

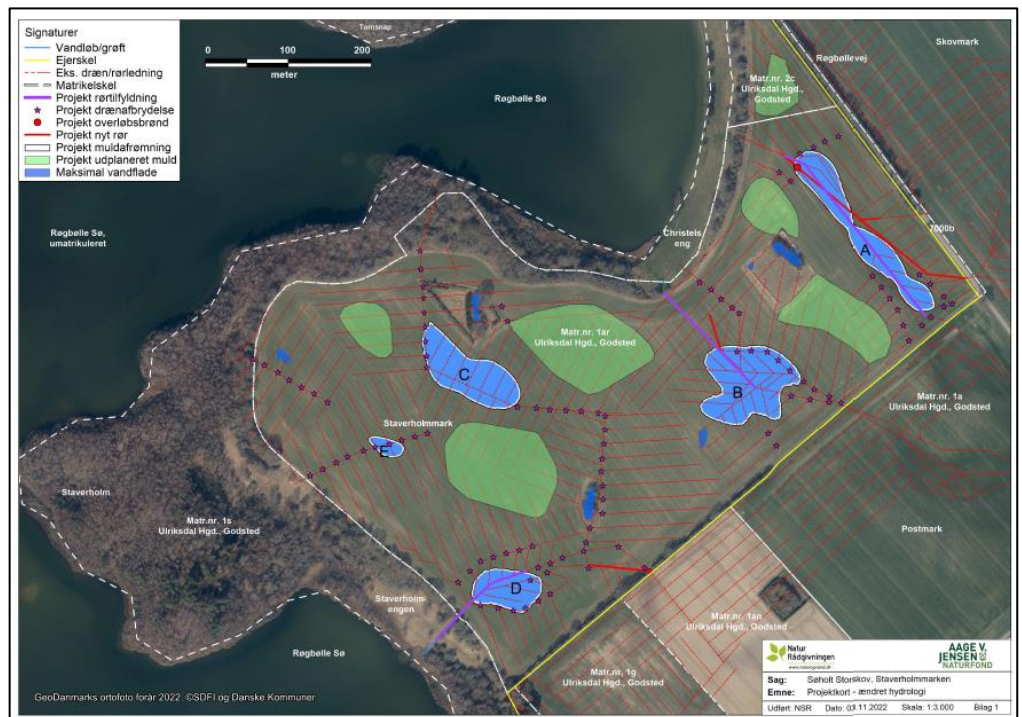


AAGE V. JENSEN NATURFOND
Kampmannsgade 1, 6. sal
1604 København V

AFGØRELSE OM IKKE VVM-PLIGT – REGULERING AF MARK-DRÆN TIL NATURLIG HYDROLOGI PÅ STAVERHOLMMARKEN

Aage. V. Jensen Naturfond ansøger om at regulere markdræn på Staverholm-
marken, med det formål at området opnår naturlig hydrologi og igen bliver et overdrevs-
landskab med en mosaik af enge og småsøer.

16. MAJ 2023



GULDBORGSUND KOMMUNE

Billede 1 Projektområdet vest for Røgbølle Sø.

CENTER FOR TEKNIK & MILJØ
NATUR & MILJØ
PARKVEJ 37
4800 NYKØBING F.
TLF +45 25181802
WWW.GULDBORGSUND.DK

SAGSNR. 23-019156
SAGSBEHANDLER:
JUNE BUXBOM
JUBU@GULDBORGSUND.DK

CVR NR. 29 18 85 99

TELEFONTIDER
MAN – ONS KL. 9.00 – 15.00
TORS KL. 9.00 – 17.00
FRE KL. 9.00 – 12.00

Projektet omfatter afbrydelse af eksisterende markdræn og etablering af nye rørledninger der skal give afløb fra nabomatriklerne, så afvandingen fra omkringliggende matrikler ikke forringes.

Der er planlagt 104 drænafbrydelse på det 28 ha store areal og tre hovedledninger på marken tilstøbes.

Afløbene fra naboarealerne er sikret gode afløbsforhold ind på projektområdet i nye rør der ligger med 5-6 ‰ fald, med samme dimensioner som i dag. Der vil derfor ikke ske en forringelse af naboernes dræningsmuligheder eller en forøgelse.

