



Til Høringsberettigede

## HØRING – ETABLERING AF DRÆNPUMPE MED UDLEDNING TIL SØNDERSØKANALEN, KOMMUNEVANDLØB 84L, SAMT AFGØRELSE OM IKKE VVM-PLIGT.

Guldborgsund Kommune fremmer hermed projektet "Ny drænpumpe ved Søndersøkanalen" og sender det i 4 ugers offentlig høring. Der er således mulighed for at komme med skriftlige kommentar til projektet til og med den 31. juli 2020.

Kommentar til projektet skal sendes til Guldborgsund Kommune via mailen [vandloeb@guldborgsund.dk](mailto:vandloeb@guldborgsund.dk)

03. JULI 2020

### Formål

For at opnå den ønskede dræningsdybde på 48 hektar landbrugsjord, skal der etableres en drænpumpe med udledning til kommunevandløb 84L, Søndersøkanalen. Drænpumpen er en samling af projektområdets drænvand, derfor skal pumpen og udledningen godkendes som en vandløbsregulering.

Projektansøgningen er udarbejdet af EM Entreprise ApS på vegne af lodsejer Alex Unsgaard.

### Projektbeskrivelse

Drænpumpen er en del af et dræningsprojekt, hvor lodsejeren ønsker at øge drændybden til -1,25 meter under terræn på 53 hektar landbrugsjord. Arealerne er allerede drænet i dag, men der ønskes en større dybde.

Drænvandet fra 48 hektar ledes via rør til en åben grøft/pumpesump, hvorfra drænvandet pumpes ud i Søndersøkanalen. 5 hektar i den nordlige ende af projektområdet ledes direkte til vandløbet uden om pumpen.

Inden for projektarealer er der ét §3 registret vandhul, hvortil der holdes en dræningsfri afstand på 20 meter. Yderligere er projektarealerne beliggende inde i Natura 2000 område N173, herunder habitatområde nr. H152 og Fuglebeskyttelsesområde F82, men er i lovlig omdrift jævnfør godkendelse givet den 7. november 2018.

For nærmere beskrivelse af drænprojektet se ansøgningen i bilag.

### Udgifter til projektet

Udgifterne ifm. projektet afholdes lodsejer Alex Unsgaard.

GULDBORGSUND KOMMUNE

CENTER FOR TEKNIK & MILJØ  
MILJØ  
PARKVEJ 37  
4800 NYKØBING F.  
WWW.GULDBORGSUND.DK

SAGSBEHANDLER:  
MAGNUS ENKÆR  
DIR +45 54732147  
MOB +45 25180697  
MAEN@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

### **Ejendomsforhold**

Projektområdet dækker over 3 matrikler. Alex Unsgaard er lodsejer på alle 3 matrikler.

De berørte matrikler:

- 45a, Bøtø Nor, Skelby
- 45d, Bøtø Nor, Skelby
- 45e, Bøtø Nor, Skelby

### **Tidsplan**

Projektet ønskes gennemført i løbet af sensommeren 2020

### **VVM-Screening**

Projekttypen er anført under punkt 1c på bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen<sup>1</sup>. 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.

På baggrund af VVM-screeningen og ud fra de foreliggende oplysninger om projektet, vurderer Guldborgsund kommune, jævnfør § 21 i VVM-bekendtgørelsen, at projektet ikke vil have en negativ indvirkning på miljøet eller de omkringliggende arealer. Der er derfor ikke pligt til at udarbejde en VVM-redegørelse og Kommuneplansretningslinjer ift. projektet.

Afgørelsen om ikke VVM-pligt begrundes med, at der allerede sker en dræning af arealet i dag. Udledningen af drænvand sker også allerede til Sønderøkanalen. Derudover er projektarealet omkredset af vandløb, hvilket gør at dræningen ikke påvirker arealer uden for projektarealet.

I ansøgningen er der taget hensyn til §-3 vandhuller ved, at der ikke drænes nærmere end 20 meter fra vandhullet. Det vurderes at projektet ikke vil ændre tilstanden i vandhullet.

### **Vurdering ift. Natura 2000 område N173**

Jævnfør habitatbekendtgørelsen<sup>2</sup> § 6, skal projektet vurderes i henhold til Natura 2000 områdets bevaringsmålsætning. Udpegningsgrundlaget for Natura 2000 område N173, herunder Habitatområde H152 og Fuglebeskyttelsesområde F82, kan ses i bilag.

Habitatområde H152:

Der er ikke kortlagt nogen af habitatnaturtyper inden for projektarealet, og der er ligeledes ikke registreret nogen af arterne i udpegningsgrundlaget.

Stor vandsalamander er bl.a. i Novana-kortlægningen og Natura 2000-basisanalyse 2022-2027 registreret i flere søer og vandhuller i Bøtø Nor reservatet nord og syd for projektområdet, men ikke i vandhullet inden for selve projektområdet. Det kan dog ikke afvises at stor vandsalamander kan yngle eller raste i vandhullet. En dræning af

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 973 af den 25. juni 2020

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 1595 af den 6. december 2018

området omkring vandhullet vurderes ikke at påvirke artens mulighed for at anvende vandhullet.

