



**FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE**

Miljøgodkendelse

Opbevaring af spildevandsslam
Bøjdenvejen 42
5750 Ringe

Vi meddeler miljøgodkendelse til Miljøservice A/S til opbevaring af spildevandsslam i en eksisterende gyllebeholder på Bøjdenvejen 42 i Ringe.



Meddelt: 14. maj 2013
Annonceret: 14. maj 2013
Klagefrist: 11. juni 2013
Søgsmålsfrist: 14. november 2013
Revurderingsår: 14. maj 2021

Miljøservice A/S
Ådalen 13 A
6600 Vejen

Teknik - Miljøafdelingen

Nørregade 4, 5600 Faaborg

Tlf. 72 53 21 40
Fax 72 530 531
teknik@faaborgmidtfyn.dk
www.faaborgmidtfyn.dk

Miljøgodkendelse til opbevaring af stabiliseret spildevandsslam

14-05-2013

Sagsid.: 09.02.16-P19-3-12

Kontakt

Per Holmsgaard
Landbrugsteknolog

Dir.: 72532135
pholm@faaborgmidtfyn.dk

Hermed Faaborg-Midtfyn Kommunes miljøgodkendelse til at Miljøservice A/S anvender en eksisterende gyllebeholder på Bøjdenvejen 42, 5750 Ringe, til opbevaring af stabiliseret spildevandsslam.

Godkendelsen annonceres på kommunens hjemmeside fra den 14. maj 2013. Klagevejledning fremgår af afgørelsen.

Venlig hilsen

Per Holmsgaard
Landbrugsteknolog

Åbningstid

Mandag-onsdag	10:00-14:00
Torsdag	10:00-17:00
Fredag	10:00-12:00

Telefontid

Mandag-onsdag	8:00-15:30
Torsdag	8:00-17:30
Fredag	8:00-12:30

Indholdsfortegnelse

AFGØRELSE	4
Vilkår.....	4
Generelt.....	4
Indretning og drift	4
Luftforurening	5
Støj	5
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	5
Egenkontrol	6
Driftsjournal	7
GENERELLE FORHOLD	8
Miljøhæld / 112	8
Underretningspligt	8
Affald	8
Ændringer og udvidelser	8
3 års reglen.....	8
Ansvarlig for driften	8
Klagevejledning	8
STAMDATA.....	10
LOVGRUNDLAG.....	10
MILJØTEKNISK VURDERING.....	11
Beliggenhed og planforhold.....	11
Indretning og drift	11
Forureningsbegrænsninger	11
Forurening af jord, grundvand eller overfladevand	12
Egenkontrol	12
Natur.....	13
Samlet vurdering	13
Høring.....	13
KOPI AF GODKENDELSEN SENDES TIL:.....	13
Bilag 1: Miljøteknisk redegørelse	
Bilag 2: Anlæggets placering	
Bilag 3: VVM-screening	
SLUTNOTER	Sidste side

Afgørelse

Det søgte projekt er omfattet af punkt 12b på bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen¹. Vi har foretaget en VVM-screening af projektet og det er vores vurdering, at det ikke kræver en VVM-redegørelse.

Efter § 33 i Miljøbeskyttelsesloven² og i overensstemmelse med vores praksis godkender vi at Miljøservice A/S kan indrette og drive gyllebeholder til opbevaring af spildevandsslam på Bøjdenvejen 42, 5750 Ringe, matrikel nr. 2a, Egeskov By, Krarup.

Godkendelsen omfatter og sker på følgende vilkår:

Vilkår

Generelt

1. Det godkendte skal indrettes og drives i overensstemmelse med det beskrevne under afsnittet 'Miljøteknisk vurdering'.
2. En kopi af godkendelsen skal til enhver tid være let tilgængelig for de personer, der er ansvarlige for driften.
3. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "befæstet areal" menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "tæt belægning" menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.
4. Ved ophør af virksomhedens drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører.

Indretning og drift

5. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 anførte affaldsarter og -fraktioner i de angivne mængder.

Affaldet skal opbevares i gyllebeholderen, jf. vilkår 12.

