

4.3
TOFTEGÅRD V/ J MORTENSEN
Bjørnkjærvej 13
7830 Vinderup

Dato: 29-02-2012
Sagsnr.: 007626-2012
Henv. til: Nina Karner
Tlf.: 96 11 78 18

Tilladelse til

Kølebrønd til opbevaring af døde dyr

på Bjørnkjærvej 13, 7830 Vinderup

i medfør af:

- Miljøbeskyttelseslovens § 19
- Planlovens § 35
- VVM-screening jf. planloven

Indholdsfortegnelse

Stamdata	3
Ansøgning	4
Afgørelse	4
Vilkår	5
Miljøteknisk beskrivelse	7
Holstebro Kommunes vurdering	7
Offentliggørelse, udnyttelse og klagevejledning	9
Lovgrundlag og retsbeskyttelse	10
Bilag 1. VVM screening	11
Bilag 2. Placering af kølebrønd (kort fra ansøgning)	14
Bilag 3. Oversigtskort med naboer, vandløb etc.	15

Stamdata

§ 19 tilladelse til nedgravning af beholder med affald	Miljøbeskyttelsesloven § 19, stk. 2
§ 35 tilladelse til placering af anlæg i landzone	Planloven § 35, stk. 1
Afgørelse om ikke-VVM-pligt jf. VVM screening (se bilag 1)	Bek. nr. 1510 af 15/12 2010 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning: § 3 stk. 2 og Bilag 2, punkt 12b
Dato for meddelelse:	29-02-2012
Tilladelsesmyndighed	Holstebro Kommune
Sagsnr.	007626-2012
Sagsbehandler:	Nina Karner
Tlf.:	9611 7818

Projektjers navn (jf. CVR nr.)	TOFTEGÅRD V/ J MORTENSEN
Projektjers CVR-nr.	57017716
Anlægs adresse	Bjørnkjærvej 13, 7830 Vinderup
Matrikel nr.	1b Sønderhede, Sevel
Grundejer	Jane Marie Lajgaard Mortensen
Driftsansvarlig / kontaktperson	Kaj Jensen
Ansøger	Kaj Jensen og Jane Mortensen
Tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune

Kort projektbeskrivelse:

Der opføres en nedgravet kølebrønd, hvor døde dyr fra svinebesætningen skal opbevares indtil de afhentes af Daka. Kølebrønden er 3,94 m lang, 2,84 m bred og 1,5 meter høj. Den rager ½ meter op over jordoverfladen. Der etableres en rensebrønd til opsamling af rengøringsvand, som derefter ledes til gyllebeholder.

Væsentlige miljøforhold:

Anlægget ligger i landzone og ikke i nærheden af vandløb, søer og dræn. Det vurderes ikke at give anledning til væsentlige lugt- og støjgener for de omkringboende eller væsentlig forurening af overfladevand. Anlægget ligger i nærheden af et indvindingsområde til vandværk, men vurderes ikke med de stillede vilkår om anlæggets tæthed at udgøre en risiko for forurening af grundvandet. Anlægget vurderes ikke at få indvirkning på de landskabelige eller kulturhistoriske interesser.

Ansøgning

Kaj Jensen har indsendt ansøgning om etablering af nedgravet kølebrønd til døde dyr på ejendommen Bjørnkjærvej 13, 7830 Holstebro. Holstebro Kommune har modtaget ansøgningen den 6. februar 2012.

Ansøgningen omfatter etablering af en nedgravet kølebrønd, hvor døde dyr fra svinebesætningen skal opbevares indtil de afhentes af Daka. Kølebrønden er 17 m³, og rager ½ meter op over jordoverfladen. Der etableres desuden en rensbrønd til opsamling af rengøringsvand, som derefter ledes til en eksisterende gyllebeholder på ejendommen, hvorfra det bringes ud på husdyrbrugets arealer ved gylleudbringning.

Ansøgning om kølebrønd og rensbrønd er behandlet af Holstebro Kommune i henhold til 19, stk. 2 i miljøbeskyttelsesloven og § 35, stk. 1 i planloven. Desuden er der foretaget en vurdering af, hvorvidt projektet er omfattet af krav om VVM redegørelse i henhold til § 3, stk. 2 i bekendtgørelse nr. 1510 af 15/12 2010 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning, jf. bilag 2 pkt. 12b.