Samlet set vil ændringerne af afvandingsforholdene på projektarealet, Staverholm-
marken, blive så opfattende, at arealerne ikke fremover kan anvendes til den hidti-
dige dyrkning af kornafgrøder. Arealerne vil derimod blive velegnede til afgræsning
eller slæt.

Når lavningerne på marken sættes under vand i forbindelse med projektet, er der ri-
siko for en frigivelse af fosfor fra en tidligere landbrugsjord og dermed udvaskning af
fosfor til vandmiljøet i Røgbølle Sø. For at undgå denne udvaskning afvaskes det
øverste muld fra de 5 lavninger på marken. De afvaskede arealer lægges hen til na-
turlig succession.

Projektområdet er ejet af projektejer Aage V. Jensen Naturfond, og de berørte nabo-
matrikler er blevet hørt af projektejer i forbindelse med projektet, og begge naboer er
positive overfor projektet.

Afbrydelse af dræn og etablering af nye rørledninger, forstås som en vandløbsregu-
lering og skal derfor godkendes af vandløbsmyndigheden, jf. vandløbslovens¹ § 17.

Projekttypen er anført under punkt 10f, regulering af vandløb, på bilag 2 i VVM-be-
kendtgørelsen². Det kræves derfor, at der laves en VVM-screening (Vurdering af
Virkningerne på Miljøet) af projektets omfang, hvor det vurderes, om projektet kræver
en større VVM-redegørelse. Screeningen er vedhæftet som bilag 1.

Guldborgsund Kommune har vurderet, at andre myndigheder ikke kan blive berørt af
afgørelsen, og har derfor ikke fundet det nødvendigt at høre disse.

Afgørelse – ikke VVM-pligt

Guldborgsund Kommune har ved VVM-screening afgjort, at der ikke er behov for at
udarbejde en miljøkonsekvensrapport for at afbryde dræne i projektområdet og
etablere nye afløbsrørledninger fra nabomatrikler. Projektet anses for ikke at kunne
få negativ indvirkning på miljøet. Afgørelsen er meddelt i henhold til § 21 i VVM-be-
kendtgørelsen.

Der er derfor ikke pligt til at udarbejde en VVM-redegørelse ift. projektet.

Afgørelsen kan tidligst udnyttes efter klagefristens udløb, medmindre afgørelsen er
påklaget til Miljø- og Fødevarerklagenævnet (se klagevejledning nedenfor). Klagefri-
sten er 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt, dvs. 4 uger fra offentliggørelsen.
Udnyttelsen af afgørelsen kan dog først ske, når eventuelle øvrige afgørelser efter
anden lovgivning er meddelt.

Begrundelse

Afgørelsen om ikke VVM-pligt begrundes med, at der ikke sker ændringer i vandaf-
strømningen fra oplandet, da der lægges nye afløbsledninger til afvanding af nabo-
matriklerne. Der lægges vægt på, at projektområdet bliver med naturlig hydrologi og
vil komme i en miljøtilstand, som før man begyndte at dræne området. Det vurderes
derfor, at naturen, faunaen og biodiversiteten vil have gavn af, at området går over til
naturlig hydrologi.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1217 af den 25. november 2019

² Lovbekendtgørelse nr. 4 af den 3. januar 2023

Bilag IV- og beskyttede arter

Stor vandsalamander samt flere andre padde-arter og alle flagermus-arter er bilag IV-arter. Stor vandsalamander er eftersøgt i projektområdet uden resultat. Ved kommunens besigtigelse af vandhullerne er det konstateret, at ingen af vandhullerne i deres nuværende tilstand er egnede som yngle- eller rasteområde for bilag IV-padder. I forhold til flagermus vil vandløbsreguleringen ikke påvirke deres levesteder. Samlet set vurderer Center for Teknik & Miljø derfor, at det ansøgte projekt ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter, der er optaget i Habitatdirektivets Bilag IV eller ødelægge plantearter optaget på Bilag IV.