Tabel 1

Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 3	Kolonne 4
Affaldsart	EAK-kode	Maksimalt oplag	Opbevaringsmåde for hver affaldsart
Stabiliseret spildevandsslam fra kommunalerensningsanlæg	19 08 05	1.200 ton	I gylletank på ejendommen

6. Der skal gennemføres en effektiv fluebekæmpelse. Bekæmpelsen skal mindst svare til vejledningerne fra Statens Skadedyrlaboratorium. Anlægget må ikke give anledning til fluegener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.

7. Pumpning af affald til og fra beholdere skal ske under overvågning. Pumpe til tømning af beholder skal være monteret med afbryder, der er placeret indendørs.

Luftforurening

8. Beholderen skal efter endt fyldning være lukket eller forsynet med enten fast overdækning i form af f.eks. teltoverdækning, betondæk eller lignende, eller en tæt overdækning i form af et minimum 10 cm tykt lag befugtet og snittet halm, letklinker eller lign.
9. Anlægget må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.

Støj

10. Slamhåndtering må kun ske mandage til fredage mellem kl. 7 og kl. 18. Bidraget til støjniveauet ved nærmeste bolig må ikke overstige 55 dB(A). Støjbidraget bestemmes som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A)(re. 20Pa.)
11. Som dokumentation for at vilkår 10 overholdes, kan Miljøservice A/S blive pålagt at udføre måling eller beregning af støj. Målingen kan maksimalt kræves én gang årligt, og skal udføres af en person eller et firma, der er godkendt af Miljøstyrelsen. Inden måling eller beregning foretages skal undersøgelsesprogrammet godkendes af kommunen.

Målinger og beregninger skal udføres efter retningslinjerne i miljøstyrelsens vejledninger.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

12. Beholdere til slam eller andet organisk affald skal være udført af bestandige og for fugtighed vanskeligt gennemtrængelige materialer. Beholderne skal kunne modstå påvirkninger forbundet med brugen, herunder fra fyldning, omrøring, tømning og eventuel overdækning.

Beholderne skal være forsynet med omfangsdræn med inspektionsbrønd, der muliggør prøvetagning, og de skal ligge i tilknytning til en omlæsningsplads, jf. vilkår 14.

Hvis der *ikke* er etableret omfangsdræn med inspektionsbrønd, og det *ikke* kan etableres, skal der, jf. vilkår 22, foretages beholderkontrol for styrke og tæthed hvert 3. år.

Beholderne må ikke være udstyret med spjæld eller lignende forbindelse til fortank.

Beholdere skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

I beholdere, som ikke er forsynet med overdækning, der holder nedbør ude, skal der til enhver tid være 20 cm's fri højde fra affaldets overflade inkl. nedbør til beholderens overkant.

13. Spild af slam og andet organisk affald skal straks opsamles og føres tilbage til oplaget.
14. omlæsningspladser skal være udført af bestandige og for fugtighed vanskeligt gennemtrængelige materialer, der skal kunne

modståpåvirkningerne fra køretøjer og redskaber ved fyldning og tømning og fra det oplagrede affald, og de skal have en sådan størrelse og indretning,

- at køretøjer, der leverer og afhenter slam og andet organisk affald kan være på pladsen
 - at slam eller andet organisk affald, der spildes i forbindelse med omlastning, holdes inden for konturerne af pladsen
 - at overfladevand ledes til tæt opsamlingsbeholder, og
 - at overfladevand og tagvand ikke kan løbe ind på pladsen
15. Vask af køretøjer og materiel til transport og håndtering af slam og andet organisk affald skal ske på et impermeabelt areal med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Ved impermeabelt areal forstås et areal, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer der findes på arealet.
16. Beholdere til slam eller andet organisk affald samt opsamlingsbeholdere til saft og overfladevand skal tømmes så ofte, at de ikke løber over.

