	0,22	0,00	Spv	14	646,1	0	0,0	80	516,8	14	646,1		S+P	
FRE07	6,1	0,20	0,15	Fælles	64	2.842,6	25	1.095,0	80	3.150,1	89	3.937,6	R9900A0220	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE					
FRE07N	0,9	0,20	0,15	Fælles	2	129,2	15	657,0	80	629,0	17	786,2	R9900U0004	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
FRE09	56,4	0,21	0,00	Spv	209	9.173,9	235	10.293,0	80	15.573,5	444	19.466,9		S+P	
FRE10	39,5	0,23	0,00	Spv	182	8.011,0	125	5.475,0	80	10.788,8	307	13.486,0		S+P	
FRE11	0,3	0,10	0,10	Fælles	0	0,0	0	0,0	80	0,0	0	0,0	371-O3	S+P	
<i>Sum område:</i>	128,9				751	33.207,0	500	21.900,0		44.085,6	1251	55.107,0			
Opland: Frejlev Skov															
FRS01	5,5	0,35	0,15	Separat	70	3.101,0	10	438,0	80	2.831,2	80	3.539,0	FRS01-plan	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
FRS02	39,1	0,21	0,00	Spv	147	6.460,5	165	7.227,0	80	10.950,0	312	13.687,5		S+P	
<i>Sum område:</i>	44,6				217	9.561,5	175	7.665,0		13.781,2	392	17.226,5			
Opland: Fuglsang															
FUG01	8,9	0,12	0,00	Spv	5	258,4	40	1.752,0	80	1.608,3	45	2.010,4		S+P	
<i>Sum område:</i>	8,9				5	258,4	40	1.752,0		1.608,3	45	2.010,4			
Opland: Kettinge															
KET01	2,6	0,25	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0	80	0,0	0	0,0	KET01-plan	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
KET02	8,6	0,50	0,50	Separat	0	0,0	0	0,0	80	0,0	0	0,0	371-R27	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
KET03	1,1	0,36	0,30	Fælles	26	1.162,9	0	0,0	80	930,3	26	1.162,9	R9400U008	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger		
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år						
KET04	2,0	0,34	0,30	Separat	38	1.679,7	0	0,0		80	1.343,8	38	1.679,7	9400U0085	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
KET05	1,7	0,25	0,50	Separat	0	0,0	0	0,0		80	0,0	0	0,0	371-R27	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
KET06	5,9	0,35	0,20	Fælles	109	4.780,8	15	657,0		80	4.350,2	124	5.437,8	9400U0085	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
KET07	3,2	0,29	0,20	Fælles	8	387,6	15	657,0		80	835,7	23	1.044,6	9400U0022	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
KET08	3,7	0,39	0,50	Separat	0	0,0	30	1.314,0		80	1.051,2	30	1.314,0	371-R27	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
KET09	15,4	0,35	0,20	Fælles	200	8.786,3	120	5.256,0		80	11.233,8	320	14.042,3	9400U0085	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE					
KET10	16,6	0,35	0,30	Fælles	300	13.179,4	80	3.504,0	80	13.346,7	380	16.683,4	R9400U002	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
KET11	6,5	0,29	0,15	Fælles	100	4.393,1	30	1.314,0	80	4.565,7	130	5.707,1	R9400U008	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
KET12	1,8	0,46	0,30	Separat	53	2.325,8	0	0,0	80	1.860,6	53	2.325,8	R9400U004	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
KET13	5,5	0,16	0,00	Spv	35	1.550,5	0	0,0	80	1.240,4	35	1.550,5		P	
KET14	36,8	0,22	0,00	Spv	132	5.814,5	255	11.169,0	80	13.586,8	387	16.983,5		S+P	
Sum område:	111,4				1001	44.060,6	545	23.871,0		54.345,3	1546	67.931,6			
Opland: Nysted															
NYS01	4,3	0,21	0,00	Spv	106	4.651,6	0	0,0	80	3.721,2	106	4.651,6		S+P	
NYS02	2,2	0,38	0,30	Separat	79	3.488,7	0	0,0	80	2.790,9	79	3.488,7	37TILI	S+P	
NYS03	15,2	0,16	0,10	Separat	2	129,2	50	2.190,0	80	1.855,4	52	2.319,2	34ST1043	S+P	
NYS04	1,2	0,46	0,25	Separat	67	2.971,8	5	219,0	80	2.552,7	72	3.190,8	371-R2	S+P	
NYS04B	4,7	0,20	0,25	Separat	35	1.550,5	5	219,0	80	1.415,6	40	1.769,5	34ST894	S+P	
NYS05	20,5	0,10	0,00	Spv	277	12.145,7	0	0,0	80	9.716,6	277	12.145,7		S+P	
NYS06	18,2	0,14		Privat sep	147	6.460,5	35	1.533,0	80	6.394,8	182	7.993,5	PRV_RNYS0	S+P	
NYS07	2,0	0,33	0,15	Fælles	70	3.101,0	0	0,0	80	2.480,8	70	3.101,0	F9500A004	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE					
NYS08	10,1	0,09	0,05	Fælles	11	516,8	175	7.665,0	80	6.545,5	186	8.181,8	F9500A004	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYS09	2,7	0,31	0,00	Spv	14	646,1	35	1.533,0	80	1.743,2	49	2.179,1		S+P	
NYS10	3,7	0,10	0,50	Separat	0	0,0	0	0,0	80	0,0	0	0,0	37TILI	S+P	
NYS11	6,3	0,52	0,30	Separat	165	7.235,8	25	1.095,0	80	6.664,6	190	8.330,8	37TILI	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYS12	3,4	0,30	0,50	Separat	0	0,0	35	1.533,0	80	1.226,4	35	1.533,0	37ST1001	S+P	
NYS13	2,5	0,20	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0	80	0,0	0	0,0	371-R2	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
NYS14	2,7	0,25	0,50	Separat	0	0,0	5	219,0	80	175,2	5	219,0	37ST1001	S+P	
NYS15	6,1	0,20	0,30	Separat	188	8.269,4	5	219,0	80	6.790,8	193	8.488,4	37TILI	S+P	
NYS16	16,3	0,48	0,30	Fælles	442	19.381,5	20	876,0	80	16.206,0	462	20.257,5	F9500A004	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYS17	18,5	0,51	0,30	Fælles	681	29.847,5	195	8.541,0	80	30.710,8	876	38.388,5	F4800U0772	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYS18	25,9	0,54	0,20	Fælles	958	41.993,3	460	20.148,0	116	72.083,9	1418	62.141,3	F9500A0083	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYS19	3,8	0,20	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0	80	0,0	0	0,0	34ST1043	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
Sum område:	170,3				3242	142.389,4	1050	45.990,0		173.074,4	4292	188.379,4			

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger		
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%					Indsivning m ³ /år	
Opland: Nysted-midtområdet															
NYM01	4,6	0,36	0,20	Fælles	191	8.398,7	50	2.190,0	80	8.470,9	241	10.588,7	R9200U004	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYM02	3,2	0,32	0,20	Fælles	20	904,5	40	1.752,0	80	2.125,2	60	2.656,5	R9000U000	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYM03	3,8	0,42	0,20	Fælles	56	2.455,0	40	1.752,0	80	3.365,6	96	4.207,0	R9000A017	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYM04	7,2	0,29	0,20	Fælles	118	5.168,4	50	2.190,0	80	5.886,7	168	7.358,4	R9200U003	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYM05	3,7	0,30	0,20	Fælles	64	2.842,6	15	657,0	80	2.799,7	79	3.499,6	R9200U004	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE					
NYM06	3,3	0,36	0,20	Fælles	50	2.196,6	30	1.314,0	80	2.808,5	80	3.510,6	R9200P0100	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYM07	3,3	0,17	0,20	Fælles	14	646,1	15	657,0	80	1.042,4	29	1.303,1	R9200A0735	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYM08	3,9	0,31	0,15	Fælles	29	1.292,1	45	1.971,0	80	2.610,5	74	3.263,1	R9200U0022	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYM09	12,3	0,28	0,20	Fælles	179	7.881,8	50	2.190,0	80	8.057,4	229	10.071,8	R9200U0055	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYM10	7,3	0,27	0,20	Fælles	70	3.101,0	50	2.190,0	80	4.232,8	120	5.291,0	R9000U0004	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
NYM11	11,1	0,28	0,00	Spv	38	1.679,7	25	1.095,0	80	2.219,8	63	2.774,7		P	
NYM12	0,4	0,19	0,20	Separat	8	387,6	0	0,0	80	310,1	8	387,6	R9000U0011	S+P	
NYM12A	0,5	0,44	0,20	Separat	2	129,2	0	0,0	80	103,4	2	129,2	R9000U0011	S+P	
NYM13	1,0	0,25	0,00	Spv	5	258,4	15	657,0	80	732,3	20	915,4		P	
Sum område:	65,6				844	37.341,7	425	18.615,0		44.765,4	1269	55.956,7			

Opland: Rykkerup

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger		
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år						
RYK01	5,4	0,32	0,15	Separat	64	2.842,6	65	2.847,0		80	4.551,7	129	5.689,6	RYK01-plan	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
RYK02	15,9	0,27	0,00	Spv	64	2.842,6	65	2.847,0		80	4.551,7	129	5.689,6		S+P	
<i>Sum område:</i>	21,3				128	5.685,2	130	5.694,0			9.103,4	258	11.379,2			
Opland: Stubberup Syd																
SSY01	7,5	0,23	0,20	Fælles	126	5.556,0	20	876,0		80	5.145,6	146	6.432,0	9200U0010	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
SSY02	5,0	0,24	0,20	Fælles	41	1.808,9	35	1.533,0		80	2.673,6	76	3.341,9	9200U0010	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
SSY03	1,5	0,23	0,20	Fælles	11	516,8	5	219,0		80	588,7	16	735,8	9200U0000	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
<i>Sum område:</i>	13,9				178	7.881,8	60	2.628,0			8.407,8	238	10.509,8			
<i>Sum renseanlæg:</i>	565,0				6366	280.385,7	2925	128.115,0			349.171,4	9291	408.500,7			
Renseanlæg: Gedser Renseanlæg																
Opland: Gedesby																
GEB01	7,4	0,26	0,25	Separat	195	8.554,1	63	2.798,8		20	2.270,6	258	11.353,0	33800U0379	S+P	
GEB01N	4,0	0,19	0,25	Separat	170	7.450,4	0	0,0		20	1.490,1	170	7.450,4	33800U0520	S+P	
GEB01NØ	2,1	0,19	0,25	Separat	37	1.655,6	14	622,0		20	455,5	51	2.277,6	33800U0560	S+P	
GEB01V	5,8	0,22	0,25	Separat	138	6.070,7	21	932,9		20	1.400,7	159	7.003,6	33800U0450	S+P	
GEB01Ø	1,5	0,21	0,25	Separat	37	1.655,6	21	932,9		20	517,7	58	2.588,6	33800U0540	S+P	
GEB02	17,1	0,14	0,00	Spv	119	5.242,9	35	1.554,9		20	1.359,6	154	6.797,8		P	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi- cien	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE				m ³ /år
<i>Sum område:</i>	38,0					696	30.629,3	154	6.841,6		7.494,2	850	37.470,9		
Opland: Gedesby sommerhusområde															
GES01	175,1	0,14	0,00	Spv		6255	274.008,4	71	3.109,8	20	55.423,6	6326	277.118,2		S+P
<i>Sum område:</i>	175,1					6255	274.008,4	71	3.109,8		55.423,6	6326	277.118,2		
Opland: Gedser															
GED01	74,2	0,23	0,00	Spv		3402	149.007,6	383	16.792,9	20	33.160,1	3785	165.800,5		S+P
GED02	0,3	0,53	0,55	Vejafv		0	0,0	0	0,0	20	0,0	0	0,0	R3900U014	S+P
GED03	0,2	0,38	0,40	Vejafv		0	0,0	0	0,0	20	0,0	0	0,0	R3900U018	S+P
GED04	0,8	0,74	0,75	Vejafv		0	0,0	0	0,0	20	0,0	0	0,0	R3900U016	S+P
GED05	2,3	0,39	0,25	Separat		113	4.966,9	0	0,0	20	993,4	113	4.966,9	R3900U000	S+P
GED06	0,4	0,30	0,50	Separat		0	0,0	21	932,9	20	186,6	21	932,9	R3900U019	S+P
GED07	31,2	0,43	0,60	SepPrivRegn		6	275,9	220	9.640,4	20	1.983,3	226	9.916,3	395-U03	S+P
<i>Sum område:</i>	109,4					3521	154.250,5	624	27.366,2		36.323,3	4145	181.616,7		
Opland: Skelby															
SKE01	2,3	0,28	0,25	Separat		88	3.863,2	7	311,0	20	834,8	95	4.174,1	R3800U087	S+P
SKE02	4,3	0,25	0,25	Separat		100	4.415,0	63	2.798,8	20	1.442,8	163	7.213,9	R3800U090	S+P
SKE03	7,8	0,25	0,25	Separat		226	9.933,8	35	1.554,9	20	2.297,7	261	11.488,7	R3800U080	S+P
SKE04	0,4	0,19	0,25	Separat		6	275,9	0	0,0	20	55,2	6	275,9	R3800U086	S+P
SKE05	4,0	0,13	0,00	Spv		0	0,0	14	622,0	20	124,4	14	622,0		S+P

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE				m ³ /år
Sum område:	18,7					420	18.488,0	119	5.286,7		4.754,9	539	23.774,6		
Sum renseanlæg:	341,2					10892	477.376,2	968	42.604,3		103.996,1	11860	519.980,5		
Renseanlæg: Hesnæs Renseanlæg															
Opland: Hesnæs															
HES01	6,6	0,13	0,00	Spv		30	1.314,0	15	657,0	0	0,0	45	1.971,0		S+P
HES02	0,7	0,25	0,00	Spv		10	438,0	0	0,0	0	0,0	10	438,0		S+P
HES03	1,8	0,35	0,35	Fælles		22	985,5	20	876,0	0	0,0	42	1.861,5	R4400U000	S+P
Sum område:	9,2					62	2.737,5	35	1.533,0		0,0	97	4.270,5		
Sum renseanlæg:	9,2					62	2.737,5	35	1.533,0		0,0	97	4.270,5		
Renseanlæg: Hunseby Renseanlæg															
Opland: Fjelde															
FJE01	15,2	0,29	0,00	Spv		79	3.484,3	115	5.037,0	0	0,0	194	8.521,3		S+P
Sum område:	15,2					79	3.484,3	115	5.037,0		0,0	194	8.521,3		
Opland: Guldborg															
GUL01	23,2	0,35	0,25	Separat		328	14.408,0	85	3.723,0	0	0,0	413	18.131,0	R7100U006	S+P
GUL02	8,7	0,41	0,25	Separat		141	6.215,2	40	1.752,0	0	0,0	181	7.967,2	R7200U000	S+P
															Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
GUL03	2,4	0,25	0,25	Separat		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	R7100U000	P
GUL04	7,3	0,29	0,25	Separat		156	6.874,4	5	219,0	0	0,0	161	7.093,4	R7100U036	S+P
GUL04NØ	0,7	0,43	0,25	Separat		25	1.130,0	5	219,0	0	0,0	30	1.349,0	R7100U000	S+P
GUL04Ø	2,1	0,33	0,25	Separat		30	1.318,4	0	0,0	0	0,0	30	1.318,4	R7100U000	S+P
GUL05	0,7	0,20	0,00	Spv		0	0,0	20	876,0	0	0,0	20	876,0		S+P
GUL06	1,2	0,32	0,25	Separat		19	847,5	0	0,0	0	0,0	19	847,5	R7100U045	S+P
GUL07	4,2	0,42	0,25	Separat		10	470,9	25	1.095,0	0	0,0	35	1.565,9	R7100U006	S+P
GUL08	0,6	0,59		Privat sep		8	376,7	5	219,0	0	0,0	13	595,7	R7100U006	S+P
Sum område:	51,0					717	31.641,1	185	8.103,0		0,0	902	39.744,1		
Opland: Hjelm															
HJE01	37,1	0,16	0,00	Spv		126	5.556,0	115	5.037,0	0	0,0	241	10.593,0		S+P
Sum område:	37,1					126	5.556,0	115	5.037,0		0,0	241	10.593,0		
Opland: Kartoffe															
KAT01	10,7	0,28	0,00	Spv		49	2.165,9	40	1.752,0	0	0,0	89	3.917,9		S+P
KAT01A	0,7	0,26	0,00	Spv		4	188,3	5	219,0	0	0,0	9	407,3		P
Sum område:	11,4					53	2.354,2	45	1.971,0		0,0	98	4.325,2		
Opland: Krungerup															
KRU01	10,6	0,17	0,25	Fælles		49	2.165,9	55	2.409,0	0	0,0	104	4.574,9	R6400U000	S+P

