

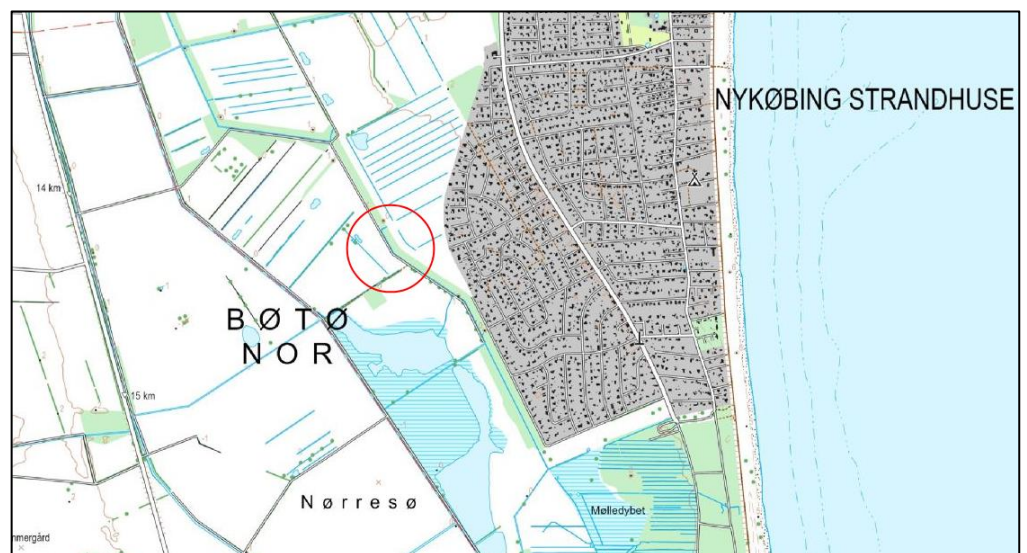


Guldborgsund Kommune
Parkvej 37
4800 Nykøbing F.
Att. Naturgruppen v. Anita Pedersen
aped@guldborgsund.dk

03. JUNI 2024

AFGØRELSE OM IKKE VVM-PLIGT – REGULERING AF PRIVAT VANDLØB OG NEDLÆGGELSE AF 212 M STRÆKNING AF ØSTRE RINGKANAL

Guldborgsund Kommunes naturgruppe ansøger om at ændre bundkoten i et privat vandløb og nedlægge en 212 m strækning af det offentlige vandløb nr. 86, Østre Ringkanal. Formålet med projektet er henholdsvis at bevare en høj vandstand i naturområdet for derved at skabe sammenhæng i arealerne, samt fastholde og forbedre beskyttet natur og habitatnaturtyper i området. Samtidig med dette skal projektet sikre sommerhusene ved Petersdalengen imod oversvømmelse.



Billede 1 Oversigtskort der viser projektets placering i Bøtø Nor (rød cirkel)

GULDBORGSUND KOMMUNE

CENTER FOR TEKNIK & MILJØ
NATUR & MILJØ
PARKVEJ 37
4800 NYKØBING F.
TLF +45 54732005
WWW.GULDBORGSUND.DK

SAGSNR. 24-012867
SAGSBEHANDLER:
LYNDSEY SAMANTHA CRAFT
MOB +45 54732007
LYSC@GULDBORGSUND.DK

CVR NR. 29 18 85 99

TELEFONTIDER
MAN – ONS KL. 9.00 – 11.00
TORS KL. 14.00 – 16.00
FRE KL. 9.00 – 11.00

Der ansøges om at omlægge afløbet fra Petersdalengen og om at sløjfe og opfylde ca. 212 m af det offentlige vandløb nr. 85, Østre Ringkanal. Alle koter er angivet i DVR90.

Den centrale del af Peterdalsengen afvandes i dag gennem en åben grøft og en rørlægning til Østre Ringkanal. Der ansøges om at hæve bunden fra st. 46 til st. 74 i den eksisterende åbne grøft, så vandløbet får et gennemsnitligt fald på 2,0 ‰. Bunden i st. 46 fastholdes i kote -1,05 og bunden ændres til kote -1,11 i st. 74.