Egenkontrol

17. Virksomheden skal, hvis der er etableret omfangsdræn og inspektionsbrønd, kontrollere inspektionsbrønde ved beholdere til slam eller andet organisk affald, jf. vilkår 12, for vandets farve og lugt. Konstateres der misfarvning eller lugt fra vand i brøndene, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes. Kontrollen skal ske mindst 1 gang i kvartalet, dog kun hvis der er indhold i beholderen.
18. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet kontrollere, at en fast overdækning af beholdere, jf. vilkår 8, er tilstrækkelig vedligeholdt.
19. Virksomheden skal mindst 1 gang om måneden kontrollere, at en eventuel tæt overdækning af beholdere, jf. vilkår 8, ikke er defekt.
20. Beholdere uden overdækning skal mindst 1 gang i kvartalet kontrolleres for afstanden fra oplaget af affald til overkanten af beholderen, jf. vilkår 12.
21. Virksomheden skal mindst 1 gang om året visuelt kontrollere oplags- og omlæsningspladser samt opsamlingsbeholdere til saft og overfladevand for utætheder og revner. Kontrollen af beholdere skal ske, når disse er tømt og spulet.
22. Beholdere til slam og andet organisk affald med en kapacitet på 100 m³ eller derover skal mindst hvert 10. år kontrolleres for styrke og tæthed af en kontrollant, der er autoriseret til at kontrollere beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand, jf. bekendtgørelse om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand. Resultatet af kontrollen (tilstandsrapporten) skal opbevares på anlægget sammen med dokumentation for eventuelle reparationer, mindst indtil en nyere tilstandsrapport foreligger. Hvis godkendelsen omfatter anlæg uden omfangsdræn og inspektionsbrønd, skal denne kontrol foretages mindst hvert 3. år

Såfremt kontrollen viser, at tanken ikke overholder krav til styrke og tæthed, jf. vilkår 12, eller at der er behov for et supplerende eftersyn baseret på specialviden, brug af specialværktøj eller behov for at beholderen tømmes, skal tilstandsrapporten indsendes til tilsynsmyndigheden inden 6 uger efter,

at kontrollen er foretaget sammen med virksomhedens oplysninger om, hvad der er foretaget eller planlægges foretaget på baggrund af rapporten.

Tilsynsmyndigheden kan på baggrund af tilstandsrapporten fastsætte krav om supplerende eftersyn.

Driftsjournal

23. Virksomheden skal føre driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultatet af kontrol af inspektionsb rønde, jf. vilkår 17.
- Dato for og resultatet af kontrol af fast og tæt overdækning af beholdere til oplag af slam eller andet organisk affald samt af afstanden fra affaldets overflade til beholderens overkant, jf. vilkår 18-21.
- Dato for og resultatet af kontrol samt eventuelle foretagne udbedringer og reparationer af oplags- og omlæsningspladser samt opsamlingsbeholdere, jf. vilkår 22.

Driftsjournalen skal opbevares på anlægget i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Generelle forhold

Miljøuheld / 112

Ved uheld, hvor der kan være risiko for forurening af miljøet, skal I straks kontakte alarmcentralen på tlf. **112**.

Underretningspligt

I har pligt til at underrette Faaborg-Midtfyn Kommune³, hvis driftsforstyrrelser eller uheld medfører forurening eller fare for forurening.

Affald

Vi gør opmærksom på at den til enhver tid gældende affaldsbekendtgørelse⁴ og vores affaldsregulativer, skal overholdes. Regulativerne kan findes på www.faaborgmidtfyn.dk.

Ændringer og udvidelser

Virksomhedens drift må som udgangspunkt ikke udvides eller ændres på en måde, der indebærer forøget eller anden forurening, før det er godkendt.

3 års reglen⁵

Er godkendelsen ikke benyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den.

Ansvarlig for driften

Miljøservice A/S, Ådalen 12 A, 6600 Vejen, er ansvarlig for, at driften sker i overensstemmelse med godkendelsen.

Klagevejledning

Vedrørende godkendelsen

Virksomheden har lov til at benytte godkendelsen nu, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer noget andet.

Godkendelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af:

- Den virksomhed, der er omfattet af godkendelsen.
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.
- Andre myndigheder⁶.
- Landsdækkende organisationer og foreninger⁷.
- Lokale foreninger, der forinden har meddelt Faaborg-Midtfyn Kommune, at de ønsker klageret⁸.

Klagen skal sendes til teknik@faaborgmidtfyn.dk eller 'Faaborg-Midtfyn Kommune, Miljøafdelingen, Nørregade 4, 5600 Faaborg'.