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE				m ³ /år
<i>Sum område:</i>	10,6					49	2.165,9	55	2.409,0		0,0	104	4.574,9		
Opland: Lille Stemminge															
KRE01	11,1	0,29	0,00	Spv		32	1.412,6	75	3.285,0	0	0,0	107	4.697,6		S+P
LIL01	10,1	0,30	0,00	Spv		53	2.354,3	30	1.314,0	0	0,0	83	3.668,3		S+P
LIL01b	0,6	0,04	0,00	Spv		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		P
<i>Sum område:</i>	21,8					85	3.766,8	105	4.599,0		0,0	190	8.365,8		
Opland: Majbølle															
01-05-2001	21,0	0,29	0,00	Spv		94	4.143,5	165	7.227,0	0	0,0	259	11.370,5		S+P
01-05-2002	33,1	0,20	0,00	Spv		70	3.107,6	25	1.095,0	0	0,0	95	4.202,6		P
<i>Sum område:</i>	54,2					164	7.251,1	190	8.322,0		0,0	354	15.573,1		
Opland: Radsted															
BAL01	4,1	0,43	0,25	Fælles		50	2.207,5	30	1.314,0	68	2.394,6	80	3.521,5	O 11.1	S+P
RAD01	3,2	0,20	0,25	Fælles		21	941,7	5	219,0	0	0,0	26	1.160,7	R8300U013	S+P
RAD02	0,5	0,27	0,00	Spv		2	94,2	0	0,0	0	0,0	2	94,2		S+P
RAD03	0,4	0,20	0,00	Spv		2	94,2	15	657,0	0	0,0	17	751,2		S+P
RAD04	9,7	0,45	0,25	Fælles		88	3.861,0	40	1.752,0	0	0,0	128	5.613,0	R8300U000	S+P
RAD04A	0,5	0,13	0,00	Spv		4	188,3	5	219,0	0	0,0	9	407,3		P
RAD05	4,7	0,53	0,25	Separat		90	3.955,1	70	3.066,0	0	0,0	160	7.021,1	R8300U001	S+P
RAD05N	4,1	0,28	0,25	Separat		19	847,5	35	1.533,0	0	0,0	54	2.380,5	R8300U013	S+P
RAD05Ø	6,7	0,23	0,25	Separat		55	2.448,4	25	1.095,0	0	0,0	80	3.543,4	R8300U005	S+P
RAD06	3,7	0,34	0,00	Spv		34	1.506,7	5	219,0	0	0,0	39	1.725,7		S+P
RAD07	22,9	0,38	0,00	Spv		111	4.896,8	115	5.037,0	0	0,0	226	9.933,8		S+P
RAD08	0,2	0,35	0,00	Spv		2	94,2	0	0,0	0	0,0	2	94,2		P
<i>Sum område:</i>	56,7					428	18.928,2	315	13.797,0		0,0	743	32.725,2		
Opland: Reersø															
REE01	9,7	0,30	0,00	Spv		19	847,5	50	2.190,0	0	0,0	69	3.037,5		S+P
REE02	8,8	0,15	0,00	Spv		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		P
<i>Sum område:</i>	18,5					19	847,5	50	2.190,0		0,0	69	3.037,5		
Opland: Saksøbing															
KRÅ01	0,8		0,00	Spv		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		S+P
SAK01	40,0	0,50	0,25	Fælles		563	24.672,5	315	13.797,0	0	0,0	878	38.469,5	F8100U012	S+P
SAK01C	0,5	0,43	0,25	Separat		12	565,0	0	0,0	0	0,0	12	565,0	8100U0121	S+P
SAK01N	3,1	0,83	0,25	Separat		135	5.932,7	160	7.008,0	0	0,0	295	12.940,7	8100U0121	S+P
SAK01S	0,8	0,64	0,25	Separat		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	R8120A0010	S+P
SAK01SV	6,9	0,12	0,00	Spv		0	0,0	20	876,0	0	0,0	20	876,0		S+P
SAK01Ø	1,5	0,40	0,25	Separat		19	847,5	20	876,0	0	0,0	39	1.723,5	R8110U000	S+P
SAK02	8,6	0,52	0,25	Separat		187	8.192,8	60	2.628,0	0	0,0	247	10.820,8	R7910U000	S+P
SAK03	18,5	0,46	0,25	Separat		38	1.695,1	240	10.512,0	0	0,0	278	12.207,1	SAK03-plan	S+P
SAK03S	9,6	0,25	0,50	Privat sep		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	V-SAK03S-p	P
SAK03V	1,6	0,44	0,25	Separat		34	1.506,7	0	0,0	0	0,0	34	1.506,7	R8020U000	S+P
SAK04	15,5	0,43	0,25	Fælles		285	12.524,6	55	2.409,0	0	0,0	340	14.933,6	§7900A0130	S+P

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsviwing m ³ /år					
SAK04C	2,6	0,46	0,25	Separat	53	2.354,3	0	0,0	0	0,0	53	2.354,3	8100U0121	S+P	
SAK04NV	0,3	0,52	0,25	Separat	10	470,9	0	0,0	0	0,0	10	470,9	7910U0000	S+P	Separatkloakeret
SAK04S	6,5	0,69	0,25	Separat	4	188,3	105	4.599,0	0	0,0	109	4.787,3	8100U0121	S+P	
SAK05	14,5	0,31	0,25	Separat	309	13.560,5	225	9.855,0	0	0,0	534	23.415,5	R 13.6	S+P	
SAK06	7,2	0,43	0,25	Fælles	303	13.278,0	65	2.847,0	0	0,0	368	16.125,0	7800U0000	S+P	
SAK07	6,9	0,68	0,25	Fælles	309	13.560,5	220	9.636,0	0	0,0	529	23.196,5	8140U0000	S+P	
SAK08	19,0	0,27	0,25	Separat	326	14.313,8	70	3.066,0	0	0,0	396	17.379,8	8000U0001	S+P	
SAK08M	12,8	0,45	0,25	Separat	217	9.511,2	0	0,0	0	0,0	217	9.511,2	8000U0001	S+P	
SAK08N	5,7	0,38	0,25	Separat	172	7.533,6	5	219,0	0	0,0	177	7.752,6	8050U0000	S+P	
SAK08NB	5,8	0,20	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8050U0000	P	Kloakeres ved udbygning
SAK08NNV	0,7	0,42	0,25	Separat	10	470,9	5	219,0	0	0,0	15	689,9	8000U0100	S+P	
SAK08NV	8,5	0,34	0,25	Separat	139	6.121,1	0	0,0	0	0,0	139	6.121,1	7710U0000	S+P	
SAK08NØ	11,0	0,35	0,25	Separat	258	11.300,4	10	438,0	0	0,0	268	11.738,4	8000U0001	S+P	
SAK08S	2,3	0,37	0,25	Separat	146	6.403,6	0	0,0	0	0,0	146	6.403,6	8010U0001	S+P	
SAK08SSV	1,5	0,63	0,25	Separat	2	94,2	25	1.095,0	0	0,0	27	1.189,2	8000U0001	S+P	
SAK08SV	0,1	0,91	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8010U0070	S+P	
SAK08SØ	6,1	0,57	0,25	Separat	146	6.403,6	60	2.628,0	0	0,0	206	9.031,6	8010U0001	S+P	
SAK08V	14,3	0,37	0,25	Separat	313	13.748,8	35	1.533,0	0	0,0	348	15.281,8	7700U0000	S+P	
SAK09	5,9	0,33	0,25	Separat	206	9.040,3	10	438,0	0	0,0	216	9.478,3	8130U0000	S+P	
SAK09S	0,6	0,38	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8100U0000	S+P	
SAK09SØ	0,2	0,63	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8100U0000	S+P	
SAK10	16,8	0,47	0,25	Separat	311	13.654,7	25	1.095,0	0	0,0	336	14.749,7	8020U0000	S+P	
SAK10SØ	5,1	0,07	0,25	Privat sep	8	376,7	0	0,0	0	0,0	8	376,7	8020U0000	S+P	
SAK10Ø	1,0	0,36	0,00	Spv	17	753,4	0	0,0	0	0,0	17	753,4		S+P	
SAK11	37,4	0,45	0,25	Separat	451	19.775,7	135	5.913,0	0	0,0	586	25.688,7	7910U0000	S+P	
SAK11S	13,7	0,24	0,25	Separat	2	94,2	65	2.847,0	0	0,0	67	2.941,2	7910U0430	S+P	
SAK11V	12,4	0,20	0,25	Separat	0	0,0	35	1.533,0	0	0,0	35	1.533,0	7910U0500	S+P	
SAK12	1,6	0,60	0,25	Separat	154	6.780,2	10	438,0	0	0,0	164	7.218,2	7910U0000	S+P	
SAK13	5,7	0,57	0,25	Separat	105	4.614,3	75	3.285,0	0	0,0	180	7.899,3	7800U0010	S+P	
SAK14	2,8	0,65	0,25	Separat	86	3.766,8	35	1.533,0	0	0,0	121	5.299,8	7800U0007	S+P	
SAK14V	2,0	0,55	0,25	Fælles	66	2.919,3	0	0,0	0	0,0	66	2.919,3	7900A0130	S+P	
SAK15	1,8	0,27	0,25	Fælles	19	847,5	25	1.095,0	0	0,0	44	1.942,5	8000U0000	S+P	
SAK15V	1,0	0,35	0,25	Fælles	21	941,7	0	0,0	0	0,0	21	941,7	8000U0000	S+P	
SAK16	1,5	0,43	0,25	Separat	40	1.789,2	5	219,0	0	0,0	45	2.008,2	8010U0001	S+P	
SAK16V	1,4	0,57	0,25	Separat	53	2.354,3	20	876,0	0	0,0	73	3.230,3	8010U0001	S+P	
SAK17	0,5	0,28	0,00	PrivSpvKl	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		S+P	Husbåde. Spildevand ledes til offentlig kloak.
SAK18	8,5	0,20	0,00	Spv	25	1.130,0	50	2.190,0	0	0,0	75	3.320,0		P	
SAK19	46,9	0,20	0,00	Spv	105	4.614,3	45	1.971,0	0	0,0	150	6.585,3		P	
SAK20	25,5	0,13	0,00	Spv	47	2.071,7	25	1.095,0	0	0,0	72	3.166,7		P	
SAK21	0,6	0,39	0,25	Privat sep	8	376,7	0	0,0	0	0,0	8	376,7	7700U0000	S+P	Fællesprivat spildevandsantlæg Orebyvej 50
SAK22	2,9	0,20	0,25	Privat sep	23	1.035,9	0	0,0	0	0,0	23	1.035,9	8000U0090	S+P	Fællesprivat spildevandsantlæg
SAK22A	0,3	0,55	0,25	Privat sep	15	659,2	0	0,0	0	0,0	15	659,2	8000U0070	S+P	
SAK23	7,9	0,04	0,00	Spv	34	1.506,7	0	0,0	0	0,0	34	1.506,7		S+P	
SAK25	0,7	0,52	0,25	Separat	51	2.260,1	0	0,0	0	0,0	51	2.260,1	7900U0000	S+P	
SAK26	2,4	0,34	0,25	Separat	0	0,0	5	219,0	0	0,0	5	219,0	RS AK26_U	S+P	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år			
SAK27	1,5	0,19	0,25	Separat	86	3.766,8	5	219,0	0	0,0	91	3.985,8	R8100U000	S+P	
SAK28	1,2	0,36	0,25	Separat	77	3.390,1	0	0,0	0	0,0	77	3.390,1	R8140U0001	S+P	
SAK29	20,7	0,10	0,00	Spv	45	1.977,6	50	2.190,0	0	0,0	95	4.167,6		P	
SAK30	0,3	0,16	0,25	Fælles	2	94,2	40	1.752,0	0	0,0	42	1.846,2	S7900A0130	S+P	
<i>Sum område:</i>	464,3				6047	265.841,9	2355	103.149,0		0,0	8402	368.990,9			
Opland: Soesmarke															
SES01	23,7	0,21	0,25	Separat	165	7.251,1	95	4.161,0	0	0,0	260	11.412,1	R7100U050	S+P	
SES02	36,1	0,43	0,00	Spv	131	5.744,4	165	7.227,0	0	0,0	296	12.971,4		S+P	
SES03	10,9	0,23	0,00	Spv	19	847,5	70	3.066,0	0	0,0	89	3.913,5		P	
<i>Sum område:</i>	70,7				315	13.843,0	330	14.454,0		0,0	645	28.297,0			
Opland: Store Slemminge															
STR01	7,0	0,22	0,00	Spv	53	2.354,3	15	657,0	0	0,0	68	3.011,3		S+P	
STR02	12,5	0,15	0,00	Spv	27	1.224,2	30	1.314,0	0	0,0	57	2.538,2		P	
<i>Sum område:</i>	19,5				80	3.578,5	45	1.971,0		0,0	125	5.549,5			
Opland: Tårs															
TÅR01	21,7	0,28	0,00	Spv	144	6.309,4	200	8.760,0	0	0,0	344	15.069,4		S+P	
TÅR02	11,7	0,22	0,00	Spv	90	3.955,1	80	3.504,0	0	0,0	170	7.459,1		S+P	
<i>Sum område:</i>	33,4				234	10.264,5	280	12.264,0		0,0	514	22.528,5			
Opland: Udstolpe															
UDS01	18,2	0,22	0,00	Spv	133	5.838,5	30	1.314,0	0	0,0	163	7.152,5		S+P	
<i>Sum område:</i>	18,2				133	5.838,5	30	1.314,0		0,0	163	7.152,5			
Opland: Våbensted															
VÅB01	23,3	0,25	0,25	Separat	131	5.744,4	195	8.541,0	0	0,0	326	14.285,4	R8800U049	S+P	
VÅB02	30,7	0,15	0,00	Spv	68	3.013,4	70	3.066,0	0	0,0	138	6.079,4		S+P	
VÅB03	12,4	0,23	0,00	Spv	30	1.318,4	30	1.314,0	0	0,0	60	2.632,4		P	
VÅB04	22,9	0,29	0,00	Spv	88	3.861,0	180	7.884,0	0	0,0	268	11.745,0		S+P	
VÅB05	10,0	0,18	0,25	Separat	27	1.224,2	45	1.971,0	0	0,0	72	3.195,2	R8800U059	S+P	
<i>Sum område:</i>	99,2				344	15.161,4	520	22.776,0		0,0	864	37.937,4			
<i>Sum renseanlæg:</i>	981,8				8873	390.523,0	4735	207.393,0		0,0	13608	597.916,0			
Renseanlæg: Intet															
Opland: Motorvej															
MOT1	8,9	0,68	0,68	Prv. vej og Of.							0	0,0	PRV_MOT1F	S+P	
MOT10	1,9	0,68	0,68	Prv. vej og Of.							0	0,0	U2307	S+P	
MOT11	7,1	0,68	0,68	Prv. vej og Of.							0	0,0	U2308	S+P	
MOT12	2,6	0,68	0,68	Prv. vej og Of.							0	0,0	U2560	S+P	
MOT13	4,0	0,68	0,68	Prv. vej og Of.							0	0,0	U2621	S+P	
MOT13_1	3,8	0,68	0,68	Prv. vej og Of.							0	0,0	U2621	S+P	
MOT14	4,4	0,65	0,65	Prv. vej og Of.							0	0,0	U2900A	S+P	
MOT15	8,5	0,68	0,68	Prv. vej og Of.							0	0,0	U3100	S+P	
MOT16	2,2	0,65	0,65	Prv. vej og Of.							0	0,0	U2900B	S+P	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger		
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE				m ³ /år	
MOT2	13,4	0,68	0,68	Prv. vej og Of.							0	0,0	PRV_MOT2F	S+P		
MOT3	11,3	0,68	0,68	Prv. vej og Of.							0	0,0	PRV_MOT3F	S+P		
MOT4.1	1,3	0,68	0,68	Prv. vej og Of.							0	0,0	PRV_MOT4F	S+P		
MOT4.2	2,5	0,65	0,65	Prv. vej og Of.							0	0,0	PRV_MOT4F	S+P		
MOT4.3	4,0	0,68	0,68	Prv. vej og Of.							0	0,0	PRV_MOT4F	S+P		
MOT4.4	3,8	0,68	0,68	Prv. vej og Of.							0	0,0	PRV_MOT4F	S+P		
MOT4.5	2,8	0,68	0,68	Prv. vej og Of.							0	0,0	PRV_MOT4F	S+P		
MOT4.6	3,2	0,68	0,68	Prv. vej og Of.							0	0,0	PRV_MOT4F	S+P		
MOT5.1	5,3	0,56	0,56	Prv. vej og Of.							0	0,0	U2027	S+P		
MOT5.2	3,7	0,68	0,68	Prv. vej og Of.							0	0,0	U2027	S+P		
MOT5.3	7,6	0,68	0,68	Prv. vej og Of.							0	0,0	U2027	S+P		
MOT6	1,8	0,68	0,68	Prv. vej og Of.							0	0,0	U2025	S+P		
MOT7	0,8	0,79	0,79	Prv. vej og Of.							0	0,0	U20204	S+P		
MOT7.1	0,7	0,65	0,65	Prv. vej og Of.							0	0,0	U20209	S+P		
MOT7.2	0,6	0,59	0,59	Prv. vej og Of.							0	0,0	U21209	S+P		
MOT7.3	0,7	0,65	0,65	Prv. vej og Of.							0	0,0	U21204	S+P		
MOT8	0,9	0,65	0,65	Prv. vej og Of.							0	0,0	U2100	S+P		
MOT9	5,1	0,68	0,68	Prv. vej og Of.							0	0,0	U2247	S+P		
Sum område:	112,6					0	0,0	0	0,0		0,0	0	0,0			
Sum renseanlæg:	112,6					0	0,0	0	0,0		0,0	0	0,0			
Renseanlæg: Intet (spredt bebyggelse)																
Opland: Spredt bebyggelse																
SKJ01	3,8	0,22		Lok. renseløsn.							0	0,0		S+P	Fælles afløbsledning, jf. Skriv/servitut fra 1982	
Sum område:	3,8					0	0,0	0	0,0		0,0	0	0,0			
Sum renseanlæg:	3,8					0	0,0	0	0,0		0,0	0	0,0			
Renseanlæg: Krumløse Renseanlæg																
Opland: Krumløse-området																
KRM01	4,3	0,22	0,20	Separat	17	749,0	28	1.226,4	90	1.777,8	45	1.975,4	371-R2B	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15	
KRM02	1,1	0,53	0,20	Separat	11	499,3	16	700,8	90	1.080,1	27	1.200,1	KRM02-plan	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger			
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år				PE	Total Belastning m ³ /år	
KRM03	14,9	0,29	0,20	Separat	106	4.660,3	108	4.730,4		90	8.451,6	214	9.390,7	371-R6	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
KRM04	4,3	0,28	0,20	Separat	28	1.248,3	16	700,8		90	1.754,2	44	1.949,1	371-R5	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
KRM05	4,2	0,26	0,20	Separat	24	1.081,9	24	1.051,2		90	1.919,8	48	2.133,1	371-R4B	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
KRM06	6,9	0,29	0,20	Separat	57	2.496,6	44	1.927,2		90	3.981,4	101	4.423,8	371-R4A	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
KRM07	16,5	0,24	0,30	Separat	112	4.910,0	76	3.328,8		90	7.414,9	188	8.238,8	R9100U000	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15
KRM07N	13,4	0,27	0,30	Separat	163	7.156,9	44	1.927,2		90	8.175,7	207	9.084,1	R9100U026	S+P	Den angivne afløbskoefficient er et gennemsnit af de forskellige eksisterende typer af boligers afløbskoefficient i oplandet. Følgende gælder: Center: 0,6 - Erhverv: 0,5 - Blandet: 0,4 - Bolig By: 0,3 - Bolig Land: 0,2 - Bolig ben land: 0,15