Natura 2000-områder

Projektområdet ligger i Natura 2000-område nr. 177 Maribosøerne, som på dette sted består af habitatnr. 156. Projektområdet grænser mod nord og vest op til fuglebeskyttelsesområde nr. 87. Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området fremgår af vedlagte bilag.

Der er ikke registreret habitatnaturtyper inden for projektområdet, men umiddelbart vest for området ud mod Røgbølle Sø ligger et areal, der består af en mosaik af habitatnaturtype 7230 Riggær, habitatnaturtype 6410 Tidvis våd eng og habitatnaturtype 6210 Kalkoverdrev. Samme sted findes endvidere to områder med henholdsvis habitatnaturtype 91E0 Elle- og askeskov og habitatnaturtype 9160 Ege-blandskov. Desuden er der registreret forekomst af Sumpvindelsnegl, som er på udpegningsgrundlaget.

I projektet ændres der alene på hydrologien inden for projektområdet, og arealer uden for projektområdet bliver således ikke påvirket. Der vil derfor ikke være påvirkning af arealer med habitatnaturtyper og arter uden for projektområdet.

Samlet konklusion

Center for Teknik & Miljø vurderer, at projektet med at skabe naturlig hydrologi på Staverholmmarken ikke vil påvirke miljøet væsentligt. Samlet set vurderes projektet at have en naturforbedrende effekt, som vil gavne naturligt forekommende planter og dyr, herunder bilag IV-padder. Hævningen af vandstanden betyder, at de tre vandhuller fremadrettet vil være beskyttet natur, samt at risikoen for udtørring i sommerperioden vil være mindre.

En afgørelse efter § 21 bortfalder, hvis afgørelsen ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt.

Afgørelsen offentliggøres

Kommunens afgørelse om ikke VVM-pligt er offentliggjort på Guldborgsund Kommunes hjemmeside den 16. maj 2023.

Klagemulighed

Klageberettigede vedrørende afgørelser efter loven er

- miljøministeren,
- enhver med retlig interesse i sagens udfald,
- landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø,
- landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål varetager væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har

vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

VVM-screeningens afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen er 4 uger fra den dag VVM-screeningen er offentliggjort på Kommunes hjemmeside. Klagen sendes gennem Klageportalen, som findes på forsiden af www.naevneneshus.dk.

Ønsker du at klage, skal der betales et gebyr på 900 kr. som privatperson og som virksomhed eller en organisation, skal der betales 1.800 kr. i gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Klagen sendes herefter til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Du kan finde yderligere vejledning om gebyrordningen på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Der gives besked, hvis andre klager. Hvis der bliver klaget, må du ikke udnytte godkendelsen før sagen er afgjort i Miljø- og Fødevareklagenævnet, medmindre nævnet bestemmer andet.

Spørgsmål til afgørelsen kan rettes til June Buxbom på tlf. 25 18 18 02 eller e-mail jubu@guldborgsund.dk.

Med venlig hilsen

June Buxbom
Biolog/Vandløbsmedarbejder

Guldborgsund Kommune er underlagt Persondataforordningen. Vi skal derfor give dig en række oplysninger om vores behandling af personoplysninger og dine rettigheder som registreret. Du kan læse mere herom på www.guldborgsund.dk/oplysningspligten. I fysiske breve er indholdet vedlagt.

Denne afgørelse er offentliggjort på Guldborgsund Kommunes hjemmeside samt sendt til følgende klageberettigede organisationer og berørte naboer:

- Danmarks Naturfredningsforening (lokalafdeling)
- Danmarks Sportsfiskerforening
 - Hovedpostkasse
 - Regionalt team
- Naturstyrelsen Storstrøm
- VKST a/s
- Museum Lolland-Falster
- Kystdirektoratet
- Frederik von Lüttichau
- Godsted Rugeri ApS v/ Thomas Michael Møller

Bilag

Bilag 1: Udfyldt VVM-screening skema

Natura 2000-område nr. 177 Maribosøerne (H156, F87)

Natura 2000-området udgør Danmarks største naturligt næringsrige søer, hvor mange arter af vandplanter er udbredt, bl.a. kransnålalger. Søerne er rene, lavvandede og med rig undervegetation (jf. basisanalyser for Natura 2000-området). Danmarks største bestand af vandplanten Stor Najade findes her, og planten er udbredt i alle tre søer sammen med fisken Pigsmerling. Søerne omgives af et kuperet bakkelandskab.