Vi skal have klagen senest i kommunens ekspeditionstid den dag, hvor klagefristen udløber. Vi sender klagen videre til Natur- og Miljøklagenævnet.

Klagefristens udløb fremgår af forsiden.

Vedrørende VVM

Vores afgørelse om at de godkendte aktiviteter ikke kræver en VVM-redegørelse, kan påklages af enhver med retlig interesse i sagens udfald til Natur- og miljøklagenævnet.

Klagen skal sendes til nmkn@nmkn.dk eller Natur- og Miljøklagenævnet, Rentemestervej 8, 2400 København NV'.

Fristen for at klage fremgår af forsiden.

Klagenævnets behandling af en klage

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af en klage, at der betales et gebyr på 500 kr. for privatpersoner og 3.000 kr. for alle andre klagere, herunder virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

Klager modtager en opkrævning på gebyret fra nævnet, som skal benyttes. Betales gebyret ikke via opkrævningen og indenfor 14 dage, afvises klagen. I visse tilfælde betales gebyret tilbage.

Vejledning kan findes på www.nmkn.dk.

Søgsmål

Ønskes godkendelsen prøvet ved domstolene⁹, skal sagen være anlagt senest 6 måneder efter, at miljøgodkendelsen er annonceret i dagspressen.

Fristen for at anlægge søgsmål fremgår af forsiden.

Stamdata

Ansøger: Miljøservice A/S
Ådalen 13 A
6600 Vejen
Cvr-nr. 13683891
for ejer
Arne Ravn
Snarupvejen 29
5750 Ringe
Cvr-nr.: 42516457

Beliggenhed: Matrikel 2a
Egeskov By, Krarup

Kontaktperson: Thorkild Schmidt
Miljøservice a/s
Ådalen 13 A, 6600 Vejen
75383999
E-mail: thorkild@miljoeservice.dk

Tlf.:
E-mail:

Grundejer: Arne Ravn
Snarupvejen 29
5750 Ringe

Godkendelsen:
Journalnummer: 09.02.16-P19-3-12

Sagsbehandler: Per Holmsgaard
Landbrugsteknolog

Miljøafdelingen
Nørregade 4
5600 Faaborg

Tlf.: 7253 2135
pholm@faaborgmidtfyn.dk

Lovgrundlag

Miljøbeskyttelseslovens § 40a

Hverken ansøger eller andre, der kan øve bestemmende indflydelse på virksomhedens drift er omfattet af § 40a. Der vil derfor ikke blive stillet krav om sikkerhedsstillelse.

Godkendelsesbekendtgørelsen¹⁰

Virksomhedens aktiviteter hører ind under listepunkt K212 i bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen:

"Anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald, eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, jf. § 3, nr. 1, i bekendtgørelse nr. 664 af 27. juni 2005 om håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr, jf. punkterne R12 og R13 i Bilag 6B samt D14 og D15 i Bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons per dag eller derover eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³ bortset fra de under pkt. K 211 nævnte anlæg"

Virksomheden skal derfor have en godkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5.

Det er kommunen, der godkender og fører tilsyn med virksomhedens eksterne miljøforhold.

VVM-bekendtgørelsen¹¹

Det ansøgte projekt er omfattet af bekendtgørelsens bilag 2, pkt. 12 b: "Anlæg til bortskaffelse af affald."

Derfor har vi lavet en VVM-screening af det projekt og vurderet, at det ikke kræver en VVM-redegørelse.

Miljøteknisk vurdering

Beliggenhed og planforhold

Generelt

Den 1.200 m³ store beholder ligger i landzone, der er ca. 200 m til nærmeste beboelse, der ligger vest for beholderen. Der ligger desuden en bolig ca. 260 m øst for beholderen.

Beholderen ligger på ejendommen Bøjdenvejen 42, 5750 Ringe.

Ind- og udkørsel til beholderen sker ad Bøjdenvejen. Beholderen er etableret i 1998, og der er foretaget beholderkontrol i 2008. Beholderen vil kunne være i drift hele året.