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år			
KRM08	15,8	0,12	0,00	Spv	11	499,3	4	175,2	90	607,1	15	674,5		P	
KRM09	34,6	0,27	0,00	Spv	134	5.908,6	148	6.482,4	90	11.151,9	282	12.391,0		S+P	
KRM10	12,4	0,30	0,00	Spv	51	2.246,9	44	1.927,2	90	3.756,7	95	4.174,1		S+P	
Sum område:	128,4				714	31.457,2	552	24.177,6		50.071,3	1266	55.634,8			
Sum renseanlæg:	128,4				714	31.457,2	552	24.177,6		50.071,3	1266	55.634,8			
Renseanlæg: Marielyst Renseanlæg															
Opland: Bøtø Sommerhusområde															
BØT01	29,3	0,23	0,00	Spv	407	17.831,0	0	0,0	90	16.047,9	407	17.831,0		S+P	
BØT02	56,7	0,15	0,00	Spv	312	13.700,6	0	0,0	90	12.330,6	312	13.700,6		S+P	
BØT03	87,4	0,22	0,00	Spv	1428	62.559,5	125	5.475,0	90	61.231,1	1553	68.034,5		S+P	
BØT04	14,4	0,10	0,00	Spv	52	2.317,0	0	0,0	90	2.085,3	52	2.317,0		S+P	
BØT04PRV	17,5	0,15	0,00	PrivSpvKl	110	4.835,5	0	0,0	90	4.352,0	110	4.835,5		S+P	Privat spildevandskloak med afledning til Forsyningsrensseanlæg
BØT05	13,6	0,04	0,00	Spv	0	0,0	120	5.256,0	90	4.730,4	120	5.256,0		S+P	
BØT06	39,0	0,20	0,00	Spv	496	21.759,8	15	657,0	90	20.175,2	511	22.416,8		S+P	
BØT06_1	1,4	0,20	0,81	SepPrivRegn	0	0,0	10	438,0	90	394,2	10	438,0	RV_BØT06	S+P	
BØT07	19,7	0,27	0,00	Spv	225	9.872,5	55	2.409,0	90	11.053,4	280	12.281,5		S+P	
BØT07PRV	12,3	0,04	0,00	PrivSpvKl	57	2.518,5	0	0,0	90	2.266,6	57	2.518,5		S+P	Privat spildevandskloak med afledning til Forsyningsrensseanlæg
BØT08	66,5	0,17	0,00	Spv	1092	47.851,5	20	876,0	90	43.854,8	1112	48.727,5		S+P	
BØT09	55,8	0,15	0,00	Spv	853	37.374,5	25	1.095,0	90	34.622,6	878	38.469,5		S+P	
BØT10	177,8	0,18	0,00	Spv	2553	111.821,4	110	4.818,0	90	104.975,5	2663	116.639,4		S+P	
BØT11	160,7	0,17	0,00	Spv	2449	107.288,1	155	6.789,0	90	102.669,4	2604	114.077,1		S+P	
BØT12	250,0	0,20	0,00	Spv	3325	145.670,0	705	30.879,0	90	158.894,1	4030	176.549,0		S+P	
BØT13	34,9	0,36	0,00	Spv	660	28.912,4	250	10.950,0	90	35.876,1	910	39.862,4		S+P	
BØT14	5,9	0,20	0,00	Spv	2	100,7	35	1.533,0	90	1.470,4	37	1.633,7		P	
BØT15	7,8	0,20	0,00	Spv	0	0,0	0	0,0	90	0,0	0	0,0		P	Plan: Spildevandskloakeres ved udbygning
BØT16	0,8	0,20	0,00	PrivSpvKl	18	805,9	0	0,0	90	725,3	18	805,9		S+P	
BØT17	1,4	0,00	0,00	Spv	0	0,0	15	657,0	90	591,3	15	657,0		S+P	
Sum område:	1052,7				14039	615.219,2	1640	71.832,0		618.346,1	15679	687.051,2			
Opland: Idestrup															
IDE01	55,4	0,43	0,25	Separat	1106	48.455,9	290	12.702,0	90	55.042,1	1396	61.157,9	R2800U053	S+P	
IDE02	6,3	0,14	0,25	Separat	9	403,0	40	1.752,0	90	1.939,5	49	2.155,0	R2800U000	S+P	
IDE03	6,1	0,25	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0	90	0,0	0	0,0	R2800U000	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
IDE04	2,8	0,25	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0	90	0,0	0	0,0	R2800U000	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
IDE05	3,6	0,36	0,25	Separat	52	2.317,0	30	1.314,0	90	3.267,9	82	3.631,0	R2800U045	S+P	
IDE06	2,8	0,20	0,25	Separat	9	403,0	0	0,0	90	362,7	9	403,0	R2800U130	S+P	
SØØ03	0,8	0,42	0,25	Separat	11	503,7	5	219,0	90	650,4	16	722,7	R2800U137	S+P	
Sum område:	77,8				1187	52.082,6	365	15.987,0		61.262,6	1552	68.069,6			
Opland: Marrebæk															
MAR01	8,4	0,30	0,25	Separat	98	4.331,8	50	2.190,0	90	5.869,6	148	6.521,8	R3600U015	S+P	
MAR01N	3,5	0,38	0,25	Separat	23	1.007,4	55	2.409,0	90	3.074,8	78	3.416,4	R3600U012	S+P	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger		
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE				m ³ /år	
MAR03	4,8	0,13	0,00	Spv	18	805,9	25	1.095,0		90	1.710,8	43	1.900,9		P	
<i>Sum område:</i>	16,7				139	6.145,1	130	5.694,0			10.655,2	269	11.839,1			
Opland: Radbjerg - Højet																
RAH01	7,3	0,24	0,00	Spv	36	1.611,8	50	2.190,0		90	3.421,7	86	3.801,8		P	
RAH04	25,0	0,23	0,00	Spv	41	1.813,3	85	3.723,0		90	4.982,7	126	5.536,3		P	
<i>Sum område:</i>	32,3				77	3.425,2	135	5.913,0			8.404,3	212	9.338,2			
Opland: Stovby																
STV01	10,2	0,25	0,00	Spv	89	3.928,9	30	1.314,0		90	4.718,6	119	5.242,9		S+P	
<i>Sum område:</i>	10,2				89	3.928,9	30	1.314,0			4.718,6	119	5.242,9			

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger		
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år				PE	Total Belastning m ³ /år
Opland: Sønder Ørslev															
SØ001	12,9	0,39	0,25	Separat	161	7.051,8	65	2.847,0	90	8.908,9	226	9.898,8	R2800U139	S+P	
SØ002	10,4	0,21	0,00	Spv	52	2.317,0	0	0,0	90	2.085,3	52	2.317,0		P	
<i>Sum område:</i>	23,3				213	9.368,8	65	2.847,0		10.994,2	278	12.215,8			
Opland: Tjæreby															
TJÆ01	8,9	0,21	0,00	Spv	55	2.417,8	60	2.628,0	90	4.541,2	115	5.045,8		S+P	
TJÆ02	13,3	0,17	0,00	Spv	29	1.309,6	35	1.533,0	90	2.558,4	64	2.842,6		P	
<i>Sum område:</i>	22,2				84	3.727,4	95	4.161,0		7.099,5	179	7.888,4			
Opland: Ulslev															
ULS01	9,5	0,22	0,00	Spv	64	2.820,7	75	3.285,0	90	5.495,1	139	6.105,7		S+P	
ULS03	5,3	0,08	0,00	PrivSpvKl	4	201,5	45	1.971,0	90	1.955,2	49	2.172,5		S+P	Privat spildevandsanlæg: Ulslev Camping
<i>Sum område:</i>	14,8				68	3.022,2	120	5.256,0		7.450,4	188	8.278,2			
Opland: Væggerløse															
VÆG01	3,7	0,34	0,25	Separat	112	4.936,3	5	219,0	90	4.639,7	117	5.155,3	R3000U000	S+P	
VÆG02	0,2	0,35	0,00	Spv	2	100,7	0	0,0	90	90,7	2	100,7		P	
VÆG02b	0,9	0,37		Priv_fælles	16	705,2	0	0,0	90	634,7	16	705,2	PRV_VÆG02	S+P	
VÆG02c	0,3	0,42		Priv_fælles	6	302,2	0	0,0	90	272,0	6	302,2	PRV_VÆG02	S+P	
VÆG03	3,7	0,24	0,25	Separat	25	1.108,1	0	0,0	90	997,3	25	1.108,1	R3000U000	S+P	
VÆG04	31,6	0,31	0,25	Separat	430	18.838,4	115	5.037,0	90	21.487,8	545	23.875,4	R3000U000	S+P	
VÆG04NV	3,9	0,37	0,25	Separat	101	4.432,6	20	876,0	90	4.777,7	121	5.308,6	R000U0702	S+P	
VÆG04NØ	9,0	0,44	0,25	Separat	202	8.865,1	5	219,0	90	8.175,7	207	9.084,1	R000U0702	S+P	
VÆG04V	7,7	0,40	0,25	Separat	41	1.813,3	100	4.380,0	90	5.574,0	141	6.193,3	R3000U062	S+P	
VÆG04Ø	21,3	0,38	0,25	Separat	351	15.413,2	0	0,0	90	13.871,9	351	15.413,2	R3000U000	S+P	
VÆG05	9,6	0,26	0,25	Separat	23	1.007,4	70	3.066,0	90	3.666,1	93	4.073,4	R3800U088	S+P	
VÆG06	8,0	0,30	0,25	Fælles	131	5.742,2	0	0,0	90	5.168,0	131	5.742,2	F3000A0166	S+P	
VÆG07	3,7	0,20	0,25	Fælles	73	3.223,7	10	438,0	90	3.295,5	83	3.661,7	SVB272	S+P	
VÆG08	2,7	0,25	0,25	Separat	36	1.611,8	0	0,0	90	1.450,7	36	1.611,8	RVÆG08	S+P	
VÆG08V	0,6	0,26	0,25	Separat	13	604,4	0	0,0	90	544,0	13	604,4	RVÆG08V	S+P	
VÆG08Ø	2,2	0,28	0,00	Spv	25	1.108,1	5	219,0	90	1.194,4	30	1.327,1		S+P	
VÆG10	2,5	0,20	0,00	Spv	27	1.208,9	5	219,0	90	1.285,1	32	1.427,9		P	
VÆG11	2,8	0,09	0,00	Spv	6	302,2	0	0,0	90	272,0	6	302,2		S+P	
<i>Sum område:</i>	114,5				1620	71.323,9	335	14.673,0		77.397,2	1955	85.996,9			
<i>Sum renseanlæg:</i>	1364,5				17516	768.243,2	2915	127.677,0		806.328,2	20431	895.920,2			
Renseanlæg: Nagelsti Engmosevej															
Opland: Flintinge															
FLI01	8,3	0,28	0,00	Spv	133	5.834,2	75	3.285,0	30	2.735,7	208	9.119,2		S+P	
FLI02	1,4	0,30	0,15	Separat	21	946,1	0	0,0	30	283,8	21	946,1	ROB05U	S+P	
FLI03	5,6	0,31	0,00	Spv	82	3.626,6	0	0,0	30	1.088,0	82	3.626,6		S+P	
FLI04	9,7	0,32	0,00	Spv	36	1.576,8	85	3.723,0	30	1.589,9	121	5.299,8		S+P	
FLI05	7,6	0,28	0,00	Spv	21	946,1	35	1.533,0	30	743,7	56	2.479,1		S+P	
FLI06	3,0	0,32	0,00	Spv	172	7.568,6	30	1.314,0	30	2.664,8	202	8.882,6		S+P	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsvivning m ³ /år					
FLI07	3,5	0,22	0,00	Spv	14	630,7	20	876,0	30	452,0	34	1.506,7		S+P	
FLI08	62,4	0,17	0,00	Spv	226	9.933,8	255	11.169,0	30	6.330,9	481	21.102,8		S+P	
<i>Sum område:</i>	101,6				705	31.063,0	500	21.900,0		15.888,9	1205	52.963,0			
Opland: Grænge															
GÆN01	2,9	0,36	0,20	Separat	72	3.153,6	0	0,0	30	946,1	72	3.153,6	U165	S+P	
GÆN02	12,1	0,27	0,20	Separat	201	8.830,1	55	2.409,0	30	3.371,7	256	11.239,1	RNI05V	S+P	
GÆN02V	6,7	0,26	0,20	Separat	86	3.784,3	40	1.752,0	30	1.660,9	126	5.536,3	RNM03U	S+P	
GÆN03	22,9	0,30	0,20	Separat	403	17.660,2	95	4.161,0	30	6.546,3	498	21.821,2	RNO62U	S+P	
<i>Sum område:</i>	44,7				762	33.428,2	190	8.322,0		12.525,0	952	41.750,2			
Opland: Grænge Mølleby															
GÆM01	1,9	0,35	0,30	Fælles	39	1.734,5	15	657,0	30	717,4	54	2.391,5	FNC27U	S+P	
GÆM02	1,3	0,47	0,30	Separat	32	1.419,1	0	0,0	30	425,7	32	1.419,1	RNC05U	S+P	
GÆM02NV	0,3	0,44	0,30	Separat	7	315,4	5	219,0	30	160,3	12	534,4	RNC60	S+P	
GÆM03	3,3	0,38	0,00	Spv	18	788,4	25	1.095,0	30	565,0	43	1.883,4		S+P	
GÆM04	2,1	0,26	0,30	Separat	28	1.261,4	5	219,0	30	444,1	33	1.480,4	RNH03	S+P	
GÆM05	8,8	0,06	0,00	Spv	3	157,7	15	657,0	30	244,4	18	814,7		P	
GÆM06	4,9	0,20	0,00	Spv	21	946,1	25	1.095,0	30	612,3	46	2.041,1		P	
<i>Sum område:</i>	22,6				148	6.622,6	90	3.942,0		3.169,4	238	10.564,6			
Opland: Nagelsti															
NAG01	1,1	0,45	0,30	Separat	36	1.576,8	0	0,0	30	473,0	36	1.576,8	FPE37UR	S+P	
NAG02	5,7	0,30	0,20	Fælles	111	4.888,1	45	1.971,0	30	2.057,7	156	6.859,1	FPE2003	S+P	
NAG03	10,4	0,42	0,30	Fælles	313	13.718,2	0	0,0	30	4.115,4	313	13.718,2	FPE37U	S+P	
NAG04	15,3	0,28	0,20	Fælles	295	12.929,8	35	1.533,0	30	4.338,8	330	14.462,8	RPF08	S+P	
NAG06	0,8	0,16	0,00	Spv	0	0,0	5	219,0	30	65,7	5	219,0		S+P	
NAG07	2,1	0,38	0,20	Fælles	43	1.892,2	40	1.752,0	30	1.093,2	83	3.644,2	RPE21	S+P	
NAG08	0,3		0,00	Spv	3	157,7	0	0,0	30	47,3	3	157,7		S+P	
SUN42	13,5	0,32	0,00	Spv	82	3.626,6	205	8.979,0	30	3.781,7	287	12.605,6		S+P	
<i>Sum område:</i>	49,2				883	38.789,3	330	14.454,0		15.973,0	1213	53.243,3			
Opland: Naglesti Strandby															
NAG05	3,0	0,34	0,15	Fælles	50	2.207,5	35	1.533,0	30	1.122,2	85	3.740,5	FPG10U	S+P	
<i>Sum område:</i>	3,0				50	2.207,5	35	1.533,0		1.122,2	85	3.740,5			
Opland: Nystedvej															
NYV01	0,8	0,24	0,15	Fælles	14	630,7	5	219,0	30	254,9	19	849,7	FPJ05U	S+P	
<i>Sum område:</i>	0,8				14	630,7	5	219,0		254,9	19	849,7			
Opland: Sundby															
SUN01	28,5	0,25		Separat	0	0,0	0	0,0	30	0,0	0	0,0	RQM20	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
SUN03	8,8	0,46	0,30	Fælles	288	12.614,4	35	1.533,0	30	4.244,2	323	14.147,4	FPB15U	S+P	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger		
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsviing m ³ /år						
SUN04	5,1	0,25	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0		30	0,0	0	0,0	RQG05UR	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning Der er i Kommuneplanrammen angivet både åben- og tæt lav bebyggelse, hvorfor dette skal følges med hhv. afløbskoefficient på 0,25 og 0,4 ved udbygning.
SUN05	15,4	0,14	0,25	Separat	187	8.199,4	0	0,0		30	2.459,8	187	8.199,4	RQL05U	S+P	
SUN07	3,5	0,25	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0		30	0,0	0	0,0	RQA4524	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
SUN08	5,1	0,25	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0		30	0,0	0	0,0	RPH1049	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
SUN08_1	1,4	0,40	0,40	Separat	0	0,0	0	0,0		30	0,0	0	0,0	RPH1049	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
SUN09	2,8	0,48	0,25	Separat	82	3.626,6	0	0,0		30	1.088,0	82	3.626,6	RQA4524	S+P	
SUN11	3,4	0,25		Separat	0	0,0	0	0,0		30	0,0	0	0,0	RQI8010	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
SUN12	11,7	0,48	0,30	Separat	349	15.295,0	5	219,0		30	4.654,2	354	15.514,0	RQG05UR	S+P	
SUN13	21,0	0,31	0,60	Separat	0	0,0	125	5.475,0		30	1.642,5	125	5.475,0	RQM20	S+P	
SUN14	19,0	0,53	0,80	Separat	25	1.103,8	150	6.570,0		30	2.302,1	175	7.673,8	RQM20	S+P	
SUN15	12,9	0,32	0,30	Fælles	187	8.199,4	75	3.285,0		30	3.445,3	262	11.484,4	FPB15U	S+P	
SUN16	14,9	0,24	0,20	Separat	169	7.411,0	45	1.971,0		30	2.814,6	214	9.382,0	FQI40U	S+P	
SUN17	6,1	0,50	0,70	Separat	0	0,0	15	657,0		30	197,1	15	657,0	RQI8525U	S+P	
SUN18	5,7	0,73	0,30	Separat	0	0,0	70	3.066,0		30	919,8	70	3.066,0	RQI8010	S+P	
SUN18N	4,9	0,79	0,30	Separat	0	0,0	110	4.818,0		30	1.445,4	110	4.818,0	RQI95U	S+P	
SUN19	2,2	0,41	0,25	Separat	118	5.203,4	0	0,0		30	1.561,0	118	5.203,4	RQI05U	S+P	
SUN20	8,0	0,59	0,25	Separat	486	21.286,8	85	3.723,0		30	7.502,9	571	25.009,8	RQI05U	S+P	
SUN20PRV	1,8	0,60	0,25	Privat sep	140	6.149,5	0	0,0		30	1.844,9	140	6.149,5	RQI05U-PRV	S+P	Privat separatkloak med afledning til Forsyningsens renseanlæg
SUN21	6,9	0,54	0,25	Separat	838	36.739,4	0	0,0		30	11.021,8	838	36.739,4	RQH05U	S+P	
SUN21PRV	0,5	0,54	0,25	Privat sep	39	1.734,5	0	0,0		30	520,3	39	1.734,5	RQH05U	S+P	Privat separatkloak med afledning til Forsyningsens renseanlæg
SUN22	7,9	0,41	0,25	Separat	147	6.464,9	0	0,0		30	1.939,5	147	6.464,9	RQG05UR	S+P	
SUN23	11,6	0,46	0,30	Fælles	414	18.133,2	10	438,0		30	5.571,4	424	18.571,2	FQF	S+P	
SUN23V	1,9	0,50	0,30	Fælles	90	3.942,0	0	0,0		30	1.182,6	90	3.942,0	RQG05U	S+P	
SUN24	1,7	0,18	0,30	Separat	36	1.576,8	0	0,0		30	473,0	36	1.576,8	RPH1049	S+P	
SUN25	4,1	0,35	0,20	Fælles	129	5.676,5	0	0,0		30	1.702,9	129	5.676,5	RQG05U	S+P	
SUN26	2,6	0,26	0,20	Fælles	54	2.365,2	0	0,0		30	709,6	54	2.365,2	FQA25U	S+P	
SUN26A	0,1	0,81	0,81	Semi-Sep	0	0,0	0	0,0		30	0,0	0	0,0	FQA25UR	S+P	
SUN27	10,4	0,37	0,25	Separat	190	8.357,0	0	0,0		30	2.507,1	190	8.357,0	RQG05UR	S+P	
SUN28	5,6	0,26	0,30	Separat	97	4.257,4	5	219,0		30	1.342,9	102	4.476,4	RQA45U	S+P	
SUN29	7,3	0,25	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0		30	0,0	0	0,0	RPH1049	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning Der er i Kommuneplanrammen angivet både åben- og tæt lav bebyggelse, hvorfor dette skal følges med hhv. afløbskoefficient på 0,25 og 0,4 ved udbygning.
SUN30	3,9	0,37	0,25	Fælles	104	4.572,7	20	876,0		30	1.634,6	124	5.448,7	FQA10U	S+P	
SUN31	2,8	0,40	0,25	Fælles	86	3.784,3	0	0,0		30	1.135,3	86	3.784,3	FQA05U	S+P	
SUN32	9,1	0,37	0,25	Separat	226	9.933,8	0	0,0		30	2.980,2	226	9.933,8	RQC05UR	S+P	
SUN33	11,2	0,44	0,25	Separat	309	13.560,5	5	219,0		30	4.133,8	314	13.779,5	RQC05UR	S+P	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger		
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år						
SUN34	4,3	0,46	0,25	Fælles	151	6.622,6	5	219,0		30	2.052,5	156	6.841,6	RQC05U	S+P	
SUN35	6,8	0,46	0,30	Fælles	219	9.618,5	15	657,0		30	3.082,6	234	10.275,5	FQC10U	S+P	
SUN36	5,0	0,42	0,30	Separat	241	10.564,6	15	657,0		30	3.366,5	256	11.221,6	RQA4524	S+P	
SUN38	2,5	0,26	0,25	Separat	25	1.103,8	0	0,0		30	331,1	25	1.103,8	RQG05UR	S+P	
SUN39	2,5	0,19	0,25	Separat	0	0,0	25	1.095,0		30	328,5	25	1.095,0	RQA4524	S+P	
SUN41	0,7	0,06	0,00	Spv	0	0,0	5	219,0		30	65,7	5	219,0		P	Plan: Spildevandskloakeres, hvis samletank nedlægges
SUN43	1,8	0,28	0,25	Privat sep	28	1.261,4	0	0,0		30	378,4	28	1.261,4	RQA45U	S+P	
SUN44	12,4	0,05	0,00	Spv	0	0,0	0	0,0		30	0,0	0	0,0		P	
SUN45	1,7	0,40	0,40	SepPrivRegn	0	0,0	0	0,0		30	0,0	0	0,0	SUN45 Plan	P	
Sum område:	307,5				5454	239.358,2	820	35.916,0			82.582,3	6274	275.274,2			