Husdyrbruget beliggende Bjørnkjærvej 13, 7830 Vinderup, er i øvrigt omfattet af § 12 miljøgodkendelse, som er meddelt den 11. maj 2005, i medfør af lov nr. 1486 af 4/12-2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Miljøgodkendelsens vilkår vedr. støj, lugt m.v. gælder for hele husdyrbruget, og omfatter således også kølebrønd til døde dyr og rensbrønd.

Afgørelse

Holstebro Kommune meddeler hermed tilladelse til det ansøgte på de nedenstående vilkår. Tilladelsen er givet på grundlag af ansøgningen og oplysningerne i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelserne og bilag til denne afgørelse.

Tilladelsen omfatter:

- Tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven § 19 til nedgravede beholdere med døde dyr, saft og rengøringsvand,
- Tilladelse efter planlovens § 35 til etablering af anlægget i landzone,
- Afgørelse om, at det ansøgte ikke kræver udarbejdelse af VVM-redegørelse, på baggrund af vurderingen i bilag 1.

På Holstebro Kommunes vegne

Nina Karner
Agronom

Vilkår

Nedenstående vilkår meddeles med hjemmel i Miljøbeskyttelseslovens § 19, stk. 2:

1. Anlægget skal etableres og drives som beskrevet i ansøgningsmaterialet, dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.
2. Ændringer i ejerforhold eller ændringer i, hvem der er ansvarlig for driften, skal meddeles til Holstebro Kommune senest 14 dage efter at ændringen har fundet sted.
3. Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra meddelelsesdatoen.
4. Rørføringer til og fra kølebrønden og rensebrønden skal udføres af en autoriseret kloakmester. Der skal indsendes erklæring herpå til Holstebro Kommune efter endt arbejde.
5. Følgende affaldstyper tillades opbevaret i kølebrønden og rensebrønden:

Affaldstype	EAK-Kode	Tank	Bortskaffelse
døde dyr	02.01.02	kølebrønd	afhentning af Daka
saft afløb fra døde dyr samt vaskevand fra kølebrønd	02.01.01	rensebrønd	Udspredning på landbrugsjord

6. Kølebrønden og rensebrønden skal mindst hvert 10. år kontrolleres for styrke og tæthed af en autoriseret kontrollant, jf. bekendtgørelse om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand.

Anlægget skal repareres i det omfang, det anbefales i kontrolrapporten. Kontrolrapporten skal opbevares på husdyrbruget sammen med dokumentation for eventuelle reparationer, indtil en nyere kontrolrapport foreligger. Endvidere skal kopi af kontrolrapporten fremsendes til Holstebro Kommune så snart den foreligger.

Såfremt kontrollen viser, at tanken ikke overholder krav til styrke og tæthed, eller, at der er behov for et supplerende eftersyn baseret på specialviden, brug af specialværktøj eller behov for at beholderen tømmes, skal kontrollens anbefalinger efterkommes, og Holstebro Kommune skal orienteres.

7. Både kølebrønden og rensebrønden skal tømmes så ofte, at der ikke opstår risiko for, at de løber over.
8. Ved tømming af rensebrønden skal det sikres, at der ikke sker spild. Såfremt der sker spild, skal dette opsamles straks.

Nedenstående vilkår meddeles med hjemmel i Planlovens § 35, stk. 1:

9. Der skal etableres og vedligeholdes slørende beplantning omkring kølebrønden og rensebrønden, som bevirker at anlægget ikke er synligt fra nabobeboelser og i landskabet ved færdsel på offentlig vej. Slørende beplantning skal dog kun etableres i det omfang det er muligt, under hensyn til færdsel og adgang til anlægget.

Miljøteknisk beskrivelse

Husdyrbruget ligger i landzone 500 m nord for Nordre Feldborg Plantage, 3 km sydøst for Herrup, 1 km syd for Bjergby og 2 km vest for Haderup. Se bilag 3.