Fuglebeskyttelsesområde F82:

Flere af arterne i udpegningsgrundlaget forventes at bruge projektarealet som fouragerings-område. Det vurderes at dette forsat kan foregå efter projektgennemførelsen.

Der er ikke registeret rasteplasser for arter i udpegningsgrundlaget inden for projektarealet.

Guldborgsund kommune vurderer at drænprojektet samt etablering af drænpumpe ikke vil have en væsentlig indvirkning på udpegningsgrundlaget i Natura 2000 området N173. Kommunen er heller ikke bekendt med andre planer eller projekter i området, som i kumulation med drænprojektet vil påvirke udpegningsgrundlaget.

### **Klagemulighed vedr. VVM-screeningen**

VVM-screeningens afslutning 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](http://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](http://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 Natur- og Miljøklagenævnet, medmindre nævnet bestemmer andet.

Spørgsmål til projektet kan rettes til vandløbsmedarbejder Magnus Engkær på telefon 54 73 21 47 eller via mailen [maen@guldborgsund.dk](mailto:maen@guldborgsund.dk)

Med venlig hilsen

Magnus Engkær  
Biolog/Vandløbsmedarbejder

## **Bilag**

- Projektansøgning – Ny drænpumpe ved Søndersøkanalen
- Oversigtskort – dræningskort fra ansøgningen
- Udpegningsgrundlag for Natura 2000 område N173
- VVM-screening af projektforslaget.

Dette høringsbrev er offentliggjort på Guldborgsund Kommunes hjemmeside samt sendt til følgende klageberettigede organisationer:

- Ansøger og Rådgiver
- Landvindingslaget Bøtø Nor att. formand for pumpelaget
- Danmarks Naturfredningsforening (lokalafdeling)
- Danmarks Sportsfiskerforening
  - Hovedpostkasse
  - Regionalt team
- Naturstyrelsen Storstrøm
- VKST a/s
- Museum Lolland-Falster
- Kystdirektoratet

*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](http://www.guldborgsund.dk/oplysningspligten). I fysiske breve er indholdet vedlagt.*

## Bilag 1 – Udklip af ansøgning om ny drænpumpe ved Søndersøkanalen

### OPLYSNINGER OM PÅTÆNKT GENDRÆNING AF MARK I OMDRIFT

#### Fakta om arealet

- Pågældende areal: en mark på cirka 53 ha med EU markbloknummer 690057-03 beliggende på matriklerne 45 a, 45d, 45e alle Bøtø Nor, Skelby (se vedhæftet kort)
- Marken påtænkes gendrænet i august/september 2020
- Marken som er i lovlig omdrift ligger i Natura2000 område.
- Der er et enkelt §3 vandhul i marken. Herudover er der ingen beskyttede naturtyper på arealet

#### Nuværende drænforhold

- Den opdyrkede mark er i dag ineffektivt drænet ved en kombination af nedgravede drænrør og drængrøfter
- Drænvand fra arealet udledes direkte til recipienten som er Østerringkanal og Søndersøkanalen som er en del af Bøtø Nors afvandingsystem. Oplandet/arealet er kun fra den pågældende mark – dvs. et areal på i alt 53 ha

#### Påtænkte gendræning

- Gendræning sker af hensyn til dyrkning af jorden - ved en effektiv dræning vil der opnås store fordele herunder:
  - Meget større rodzone for planterne.
  - Bedre udnyttelse af næringstoffer, og meget mindre risiko for udvaskning af samme
  - Mindre forbrug af bekæmpelsesmidler, grundet bedre og stærkere afgrøde
- Drænvand vil fortsat være til samme recipient dvs. Søndersøkanalen, som er den tilstødende åbne afvandingskanal langs arealets vestlige grænse. Dræning skal ikke afledes over anden lodsejers ejendom
- Gendræningen vil bestå af nedlægning af nye drænrør som erstatter eksisterende drænrør og drængrøfter (se vedhæftet drænskitse)
- For at sikre en optimal dræning vil drænrørene vil blive lagt på en dybde på cirka 1,25m
- Drænvand fra et delareal på cirka 48 ha vil skulle pumpes ud i afvandingskanalen. Drænvand til pumpning er estimeret til 1 liter/ha/sek, dvs 48 liter/sek i alt. Mængden af drænvand til recipienten vil være uændret i forhold til i dag.
- Den øvre del af markarealet, 5 hektar, løber selv til vandløbet.
- Placeringen af pumpen er anvist på skitsen
- I forbindelse med projekteringen er der på arealet gravet 41 huller i drændybde. Der er ikke fundet spor af okker, men der vil stadig blive foretaget foranstaltninger herom med afløbsgrøft for pumpebrønd.
- Der vil være en drænafstand på 20m til §3 vandhullet