Under arbejdsvejen, fra st. 74 til st. 86, lægges 12 meter Ø300 PVC-rør med et fald på 2 ‰. Røret etableres ca. 5 cm under gældende bundkote og fyldes med 5 cm grøft materiale.

Fra st. 86 etableres en ny grøft med et skråningsanlæg 1:2 op til eksisterende terræn. Grøften etableres med et fald på 2 ‰ og har en bundkote på -1,20 i st. 121. Herfra kan vandløbet frit løbe på terrænet og ned til et vådområde, der har en grøft som overløb. Denne grøft afvander til det offentlige vandløb Sydkanalen, samme vandløb, som Østre Ringkanal afleder til.

Der ansøges derudover om at nedlægge og opfylde 212 m af det § 3-beskyttede, offentlige vandløb nr. 85, Østre Ringkanal. Jorden til opfyldningen tages fra samme matrikel, hvor der graves og skræbes jord af, et projekt der også er ansøgt om.



Billede 2 Projektkort der viser de ønskede vandløbsreguleringer.

Projektområdet er ejet af Guldborgsund Kommune der er bygherre på projektet. Derudover ejes området også af Den Danske Naturfond, Naturstyrelsen Storstrøm og Landvindingslaget Bøtø Nor.

Ændring af et vandløbs skikkelse og nedlæggelse af vandløb, betegnes som en regulering og skal derfor godkendes af vandløbsmyndigheden, jævnfør vandløbslovens¹ §§ 16 og 17.

Projekttypen er anført under punkt 10f på bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen², regulering af vandløb. 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.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1217 af den 25. november 2019

² Lovbekendtgørelse nr. 4 af den 3. januar 2023

Afgørelse – ikke VVM-pligt

Guldborgsund Kommune har ved VVM-screening afgjort, at der ikke er behov for at udarbejde en miljøkonsekvensrapport for at regulere det private vandløb og nedlægges 212 m af Østre Ringkanal. Projektet anses for ikke at kunne få negativ indvirkning på miljøet. Afgørelsen er meddelt i henhold til § 21 i VVM-bekendtgørelsen.

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

Afgørelsen kan tidligst udnyttes efter klagefristens udløb, medmindre afgørelsen er påklaget til Miljø- og Fødevarerklagenævnet (se klagevejledning nedenfor). Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt, det vil sige 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 projektet ikke påvirker miljøet negativt. Vandløbets nye bundkote vil fastholde vandet i længere tid og med det nye vandløb der graves, sikres afstrømningen fra oplandet.

Bilag IV-arter

En søgning i Naturdata viser, at der på Peterdalsengen er registreret 8 arter af flagermus (brunflagermus, damflagermus, dværgflagermus, pipistrelflagermus, troldflagermus, frynseflagermus, vandflagermus og sydflagermus). Desuden er der ved en NOVANA-overvågning i maj 2020 registreret strandtudse, grønbroget tudse samt spidssnudet frø i den sydvestlige del af engen på matrikel 98b Bøtø Nor, Væggerløse, samt i lavbundsarealerne, som ligger umiddelbart syd for engen. Da projektet sikrer en højere vandstand i området i en længere del af året, vil det give bedre ynglemuligheder for alle padde-arterne samt gode fourageringsmuligheder for flagermusene. Center for Teknik & Miljø vurderer 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.

Naturbeskyttelsesloven

Det offentlige vandløb nr. 85, Østre Ringkanal er et beskyttet vandløb efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven³.

Der er den 8. maj 2024 meddelt dispensation fra Naturbeskyttelsesloven § 3.

Natura 2000-områder

Det ansøgte ligger i Natura 2000-område nr. 173 Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborg Sund, Bøtø Nor og Hyllekrog-Rødsand, herunder Fuglebeskyttelsesområde nr. 82, samt habitatområde nr. 152. Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området fremgår sidst i afgørelsen.