Den ansøgte kølebrønd nedgraves på den angivne placering på bilag 2, og er 394 cm lang, 284 cm bred og 150 cm høj, dvs. 16,8 m³. Det er oplyst, at den vil rage ca. ½ meter op over jordoverfladen. Kølebrønden består af en betonkumme, som samles af separat støbt bund og 4 sider med en tykkelse på 150 mm. Alle samlinger behandles udvendig med en membran, som gør kølebrønden vandtæt. Sider og bund er isolerede.

Kølebrønden udstyres med 11 cm tykt isoleret låg af helstøbt fibermateriale, som dækker betonkummen med et udhæng på 5 cm. Låget åbnes med en håndbetjent løftearm vha. en hydraulikpumpe, som hæver låget 7 cm, hvorefter det kan skubbes til siden.

I den ene side er der monteringshul til en 820 watt propandrevet kølekompressor, som tilsluttes 240 volt. I bunden er der hul til montering af afløbsrør. Afløbet føres til en rensbrønd, hvor rengøringsvand opsamles. Herfra overføres det til gylletanken med dykpumpe eller øse, og bringes ud sammen med gylle på udbringningsarealer. Rensbrønden er 315 cm i diameter og vandtæt.

Kølebrøndes opføres af husdyrbruget TOFTEGÅRD V/ J MORTENSEN, som er ansvarlig for opførelsen og driften af anlægget. Kølebrønden leveres af Daka a.m.b.a., som assisterer ved etablering. Der er indgået aftale mellem parterne som indeholder en række betingelser, herunder bl.a.: at husdyrbruget regelmæssigt skal kontrollere anlæggets køleeffekt, at dyr skal placeres i kølebrønden straks efter dødsfald, samt at kølebrønden skal holdes i rengjort stand.

Holstebro Kommunes vurdering

Lugt- og støjgener

Da denne tilladelse meddeles efter miljøbeskyttelseslovens § 19, som har til formål at beskytte jord og grundvand, samt planlovens § 35 om byggeri i landzone, kan der ikke stilles krav vedr. lugt- og støjmissioner. Såfremt husdyrbrugets oplag af døde dyr giver anledning til væsentlige lugt- eller støjgener, kan Holstebro Kommune via påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 42 stille krav til at forureningen skal nedbringes. Lugt- og støjmissioner fra husdyrbruget er i øvrigt behandlet i § 12 miljøgodkendelse af 11. maj 2005.

Med baggrund i ovenstående henledes husdyrbrugets opmærksomhed på, at såfremt oplaget af døde dyr og spildevand/rengøringsvand, samt tømning af kølebrønden og rensbrønden, giver anledning til lugtgener for de omkring-

liggende naboer, bør husdyrbruget være opmærksom på, at eventuelle lugtgener minimeres.

Grundvand og jord

Kølegraven ligger på kanten til vandindvindingsopland til Haderup Vandværk, men ikke indenfor andre grundvandssårbare områder (områder med særlige drikkevandsinteresser, nitratfølsomme indvindingsområder, beskyttelseszone for vandværksboringer). Ved utætheder i kølebrønden og rensebrønden, eller ved uheld, er potentielt en risiko for, at næringsstoffer m.v. fra saften fra de døde dyr kan forurene grundvandet.

For at sikre mod forurening af jord og grundvand, stilles der vilkår som skal sikre, at kølebrønden og rensebrønden vedligeholdes, ved gennemførelse af en autoriseret kontrol hvert 10. år, samt vilkår om, at rørføringer skal udføres af en autoriseret kloakmester.

Landskabelige hensyn

Anlægget ligger ca. 100 meter fra husdyrbrugets øvrige bygninger, tæt ved vejen, hvilket er en hensigtsmæssig placering for afhentning af døde dyr, da der således er mindre risiko for smittefare, når vognen fra Daka ikke skal ind og vende omkring staldene med levende dyr. Anlægget vurderes at være erhvervsmæssigt nødvendigt for husdyrbruget, jf. planlovens § 36 stk. 1 nr. 3, men der kræves en tilladelse efter § 35. stk 1, jf. § 36 stk. 2, idet anlægget ikke placeres i tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer.

