

## Bilag 1

<b>ANMELDESKEMA</b> <b>efter VVM-bekendtgørelsen bilag 5</b>

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via 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 de angivne 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.

Basisoplysninger	Tekst	Myndighedsbemærkninger
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Forstærkning og udbedring af dige langs Arresø samt etablering af overkørsel over kanal	

Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Karsemosens Landindvindingslag v/formand Jacob Nielsen Køgehusvej 91 3300 Frederiksværk Mobil: 21272243 formand@karsemosen.dk			
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Samme			
Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav	8cl Karsemose By, Vinderup mfl.			
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)	Halsnæs og Gribskov			
Oversigtskort i målestok 1:50.000	Se vedlagte ansøgninger			
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	Målestok angives:			
Forholdet til VVM reglerne	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>		
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:	
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	X		10f Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb. 10g dæmninger og andre anlæg til opstuvning af vand.	Projektet omhandler reelt blot vedligehold af eksisterende dige, men da der ikke er sket vedligehold i mange år er det myndighedens vurdering, at projektet skal screenes.

Projektets karakteristika	Tekst	Myndighedsbemærkninger
<p>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</p>	<p>Børge Nielsen, Søfrydvej 10, 3300 Frederiksværk</p> <p>10ia Tilvilde By, Tibirke</p> <p>4cc Tilvilde By, Tibirke</p> <p>4ha Tilvilde By, Tibirke</p> <p>4hb Tilvilde By, Tibirke</p> <p>5fk Tilsvilde By, Tibirke</p> <p>9hf Tilsvilde By, Tibirke</p> <p>8gy Tilsvilde By, Tibirke</p> <p>11cu Tilsvilde By, Tibirke</p> <p>13gt Tilsvilde By, Tibirke</p> <p>6ic Tilvilde By, Tibirke</p> <p>3aæ Karsemose By, Vinderød</p> <p>4ap Karsemose By, Vinderød</p> <p>4cx Karsemose By, Vinderød</p> <p>8cl Karsemose By, Vinderød</p> <p>7ci Karsemose By, Vinderød</p> <p>3a Karsemose By, Vinderød</p> <p>4a Karsemose By, Vinderød</p> <p>5dc Karsemose By, Vinderød</p>	<p>Samt matr. nr.</p> <p>1 Arresø, Vinderød</p>

<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering</p> <p>Det fremtidige samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup></p>	<p>Der sker ikke ændret anvendelse af arealet. Se vedlagte ansøgninger.</p> <p>0 m<sup>2</sup></p> <p>0 m<sup>2</sup></p>	<p>Der vil ikke være ændringer i arealanvendelsen efter projektets realisering.</p>
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup></p> <p>Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup></p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p>	<p>Se vedlagte ansøgninger.</p> <p>Nej</p> <p>Diget er ca. 2.223 m langt og 5-10 m bredt. Kanalen er ca. 5 m bred.</p> <p>0 m<sup>2</sup></p> <p>0 m<sup>2</sup></p> <p>0 m<sup>2</sup></p>	<p>Ingen bemærkninger.</p> <p>Ansøger har som følge af høringsfasen suppleret sin ansøgning med, at der også bliver lagt køreplader under jorddepotet.</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vand- mængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand – mængde og type i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p>	<p>Se vedlagte ansøgninger.</p> <p>Råjord ca. 6.000 m<sup>3</sup> svarende til maksimalt 200 lastbiler. Jorden udlægges i mellemdpot som angivet i ansøgningsmaterialet.</p> <p>1 betonrør (Ø100). Stabilgrus/sten: 5-10 m<sup>3</sup>.</p> <p>0 m<sup>3</sup></p> <p>0 kg</p> <p>0 m<sup>3</sup></p> <p>Der er ikke behov for håndtering af regnvand</p>	<p>Der ansøges om brug af Klasse 0 jord. Jorden prøvetages efter gældende forskrifter, således at der ved stikprøvekontrol kan dokumenteres, hvilken jord der tilkøres.</p> <p>Levering af jord sker via eksisterende markvej i god afstand til naboer. Kommunen opfordrer ansøger til at dokumentere vejbrønden ved Nyvejs tilstand inden projektets start, da den let kan beskadiges under arbejdet.</p> <p>Af ansøgning fremgår at jordtilkørsel til depot kan ske hele året, mens selve arbejdet med udbedring af diget vil foregå</p>

Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Se vedlagte ansøgninger.			i september-februar af hensyn til fuglelivet tilknyttet Arresø.
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:	Der er ikke flow ind og ud i driftsfasen. Kun i anlægsfasen.			I driftsfasen er der ikke behov for råstoffer.
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant			
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant			
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant			
Vand – mængde i driftsfasen	Ikke relevant			
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:	Se vedlagte ansøgninger.			Ingen bemærkninger.
Farligt affald:	0 kg			
Andet affald:	0 kg			
Spildevand til renselanlæg:	0 m <sup>3</sup>			
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:	0 m <sup>3</sup>			
Håndtering af regnvand:	Der er ikke behov for håndtering af regnvand			
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>	
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning		X		Ingen bemærkninger.
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10	Projektet kræver ikke miljøgodkendelse.
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.	
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.	Ingen bemærkninger.

11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.	
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.	Ingen bemærkninger.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	Myndighedsbemærkninger
13. Vil anlægget 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.	X		Bekendtgørelse nr. 844 af 23/06/2017 om miljøregulering af visse aktiviteter.	Ingen bemærkninger.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor	X		Den største del af projektet ligger i god afstand fra naboer. Enkelte områder ligger tæt på beboelser, men anlægsarbejdet udføres i dagtimerne, så støjvejledningens krav vil kunne overholdes. Det forventes, at størstedelen af arbejdet vil foregå på hverdage. Projektet skal dog udføres i en meget begrænset tidsperiode pga. hensyn til natur og miljø, hvorfor der kan være behov for at arbejde i weekender. Der vil så vidt muligt blive taget hensyn til omkringboende ved arbejdets udførelse. Det forventes, at de vejledende grænseværdier kan overholdes.	Kommunen vurderer, at der ikke vil ske en væsentlig støjbelastning af omgivelserne, eftersom arbejdet er midlertidigt, og der primært larmes i hverdage inden for almindelig arbejdstid.
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Ingen bemærkninger.
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.	Ingen bemærkninger.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	

<p>20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener</p> <p>I anlægsperioden</p> <p>I driftsfasen</p>	X		<p>Den benyttede grusvej kan give anledning til støv, når der køres på den. I tørre perioder kan den holdes fugtig, så der ikke opstår støvgener. En stor del af anlægsarbejdet foregår i måneder, hvor der typisk ikke er tørt og varmt, så støvgener forventes et være begrænsede.</p> <p>Selve jorddeponeringsområdet ligger i god afstand til nabobeboelser</p> <p>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</p>	<p>Projektet kan medføre støv. Kommunen vurderer at der er truffet tilstrækkelige foranstaltninger til at minimere gener.</p>
<p>21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener</p> <p>I anlægsperioden</p> <p>I driftsfasen</p>		X	<p>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</p>	<p>Ingen bemærkninger.</p>
<p>22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne.</p> <p>I anlægsperioden</p> <p>I driftsfasen</p>		X X	<p>Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.</p>	<p>Arbejdet foretages inden for almindelig arbejdstid, og det er derfor kommunens vurdering at der ikke vil være behov for lys i aften og nattetimer, hvorfor der ikke vil være gener.</p>
<p>23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen – jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006</p>		X		<p>Ingen bemærkninger.</p>
<p>24. Forudsætter projektet dispensation fra eller ændring af den gældende lokalplan</p>		X	<p>Hvis »ja«, angiv hvilke:</p>	<p>Ingen bemærkninger.</p>