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år			
Opland: Toreby															
TRB01	2,8	0,35	0,30	Separat	46	2.049,8	5	219,0	30	680,7	51	2.268,8	RNE05U	S+P	
TRB02	9,2	0,41	0,30	Separat	158	6.937,9	40	1.752,0	30	2.607,0	198	8.689,9	RNE05U	S+P	
TRB03a	2,1	0,14	0,25	Privat sep	10	473,0	0	0,0	30	141,9	10	473,0	PRV-TRB03a	S+P	Privat kloakområde
TRB03b	4,3	0,05	0,40	Privat sep	0	0,0	0	0,0	30	0,0	0	0,0	V-TRB03b-p	P	Plan: Privat separatkloakering ved byggemodning.
TRB03c	7,8	0,05	0,25	Privat sep	0	0,0	0	0,0	30	0,0	0	0,0	V-TRB03b-p	P	Plan: Privat separatkloakering ved byggemodning.
TRB04	10,2	0,46	0,30	Separat	280	12.299,0	130	5.694,0	30	5.397,9	410	17.993,0	RNE05U	S+P	
TRB05	3,9	0,41	0,30	Separat	126	5.518,8	5	219,0	30	1.721,3	131	5.737,8	RND05U	S+P	
TRB06	5,9	0,36	0,15	Fælles	75	3.311,3	50	2.190,0	30	1.650,4	125	5.501,3	FNA10U	S+P	
TRB07	6,4	0,40	0,30	Separat	147	6.464,9	15	657,0	30	2.136,6	162	7.121,9	RNE05U	S+P	
TRB07N	3,6	0,43	0,30	Separat	54	2.365,2	30	1.314,0	30	1.103,8	84	3.679,2	RNF3050	S+P	
TRB08	7,5	0,29	0,15	Fælles	93	4.099,7	35	1.533,0	30	1.689,8	128	5.632,7	FNA6005	S+P	
TRB09	3,7	0,32	0,30	Fælles	25	1.103,8	20	876,0	30	593,9	45	1.979,8	FPB15U	S+P	
TRB10	3,7	0,24	0,00	Spv	10	473,0	40	1.752,0	30	667,5	50	2.225,0		S+P	
TRB11	0,8	0,43	0,43	Vejafv	0	0,0	0	0,0	30	0,0	0	0,0	RNA90U	S+P	
TRB12	2,8	0,40	0,00	Spv	7	315,4	15	657,0	30	291,7	22	972,4		S+P	
TRB13	0,6		0,00	Spv	0	0,0	0	0,0	30	0,0	0	0,0		S+P	
Sum område:	75,3				1031	45.411,8	385	16.863,0		18.682,5	1416	62.274,8			
Sum renseanlæg:	604,8				9047	397.511,3	2355	103.149,0		150.198,1	11402	500.660,3			
Renseanlæg: Nykøbing F. Renseanlæg															
Opland: Alstrup															
ALS01	8,1	0,26	0,27	Separat	103	4.520,2	20	876,0	68	3.669,4	123	5.396,2	R5500U004	S+P	Status: Separatkloakeret. Enkelte ejendomme mangler at opfylde påbuddet.
Sum område:	8,1				103	4.520,2	20	876,0		3.669,4	123	5.396,2			
Opland: Bangsebro															
BAN01	2,1	0,42	0,25	Separat	62	2.733,1	0	0,0	68	1.858,5	62	2.733,1	RMA85	S+P	
BAN02	12,1	0,43	0,25	Separat	254	11.142,7	0	0,0	68	7.577,0	254	11.142,7	RMA95	S+P	
BAN03	7,9	0,34	0,25	Separat	144	6.307,2	0	0,0	68	4.288,9	144	6.307,2	RMA95	S+P	
BAN04	0,2	0,46	0,25	Separat	7	315,4	0	0,0	68	214,4	7	315,4	RMA85	S+P	
Sum område:	22,3				467	20.498,4	0	0,0		13.938,9	467	20.498,4			
Opland: Bjørup															
BJØ01	4,0	0,28	0,15	Separat	50	2.207,5	5	219,0	68	1.650,0	55	2.426,5	FRJ35	S+P	
Sum område:	4,0				50	2.207,5	5	219,0		1.650,0	55	2.426,5			
Opland: Bruntofte															
BRU01	4,1	0,27	0,15	Fælles	31	1.366,6	35	1.533,0	68	1.971,7	66	2.899,6	FMP30U	S+P	
BRU02	3,3	0,20	0,15	Fælles	19	841,0	35	1.533,0	68	1.614,3	54	2.374,0	FMN20U	S+P	
BRU03	5,1	0,34	0,15	Separat	24	1.051,2	20	876,0	68	1.310,5	44	1.927,2	RMO05U	S+P	
BRU03A	0,6	0,87	0,90	Separat	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	RMO05U	S+P	
BRU04	1,5	0,60	0,00	Spv	2	105,1	5	219,0	68	220,4	7	324,1		P	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger			
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år				PE	Total Belastning m ³ /år	
BRU05	16,5	0,33	0,00	Spv	62	2.733,1	30	1.314,0		68	2.752,0	92	4.047,1		S+P	
Sum område:	31,1				138	6.097,0	125	5.475,0			7.868,9	263	11.572,0			