Vi vurderer, at udpegningsgrundlaget for Habitatområdet ikke bliver påvirket væsentligt. Habitatnaturtypen 6410 Tidvis våd eng, der er på udpegningsgrundlaget, bliver både bevaret og gives samtidig mulighed for at blive øget i areal ved, at projektet sikrer højere vandstand i området i en længere periode af året.

³ Lovbekendtgørelse nr. 1392 af den 4. oktober 2024

Ifølge miljøgis til Natura 2000-planerne 2022-2027 er stor vandsalamander registreret i lavbundsområdet umiddelbart syd for projektområdet. Det samme område er kortlagt som potentielt leveområde for fuglene klyde, rørdrum og plettet rørvagtel. Inden for projektområdet på Peterdalsengen og engen på matrikel 98b Bøtø Nor, Væggerløse er vandhullerne kortlagt som potentielle levesteder for vandsalamander. Det ansøgte projekt vil fastholde og forbedre engenens egnethed som yngle- og rasteområde for fuglene og stor vandsalamander. Samlet set vurderer vi, at udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området ikke vil blive påvirket væsentligt ved gennemførelse af det ansøgte projekt.

Samlet konklusion

Center for Teknik & Miljø vurderer, at regulering af privat vandløb og nedlæggelse af 212 m af Østre Ringkanal, ikke vil påvirke miljøet væsentligt.

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

Afgørelsen offentliggøres

Center for Teknik & Miljø's afgørelse om ikke VVM-pligt er offentliggjort på Guldborgsund Kommunes hjemmeside [den 3. juni 2024](#).

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 Karen-Marie Vinther-Larsen på tlf. 54 73 20 07 eller e-mail lysc@guldborgsund.dk.

Med venlig hilsen

Lyndsey Samantha Craft
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 organisationer og berørte lodsejer.

- Lodsejer: Den Danske Naturfond
- Lodsejer: Naturstyrelsen Storstrøm
- Lodsejer: Landvindingslaget Bøtø Nor
- Danmarks Naturfredningsforening (lokalafdeling)
- Danmarks Sportsfiskerforening
 - Hovedpostkasse
 - Regionalt team
- VKST a/s
- Museum Lolland-Falster
- Kystdirektoratet
- Fiskeristyrelsen Øst

Natura 2000-område nr. 173 Smålandsfarvandet og Guldborgsund med kyster (H152, F82, F83, F85, F86)

Natura 2000-området består overvejende af et marint areal. Landarealet udgøres af en mere eller mindre bred strimmel land langs det afgrænsede marine område. Strandenge med deres salttålende plantearter findes typisk som langstrakte bånd i kystlinjen. Bag disse, hvor kalkholdigt trykvand træder frem, optræder flere steder rigkær, og i baglandet, på morænejorden, af og til kalkoverdrev (jf. basisanalysen for Natura 2000-området).


Udpegningsgrundlag for habitatområde H152 Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborgsund, Bøtø Nor og Hyllekrog-Rødsand		
Naturtyper:	Sandbanke (1110) Vadeflade (1140) *Kystlaguner og strandsøer (1150) Større lavvandede bugter og vige (1160) Rev (1170) Strandvolde med enårige planter (1210) Strandvolde med flerårige planter (1220) Kystklinte/klippe (1230) Enårig strandengsvegetation (1310) Strandenge (1330) Forklit (2110) Hvid klit (2120) *Grå/grøn klit (2130) Klitlavning (2190)	Søbred med små urter (3130) Kransnålalge-sø (3140) Næringsrig sø (3150) Brunvandet sø (3160) *Kalkoverdrev (6210) *Surt overdrev (6230) Tidvis våd eng (6410) Urtebræmme (6430) Rigkær (7230) Bøg på mor (9110) Bøg på muld (9130) Bøg på kalk (9150) Ege-blandskov (9160) *Skovbevokset tørvemose (91D0) *Elle- og askeskov (91E0)
		* angiver prioriteret naturtype eller art
Arter:	Skæv vindesnegl (1014) Sumpvindelsnegl (1016) Stor vandsalamander (1166) Bredøret flagermus (1308) Damflagermus (1318)	Marsvin (1351) Gråsæl (1364) Spættet sæl (1365) *Eremit (5380)

Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområde F82 Bøtø Nor		
Arter:	Trane (ynglende/trækfugl) Engsnarre (ynglende) Hedelærke (ynglende) Klyde (ynglende) Plettet Rørvagtel (ynglende)	Rørdrum (ynglende) Rørhøg (ynglende) Blisgås (trækfugl) Bramgås (trækfugl) Sædgås (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)	Se venligst vedlagte projektbeskrivelse: Nyt afløb fra Petersdalengen i Bøtø Nor, udarbejdet af NaturRådgivningen november 2022 med to bilag nr. 1 og 2.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Guldborgsund Kommune Center for Teknik og Miljø Parkvej 37 4800 Nykøbing F Tlf. 54731000 aped@guldborgsund.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Anita Pedersen Center for Teknik og Miljø Parkvej 37 4800 Nykøbing F Tlf. 25182325 aped@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).	7da Bøtø By, Væggerløse 98a Bøtø Nor, Væggerløse 98b Bøtø Nor, Væggerløse
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.	 Projektområdet omgivet af en pink cirkel med 300 m radius i skala 1:50.000 på DTK50, ©SDFI
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: Bilag 1, Projektkort, skala 1:2.000
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"/> 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).	<input checked="" type="checkbox"/> Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Pkt. 10f 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	Matr.nr. 7do Bøtø By, Væggerløse og 98b Bøtø Nor, Væggerløse ejes af Den Danske Naturfond, Vodroffsvej 59, 1900 Frederiksberg C, Matr.nr. 98a Bøtø Nor, Væggerløse ejes af Landvindingslaget Bøtø Nor, Møllesøvej 3, 4873 Væggerløse		
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	0 m ² 0 m ²		
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 Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Intet behov for grundvandssænkning. Projektområdet udgør ca. 1 ha. Intet bebygget areal. Ingen befæstede arealer Ingen bebyggelse Ingen nedrivningsarbejder.		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renselanlæg 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 forbruges ca. 3 m ³ sten og 12 m Ø300 mm plastrør. Der genbruges ca. 700 m ³ lokalt afgravet jord og forventes jordbalance Der forbruges ikke vand og genereres hverken spildevand eller affald eller afløbsbehov for regnvand. Projektet ønskes udført over en måned i perioden 08-24 til 09-25.		
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	Intet		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Intet		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			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?	X	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?	X	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?	X	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X	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?	X	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?	X	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 natteimer 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: Projektområdet er ikke omfattet af en lokalplan
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 frednings sag?	X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.		O m. Dele af projektet er registreret som naturbeskyttet eng og vandløb.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X	Der er kendskab til forekomst af bilagsarterne grønbroget tudse og strandtudse samt sandsynligvis flere arter flagermus.

33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		0 m. Den 212 m lange strækning af Østre Ringkanal, som ønskes tilkastet ligger i område fredet af Overfredningsnævnet den 05-05-1976.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		0 m. Projektområdet ligger i EU-Habitatområde nr. 152 og i EU-Fuglebeskyttelsesområde nr. 82, Bøtø Nor, der indgår i Natura 2000-område nr. 173, Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborg Sund, Bøtø Nor og Hyllekrog-Rødsand
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. Der flyttes afløb for et opland på 20 ha, men kun på en kort strækning uden om Grønnegårdsstikket og til afløb igennem et allerede etableret vådområde til uændret recipient i Sydkanalen.
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	Det er lokalt bestemt og ikke relevant for dette projekt
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?		Materialeforbruget er minimalt, og der opnås jordbalance i projektet

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

Dato: 14/5/24 Bygherre/anmelder: Anita Pedersen for GULDBORGSUND KOMMUNE

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.