Ejendommen ligger i et kulturhistorisk interesseområde omkring Bjørnkjær/Tofttegård fra jernalder/vikingetiden. Ejendommen ligger ikke i landskabeligt interesseområde. Der er stillet vilkår om slørende beplantning i det omfang, det er muligt. Ud fra anlæggets højde på ½ meter over jordoverfladen og det stillede vilkår, vurderes anlægget ikke at have en væsentlig visuel indvirkning på landskabet.

Samlet vurdering - § 19 tilladelse og landzonetilladelse

Holstebro Kommune vurderer, at oplag af døde dyr i den ansøgte kølebrønd, samt opbevaring af rengøringsvand / saftafløb i rensebrønd, ikke udgør nogen fare for forurening af jord og grundvand, og ikke tilsidesætter de landskabelige hensyn, når anlægget etableres og drives i overensstemmelse med denne afgørelses vilkår.

Vurdering af VVM-pligt

Holstebro Kommune har vurderet ud fra projektets art og størrelse, at etablering af kølebrønden med tilhørende rensebrønd ikke medfører, at der skal udarbejdes kommuneplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse.

Den lille forureningsrisiko som er forbundet med oplag af døde dyr, saftafløb og rengøringsvand, vurderes at være imødegået med de vilkår, som er fastsat i § 19 tilladelsen samt husdyrbrugets miljøgodkendelse.

VVM screening fremgår af bilag 1.

Offentliggørelse, udnyttelse og klagevejledning

Offentliggørelse

Der er ikke foretaget høring af naboer inden afgørelsen, da det ansøgte vurderes at være af underordnet betydning for disse. Kaj Jensen har den 20. februar 2012 oplyst, at ansøger ingen kommentarer har til det tilsendte udkast.

Afgørelsen er annonceret i Holstebro Onsdag samt på Holstebro Kommunes hjemmeside 29. februar 2012.

Afgørelsen er sendt til:

- Ansøger TOFTEGÅRD V/ J MORTENSEN, Bjørnkjærvej 13, 7830 Vinderup
- Daka a.m.b.a, Bragesvej 18, 4100 Ringsted
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø: dn@dn.dk
- Region Midtjylland, Jord & Råstoffer, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro: Jord-raastoffer@ru.rm.dk
- Embedslægeinstitutionen Region Midtjylland, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg: midt@sst.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V: natur@dof.dk
- DOF Vestjylland v/Lars Holm Hansen, Sandbækvej 26, 6971 Spjald: holstebro@dof.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen v/ Niels Barslund, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, nb@ferskandsfiskeriforeningen.dk
- Holstebro Museum - niels.terkildsen@holstebro-museum.dk

Udnyttelse

Tilladelsen kan først udnyttes, når klagefristen er udløbet, 4 uger efter annoncering, jf. Planlovens § 60 stk. 4.

Klagevejledning - § 19 tilladelse samt § 35 tilladelse

Miljøministeren, ansøger, embedslægeinstitutionen samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt visse organisationer, som angivet i miljøbeskyttelseslovens §§ 99-100, kan klage over afgørelsen om § 19 tilladelse samt § 35 landzonetilladelsen.

En eventuel klage skal indsendes skriftligt til Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Nupark 51, 7500 Holstebro, eller pr. mail til teknik.miljoe@holstebro.dk. Klagen skal være Holstebro Kommune i hænde senest den **28. marts 2012** ved kontortids ophør.

Ved klagefristens udløb underretter Holstebro Kommune ansøger om indkomne klager, samt videresender klager til Natur- og Miljøklagenævnet sammen med sagens akter og kommunens bemærkninger til sagen.

Klagevejledning – afgørelse om ikke-VVM-pligt

Miljøministeren, enhver med retlig interesse i sagens udfald, samt landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelse af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for are-

alanvendelsen, kan klage over afgørelsen om, at der ikke skal udarbejdes VVM-redegørelse.