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger		
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år				PE	Total Belastning m ³ /år
Opland: Byskov															
BYS01	8,2	0,20	0,25	Separat	55	2.417,8	15	657,0	68	2.090,8	70	3.074,8	5710U0001	S+P	
BYS02	1,2		0,00	Spv	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0		S+P	
KLO01	5,7	0,22	0,00	Spv	14	630,7	0	0,0	68	428,9	14	630,7		P	
KLO02	6,0	0,17		Separat	36	1.576,8	20	876,0	68	1.667,9	56	2.452,8	UKLON	S+P	
KLO03	6,6	0,19		Separat	50	2.207,5	30	1.314,0	68	2.394,6	80	3.521,5	5711U0001	S+P	
<i>Sum område:</i>	27,7				155	6.832,8	65	2.847,0		6.582,3	220	9.679,8			
Opland: DÅL - Nykøbing F															
ALS02	16,2	0,22	0,00	Spv	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0		P	Plan: Spildevandskloakeres, igangværende
ØST06	30,5	0,24	0,00	Spv	132	5.781,6	110	4.818,0	68	7.207,7	242	10.599,6		S+P	
<i>Sum område:</i>	46,7				132	5.781,6	110	4.818,0		7.207,7	242	10.599,6			
Opland: Egebjerg															
EGB01	4,7	0,26	0,30	Fælles	33	1.471,7	15	657,0	68	1.447,5	48	2.128,7	4200U0001	S+P	
EGB02	0,7	0,39	0,00	Spv	4	210,2	0	0,0	68	143,0	4	210,2		S+P	
<i>Sum område:</i>	5,4				37	1.681,9	15	657,0		1.590,5	52	2.338,9			
Opland: Egense															
EGN01	5,1	0,21	0,00	Spv	28	1.261,4	50	2.190,0	68	2.347,0	78	3.451,4		S+P	
<i>Sum område:</i>	5,1				28	1.261,4	50	2.190,0		2.347,0	78	3.451,4			
Opland: Eget															
EGE01	10,3	0,26	0,00	Spv	100	4.415,0	75	3.285,0	68	5.236,0	175	7.700,0		S+P	
<i>Sum område:</i>	10,3				100	4.415,0	75	3.285,0		5.236,0	175	7.700,0			
Opland: Eskilstrup															
ESK02	2,3	0,35	0,25	Separat	55	2.417,8	0	0,0	68	1.644,1	55	2.417,8	45702U0001	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ESK03	6,9	0,45	0,25	Separat	139	6.097,0	0	0,0	68	4.145,9	139	6.097,0	45702U0001	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ESK04	11,9	0,41	0,25	Separat	180	7.884,0	90	3.942,0	68	8.041,7	270	11.826,0	45702U0001	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger		
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år						
ESK04V	5,0	0,38	0,25	Separat	91	3.994,6	30	1.314,0		68	3.609,8	121	5.308,6	R5702U020	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ESK05	32,1	0,35	0,25	Separat	420	18.396,0	200	8.760,0		68	18.466,1	620	27.156,0	R5702U022	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ESK06	8,9	0,38	0,25	Separat	184	8.094,2	0	0,0		68	5.504,1	184	8.094,2	R5702U048	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ESK06S	0,4	0,35	0,25	Fælles	9	420,5	0	0,0		68	285,9	9	420,5	FCA70U	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ESK06V	7,1	0,18	0,25	Separat	19	841,0	15	657,0		68	1.018,6	34	1.498,0	R5702U055	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ESK07	4,2	0,48	0,25	Separat	69	3.048,5	70	3.066,0		68	4.157,8	139	6.114,5	R5702U053	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ESK08	10,0	0,32	0,25	Separat	139	6.097,0	5	219,0		68	4.294,9	144	6.316,0	R5702U048	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ESK09	2,9	0,25	0,40	Separat	0	0,0	0	0,0		68	0,0	0	0,0	R5702U048	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
ESK09_1	1,8	0,25	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0		68	0,0	0	0,0	R5702U048	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
ESK10	1,3	0,25	0,50	Separat	0	0,0	0	0,0		68	0,0	0	0,0	R5702U000	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
ESK11	15,9	0,22	0,00	Spv	76	3.363,8	80	3.504,0		68	4.670,1	156	6.867,8		S+P	
ESK12	16,2	0,17	0,00	Spv	38	1.681,9	100	4.380,0		68	4.122,1	138	6.061,9		S+P	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år			
ESK13	36,5	0,21	0,00	Spv	79	3.469,0	120	5.256,0	68	5.933,0	199	8.725,0		P	Plan: Spildevandskloakeres, igangværende
ESK14	3,7	0,19	0,00	Spv	16	735,8	20	876,0	68	1.096,1	36	1.611,8		P	Plan: Spildevandskloakeres, igangværende
ESK15	0,3	0,23	0,00	Spv	2	105,1	0	0,0	68	71,5	2	105,1		P	
<i>Sum område:</i>	167,3				1516	66.646,1	730	31.974,0		67.061,7	2246	98.620,1			
Opland: Hasselø Plantage															
HAS01	1,5	0,46	0,20	Separat	40	1.787,0	0	0,0	68	1.215,2	40	1.787,0	RTB20U	S+P	
HAS02	2,3	0,48	0,20	Separat	57	2.522,9	0	0,0	68	1.715,6	57	2.522,9	RTB05U	S+P	
HAS03	2,8	0,28	0,20	Separat	38	1.681,9	0	0,0	68	1.143,7	38	1.681,9	R0402U000	S+P	
HAS04	2,0	0,46	0,20	Separat	50	2.207,5	0	0,0	68	1.501,1	50	2.207,5	RTC05U	S+P	
HAS05	1,2	0,43	0,20	Separat	16	735,8	5	219,0	68	649,3	21	954,8	RTB40U	S+P	
HAS06	3,0	0,24	0,20	Separat	36	1.576,8	0	0,0	68	1.072,2	36	1.576,8	RTA55	S+P	
HAS07	0,7	0,15	0,00	Spv	24	1.051,2	0	0,0	68	714,8	24	1.051,2		S+P	
HAS09	15,7	0,32	0,00	Spv	194	8.514,7	70	3.066,0	68	7.874,9	264	11.580,7		S+P	
HAS10	13,5	0,20	0,00	Spv	43	1.892,2	50	2.190,0	68	2.775,9	93	4.082,2		S+P	
<i>Sum område:</i>	42,7				498	21.970,1	125	5.475,0		18.662,7	623	27.445,1			
Opland: Horreby															
HRE01	2,3	0,39	0,30	Fælles	45	1.997,3	0	0,0	68	1.358,2	45	1.997,3	F4300U063	S+P	
HRE01B	0,8	0,65	0,30	Separat	0	0,0	10	438,0	68	297,8	10	438,0	UHRE01B	S+P	
HRE02	9,0	0,29	0,30	Fælles	88	3.889,4	70	3.066,0	68	4.729,7	158	6.955,4	R4300U000	S+P	
HRE03	9,4	0,42	0,30	Separat	172	7.568,6	10	438,0	68	5.444,5	182	8.006,6	R4300U0632	S+P	
HRE04	2,1	0,26	0,00	Spv	50	2.207,5	5	219,0	68	1.650,0	55	2.426,5		S+P	
HRE05	2,7	0,57	0,50	Fælles	0	0,0	35	1.533,0	68	1.042,4	35	1.533,0	R4300U000	S+P	
HRE06	0,8	0,25	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	4300U0632	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
HRE07	2,8	0,13	0,10	Fælles	12	525,6	0	0,0	68	357,4	12	525,6	R4300U000	S+P	
HRE08	16,3	0,31	0,00	Spv	33	1.471,7	55	2.409,0	68	2.638,9	88	3.880,7		S+P	
HRE09	3,0	0,23	0,00	Spv	19	841,0	0	0,0	68	571,9	19	841,0		S+P	
HRE10	21,8	0,27	0,00	Spv	79	3.469,0	170	7.446,0	68	7.422,2	249	10.915,0		S+P	
<i>Sum område:</i>	71,1				498	21.970,1	355	15.549,0		25.513,0	853	37.519,1			
Opland: Hullebæk															
HUL01	4,9	0,25	0,15	Separat	26	1.156,3	60	2.628,0	68	2.573,3	86	3.784,3	HUL01-plan	S+P	
HUL02	8,2	0,18	0,00	Spv	12	525,6	100	4.380,0	68	3.335,8	112	4.905,6		S+P	
HUL03	2,0	0,20	0,00	Spv	4	210,2	20	876,0	68	738,6	24	1.086,2		S+P	
<i>Sum område:</i>	15,1				42	1.892,2	180	7.884,0		6.647,8	222	9.776,2			
Opland: Karleby															
KAR01	5,6	0,20	0,00	Spv	69	3.048,5	45	1.971,0	68	3.413,2	114	5.019,5		S+P	
KAR01_VEJ	0,8	0,80	0,80	Vejafv	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	R4300U000	S+P	
KAR02	2,0	0,20	0,00	Spv	4	210,2	5	219,0	68	291,9	9	429,2		S+P	
KAR03	5,4	0,19	0,00	Spv	43	1.892,2	30	1.314,0	68	2.180,2	73	3.206,2		S+P	
KAR03_VEJ	0,5	0,65	0,65	Vejafv	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	R4300U000	S+P	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE				m ³ /år
<i>Sum område:</i>	14,4					116	5.150,9	80	3.504,0		5.885,3	196	8.654,9		
Opland: Korselitse															
KRS01	6,3	0,36	0,00	Spv		26	1.156,3	65	2.847,0		68	2.722,3	91	4.003,3	S+P
KRS02	3,2	0,24	0,00	Spv		14	630,7	0	0,0		68	428,9	14	630,7	S+P
<i>Sum område:</i>	9,5					40	1.787,0	65	2.847,0			3.151,1	105	4.634,0	
Opland: Kraghave															
KRA01	12,2	0,48	0,20	Separat		405	17.765,3	35	1.533,0		68	13.122,8	440	19.298,3	FVB1515 S+P
KRA02	10,2	0,43	0,20	Separat		249	10.932,5	80	3.504,0		68	9.816,8	329	14.436,5	FVB1515 S+P
KRA03	7,1	0,30	0,00	Spv		31	1.366,6	35	1.533,0		68	1.971,7	66	2.899,6	S+P
<i>Sum område:</i>	29,5					685	30.064,3	150	6.570,0			24.911,3	835	36.634,3	
Opland: Listrup															
LIS01	6,1	0,25	0,00	Spv		50	2.207,5	70	3.066,0		68	3.586,0	120	5.273,5	S+P
LIS02	2,7	0,21	0,00	Spv		16	735,8	5	219,0		68	649,3	21	954,8	S+P
LIS03	21,8	0,16	0,00	Spv		50	2.207,5	80	3.504,0		68	3.883,8	130	5.711,5	S+P
<i>Sum område:</i>	30,5					116	5.150,9	155	6.789,0			8.119,1	271	11.939,9	
Opland: Lundby															
LUN01	9,0	0,24	0,31	Separat		88	3.889,4	60	2.628,0		68	4.431,9	148	6.517,4	R5708U004 S+P
LUN02	0,6	0,24	0,31	Separat		2	105,1	15	657,0		68	518,2	17	762,1	R5708U004 S+P
<i>Sum område:</i>	9,6					90	3.994,6	75	3.285,0			4.950,1	165	7.279,6	
Opland: Maderne															
MAD01	2,1	0,30	0,00	Spv (F)		16	735,8	0	0,0		68	500,4	16	735,8	F4100A012 S+P
MAD02	5,2	0,14	0,00	Spv		9	420,5	0	0,0		68	285,9	9	420,5	P
MAD03	2,1	0,24	0,00	Spv		12	525,6	35	1.533,0		68	1.399,8	47	2.058,6	S+P
<i>Sum område:</i>	9,5					37	1.681,9	35	1.533,0			2.186,1	72	3.214,9	
Opland: Nykøbing Falster															
HAS11	27,6	0,20	0,00	PrivSpvKl		0	0,0	15	657,0		68	446,8	15	657,0	S+P
NYK01	15,3	0,36	0,30	Separat		57	2.522,9	115	5.037,0		68	5.140,7	172	7.559,9	RBR10 S+P
NYK02	5,4	0,93	0,90	Semi-Sep		484	21.234,2	190	8.322,0		68	20.098,2	674	29.556,2	RFE000U S+P
NYK03	21,1	0,70	0,71	Fælles		1108	48.565,4	440	19.272,0		68	46.129,5	1548	67.837,4	FFF000U S+P
NYK04	50,9	0,54	0,34	Fælles		2450	107.327,5	280	12.264,0		68	81.322,2	2730	119.591,5	SHA6005 S+P
NYK05	4,2	0,66	0,50	Separat		4	210,2	55	2.409,0		68	1.781,1	59	2.619,2	RCE75U S+P
NYK06	0,6	1,00	0,90	Separat		0	0,0	20	876,0		68	595,7	20	876,0	REA000U S+P
NYK07	2,5	0,99	0,90	Separat		0	0,0	45	1.971,0		68	1.340,3	45	1.971,0	FEA001U S+P
NYK08	0,1	0,99	0,90	Separat		0	0,0	0	0,0		68	0,0	0	0,0	RFE000U S+P
NYK09	26,1	0,80	0,77	Fælles		1744	76.422,2	1400	61.320,0		68	93.664,7	3144	137.742,2	FEA002U S+P
NYK09A	1,5	0,96	0,96	Semi-Sep		156	6.832,8	45	1.971,0		68	5.986,6	201	8.803,8	RDA000U S+P
NYK10	2,8	0,95	0,90	Semi-Sep		412	18.080,6	360	15.768,0		68	23.017,1	772	33.848,6	REK000U S+P
NYK11	18,7	0,13	0,35	Separat		4	210,2	245	10.731,0		68	7.440,0	249	10.941,2	RHC60 S+P
NYK12	27,2	0,64	0,42	Fælles		1533	67.171,7	250	10.950,0		68	53.122,7	1783	78.121,7	RBC05U S+P
NYK12A	6,6	0,74	0,42	Semi-Sep		280	12.299,0	140	6.132,0		68	12.533,1	420	18.431,0	FBL06R S+P

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsviing m ³ /år					
NYK12A-HPJ	0,1	0,40	0,42	Semi-Sep	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	FBL06R	S+P	Fællesprivat regnvandslaug
NYK13	0,3	0,65	0,35	Separat	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	RDD30	S+P	
NYK14	1,5	0,28	0,35	Separat	192	8.409,6	5	219,0	68	5.867,4	197	8.628,6	RDC30U	S+P	
NYK15	0,4	0,96	0,80	Separat	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	RDC10	S+P	
NYK16	0,4	0,96	0,80	Separat	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	RDD40UR	S+P	
NYK17	11,7	0,36	0,35	Fælles	139	6.097,0	40	1.752,0	68	5.337,3	179	7.849,0	FCA65V	S+P	
NYK17V	0,8	0,98	0,35	Separat	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	RDD40UR	S+P	
NYK18	0,7	0,25	0,54	Separat	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	RKE70U	S+P	
NYK19	2,6	0,68	0,35	Separat	74	3.258,7	45	1.971,0	68	3.556,2	119	5.229,7	RDB05	S+P	
NYK19Ø	3,0	0,40	0,35	Separat	26	1.156,3	5	219,0	68	935,2	31	1.375,3	RDB06	S+P	
NYK20	7,5	0,33	0,32	Separat	108	4.730,4	5	219,0	68	3.365,6	113	4.949,4	RAI05U	S+P	
NYK20V	10,8	0,48	0,32	Separat	290	12.719,5	0	0,0	68	8.649,3	290	12.719,5	RAI05U	S+P	
NYK20Ø	6,4	0,38	0,25	Separat	96	4.204,8	5	219,0	68	3.008,2	101	4.423,8	RCE40U	S+P	
NYK21	7,8	0,69	0,40	Separat	0	0,0	120	5.256,0	68	3.574,1	120	5.256,0	RCC21F	S+P	
NYK22	0,5	0,64	0,35	Fælles	45	1.997,3	0	0,0	68	1.358,2	45	1.997,3	RDD40U	S+P	
NYK23	1,8	0,99	0,69	Semi-Sep	76	3.363,8	25	1.095,0	68	3.032,0	101	4.458,8	REK000U	S+P	
NYK24	4,3	0,50	0,50	Separat	0	0,0	45	1.971,0	68	1.340,3	45	1.971,0	RCE00U	S+P	
NYK24B	6,2	0,07	0,00	Spv	4	210,2	0	0,0	68	143,0	4	210,2		S+P	
NYK25	29,5	0,45	29,00	Separat	348	15.242,4	230	10.074,0	68	17.215,2	578	25.316,4	RHB05R	S+P	
NYK25Ø	2,3	0,38	0,29	Separat	21	946,1	35	1.533,0	68	1.685,8	56	2.479,1	RHA23	S+P	
NYK26	35,7	0,43	0,31	Separat	40	1.787,0	250	10.950,0	68	8.661,2	290	12.737,0	FCA70UR	S+P	
NYK26_PRVDSB	0,3	0,50	0,50	SepPrivRegn	0	0,0	5	219,0	68	148,9	5	219,0	NYK26PRV	S+P	
NYK26N	12,0	0,67	0,32	Separat	2	105,1	135	5.913,0	68	4.092,3	137	6.018,1	FCA70UR	S+P	
NYK26Ø	14,4	0,44	0,32	Separat	1060	46.463,0	30	1.314,0	68	32.488,4	1090	47.777,0	FCA70UR	S+P	
NYK27	26,0	0,23	0,22	Separat	304	13.350,2	35	1.533,0	68	10.120,6	339	14.883,2	RSA05U	S+P	
NYK27V	0,7	0,26	0,22	Separat	0	0,0	5	219,0	68	148,9	5	219,0	RSA1595U	S+P	
NYK28	34,6	0,61	0,50	Separat	26	1.156,3	480	21.024,0	68	15.082,6	506	22.180,3	RCE40U	S+P	
NYK29	0,6	0,99	0,90	Separat	0	0,0	15	657,0	68	446,8	15	657,0	FEK000UR	S+P	
NYK30	0,8	0,99	0,90	Separat	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	REK000U	S+P	
NYK31	5,1	0,99	0,90	Semi-Sep	292	12.824,6	370	16.206,0	68	19.740,8	662	29.030,6	REK000U	S+P	
NYK32	38,2	0,63	0,90	Fælles	2085	91.349,3	335	14.673,0	68	72.095,2	2420	106.022,3	SHB05U	S+P	
NYK32SØ	5,0	0,63	0,37	Fælles	156	6.832,8	25	1.095,0	68	5.390,9	181	7.927,8	RHB05U	S+P	
NYK33	2,7	0,26	0,54	Separat	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	RLA92	S+P	
NYK34	2,0	0,51	0,42	Separat	295	12.929,8	35	1.533,0	68	9.834,7	330	14.462,8	RBC05UR	S+P	
NYK35	24,0	0,47	0,50	Separat	223	9.776,2	175	7.665,0	68	11.860,0	398	17.441,2	RKE00U	S+P	
NYK36	4,7	0,44	0,30	Separat	112	4.940,6	10	438,0	68	3.657,5	122	5.378,6	RLA05U	S+P	
NYK37	18,0	0,69	0,54	Fælles	0	0,0	365	15.987,0	68	10.871,2	365	15.987,0	SHA6005	S+P	
NYK38	9,5	0,65	0,42	Semi-Sep	876	38.368,8	75	3.285,0	68	28.324,6	951	41.653,8	FBL06R	S+P	
NYK39	34,6	0,56	0,37	Fælles	933	40.891,7	485	21.243,0	68	42.251,6	1418	62.134,7	FBL06	S+P	
NYK39A	7,4	0,62	0,37	Semi-Sep	405	17.765,3	45	1.971,0	68	13.420,7	450	19.736,3	FBL06R	S+P	
NYK40	16,5	0,49	0,32	Separat	914	40.050,7	55	2.409,0	68	28.872,6	969	42.459,7	RAA05U	S+P	
NYK41	1,5	0,30	0,30	Separat	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	RLA05U	S+P	
NYK42	26,7	0,45	0,35	Separat	511	22.390,6	20	876,0	68	15.821,3	531	23.266,6	RKC05U	S+P	
NYK43	28,2	0,42	0,32	Separat	626	27.436,3	100	4.380,0	68	21.635,1	726	31.816,3	RAD20U	S+P	
NYK43PRV	1,4	0,72	0,32	Privat sep	67	2.943,4	0	0,0	68	2.001,5	67	2.943,4	RAD20U	S+P	Privat separatkloak med afledning til Forsyningsens renseanlæg
NYK44	43,3	0,40	0,35	Separat	357	15.662,9	345	15.111,0	68	20.926,2	702	30.773,9	RJ05UB	S+P	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsviing m ³ /år	PE	Belastning m ³ /år			
NYK44N	13,0	0,47	0,54	Separat	381	16.714,1	55	2.409,0	68	13.003,7	436	19.123,1	RJJ05UB	S+P	
NYK44V	42,1	0,46	0,54	Separat	2356	103.227,8	110	4.818,0	68	73.471,2	2466	108.045,8	RJJ05U	S+P	
NYK44Ø	19,6	0,39	0,54	Separat	549	24.072,5	10	438,0	68	16.667,1	559	24.510,5	RJJ05UB	S+P	
NYK45	9,4	0,53	0,35	Semi-Sep	496	21.759,8	85	3.723,0	68	17.328,3	581	25.482,8	RBP05U	S+P	
NYK45A	0,2	0,95	0,90	Semi-Sep	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	RBP05U	S+P	
NYK45SV	0,5	0,59	0,59	Separat	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	RBP05U	S+P	
NYK46	5,2	0,73	0,37	Separat	0	0,0	115	5.037,0	68	3.425,2	115	5.037,0	FBL06R	S+P	
NYK46S	1,7	0,68	0,60	Separat	0	0,0	10	438,0	68	297,8	10	438,0	FBL06R	S+P	
NYK48	1,1	0,80		Separat	163	7.148,2	45	1.971,0	68	6.201,0	208	9.119,2	RDA1000	S+P	
NYK48S	0,2	0,71		Separat	0	0,0	15	657,0	68	446,8	15	657,0	RDA000U	S+P	
NYK48Ø	0,4	0,77		Separat	28	1.261,4	60	2.628,0	68	2.644,8	88	3.889,4	RDA0505	S+P	
NYK49	0,5	0,92	0,77	Fælles	134	5.886,7	40	1.752,0	68	5.194,3	174	7.638,7	FEA002U	S+P	
NYK49A	0,3	0,99	0,99	Semi-Sep	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	REA50U	S+P	
NYK50	0,1	0,20	0,00	PrivSpvKl	0	0,0	5	219,0	68	148,9	5	219,0		S+P	
NYK51	14,4	0,22	0,00	Spv	16	735,8	90	3.942,0	68	3.180,9	106	4.677,8		S+P	
NYK52	2,3	0,20	0,00	Spv	9	420,5	0	0,0	68	285,9	9	420,5		S+P	
NYK53	5,7	0,20	0,50	Separat	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	NYK53-plan	P	Separatkloakeres ved udbygning. Spildevand tilsluttes Forsyningsens kloak. Overfladevand afledes privat.
NYK54	1,1	0,69	0,69	Vejafv	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	RLA65U	S+P	
NYK55	1,8	0,55	0,37	Separat	194	8.514,7	0	0,0	68	5.790,0	194	8.514,7	RHA23	S+P	
NYK56PRV	0,1		0,00	PrivSpvKl	9	420,5	0	0,0	68	285,9	9	420,5		S+P	
NYK57	1,2	0,67	0,35	Separat	48	2.102,4	20	876,0	68	2.025,3	68	2.978,4	RDB05	S+P	
NYK58	1,5	0,65	0,35	Separat	28	1.261,4	10	438,0	68	1.155,6	38	1.699,4	RDB06	S+P	
NYK59	2,2	0,96	0,96	Semi-Sep	247	10.827,4	180	7.884,0	68	12.723,7	427	18.711,4	RDC10	S+P	
NYK60	1,7	0,88	0,88	Semi-Sep	134	5.886,7	65	2.847,0	68	5.938,9	199	8.733,7	RDD40UR	S+P	
NYK61	0,3	0,80	0,77	Fælles	124	5.466,2	0	0,0	68	3.717,0	124	5.466,2	FEA002U	S+P	
NYK62	1,5	0,40	0,00	Spv	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0		P	
OFV01	1,1	0,95	0,95	Priv. vej og Of.	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	R_OFV01	S+P	
OFV02	2,2	0,95	0,95	Priv. vej og Of.	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	R_OFV02	S+P	
OFV03	0,9	0,95	0,95	Priv. vej og Of.	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	R_OFV03	S+P	
OFV04	1,1	0,95	0,95	Priv. vej og Of.	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	R_OFV04	S+P	
OFV05	2,0	0,95	0,95	Priv. vej og Of.	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	R_OFV05	S+P	
OFV06	2,1	0,95	0,95	Priv. vej og Of.	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	R_OFV06	S+P	
Sum område:	840,6				23851	1.045.944,0	8470	370.986,0		963.512,4	32321	1.416.930,0			
Opland: Nørre Vedby															
NØV01	23,9	0,45	0,25	Separat	144	6.307,2	140	6.132,0	68	8.458,7	284	12.439,2	R5300U000	S+P	
NØV01C	0,6	0,08	0,25	Fælles	7	315,4	0	0,0	68	214,4	7	315,4	R5400U000	S+P	
NØV01N	1,7	0,26	0,25	Separat	19	841,0	15	657,0	68	1.018,6	34	1.498,0	R5300U008	S+P	
NØV02	2,6	0,20	0,00	Spv	12	525,6	30	1.314,0	68	1.250,9	42	1.839,6		S+P	
NØV03	1,3	0,33	0,25	Fælles	14	630,7	5	219,0	68	577,8	19	849,7	R5400U000	S+P	
NØV05	1,0	0,30	0,25	Fælles	24	1.051,2	0	0,0	68	714,8	24	1.051,2	R5400U000	S+P	
Sum område:	31,1				220	9.671,0	190	8.322,0		12.235,3	410	17.993,0			
Opland: Nørre Ørslev og Lynghuse															
NØL01	13,0	0,24	0,00	Spv	103	4.520,2	75	3.285,0	68	5.307,5	178	7.805,2		S+P	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger		
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år				PE	Total Belastning m ³ /år
NØL02	15,7	0,28	0,00	Spv	103	4.520,2	115	5.037,0	68	6.498,9	218	9.557,2		S+P	
NØL03	8,7	0,14	0,00	Spv	31	1.366,6	25	1.095,0	68	1.673,9	56	2.461,6		S+P	
NØL04	14,5	0,23	0,00	Spv	40	1.787,0	70	3.066,0	68	3.300,1	110	4.853,0		S+P	
Sum område:	52,0				277	12.193,9	285	12.483,0		16.780,3	562	24.676,9			

