



Natur & Miljø att Jakob Lysholdt
Guldborgsund Kommune
Parkvej 37
4800 Nykøbing F.

AFGØRELSE OM IKKE VVM-PLIGT - ÅBNING AF RØRLAGT OVERLØB FRA NORDBYMOSERNE TIL SNEDKERBÆKKEN - KVL 88G

Guldborgsund Kommune ansøger om at ændre overløb fra Nordbymoserne til Snedkerbækken i Nordbyen, nord for Nykøbing Falster.

10. MARTS 2022



Billede 1 Oversigt over Nordbymoserne markeret som mose 1, 2, 3 og 4. Den blå linje er det kommunale vandløb 88G – Snedkerbækken.

GULDBORGSUND KOMMUNE

CENTER FOR TEKNIK & MILJØ
NATUR & MILJØ
PARKVEJ 37
4800 NYKØBING F.
TLF +45 54732002
WWW.GULDBORGSUND.DK

SAGSNR. 22-006680
SAGSBEHANDLER:
KAREN-MARIE VINThER-LARSEN
KVL@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 nedlæggelse af eksisterende overløb fra mose 4 til regnvandskloakken, samt åbning af et rørlagt overløb fra mose 4 til Snedkerbækken og nedlæggelse af et åbent overløb fra mose 3 til Snedkerbækken, se bilag 1.

Arealet er ejet af Guldborgsund Kommune.

Ændringer af vandløbs skikkelse, forstås som en regulering og skal derfor godkendes af vandløbsmyndigheden, jf. vandløbslovens¹ § 17.

Projekttypen er anført under punkt 10f, reguleringssag efter vandløbsloven, på bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen². 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 2.

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 ændre i overløbene fra moserne, da vandløbet før også modtog vand fra moserne. Projektet anses for ikke at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet. Afgørelsen er meddelt i henhold til § 21 i VVM-bekendtgørelsen.

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

Afgørelsen kan tidligst udnyttes efter klagefristens udløb, med mindre afgørelsen er påklaget til Miljø- og Fødevarerklagenævnet (se klagevejledning nedenfor). Klagefristen 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 med afvandingen fra oplandet. Længere nedstrøms i Bangsebro skoven løber Snedkerbækken efter et slynget forløb sammen med vandet fra regnvandsledningen, vandet ender derfor samme sted. Snedkerbækkens snoede forløb gennem skoven vil miljømæssigt have gavn af mere vand, da den kan udtørre i sommermånederne. Det vurderes derfor at naturen og faunaen i vandløbet vil have godt af mere vand.

Kystnærhedszone og landskaber

Projektet ligger inden for kystnærhedszone. Projektet er i overensstemmelse med retningslinjerne i Kommuneplan 2019-2031 for kystnærhedszone, da der ikke er tale om et nyt anlæg, byggeri eller lignende.

Bilag IV- og beskyttede arter

Center for Teknik & Miljø foretog søgning i Danmarks Miljøportals Naturdatabase d. 7. marts 2022 i projektområdet. Der er ikke registreret nogle fredede eller bilag IV-arter i projektområdet. Det forventes, at der er padder i moserne. Ved projektet sker der en lille øgning af vandstanden i moserne, hvilket er til gavn for padderne. Projektet vurderes således ikke at beskadige yngle- og rasteområde for bilag IV-padderne.

Natura 2000-områder

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1217 af den 25. november 2019

² Lovbekendtgørelse nr. 1976 af den 27. oktober 2021

Nærmeste Natura 2000-område er beliggende ca. 120 meter fra projektet. Det er N256 Bangsebro Skov og Sønder Kohave, herunder habitatområde H265. Projektet påvirker ikke områder ud over selve projektområdet.

Projektet vurderes således ikke at påvirke arter og naturtyper på Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag væsentligt. Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området kan ses nedenfor.

Samlet konklusion

Center for Teknik & Miljø vurderer, ændringerne af udløbene fra moserne ikke vil påvirke miljøet væsentligt. Samlet set vurderes projektet at være positivt for naturen og miljøet.

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 10. marts 2022.

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 Fødevarerklagenævnet, medmindre nævnet bestemmer andet.

Spørgsmål til afgørelsen kan rettes til Karen-Marie Vinther-Larsen på tlf. 54732002 eller e-mail kvla@guldborgsund.dk.