En eventuel klage skal indsendes skriftligt til Natur- og Miljøklagenævnet, Rentemestervej 8, 2400 København NV, eller pr. mail til nmkn@nmkn.dk – med kopi til Holstebro Kommune. Klagen skal være Natur- og Miljøklagenævnet i hænde senest den **28. marts 2012** ved kontortids ophør.

Klagegebyr

Natur- og Miljøklagenævnet sender en opkrævning, når nævnet har modtaget klagen. Klagegebyr for privatpersoner er 500 kr. Hvis klage indgives af andre, herunder af virksomheder, organisationer eller offentlige myndigheder, er gebyret 3.000 kr. Gebyret tilbagebetales, hvis du får helt eller delvist medhold i din klage.

Søgsmål

Afgørelsen kan prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort. Påklages afgørelsen gælder søgsmålsfristen først fra der er meddelt endelig afgørelse i sagen.

Lovgrundlag og retsbeskyttelse

Afgørelsen er meddelt på følgende lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der er gældende på tilladelsestidspunktet):

- Lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22. december 2006 (Miljøbeskyttelsesloven)
- Lov om planlægning, jf. lovbekendtgørelse nr. 937 af 24. september 2009 (Planloven)
- Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning - bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010.

Tilladelser efter miljøbeskyttelseslovens § 19 kan til enhver tid ændres eller tilbagekaldes af Holstebro Kommune, uden erstatning, ved risiko for forurening af vandforsyningsanlæg eller ved risiko for miljøbeskyttelsen i øvrigt, jævnfør § 20 i miljøbeskyttelsesloven.

Bemærk, at der skal ansøges om byggetilladelse efter byggelovgivningen. Byggeriet må ikke påbegyndes, før der er meddelt byggetilladelse.

Bilag 1. VVM screening

VVM-screening i henhold til bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning. Kriterier, der skal anvendes ved vurderingen af, om et anlæg kan få væsentlig indvirkning på miljøet, jf. bekendtgørelsens bilag 3:

1. Anlæggets karakteristika skal især anskues i forhold til:
Anlæggets dimensioner
Den ansøgte kølebrønd nedgraves til ½ meter over jorden på den angivne placering på bilag 2, og er 394 cm lang, 284 cm bred og 150 cm høj, dvs. 16,8 m ³ . Rensebrønden er 315 cm i diameter. Anlæggets kapacitet forventes at svare til behovet på husdyrbruget Bjørnkjærvej 13 for opbevaring af døde dyr. Der er således tale om et mindre anlæg, som er delvist nedgravet og ikke dominerende i landskabet.
Kumulation med andre projekter
Der foregår ikke andre væsentlige aktiviteter i området, som kunne medføre risiko for kumulation af miljømæssige gener og effekter.
Anvendelse af naturressourcer
Der anvendes strøm til køleanlægget. Der er i miljøgodkendelsen Bjørnkjærvej 13 af 11. maj 2005 stillet vilkår om, at husdyrbruget regelmæssigt skal gennemgås af en energikonsulent med henblik på udskiftning til lønsomt energibesparende eludstyr, samt vilkår om registrering og redegørelse for elforbruget. Køleanlægget er omfattet af miljøgodkendelsens vilkår vedr. resourceforbrug. Der er i kontrakten mellem Kaj Jensen og Daka stillet betingelse om årligt tjek af køleeffekten. Der skal desuden bruges en mindre mængde vand til vask af kølebrønden, og der vil være et begrænset forbrug af materialer og energi ved opførelsen af anlægget.
Affaldsproduktion
Kølegraven etableres på et eksisterende husdyrbrug, og medfører ikke forøget produktion eller oplag af døde dyr. Der er således blot tale om en ændring af opbevaringsmetoden i forhold til eksisterende. Etableringen af kølegraven giver således ikke anledning til ændringer i affaldsproduktionen.
Forurening og gener
Såfremt der opstår væsentlige lugtgener fra oplaget i tanken vil dette kunne reguleres via gældende lovgivning. Støjgener er reguleret i miljøgodkendelsen af 11. maj 2005. Lækager fra kølebrønden, rensbrønden eller ved overførsel mellem de 2 er imødegået ved § 19 tilladelsens vilkår om tæthed. Anlægget ligger ikke i nærheden af vandløb, søer, dræn etc.