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år			
Opland: Orehoved															
RHV01A	1,7	0,28	0,25	Fælles	21	946,1	5	219,0	68	792,3	26	1.165,1	R5000U026	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
RHV01B	1,3	0,23	0,25	Prv_fælles	28	1.261,4	0	0,0	68	857,8	28	1.261,4	R5000U026	S+P	Fællesprivat fælleskloak med afledning til Forsyningens renseanlæg. Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
RHV02	3,1	0,05	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	OR7001U	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
RHV03	3,8	0,47	0,25	Separat	110	4.835,5	5	219,0	68	3.437,1	115	5.054,5	5000U0256	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
RHV04	7,2	0,58	0,50	Separat	0	0,0	65	2.847,0	68	1.936,0	65	2.847,0	F5000U041	S+P	
RHV05	34,3	0,30	0,25	Fælles	499	21.865,0	75	3.285,0	68	17.102,0	574	25.150,0	F5000U0256	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
RHV06	1,2	0,18	0,25	Separat	7	315,4	0	0,0	68	214,4	7	315,4	5000U0256	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
RHV07	2,6	0,05	0,50	Separat	0	0,0	10	438,0	68	297,8	10	438,0	R5000U000	S+P	
RHV08	6,9	0,44	0,25	Fælles	19	841,0	45	1.971,0	68	1.912,1	64	2.812,0	F5000U0229	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi- cien	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år					
RHV09	0,7	0,30		Privat sep	28	1.261,4	0	0,0	68	857,8	28	1.261,4	PRV_RGFG	S+P	Privat spildevandsanlæg: Gåbense Færgedgård
RHV10	36,8	0,24	0,00	Spv	194	8.514,7	115	5.037,0	68	9.215,2	309	13.551,7		P	
RHV11	10,5	0,22	0,00	Spv	103	4.520,2	25	1.095,0	68	3.818,3	128	5.615,2		S+P	
RHV12	2,3	0,14	0,25	Separat	7	315,4	30	1.314,0	68	1.108,0	37	1.629,4	RS000U000	P	
<i>Sum område:</i>	112,4				1016	44.676,0	375	16.425,0		41.548,7	1391	61.101,0			
Opland: Sdr. Vedby															
SDV01	7,0	0,23	0,00	Spv	50	2.207,5	30	1.314,0	68	2.394,6	80	3.521,5		S+P	
SDV02	4,0	0,20	0,00	Spv	4	210,2	0	0,0	68	143,0	4	210,2		S+P	
<i>Sum område:</i>	11,1				54	2.417,8	30	1.314,0		2.537,6	84	3.731,8			
Opland: Sdr. Vedby Skovhuse															
SVS01	5,0	0,42	0,25	Separat	108	4.730,4	0	0,0	68	3.216,7	108	4.730,4	RSB05U	S+P	Privat kloakområde: Sdr. Vedby Skovhuse. Spildevand ledes til Forsyningens renselanlæg.
SVS02	6,1	0,41	0,25	Separat	100	4.415,0	0	0,0	68	3.002,2	100	4.415,0	RSB05U	S+P	
SVS03	1,9	0,45	0,25	Separat	43	1.892,2	0	0,0	68	1.286,7	43	1.892,2	RSB05U	S+P	
SVS04	0,7	0,39	0,25	Separat	19	841,0	0	0,0	68	571,9	19	841,0	RSB97U	S+P	
SVS05	2,6	0,39		Privat sep	48	2.102,4	0	0,0	68	1.429,6	48	2.102,4	RV_RSVS05	S+P	
<i>Sum område:</i>	16,3				318	13.981,0	0	0,0		9.507,1	318	13.981,0			
Opland: Smalby															
SMA01	15,0	0,16	0,00	Spv	100	4.415,0	60	2.628,0	68	4.789,3	160	7.043,0		S+P	
SMA01_VEJ	0,5	0,72	0,72	Vejfav	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	R4300U020	S+P	
<i>Sum område:</i>	15,5				100	4.415,0	60	2.628,0		4.789,3	160	7.043,0			
Opland: Stubberup															
STU01	2,5	0,32	0,20	Separat	88	3.889,4	15	657,0	68	3.091,6	103	4.546,4	RMA95	S+P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
STU02	13,3	0,23	0,60	Separat	12	525,6	90	3.942,0	68	3.038,0	102	4.467,6	RMH05U	S+P	
STU04	57,0	0,50	0,50	Separat	0	0,0	10	438,0	68	297,8	10	438,0	RMI10A	P	
STU05	14,9	0,28	0,25	Separat	148	6.517,4	0	0,0	68	4.431,9	148	6.517,4	RMA95	S+P	
STU06	10,4	0,29	0,25	Separat	204	8.935,2	0	0,0	68	6.075,9	204	8.935,2	RMA95	S+P	
STU06N	1,6	0,25	0,25	Separat	9	420,5	0	0,0	68	285,9	9	420,5	RMF60	S+P	
STU06NV	11,7	0,35	0,25	Separat	96	4.204,8	10	438,0	68	3.157,1	106	4.642,8	RMF05U	S+P	
STU06S	6,1	0,43	0,25	Separat	103	4.520,2	0	0,0	68	3.073,7	103	4.520,2	RMQ05U	S+P	
STU08	3,3	0,46	0,20	Fælles	36	1.576,8	5	219,0	68	1.221,1	41	1.795,8	RMJ98	S+P	
STU09	5,3	0,31	0,20	Fælles	60	2.628,0	10	438,0	68	2.084,9	70	3.066,0	RMJ98	S+P	
STU10	7,2	0,44	0,25	Separat	129	5.676,5	0	0,0	68	3.860,0	129	5.676,5	RMJ98R	S+P	
STU10S	2,2	0,44	0,25	Separat	64	2.838,2	5	219,0	68	2.078,9	69	3.057,2	RMK39	S+P	
STU11	5,1	0,52	0,20	Fælles	72	3.153,6	30	1.314,0	68	3.038,0	102	4.467,6	RMJ98	S+P	
STU12	8,3	0,52	0,60	Separat	62	2.733,1	40	1.752,0	68	3.049,9	102	4.485,1	RMI10A	S+P	
STU13	12,3	0,50	0,30	Separat	328	14.401,4	35	1.533,0	68	10.835,4	363	15.934,4	RMA95	S+P	
STU15	10,7	0,30	0,00	Spv	38	1.681,9	70	3.066,0	68	3.228,6	108	4.747,9		S+P	
STU16	1,8	0,15	0,00	Spv	14	630,7	0	0,0	68	428,9	14	630,7		P	
STU17	4,4	0,20	0,00	Spv	21	946,1	50	2.190,0	68	2.132,5	71	3.136,1		P	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	Erhverv m ³ /år	%	Indsviing m ³ /år	PE	m ³ /år				
STU18A	0,5	0,25	0,25	Separat	7	315,4	0	0,0	68	214,4	7	315,4	RMK39	S+P	
STU18B	0,6	0,40	0,40	Separat	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	RMK39	S+P	
STU19	0,9	0,25	0,25	Separat	21	946,1	0	0,0	68	643,3	21	946,1	RMK39	S+P	
STU20	0,4	0,21	0,00	Spv	2	105,1	0	0,0	68	71,5	2	105,1		P	
<i>Sum område:</i>	180,4				1514	66.646,1	370	16.206,0		56.339,4	1884	82.852,1			
Opland: Sundby Nord															
SNN01	2,2	0,15	0,00	Spv	14	630,7	0	0,0	68	428,9	14	630,7		S+P	
SNN02	3,2	0,20	0,25	Separat	31	1.366,6	5	219,0	68	1.078,2	36	1.585,6	R5706U009	S+P	
SNN03	3,6	0,26	0,25	Separat	36	1.576,8	30	1.314,0	68	1.965,7	66	2.890,8	R5706U012	S+P	
SNN04V	0,5	0,43	0,25	Separat	9	420,5	0	0,0	68	285,9	9	420,5	R5706U019	S+P	
SNN04Ø	0,3	0,43	0,25	Separat	7	315,4	0	0,0	68	214,4	7	315,4	R5706U018	S+P	
<i>Sum område:</i>	9,9				97	4.309,9	35	1.533,0		3.973,2	132	5.842,9			
Opland: Sundhaven (Hasselø)															
HAS08	1,2	0,63		Privat sep	76	3.363,8	10	438,0	68	2.585,3	86	3.801,8	PRV_RHSH	S+P	Privat spildevandsantæg
<i>Sum område:</i>	1,2				76	3.363,8	10	438,0		2.585,3	86	3.801,8			
Opland: Systofte															
SYS01	0,5	0,80	0,80	Vejafv	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	R1602U000	S+P	
SYS02	3,0	0,38	0,15	Fælles	52	2.312,6	20	876,0	68	2.168,3	72	3.188,6	FRB44	S+P	
SYS03	4,4	0,30	0,15	Fælles	67	2.943,4	20	876,0	68	2.597,2	87	3.819,4	FRB44	S+P	
SYS04	3,9	0,36	0,00	Spv	33	1.471,7	20	876,0	68	1.596,4	53	2.347,7		S+P	
SYS05	3,2	0,38	0,25	Separat	50	2.207,5	25	1.095,0	68	2.245,7	75	3.302,5	R1602U000	S+P	
SYS06	3,3	0,30	0,00	Spv	28	1.261,4	0	0,0	68	857,8	28	1.261,4		S+P	
SYS07	4,3	0,20	0,00	Spv	12	525,6	10	438,0	68	655,2	22	963,6		P	
SYS08	4,9	0,03	0,00	Spv	9	420,5	0	0,0	68	285,9	9	420,5		S+P	
SYS09	0,5	0,90	0,90	Vejafv	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	RRA45U	S+P	
<i>Sum område:</i>	27,9				251	11.142,7	95	4.161,0		10.406,5	346	15.303,7			
Opland: Systofte Skovby															
STS01	2,4	0,42	0,20	Separat	55	2.417,8	0	0,0	68	1.644,1	55	2.417,8	R1602U000	S+P	
STS02	0,4	0,44	0,20	Separat	7	315,4	0	0,0	68	214,4	7	315,4	R1602U000	S+P	
STS02b	0,9	0,44	0,20	Separat	9	420,5	25	1.095,0	68	1.030,5	34	1.515,5	R1602U000	S+P	
STS03	1,7	0,43	0,20	Separat	40	1.787,0	0	0,0	68	1.215,2	40	1.787,0	R1602U000	S+P	
STS04	7,5	0,50	0,20	Separat	172	7.568,6	0	0,0	68	5.146,7	172	7.568,6	R1602U000	S+P	
STS05	3,9	0,40	0,20	Separat	64	2.838,2	0	0,0	68	1.930,0	64	2.838,2	R1602U000	S+P	
STS05b	1,5	0,31	0,20	Separat	14	630,7	0	0,0	68	428,9	14	630,7	RRF40U	S+P	
STS06	9,9	0,23	0,00	Spv	28	1.261,4	50	2.190,0	68	2.347,0	78	3.451,4		S+P	
<i>Sum område:</i>	28,3				389	17.239,7	75	3.285,0		13.956,8	464	20.524,7			
Opland: Sønder Alstev															
SØA01	11,9	0,18	0,00	Spv	60	2.628,0	20	876,0	68	2.382,7	80	3.504,0		S+P	
SØA02	4,1	0,30	0,00	Spv	26	1.156,3	10	438,0	68	1.084,1	36	1.594,3		S+P	
SØA03	6,1	0,29	0,00	Spv	24	1.051,2	30	1.314,0	68	1.608,3	54	2.365,2		S+P	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger		
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE				m ³ /år	
<i>Sum område:</i>	22,1				110	4.835,5	60	2.628,0		5.075,2	170	7.463,5				
Opland: Sønder Kirkeby																
SØK01	10,4	0,33	0,30	Fælles	124	5.466,2	90	3.942,0	68	6.397,6	214	9.408,2	R4100U000	S+P		
SØK02	2,0	0,17	0,30	Fælles	9	420,5	0	0,0	68	285,9	9	420,5	R4100U000	S+P		
SØK03	0,7	0,20	0,00	Spv	2	105,1	0	0,0	68	71,5	2	105,1		S+P		
SØK04	17,8	0,27	0,00	Spv	48	2.102,4	10	438,0	68	1.727,5	58	2.540,4		S+P		
<i>Sum område:</i>	30,9				183	8.094,2	100	4.380,0		8.482,5	283	12.474,2				
Opland: Tingsted																
TIN01	5,2	0,42	0,20	Separat	84	3.679,2	20	876,0	68	3.097,5	104	4.555,2	RUA30U	S+P		
TIN02	3,3	0,25	0,15	Fælles	38	1.681,9	0	0,0	68	1.143,7	38	1.681,9	FUD45U	S+P		
TIN03	4,0	0,29	0,20	Separat	38	1.681,9	35	1.533,0	68	2.186,1	73	3.214,9	RUB05U	S+P		
TIN04	10,2	0,29	0,20	Separat	91	3.994,6	85	3.723,0	68	5.247,9	176	7.717,6	RUA30U	S+P		
TIN05	3,3	0,34	0,20	Separat	9	420,5	15	657,0	68	732,7	24	1.077,5	RUD10	S+P		
TIN06	9,0	0,18	0,00	Spv	36	1.576,8	15	657,0	68	1.519,0	51	2.233,8		S+P		
TIN07	3,0	0,31	0,00	Spv	16	735,8	25	1.095,0	68	1.245,0	41	1.830,8		S+P		
TIN07A	0,4	0,20	0,00	Spv	2	105,1	0	0,0	68	71,5	2	105,1		P		
TIN08	0,7	0,43	0,20	Separat	21	946,1	0	0,0	68	643,3	21	946,1	RUB01U	S+P		
TIN09	0,3	0,49	0,20	Privat sep	19	841,0	0	0,0	68	571,9	19	841,0	RUA30U	S+P		
<i>Sum område:</i>	39,3				354	15.662,9	195	8.541,0		16.458,6	549	24.203,9				
Opland: Tunderup																
TUN01	6,1	0,22	0,00	Spv	40	1.787,0	65	2.847,0	68	3.151,1	105	4.634,0		S+P		
TUN02	0,8	0,24	0,00	Spv	7	315,4	30	1.314,0	68	1.108,0	37	1.629,4		S+P		
<i>Sum område:</i>	6,9				47	2.102,4	95	4.161,0		4.259,1	142	6.263,4				
Opland: Tåderup																
TÅD01	7,7	0,15	0,15	Fælles	38	1.681,9	10	438,0	68	1.441,5	48	2.119,9	SUE25U	S+P		
TÅD02	3,6	0,35	0,15	Fælles	28	1.261,4	55	2.409,0	68	2.495,9	83	3.670,4	SUE8010	S+P		
TÅD03	5,6	0,21	0,00	Spv	16	735,8	10	438,0	68	798,2	26	1.173,8		S+P		
TÅD04	3,6	0,21	0,00	Spv	16	735,8	15	657,0	68	947,1	31	1.392,8		S+P		
TÅD05	13,5	0,25	0,00	Spv	48	2.102,4	115	5.037,0	68	4.854,8	163	7.139,4		S+P		
<i>Sum område:</i>	38,1				196	8.725,0	235	10.293,0		12.932,2	431	19.018,0				
Opland: Vester Kippinge Landsby Opland																
VKI01	9,8	0,29	0,25	Separat	122	5.361,1	85	3.723,0	68	6.177,2	207	9.084,1	VKIPR	S+P	Plan: Separatkloakeres, igangværende Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.	
<i>Sum område:</i>	9,8				122	5.361,1	85	3.723,0		6.177,2	207	9.084,1				
Opland: Vestre Kippinge																