Med venlig hilsen

Karen-Marie Vinther-Larsen
Biolog/Naturmedarbejder

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:

- Danmarks Naturfredningsforening (lokalafdeling)
- Danmarks Sportsfiskerforening
 - Hovedpostkasse
 - Regionalt team
- Naturstyrelsen Storstrøm
- VKST a/s
- Museum Lolland-Falster
- Kystdirektoratet
- Miljøstyrelsen, Storstrøm
- Miljøstyrelsen

Bilag

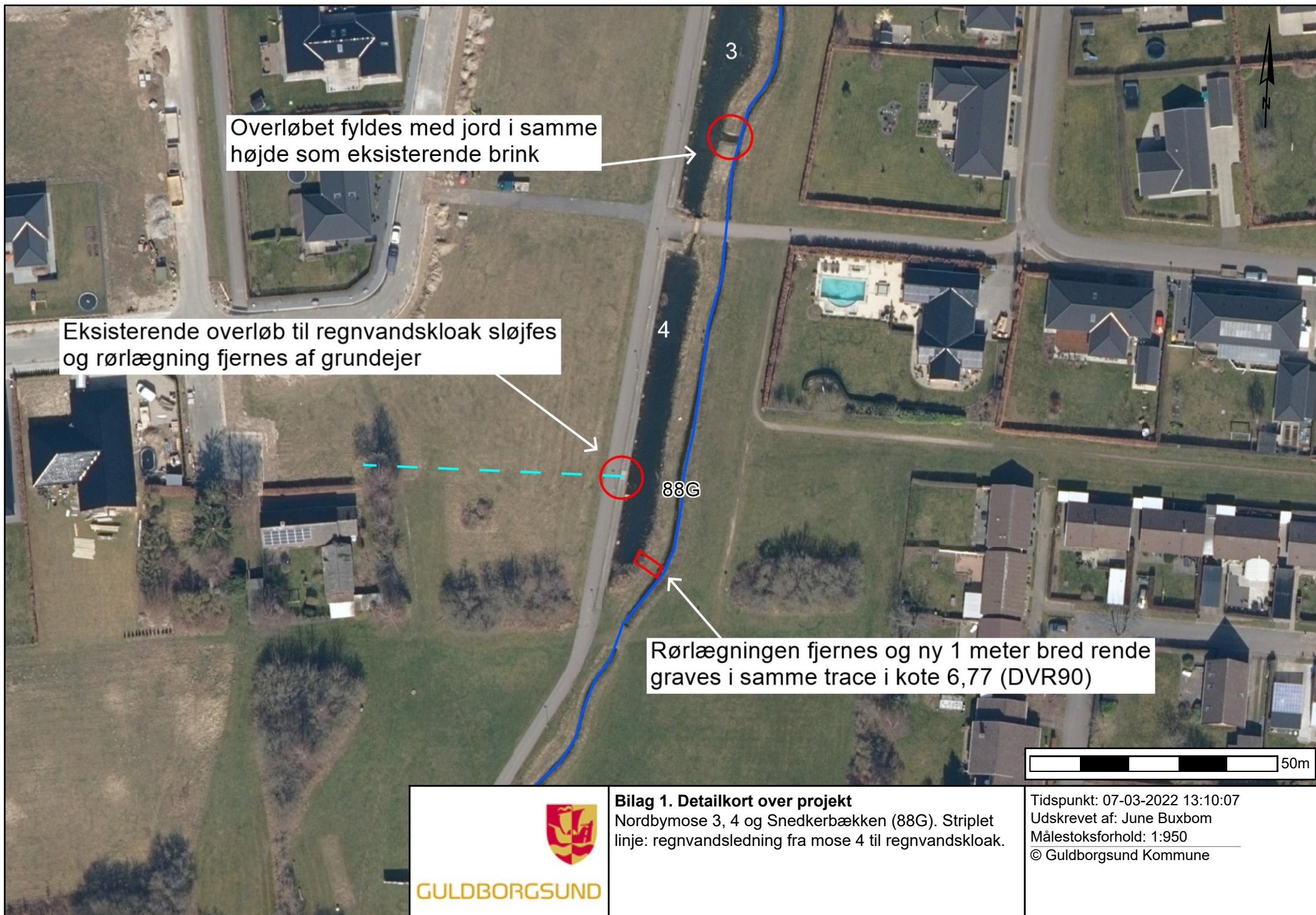
Bilag 1: Detailkort over projektet

Bilag 2: VVM-screening

Natura 2000-område nr. 256 Bangsebro Skov og Sønder Kohave (H265)