Risikoen for uheld, navnlig under hensyn til de anvendte stoffer og teknologier

Etableres og drives kølegraven som beskrevet i § 19 tilladelsen vurderes det, at risikoen for forurening af jord, grundvand og overfladevand er minimal.

2. Anlæggets placering

Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan blive berørt af anlægget, skal tages i betragtning, navnlig:

Nuværende arealanvendelse

Husdyrbrugets arealdrift er reguleret i miljøgodkendelsen af 11. maj 2005. Rengøringsvand og saftafløb som opsamles i rensebrønden overføres til gylletanken og udbringes således på arealerne. Der vil dog være tale om så lille en mængde i forhold til den samlede gyllemængde, at mængden af næringsstoffer m.v. fra rensebrønden ikke i sig selv vurderes at kunne få væsentlig indvirkning på grundvand eller overfladevand.

Naturressourcernes relative rigdom, kvalitet og regenereringskapacitet i området

Projektet vurderes ikke at påvirke områdets naturressourcer.

Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:

Vådmarker	Ikke relevant
Kystområder	Ikke relevant
Bjerg- og skovområder	Ikke relevant
Reservater og naturparker	Ikke relevant
Vadehavsområdet	Ikke relevant
Områder, der er registreret, beskyttet eller fredet ved national lovgivning, EF-fuglebeskyttelsesområder og habitatområder	Projektet vil ikke påvirke områder af denne type på baggrund af den relativt lille mængde af næringsstoffer m.v. fra vaskevand. Anlægget ligger ikke i nærheden af vandløb, søer og dræn.
Områder, hvor de fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet	Ikke relevant
Tætbefolkede områder	Arealet ligger i landzone.
Vigtige landskaber set ud fra et historisk, kulturelt, arkæologisk, æstetisk eller geologisk synspunkt.	Ejendommen ligger et kulturhistorisk interesseområde omkring Bjørnkjær/Toftegård fra jernalder/vikingetiden. Der er stillet vilkår om beplantning i landzonetilladelsen. Anlægget vurderes ikke at få visuel indvirkning på landskabet.

3. Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning
De potentielle væsentlige virkninger af anlægget skal ses i relation til de kriterier, der er anført under 1 og 2 ovenfor og navnlig under hensyn til:
Påvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)
Mængden af døde dyr og antallet af transporter til og fra husdyrbruget vil være uændret. Eventuelle lugtgener og støjgener vil være af lokal karakter og vil udelukkende omfatte de nærmeste naboer og forbipasserende. Omfanget af berørte personer vurderes ikke at være ændret i forhold til den tidligere opbevaring. Eventuel risiko for udledning af næringsstoffer m.v. til grundvand, jord og overfladevand, som kan medføre lokal eller regional påvirkning, vurderes at være imødegået ved de stillede vilkår i § 19 tilladelsen.
Påvirkningens grænseoverskridende karakter
Ikke relevant
Påvirkningsgrad og -kompleksitet
Der vurderes at være tale om en relativt lille grad af påvirkning, bestående af eventuelle lugt- og støjgener samt udledning af næringsstoffer m.m., som er adskilte, målbare påvirkninger.
Påvirkningens sandsynlighed
Det vurderes ikke sandsynligt, at anlægget vil give anledning til væsentlige lugt- og støjgener eller væsentlig forurening af jord, grundvand og overfladevand.
Påvirkningens varighed, hyppighed og reversibilitet
Der er tale om et permanent anlæg, som dog kan fjernes igen. Da anlægget vurderes ikke at give anledning til væsentlige gener eller forurening, vurderes påvirkningen ikke at være varig eller hyppig.

Konklusion:

På baggrund af projektets størrelse og karakter vurderes det, at der ikke skal udarbejdes kommuneplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse. Afgørelsen er begrundet i, at miljøpåvirkningens omfang ikke er af en sådan karakter og grad, at etableringen er VVM-pligtig.

Bilag 2. Placering af kølebrønd (kort fra ansøgning)



Bilag 3. Oversigtskort med naboer, vandløb etc.