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år				
VKI02	16,9	0,16	0,00	Spv	50	2.207,5	25	1.095,0		68	2.245,7	75	3.302,5		P	
<i>Sum område:</i>	16,9				50	2.207,5	25	1.095,0		68	2.245,7	75	3.302,5			
Opland: Virket																
VIR01	10,6	0,23	0,00	Spv	72	3.153,6	100	4.380,0		68	5.122,8	172	7.533,6		S+P	
VIR02	3,1	0,26	0,00	Spv	12	525,6	15	657,0		68	804,2	27	1.182,6		S+P	
<i>Sum område:</i>	13,7				84	3.679,2	115	5.037,0		68	5.927,0	199	8.716,2			
Opland: Vålse																
VÅL01	38,7	0,20	0,25	Separat	273	11.983,7	170	7.446,0		68	13.212,2	443	19.429,7	5400U0720	S+P	Plan: Separatkloakeres, igangværende Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
VÅL02	2,1	0,27	0,25	Separat	36	1.576,8	5	219,0		68	1.221,1	41	1.795,8	5400U0750	S+P	Plan: Separatkloakeres, igangværende Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
VÅL03	13,0	0,15	0,00	Spv	43	1.892,2	65	2.847,0		68	3.222,6	108	4.739,2		P	
VÅL04	0,1	0,20	0,00	Spv	2	105,1	0	0,0		68	71,5	2	105,1		S+P	
VÅL05	0,8	0,20	0,00	Spv	4	210,2	10	438,0		68	440,8	14	648,2		S+P	
<i>Sum område:</i>	54,8				358	15.768,0	250	10.950,0		68	18.168,2	608	26.718,0			
Opland: Ønslev																
ØNS01	1,6	0,25	0,25	Fælles	21	946,1	0	0,0		68	643,3	21	946,1	91AST1775	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ØNS02	28,1	0,35	0,25	Fælles	448	19.657,4	40	1.752,0		68	14.558,4	488	21.409,4	91AST1775	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ØNS03	2,3	0,25	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0		68	0,0	0	0,0	ØNS03-plan	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
ØNS04	12,9	0,14	0,00	Spv	38	1.681,9	50	2.190,0		68	2.632,9	88	3.871,9		S+P	
<i>Sum område:</i>	44,9				507	22.285,4	90	3.942,0		68	17.834,7	597	26.227,4			

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år					
Opland: Øster Kippinge															
ØST01	1,9	0,32	0,25	Separat	24	1.051,2	0	0,0	68	714,8	24	1.051,2	R5400A002	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ØST02	12,5	0,32	0,25	Fælles	134	5.886,7	60	2.628,0	68	5.790,0	194	8.514,7	R5400U017	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ØST03	18,7	0,25	0,25	Fælles	160	7.043,0	95	4.161,0	68	7.618,7	255	11.204,0	R5400U000	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
ØST04	0,1	0,25	0,25	Fælles	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0	R5400U017	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
Sum område:	33,2				318	13.981,0	155	6.789,0		14.123,6	473	20.770,0			
Opland: Åben Land - Nykøbing F Renseanlæg															
FNV01	58,6	0,17	0,00	Spv	134	5.886,7	250	10.950,0	68	11.449,0	384	16.836,7		S+P	
FNV01_1	5,9	0,17	0,17	Separat	36	1.576,8	35	1.533,0	68	2.114,7	71	3.109,8	S0345U	S+P	
FNV02	21,9	0,25	0,00	Spv	74	3.258,7	60	2.628,0	68	4.003,0	134	5.886,7		S+P	
FNV03	8,1	0,25	0,00	Spv	28	1.261,4	30	1.314,0	68	1.751,3	58	2.575,4		S+P	
FNV04	11,7	0,25	0,25	Separat	62	2.733,1	85	3.723,0	68	4.390,2	147	6.456,1	R0240U	S+P	
FNV05	3,9	0,25	0,00	Spv	14	630,7	25	1.095,0	68	1.173,5	39	1.725,7		S+P	
LUN03	12,0	0,24	0,00	Spv	36	1.576,8	95	4.161,0	68	3.901,7	131	5.737,8		P	
LUN04	31,1	0,28	0,00	Spv	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0		P	
LUN05	12,2	0,09	0,00	Spv	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0		P	
LUN06	5,7	0,25	0,00	Spv	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0		P	
ØST05	22,1	0,11	0,00	Spv	0	0,0	0	0,0	68	0,0	0	0,0		P	
Sum område:	193,3				384	16.924,3	580	25.404,0		28.783,3	964	42.328,3			
Sum renseanlæg:	2390,6				35724	1.569.231,4	14395	630.501,0		1.495.818,0	50119	2.199.732,4			
Renseanlæg: Sortkammervej															
Opland: Sortkammervej 6+15-29															
SKV01	2,2	0,12		Fæl. og septiktank							0	0,0	R100_Eksist	S+P	
Sum område:	2,2				0	0,0	0	0,0		0,0	0	0,0			

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffi- cien	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger		
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE				m ³ /år	
Sum renseanlæg:	2,2				0	0,0	0	0,0		0,0	0	0,0				
Renseanlæg: Stubbekøbing Renseanlæg																
Opland: Næsgård																
NÆS01	5,9	0,21	0,00	Spv	26	1.138,8	20	876,0		50	1.007,4	46	2.014,8		S+P	
NÆS02	9,1	0,43	0,00	Spv	44	1.936,0	115	5.037,0		50	3.486,5	159	6.973,0		S+P	
NÆS03	6,6	0,30	0,00	Spv	18	797,2	30	1.314,0		50	1.055,6	48	2.111,2		P	
Sum område:	21,5				88	3.871,9	165	7.227,0			5.549,5	253	11.098,9			
Opland: Stubbekøbing																
STK02	22,6	0,43	0,40	Fælles	652	28.583,9	145	6.351,0		50	17.467,4	797	34.934,9	F4900U010	S+P	
STK02.1	11,0	0,48	0,40	Fælles	0	0,0	0	0,0		50	0,0	0	0,0	R4900U000	S+P	
STK02.2	0,9	0,48	0,40	Fælles	0	0,0	0	0,0		50	0,0	0	0,0	F4900U080	S+P	
STK02.3	3,7	0,48	0,40	Fælles	0	0,0	0	0,0		50	0,0	0	0,0	4800B0130	S+P	
STK02.4	3,1	0,49	0,30	Fælles	0	0,0	0	0,0		50	0,0	0	0,0	4800U0007	S+P	
STK02B	1,0	0,79	0,30	Separat	0	0,0	0	0,0		50	0,0	0	0,0	R4900U000	S+P	
STK02N	1,0	0,50	0,30	Fælles	18	797,2	10	438,0		50	617,6	28	1.235,2	F4900U090	S+P	
STK02NV	0,2	0,60	0,40	Fælles	0	0,0	0	0,0		50	0,0	0	0,0	F4900U010	S+P	
STK02NØ	2,2	0,36	0,36	Separat	0	0,0	5	219,0		50	109,5	5	219,0	F4900U010	S+P	
STK02S	19,5	0,49	0,30	Fælles	715	31.317,0	260	11.388,0		50	21.352,5	975	42.705,0	4800B0130	S+P	
STK03	12,4	0,28	0,30	Fælles	171	7.516,1	85	3.723,0		50	5.619,5	256	11.239,1	R4800A040	S+P	
STK03.1	3,7	0,20	0,30	Fælles	0	0,0	0	0,0		50	0,0	0	0,0	4800B0130	S+P	
STK04	4,3	0,25	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0		50	0,0	0	0,0	R4900U000	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
STK06	2,5	0,25	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0		50	0,0	0	0,0	4800U0007	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
STK07	38,4	0,19	0,00	Spv	720	31.544,8	0	0,0		50	15.772,4	720	31.544,8		S+P	
STK08	3,5	0,25	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0		50	0,0	0	0,0	R4900U000	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
STK09	7,2	0,24	0,50	Separat	0	0,0	0	0,0		50	0,0	0	0,0	R4800U000	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
STK10	1,5	0,25	0,40	Separat	0	0,0	0	0,0		50	0,0	0	0,0	R4900U000	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
STK11	1,9	0,40	0,40	Separat	0	0,0	0	0,0		50	0,0	0	0,0	4800U0007	P	
STK12	0,1	0,92	0,40	Fælles	0	0,0	5	219,0		50	109,5	5	219,0	R4900U000	S+P	
STK12A	0,4	0,94	0,40	Separat	0	0,0	0	0,0		50	0,0	0	0,0	4900U0102	S+P	
STK12B	0,8	1,00	0,40	Separat	0	0,0	0	0,0		50	0,0	0	0,0	4900U0007	S+P	
STK12C	0,8	0,60	0,56	Priv. vej og Of.	0	0,0	0	0,0		50	0,0	0	0,0	PRV_STK12C	S+P	
STK12V	5,1	0,29	0,30	Fælles	20	911,0	25	1.095,0		50	1.003,0	45	2.006,0	F4900U099	S+P	
STK14	4,3	0,51	0,30	Separat	317	13.893,4	15	657,0		50	7.275,2	332	14.550,4	R4800U000	S+P	
STK15	17,1	0,35	0,30	Separat	358	15.715,4	45	1.971,0		50	8.843,2	403	17.686,4	R4900U000	S+P	
STK15S	21,6	0,41	0,30	Separat	192	8.427,1	140	6.132,0		50	7.279,6	332	14.559,1	R4800U000	S+P	
STK19	7,6	0,35	0,30	Fælles	169	7.402,2	35	1.533,0		50	4.467,6	204	8.935,2	F4800U010	S+P	
STK20	4,0	0,38	0,40	Separat	119	5.238,5	5	219,0		50	2.728,7	124	5.457,5	4800U0007	S+P	
STK21	4,2	0,37	0,30	Fælles	49	2.163,7	45	1.971,0		50	2.067,4	94	4.134,7	F4900U099	S+P	
STK22	4,5	0,36	0,30	Fælles	104	4.555,2	60	2.628,0		50	3.591,6	164	7.183,2	F4900U099	S+P	
STK23	1,6	0,38	0,40	Fælles	0	0,0	30	1.314,0		50	657,0	30	1.314,0	4800B0130	S+P	
STK25	1,7	0,40	0,00	Spv	36	1.594,3	45	1.971,0		50	1.782,7	81	3.565,3		S+P	
STK26	8,7	0,44	0,30	Separat	189	8.313,2	0	0,0		50	4.156,6	189	8.313,2	4800U0010	S+P	
STK27	1,0	0,33	0,30	Separat	18	797,2	0	0,0		50	398,6	18	797,2	R4800UXX0	S+P	
STK30	17,5	0,08	0,00	PrivSpvKl	36	1.594,3	0	0,0		50	797,2	36	1.594,3		S+P	
SØB02	0,4	0,20	0,00	Spv	5	227,8	0	0,0		50	113,9	5	227,8		P	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%					Indsivning m ³ /år
Sum område:	242,3				3888	170.592,2	955	41.829,0		106.210,6	4843	212.421,2		
Sum renseanlæg:	263,9				3976	174.464,2	1120	49.056,0		111.760,1	5096	223.520,2		
Renseanlæg: Søborg Renseanlæg														
Opland: Søborg														
SØB01	0,6	0,10	0,30	Fælles	9	420,5	0	0,0	0	0,0	9	420,5	R4500U000	S+P
Sum område:	0,6				9	420,5	0	0,0		0,0	9	420,5		
Sum renseanlæg:	0,6				9	420,5	0	0,0		0,0	9	420,5		
Renseanlæg: Tårup Renseanlæg														
Opland: Blæsebjerg														
BLÆ01	8,0	0,25	0,22	Separat	69	3.022,2	10	438,0	60	2.076,1	79	3.460,2	F5200U000	S+P
Sum område:	8,0				69	3.022,2	10	438,0		2.076,1	79	3.460,2		
Opland: Bregninge														
BRE01	10,1	0,17	0,29	Separat	98	4.331,8	90	3.942,0	60	4.964,3	188	8.273,8	R4700U015	S+P
BRE02	0,6	0,30	0,30	Separat	4	201,5	0	0,0	60	120,9	4	201,5	R9100U025	S+P
Sum område:	10,7				102	4.533,3	90	3.942,0		5.085,2	192	8.475,3		
Opland: DÅL - Tårup														
FNØ01	21,0	0,17	0,00	Spv	62	2.720,0	85	3.723,0	60	3.865,8	147	6.443,0		S+P
Sum område:	21,0				62	2.720,0	85	3.723,0		3.865,8	147	6.443,0		
Opland: Falkerlev														
FAL01	1,5	0,20	0,25	Separat	6	302,2	15	657,0	60	575,5	21	959,2	R4700U017	S+P
FAL02	5,7	0,20	0,25	Separat	59	2.619,2	30	1.314,0	60	2.359,9	89	3.933,2	R4700U017	S+P
Sum område:	7,1				65	2.921,5	45	1.971,0		2.935,5	110	4.892,5		
Opland: Gundslev														
GUN01	9,3	0,17	0,00	Spv	23	1.007,4	20	876,0	60	1.130,0	43	1.883,4		S+P
GUN02	14,8	0,27	0,25	Fælles	138	6.044,4	140	6.132,0	60	7.305,8	278	12.176,4	R5100U003	S+P
GUN03	1,1	0,26	0,25	Fælles	27	1.208,9	20	876,0	60	1.250,9	47	2.084,9	R5100U003	S+P
														Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
														Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger		
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år						
GUN04	0,7	0,25	0,25	Fælles	0	0,0	0	0,0		60	0,0	0	0,0	R5100U003	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
GUN05	0,6	0,15	0,25	Separat	28	1.226,4	0	0,0		60	735,8	28	1.226,4	GUN05-plan	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
GUN06	9,5	0,34	0,00	Spv	11	503,7	55	2.409,0		60	1.747,6	66	2.912,7		P	
GUN07	8,4	0,15	0,00	Spv	0	0,0	5	219,0		60	131,4	5	219,0		P	
GUN08	19,6	0,29	0,00	Spv	0	0,0	0	0,0		60	0,0	0	0,0		S+P	
<i>Sum område:</i>	64,0				227	9.990,8	240	10.512,0			12.301,7	467	20.502,8			
Opland: Horbelev																
HBE01	1,5	0,38	0,30	Separat	43	1.914,1	0	0,0		60	1.148,4	43	1.914,1	R4700U000	S+P	
HBE02	3,1	0,20	0,50	Separat	0	0,0	0	0,0		60	0,0	0	0,0	R4700U000	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
HBE03	2,5	0,40	0,30	Separat	43	1.914,1	0	0,0		60	1.148,4	43	1.914,1	R4700U014	S+P	
HBE04	1,8	0,25	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0		60	0,0	0	0,0	PlanHBE04	P	Separatkloakeres ved udbygning
HBE05	36,7	0,36	0,30	Separat	570	24.983,5	300	13.140,0		60	22.874,1	870	38.123,5	R9100U025	S+P	
HBE06	3,8	0,36	0,30	Separat	66	2.921,5	0	0,0		60	1.752,9	66	2.921,5	R4700U007	S+P	
HBE07	2,7	0,44	0,30	Separat	2	100,7	25	1.095,0		60	717,4	27	1.195,7	R4700U000	S+P	
HBE08	0,1	0,30	0,00	Spv	2	100,7	0	0,0		60	60,4	2	100,7		P	
HBE09	0,8	0,13	0,00	Spv	2	100,7	0	0,0		60	60,4	2	100,7		P	
<i>Sum område:</i>	53,1				728	32.035,3	325	14.235,0			27.762,2	1053	46.270,3			
Opland: Maglebrænde																
MAG01	3,6	0,12	0,15	Separat	25	1.108,1	5	219,0		60	796,3	30	1.327,1	R4800U072	S+P	
MAG02	3,3	0,30	0,30	Separat	50	2.216,3	20	876,0		60	1.855,4	70	3.092,3	R4800U170	S+P	
MAG03	5,1	0,34	0,36	Separat	80	3.525,9	35	1.533,0		60	3.035,3	115	5.058,9	R4800U064	S+P	
<i>Sum område:</i>	12,1				155	6.850,3	60	2.628,0			5.687,0	215	9.478,3			
Opland: Meelse-Ovenby																
MEE01	4,6	0,39	0,32	Separat	36	1.611,8	25	1.095,0		60	1.624,1	61	2.706,8	R4600U017	S+P	
MEE02	1,5	0,23	0,24	Separat	23	1.007,4	0	0,0		60	604,4	23	1.007,4	R4600U014	S+P	
<i>Sum område:</i>	6,1				59	2.619,2	25	1.095,0			2.228,5	84	3.714,2			
Opland: Moseby																
MSB01	1,3	0,28	0,00	Spv	16	705,2	10	438,0		60	685,9	26	1.143,2		S+P	
MSB02	12,7	0,31	0,30	Separat	121	5.339,2	70	3.066,0		60	5.043,1	191	8.405,2	R4400U008	S+P	
<i>Sum område:</i>	14,0				137	6.044,4	80	3.504,0			5.729,0	217	9.548,4			
Opland: Nørre Alslev																