25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer – jf.	X		Projektet ligger indenfor søbeskyttelseslinjen og kræver dispensation herfra.	Kommunerne er sindet at dispensere, idet diget blot føres op til vedtægtshøjde.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer		X	Der er truffet aftale med berørte lodsejere om midlertidig brug af arealerne til udbedring af diget. Projektet vil ikke betyde permanent begrænsninger af naboarealer.	Ingen bemærkninger.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder: jf.		X		Ingen bemærkninger.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen	X			Det er ikke muligt at placere anlægget et andet sted.
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>	<b>Myndighedsbemærkninger</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 1/2 ha og mere end 20 m bredt. )		X		Ingen bemærkninger.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag		X		Ingen bemærkninger.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3			Se bilag for relevante oplysninger.	Der er søgt dispensation til udlæg af køreplader mv i §3 beskyttede områder. Anlægsarbejdet vil foregå i vinterhalvåret. Kommunerne er sindet at dispensere.
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke	X		Der er registreret flagermus i Gribskov Kommune. Det vurderes dog, at projektområdet ikke er potentielt yngleområde for flagermus. Der er dog mulighed for at projektområdet er fourageringsområde for flagermus. Herudover kan der forekomme fx stor vandsalamander i projektområdet.	På arter.dk er der registreret fund af flagermus i Gribskov Kommune.  Anlægsarbejdet vil foregå i en periode der ligger i dvaleperioden for flagermus og stor vandsalamander.

33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område			Ikke relevant. Dele af projektområdet ligger i et fredet område. Se bilag for relevante oplysninger.	Dele af området i Gribskov Kommune er omfattet af fredning. Gribskov Kommune har vurderet at projektet ikke forudsætter dispensation fra fredningen.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)			Se bilag for relevante oplysninger.	<p>Dele af projektet foretages i Natura 2000 område nr. 134 Arresø, Ellemose og Lille Lyngby Mose.</p> <p>Natura 2000 området er bl.a. udpeget for at beskytte ynglende rørdrum og rørhøg som ikke må forstyrres i perioden februar-august. Området er desuden udpeget for trækkende stor lappedykker.</p> <p>Det er kommunens vurdering, at ansøger har taget hensyn til de udpegede arter idet anlægsperioden for diget er begrænset til perioden september - februar.</p>
35. Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet, jf. bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010 og bekendtgørelse nr. 1339 af 21. december 2011 samt kvalitetsmålsætningen i vandplanen	X		<p>I forbindelse med anlægningen af det forhøjede dige, vil jorden blive udlagt på det eksisterende dige. Jorden vil maskinelt blive "klappet" på plads, så det ikke rucher ned ad digekanten og ender ved foden af diget i vandløb eller Arresø.</p> <p>Der vil desuden blive taget hensyn til hældningen på selve diget, så det udlagte materiale på sigt ikke skrider ned i vandløb eller Arresø</p>	<p>Etablering af røroverkørsel i vandløb forudsætter vandløbstilladelse, som der er søgt. I denne fastsættes vilkår til at hindre udledning af stoffer til vandløbet i forbindelse med projektet.</p> <p>Der anvendes ren jord til projektet.</p> <p>Det fremgår af ansøgning, at der er taget forholdsregler til at sikre mod spild fra maskiner, herunder etablering af spildbakker og tilgængeligt opsugningsmateriale såfremt der sker spild. Kommunen vurderer at der er taget tilstrækkelige forholdsregler.</p>
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser		X		Ingen bemærkninger.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening		X		Ingen bemærkninger.

38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X		Ingen bemærkninger.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X		Ingen bemærkninger.
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>	
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		Det er kommunens vurdering, at der ikke er kumulative forhold.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande		X		Ingen bemærkninger.
42. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet.			Se bilag for relevante oplysninger.	Der sikres mod spild på den midlertidige arbejdsplads. Der vandes hvis der opstår støv. Der sikres mod udledning af faste stoffer til vandområder. Anlægsperioden er tilpasset naturværdier. Kommunen vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger for at undgå, forebygge og begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet.

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

Dato: 9.10.2023

Bygherre/anmelder: Agrovi v/Ann Reitan Frost

### **Vejledning**

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via skemaet link. 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 de angivne 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.