Natura 2000-området Bangsebro Skov og Sønder Kohave ligger i den nordlige del af Nykøbing F. som to adskilte bynære skove med et samlet areal på 153 ha. Området er specielt udpeget for at beskytte de sammenhængende forekomster af især bøg på muld og ege-blandskov, som også danner levested for bredøret flagermus. Bangsebro Skov består hovedsageligt af bøgetræer med indblanding af egetræer – de ældste på omkring 300 år, som findes i den sydlige del af skoven. I Bangsebro Skov findes der gravhøje fra bronze- og jernalderen, som er omgivet af store bøgetræer. Sønder Kohave indeholder nogle af Falsters største og ældste træer. Disse bøgetræer blev plantet i 1802, og er nu over 200 år gamle. Træerne er over 30 meter høje, og blev i sin tid plantet i forbindelse med et forstligt forsøg.

Udpegningsgrundlag for habitatområde H265 Bangsebro Skov og Sønder Kohave		
Naturtyper:	Bøg på muld (9130) Ege-blandskov (9160)	*Elle- og askeskov (91E0) * angiver prioriteret naturtype
Arter:	Bredøret flagermus	



Overløbet fyldes med jord i samme højde som eksisterende brink

Eksisterende overløb til regnvandskloak sløjfes og rørlægning fjernes af grundejer

Rørlægningen fjernes og ny 1 meter bred rende graves i samme trace i kote 6,77 (DVR90)



Bilag 1. Detailkort over projekt
Nordbymose 3, 4 og Snedkerbækken (88G). Striplet linje: regnvandsledning fra mose 4 til regnvandskloak.

Tidspunkt: 07-03-2022 13:10:07
Udskrevet af: June Buxbom
Målestoksforhold: 1:950
© Guldborgsund Kommune

BILAG 2

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)	Åbning af rørlagt overløb fra Nordbymoserne til Snedkerbækken (kvl. 88G), samt nedlægning af åbent overløb opstrøms og et afløb til en regnvandsledning	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Guldborgsund Kommune, att. Jakob Lysholdt Parkvej 37, 4800 Nykøbing F Tlf:54731000, mail: teknik@guldborgsund.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	June Buxbom. Natur & Miljø, Guldborgsund Kommune. Tlf. 25 18 18 02 Mail: jubu@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).	Snedkerbækken – Kommunevandløb nr. 88G Matr. 11u Øverup By, Tingsted	
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.	Fremgår af projektbeskrivelsen	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives: Fremgår af projektbeskrivelsen	
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 10f

BILAG 2

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	
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	Ingen ændring Ingen ændring Ingen ændring
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandsænkning 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 Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Ingen grundvandsænkning Projektet udføres langs et vandløb, den samlede strækning overstiger ikke 25 meter.
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	Intet af følgende behov er relevante i anlægsperioden Forventes påbegyndt og udført i maj-juni 2022
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	Ingen Ingen
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald:	Intet affald som følge af projektet

BILAG 2

Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Intet spildevand eller regnvand som følge af projektet		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/>		
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		<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 checked="" 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 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 checked="" 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 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 checked="" 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 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		<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 checked="" 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?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.

BILAG 2

I driftsfasen?		x	
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x 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 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:
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.			0-1 meter – Mose (Nordbymoserne)
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	x		Der er med stor sandsynlighed forekomst af padder i moserne
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			2,2 km – Tingsted Kirke

BILAG 2

34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			120 meter – Natura 2000-område nr. 256 Bangsebro skov og Sønder Kohave (nedstrøms projektstrækningen)
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. Overløb fra Nordbymoserne bliver ledt ud i Snedkerbækken i stedet for regnvandskloakken. Overløbskoten bliver hævet med ca. 17 cm.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	
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.		x	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		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)?		x	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		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?			Projektet omhandler en omlægning af vandet fra moserne, da man ønsker mere vand i Snedkerbækken og mindre vand der løber i regnvandskloakken. Derudover bliver vandspejlet i moserne lidt højere og mere permanent, til gavn for miljøtilstanden i området.

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

Dato: 09/03-2022 Bygherre/anmelder: Guldborgsund Kommune att. Jakob Lysholdt

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.

BILAG 2

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.