### Bilag 2 – Oversigtskort over projektareal



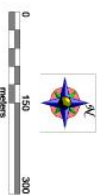
Alex Unsgaard Gjedsergaard

80mm	33952,25 m
125mm	728,84 m
160mm	564,02 m
200/177	449,27 m
DN200	488,11 m
DN250	283,24 m
DN300	174,28 m
Elis. hovedledning	190,97 m

- 80/60mm sugere, 15m afstand, minimum 2 promille fald, minimumshøjde 1,10 optimal dybde 1,20m maks dybde 1,60m.  
 - Sugere afsluttes i Ø600 brovde på hovedledning  
 - Minimum 10cm over bundkote  
 - Alle ledninger pakkes med tms/30m  
 - 0/6 tætgulv

Projektforsigt UTM32N DV90 ETRS89

Drammeester  
 Michael Pedersen  
 EM Enterprise A/S



**Bilag 3 – Udpegningsgrundlag for 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 salttålede 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).

<b>Udpegningsgrundlag for habitatområde H152 Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborgsund, Bøtø Nor og Hyllekrog-Rødsand</b>		
<b>Naturtyper:</b>	Sandbanker med lavvandet vedvarende dække af havvand (1110)	Klitolavning (2190)
	Mudder- og sandflader blottet ved ebbe (1140)	Kransnålalge sø (3140)
	*Kystlaguner og strandsøer (1150)	Næringsrig sø (3150)
	Større lavvandede bugter og vige (1160)	Brunvandet sø (3160)
	Rev (1170)	Kalkoverdrev (6210)
	Strandvolde med enårige planter (1210)	*Surt overdrev (6230)
	Strandvolde med flerårige planter (1220)	Tidvis våd eng (6410)
	Klinter eller klipper ved kysten (1230)	Urtebræmme (6430)
	Enårig strandengsvegetation (1310)	Rigkær (7230)
	Strandenge (1330)	Bøg på mor (9110)
	Forklit (2110)	Bøg på muld (9130)
	Hvid klit (2120)	Bøg på kalk (9150)
	*Grå/grøn klit (2130)	Ege-blandskov (9160)
		*Elle- og askeskov (91E0)
		* angiver prioriteret naturtype eller art
<b>Arter:</b>	Skæv vindesnegl	Gråsæl
	*Eremit	Spættet sæl
	Bredøret flagermus	Stor vandsalamander
	Damflagermus	

<b>Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområde F82 Bøtø Nor</b>		
<b>Arter:</b>	Bramgås (rastende)	Plettet Rørvagtel (ynglende)
	Rørhøg (ynglende)	Engsnarre (ynglende)
		Trane (ynglende og rastende)

## Bilag 4 – VVM-screeningsskema for projektet, Pumpebrønd ved Søndersøkanalen

### Ansøgningsskema

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)	Installation af en pumpebrønd Ø1500 til drænvand. Kapacitet på pumpe 50 l/sek - Udløb af drænedning fra mark til pumpebrønd i kvote -4,53m - Bundkote på pumpebrønd -5,5m - Udløb fra pumpebrønd til recipienten -3,0m - Terrænkote på areal -2,0m	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Alex Unsgaard Gjedsergaard 4874 Gedser Tlf: 51513039 <a href="mailto:alex@unsgaard.com">alex@unsgaard.com</a>	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Michael Pedersen, drænmester EM Enterprise ApS Grunderupvej 27 4683 Rønnede Tlf: 20477155 <a href="mailto:michael@em-e.dk">michael@em-e.dk</a>	
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).	Bøtø Nor, Skelby 45d	
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.	Vedlagt ansøgningen.	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives:	
Forholdet til VVM reglerne	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>
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: <b>1c</b>
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>	
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	Ansøger ejer arealet	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	Arealanvendelsen efter projektgennemførelsen er uændret.	



3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m <sup>3</sup> Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup> Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Nej Pumpebrønd: 2,5 m <sup>2</sup> 2,5 m <sup>2</sup> 0 m <sup>2</sup> 8 m <sup>3</sup> (det meste under terræn) 0,5 m Ingen
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	Ingen Ingen Ingen Ingen Ingen Ingen September/2020 - september 2020
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>
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	Pumpning af drænvand fra mark på op til 50l/sek
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:	Intet
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja Nej Tekst</b>
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?	X 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?	X 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.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja Nej Tekst</b>
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X 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?			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	X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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 natteimer 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		
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor: det er i Landzonen
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		Cirka 1,4 km fra kyst
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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.			260 m til mindre sø på samme matrikel 5 meter til afvandingskanal
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		Nej, ikke på projektets begrænsede lokalitet
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			1,23 km til "Bøtø Nor" fredning nr. 05600.00
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Projektet ligger på en mark i omdrift placeret i Natura-2000 område nr. 173 samt fuglebeskyttelsesområde F82
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		
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?			Pumpebrønden er ikke placeret i et okkerrigt område. Ikke desto mindre etableres der en afløbsgrøft for pumpebrønden på 30m

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

Dato: 3-7-2020 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.