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger		
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år						
NØA01	42,0	0,45	0,25	Separat	1069	46.844,1	5	219,0		60	28.237,9	1074	47.063,1	5608U0703	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
NØA02	29,4	0,25	0,50	Separat	0	0,0	110	4.818,0		60	2.890,8	110	4.818,0	5100U004	S+P	
NØA03	4,7	0,25	0,50	Separat	0	0,0	0	0,0		60	0,0	0	0,0	5100U004	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
NØA04	4,8	0,73	0,25	Fælles	41	1.813,3	115	5.037,0		60	4.110,2	156	6.850,3	NAF2480	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
NØA04V	3,6	0,46	0,25	Separat	0	0,0	15	657,0		60	394,2	15	657,0	NAR2691	S+P	
NØA05	8,0	0,23	0,25	Fælles	50	2.216,3	50	2.190,0		60	2.643,8	100	4.406,3	5100A034	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
NØA06	2,6	0,25	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0		60	0,0	0	0,0	5608U0703	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
NØA06_1	3,6	0,25	0,40	Separat	0	0,0	0	0,0		60	0,0	0	0,0	5608U0703	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
NØA06S	0,6	0,57	0,40	Privat sep	32	1.410,4	0	0,0		60	846,2	32	1.410,4	5608U0703	S+P	
NØA07	3,4	0,15	0,25	Separat	11	503,7	0	0,0		60	302,2	11	503,7	5608U0703	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
NØA08	62,2	0,44	0,25	Fælles	1334	58.429,2	345	15.111,0		60	44.124,1	1679	73.540,2	5100U005	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
NØA08S	1,7	0,47	0,25	Fælles	29	1.309,6	0	0,0		60	785,8	29	1.309,6	5608U070	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
NØA08V	1,9	0,57	0,25	Fælles	48	2.115,5	15	657,0		60	1.663,5	63	2.772,5	NAF3137	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoeffie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger		
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år						
NØA09	0,6	0,34	0,25	Fælles	0	0,0	5	219,0		60	131,4	5	219,0	R5100U005	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
NØA10	25,6	0,59	0,50	Separat	6	302,2	180	7.884,0		60	4.911,7	186	8.186,2	5100U0052	S+P	
NØA10B	0,3	0,96	0,50	Separat	0	0,0	35	1.533,0		60	919,8	35	1.533,0	5100U0052	S+P	
NØA11	4,7	0,31	0,25	Separat	66	2.921,5	0	0,0		60	1.752,9	66	2.921,5	NAR3670R	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
NØA12	6,2	0,33	0,25	Separat	71	3.122,9	15	657,0		60	2.268,0	86	3.779,9	5100U0052	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
NØA13	1,2	0,25	0,50	Separat	0	0,0	0	0,0		60	0,0	0	0,0	5100U0052	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
NØA14	5,4	0,25	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0		60	0,0	0	0,0	5608U0703	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
NØA15	9,9	0,25	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0		60	0,0	0	0,0	5608U0703	P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning
NØA16	7,0	0,37	0,25	Fælles	96	4.231,1	30	1.314,0		60	3.327,0	126	5.545,1	NAR3670	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
NØA18	1,1	0,19	0,25	Separat	0	0,0	10	438,0		60	262,8	10	438,0	NAR2691	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
NØA19_Midten	21,2	0,05	0,80	SepPrivRegn	0	0,0	0	0,0		60	0,0	0	0,0	NØA19_Mi	S+P	
NØA19_Nord	6,1	0,05	0,80	SepPrivRegn	0	0,0	0	0,0		60	0,0	0	0,0	_NØA19_N	S+P	
NØA19_Syd	26,7	0,06	0,80	SepPrivRegn	0	0,0	25	1.095,0		60	657,0	25	1.095,0	V_NØA19_S	S+P	Plan: Separatkloakeres ved udbygning. Spildevand tilsluttes Forsyningens kloak. Overfladevand afledes privat.
NØA20	1,4	0,06	0,25	Fæl. m. begr.	6	302,2	0	0,0		60	181,3	6	302,2	R5100U000	S+P	
NØA21	34,7	0,02	0,00	Spv	4	201,5	0	0,0		60	120,9	4	201,5		P	
NØA22	1,0	0,05	0,00	Spv	11	503,7	0	0,0		60	302,2	11	503,7		P	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning m ³ /år	Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger	
					PE	Bolig m ³ /år	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	PE					
NØA23	1,1	0,25	0,25	Prv_fælles	6	302,2	5	219,0	60	312,7	11	521,2	R5100A034	S+P	Af hensyn til kloakkens kapacitet, må der afledes regnvand på tilsvarende vis: Åbent lav bebyggelse: 0,25 Industri 0,5 Ved anden type, forespørg kommunen.
NØA24	13,5	0,20	0,00	Spv	62	2.720,0	75	3.285,0	60	3.603,0	137	6.005,0		P	
NØA25	1,2	0,20	0,00	Spv	0	0,0	40	1.752,0	60	1.051,2	40	1.752,0		S+P	
SKR01	9,7	0,23	0,00	Spv	62	2.720,0	10	438,0	60	1.894,8	72	3.158,0		S+P	
SKR02	6,3	0,20	0,00	Spv	18	805,9	0	0,0	60	483,6	18	805,9		P	
<i>Sum område:</i>	353,5				3022	132.775,3	1085	47.523,0		108.179,0	4107	180.298,3			
Opland: Stangerup															
STA01	0,2	0,28	0,30	Separat	4	201,5	0	0,0	60	120,9	4	201,5	300U0001_1	S+P	
STA01A	1,9	0,14	0,30	Separat	9	403,0	0	0,0	60	241,8	9	403,0	300U0001_1	S+P	
<i>Sum område:</i>	2,1				13	604,4	0	0,0		362,7	13	604,4			
Opland: Særslev															
SÆR01	5,6	0,18	0,00	Spv	62	2.720,0	25	1.095,0	60	2.289,0	87	3.815,0		S+P	
<i>Sum område:</i>	5,6				62	2.720,0	25	1.095,0		2.289,0	87	3.815,0			
Opland: Vejringe															
VEJ01	15,2	0,21	0,29	Separat	135	5.943,7	90	3.942,0	60	5.931,4	225	9.885,7	R4800U085	S+P	
VEJ02	4,7	0,27	0,25	Separat	36	1.611,8	15	657,0	60	1.361,3	51	2.268,8	R4800U073	S+P	
VEJ04	0,7	0,19	0,00	Spv	2	100,7	0	0,0	60	60,4	2	100,7		S+P	
VEJ05	0,7	0,23	0,00	Spv	2	100,7	30	1.314,0	60	848,8	32	1.414,7		S+P	
<i>Sum område:</i>	21,3				175	7.757,0	135	5.913,0		8.202,0	310	13.670,0			
Opland: Åben Land - Tårup Renseanlæg															
FNØ02	43,2	0,22	0,00	Spv	133	5.842,9	240	10.512,0	60	9.813,0	373	16.354,9		S+P	
FNØ02_1	0,3	0,95	1,00	Prv. vej og Of.	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	RV_FNØ02_1	S+P	
FNØ02A	9,1	0,22	0,00	Spv	52	2.317,0	70	3.066,0	60	3.229,8	122	5.383,0		S+P	
FNØ02B	13,3	0,16	0,00	Spv	64	2.820,7	45	1.971,0	60	2.875,0	109	4.791,7		S+P	
FNØ02C	12,1	0,15	0,00	Spv	34	1.511,1	20	876,0	60	1.432,3	54	2.387,1		S+P	
FNØ02D	3,4	0,15	0,00	Spv	20	906,7	20	876,0	60	1.069,6	40	1.782,7		S+P	
FNØ03	8,4	0,27	0,00	Spv	75	3.324,4	65	2.847,0	60	3.702,9	140	6.171,4		S+P	
FNØ04	19,7	0,17	0,00	Spv	27	1.208,9	130	5.694,0	60	4.141,7	157	6.902,9		S+P	
FNØ04A	4,0	0,25	0,00	Spv	13	604,4	25	1.095,0	60	1.019,7	38	1.699,4		S+P	
FNØ04B	4,7	0,17	0,00	Spv	13	604,4	35	1.533,0	60	1.282,5	48	2.137,4		S+P	
FNØ05	26,4	0,15	0,00	Spv	73	3.223,7	45	1.971,0	60	3.116,8	118	5.194,7		S+P	
FNØ06	56,1	0,18	0,00	Spv	144	6.346,6	385	16.863,0	60	13.925,8	529	23.209,6		S+P	
FNØ07	29,8	0,19	0,00	Spv	82	3.626,6	100	4.380,0	60	4.804,0	182	8.006,6		S+P	
FNØ07A	2,8	0,14	0,00	Spv	11	503,7	40	1.752,0	60	1.353,4	51	2.255,7		S+P	
FNØ07B	3,8	0,07	0,00	Spv	13	604,4	5	219,0	60	494,1	18	823,4		S+P	
FNØ08	4,2	0,21	0,00	Spv	13	604,4	15	657,0	60	756,9	28	1.261,4		S+P	
FNØ09	26,0	0,20	0,00	Spv	75	3.324,4	190	8.322,0	60	6.987,9	265	11.646,4		S+P	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Afløbskoefficie	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Udløb (RBU)	Status/Plan	Bemærkninger			
					PE	Bolig m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år				PE	Total Belastning m ³ /år	
FNØ10	10,7	0,23	0,00	Spv	27	1.208,9	50	2.190,0		60	2.039,3	77	3.398,9		S+P	
FNØ11	5,9	0,13	0,00	Spv	13	604,4	60	2.628,0		60	1.939,5	73	3.232,4		S+P	
SÆR02	2,9	0,24	0,00	Spv	6	302,2	20	876,0		60	706,9	26	1.178,2		S+P	
VEJ03	4,3	0,21	0,00	Spv	16	705,2	50	2.190,0		60	1.737,1	66	2.895,2		S+P	
ÅST02	8,1	0,20	0,00	Spv	23	1.007,4	55	2.409,0		60	2.049,8	78	3.416,4		S+P	
<i>Sum område:</i>	299,3				927	41.202,7	1665	72.927,0			68.477,8	2592	114.129,7			
Opland: Åstrup																
ÅST01	4,0	0,26	0,31	Separat	25	1.108,1	50	2.190,0		60	1.978,9	75	3.298,1	R4800U000:	S+P	
ÅST03	1,7	0,36	0,31	Separat	27	1.208,9	5	219,0		60	856,7	32	1.427,9	R4800U000:	S+P	
<i>Sum område:</i>	5,6				52	2.317,0	55	2.409,0			2.835,6	107	4.726,0			
<i>Sum renseanlæg:</i>	883,5				5855	258.113,4	3925	171.915,0			258.017,0	9780	430.028,4			



BILAG 2

MILJØSCREENING AF TILLÆG 2 TIL SPILDEVANDSPLAN 2020-2024

BESKRIVELSE AF PLANEN

Guldborgsund kommune skal sikre, at "Tillæg 2 til Spildevandsplan 2020-2024" for administrativ opdatering af spildevandsplanens afsnit "Regn & Klima", tilføjelse af tekst vedr. håndtering af fejltilslutninger, opdatering af afløbskoefficienter i Spildevandsplanens bilag 3 og mindre administrative justeringer og fejlrettelser af kloakoplande, bliver håndteret i overensstemmelse med Spildevandsplan 2020-2024 og gældende lovgivning.

VURDERING

Guldborgsund Kommune vurderer, at "Tillæg 2 til Spildevandsplan 2020-2024" ikke vil medføre en væsentlig indvirkning på miljøet.

SKEMA BRUGT TIL SCREENING FOR AT AFDÆKKE BEHOVET FOR EN MILJØVURDERING (VVM).

Myndighed	Guldborgsund Kommune
Basisoplysninger	
Projektbeskrivelse – jf. anmeldelsen:	Tillæg 2 til Spildevandsplan 2020-2024 <ul style="list-style-type: none">• Administrativ opdatering af afsnittet "Regn & Klima" med underafsnit• Opdatering af afløbskoefficienter i spildevandsplanens bilag 3• Mindre administrative justeringer og fejlrettelser af kloakoplande• Administrativ tilføjelse af tekst til underafsnittet "Generelt om afledning af spildevand i kloakopland" vedr. håndteringen af fejltilslutninger
Parter i planen	Guldborgsund Kommune Guldborgsund Spildevand A/S
Kontaktperson til myndighed	
Planen berører følgende kommuner	Guldborgsund Kommune
Bemærkninger	Tillæg 2 til Spildevandsplan 2020-2024 omhandler administrative ændringer i dele af teksten i spildevandsplanen og opdateringer af afløbskoefficienter samt mindre justeringer og fejlrettelser af kloakoplande. Der sker ikke ændringer af eksisterende forhold.

Forholdet til miljøvurderingsloven	Ja		Nej		Bemærkninger
Planen er omfattet af lovens LBK nr. 4 af 03/01/2023	X				
Projektet kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt			X		
Screening/scoping	Ikke relevant	Negativ indvirkning	Neutral Indvirkning	Positiv indvirkning	Bemærkninger
Miljøparametre					
Befolkning og sundhed					
Indendørs støjpåvirkning	X				
Sundhedstilstand	X				
Svage grupper (fx handicappede)	x				Dette projekt vil ikke i sig selv ændre på adgangsforholdene for svage grupper
Friluftsliv/rekreative interesser	X				
Begrænsninger og gener over for befolkningen	X				
Biologisk mangfoldighed (flora og fauna)					
Dyreliv	X				Der vil ikke være ændringer af eksisterende eller nyanlæg i forbindelse med tillægget
Planteliv	x				
Sjældne, udryddelsestruede eller fredede dyr, planter el. naturtyper	X				
Eventuelle nærliggende naturbeskyttelses- og fuglebeskyttelsesområder.	X				
Habitatområder	X				
Spredningskorridorer	X				
Naturbeskyttelse jf. § 3	X				
Grønne områder	x				

Screening/scoping					
Miljøparametre	Ikke relevant	Negativ indvirkning	Neutral Indvirkning	Positiv indvirkning	Bemærkninger
Skovrejsning/nedlæggelse	X				
Fredning	X				
Landskab og jordbund					
Landskabelig værdi	x				Der vil ikke være ændringer af eksisterende eller nyanlæg i forbindelse med tillægget
Geologisk særpræg	X				
Jordforurening	X				
Risiko for forurening	x				
Jordhåndtering/flytning	x				
Vand					
Overfladevand, herunder påvirkning af vandløb og vådområder	X				Der vil ikke blive ændret i selve ledningssystemet
Udledning af spildevand	X				Der vil ikke blive ændret i selve ledningssystemet
Grundvandsforhold	X				
Risiko for forurening af grundvandsressource	x				
Luft					
Luftforurening (fx lugt, støv og andre emissioner)	X				Der vil ikke være ændringer af eksisterende eller nyanlæg i forbindelse med tillægget
Emissioner fra evt. trafik til og fra området.	X				
Støj					
Støj	X				Der vil ikke være ændringer af eksisterende eller nyanlæg i forbindelse med tillægget

Screening/scoping					
Miljøparametre	Ikke relevant	Negativ indvirkning	Neutral Indvirkning	Positiv indvirkning	Bemærkninger
Vibrationer	x				
Trafik					
Trafikafvikling/belastning	X				Der vil ikke være ændringer af eksisterende eller nyanlæg i forbindelse med tillægget
Støj	X				
Energiforbrug	X				
Sikkerhed	X				
Risiko for ulykker	X				

Klimatiske faktorer					
Oversvømmelse ved kraftig regn	x				
Kulturarv					
Kulturhistoriske og arkæologiske værdier	X				Der vil ikke være ændringer af eksisterende eller nyanlæg i forbindelse med tillægget
Kirker (omgivelser/ landskaber m.m.)	X				
Fredede el. bevaringsværdige bygninger	X				
Ressourcer og affald					
Arealforbrug	X				Der vil ikke være ændringer af eksisterende eller nyanlæg i forbindelse med tillægget
Energiforbrug	X				
Vandforbrug	X				
Produkter, materialer, råstoffer	X				
Kemikalier, miljøfremmede stoffer	X				
Affald, genanvendelse	X				
Påvirkning af erhvervsliv	X				
Det indbyrdes forhold mellem miljøparametrene					
Kumulativ el. synergistisk indvirkning	x				Der vil ikke være ændringer af eksisterende eller nyanlæg i forbindelse med tillægget
Visuel effekt					
Arkitektonisk fremtræden	X				Der vil ikke være ændringer af eksisterende eller nyanlæg i forbindelse med tillægget

Klimatiske faktorer					
Lys og /eller refleksioner	X				
Sikkerhed					
Kriminalitet	X				
Brand, eksplosion, gift-på-virkning	X				
Socioøkonomiske effekter					
Påvirkning af sociale forhold	X				