Udpegningsgrundlag for habitatområde H156 Maribosøerne		
Naturtyper:	Søbred med smårter (3130) Kransnålalgesø (3140) Næringsrig sø (3150) Brunvandet sø (3160) *Kalkoverdrev (6210) *Surt overdrev (6230) Tidvis våd eng (6410) Urtebræmme (6430) Hængesæk (7140)	* Avneknippemose (7210) Rigkær (7230) Bøg på mor (9110) Bøg på muld (9130) Bøg på kalk (9150) Ege-blandskov (9160) * Skovbevokset tørvemose (91D0) * Elle- og askeskove (91E0)
		* angiver prioriteret naturtype eller art
Arter:	Sumpvindelsnegl (1016) Pigsmerling (1149)	Stor vandsalamander (1166) Bredøret flagermus (1308)

Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområde F87 Maribosøerne		
Arter:	Havørn (ynglende/trækfugl) Fjordterne (ynglende) Hvæpsevåge (ynglende) Rørdrum (ynglende) Rørhøg (ynglende) Trane (ynglende) Blisgås (trækfugl)	Blishøne (trækfugl) Grågås (trækfugl) Knarand (trækfugl) Lille Skallesluger (trækfugl) Skeand (trækfugl) Taffeland (trækfugl) Trolldand (trækfugl)

Bilag 1

Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Regulering af markdræn til naturlig hydrologi på Staverholmmarken	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Aage V. Jensen Naturfond Kampmannsgade 1, 6. sal 1604 København V Tlf. 3313 2145, jpa@avjf.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Niels Riis, Natur Rådgivning 2310 8250, niels@naturogvand.dk Frederik Cordes, Projekt & Bygherre, Guldborgsund Kommune fc@guldborgsund.dk	
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Matrikel: 1ar og 2c Ulriksdal Hgd., Godsted Lodsejer: Aage V. Jensen Naturfond	
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Guldborgsund Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se projektkort i afgørelsen	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives:	
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 10f – Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb.
Projektets karakteristika	Tekst	
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Bygherre er matrikelejer	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Arealanvendelsen ændres fra intensiv landbrugsdrift til ekstensiv landbrugsdrift med afgræsning eller slået.	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ²	Projektområdet er ca. 28 ha. Der afbrydes 104 dræn og der etableres 3 nye rørledninger, der skal sikre afvandingen fra naboarealerne. Områdets lavninger bliver vådere, da den eksisterende dræning stoppes. Afstrømningen fra området vil fortsætte i samme retning som nu.	

Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Der vil blive brugt noget beton, rørpasta, der fyldes i nogle af drænene for at afbryde dem. Projektet ønskes udført efter høst i august/september 2023.
Projektets karakteristika	Tekst
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Ikke relevant
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Opgravede drænrør vil blive bortskaffet forsvarligt af bygherre og hans entreprenør.
Projektets karakteristika	Ja Nej Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja Nej Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	x		Hvis »ja« angiv hvilke: Søbeskyttelseslinjen
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		x	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Der er § 3 søer i projektområdet og området grænser op til § 3 mose og eng.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Søgning på arter.dk d. 11-05-2023 viser fund af 13 forskellige flagermusarter i projektområdet. Projektet vil ikke have indflydelse på flagermusenes levested, men det vurderes at være positivt for deres fouragerings muligheder.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Projektområdet ligger indenfor et fredede område, Maribo Søerne.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Projektområdet ligger i Natura 2000-område nr. 177 Maribosøerne. H156 Maribosøerne og F87 Maribosøerne.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x		Ikke relevant, ingen ændring af forhold.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	

38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	Ja	X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	Ja	X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	Ja	X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Ja	X	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Der afbrydes dræn fra naboarealer, og der bliver derfor etableret nye afløbsledninger, med samme dimensioner, som erstatning til naboerne. Der sker hverken en forøgelse eller forringelse af vandafstrømningen fra naboarealerne.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 12/5-2023 Bygherre/anmelder: 

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.