Indretning og drift

Oplagring af spildevandsslam sker med henblik på udbringning til anvendelse som jordforbedringsmiddel og gødning på landbrugsjord. Der kan dog være mulighed for opbevaring i op til et halvt år

Gødningsbeholderen skal bruges til opbevaring af stabiliseret spildevandsslam med en forventet tørstofprocent på 3-5. Med hensyn til genanvendelse til jordbrugsformål skal slammet overholde kvalitetskrav og afskæringskriterier i miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1650 af 13. december 2006, (slambekendtgørelsen).

Der vil løbende ske påfyldning af slam. Efter endt påfyldning vil slammet blive opbevaret uden ekstra behandling inden det køres ud på landbrugsjord. Der stilles vilkår om at der føres logbog/driftsjournal efter retningslinjer for erhvervsmæssigt dyrehold, samt at der sikret at beholderen er i forsvarlig stand.

Hvis slammet læsses direkte i gyllebeholderen er der ikke krav om pumpe og indendørs monteret pumpeafbryder. Der stilles vilkår om, at der er overvågning af tilførsel og tømning af tanken.

Når beholderen tømmes sker spredningen direkte på landbrugsjord i henhold til slambekendtgørelsen.

Det er kommunens vurdering, at håndtering af slammet vil kunne ske på en måde, så risiko for forurening er minimal.

Der stilles vilkår til fluebekæmpelse efter vejledning fra Statens Skadedyrlaboratorium. Faaborg-Midtfyn Kommune vurderer, at fluebekæmpelse vil kunne forebygge flueproblemer, og det ansøgte ikke vil medføre fluegener.

Forureningsbegrænsninger

Luft

Der foreligger ikke oplysninger om sammensætning og koncentration af lugtafgivelsen fra spildevandsslammet.

I forbindelse med håndtering af slammet vil der kunne forekomme lugt. Opbevaringen af slammet med overdækning bør medføre, at der ikke vil være lugtgener.

Det er Faaborg-Midtfyn Kommunes vurdering, at med tæt overdækning jf. vilkår 8, vil opbevaring af slammet ikke medføre væsentlige lugtgener.

Det vurderes, at den største lugtgener vil forekomme ved aflæsning og pålæsning. På baggrund af afstanden til nærmeste boliger stilles der vilkår om, at der skal være overdækning af slammet. Hvis flydelaget brydes ved håndtering af slammet skal det umiddelbart derefter reetableres. Det er kommunens vurdering, at tilførsel af spildevand ikke medfører, at flydelaget brydes, hvis der benyttes dykket indløb.

Hvis kommunen modtager klager over lugt, og hvis der konstateres væsentlige lugtgener, vil kommunen stille krav om der gennemføres lugtbegrænsende foranstaltninger. Der er stillet vilkår om dette.

Støv

Der kan forekomme støv i forbindelse med transporter til og fra ejendommen. Hvis kommunen modtager klager over støvgener, og hvis der konstateres væsentlige støvgener, vil kommunen stille krav om der gennemføres støvbegrænsende foranstaltninger.

Støj

De væsentligste støjklager vil være til- og fra-kørsel til beholderen.

Der er stillet vilkår om, at transporter kun må forekomme i dagtimerne. Der kan afviges fra de faste tidspunkter, hvis forhold fra rensningsanlæggene gør, at der opstår akut behov for at få bortkørt slam.

Faaborg-Midtfyn Kommune vurderer, at der vil være 80 tilkørsler om året (hvis beholderen fyldes 2 gange om året, i alt 2.400 m³, og der køres med 30 m³ pr. læs). Antallet af frakørsler fra beholderen vil være det samme, i fald frakørsel sker med tankbiler, men op til 240 frakørsler i fald der alene køres med traktor og 10 m³ vogne.

Tømningen vil foregå over en kortere periode med flere transporter pr. dag, men forøgelsen af trafikken vil være at sidestille med de gener, der ville være, hvis der havde været tale om udbringning af gylle fra en almindelig husdyrproduktion. Det er kommunens vurdering, at støjvilkårene vil kunne overholdes, når der køres inden for de tilladte tidspunkter.

Det er Faaborg-Midtfyn Kommunes vurdering, at omboende kan sikres mod væsentlige støjgener ved at stille krav om overholdelse af faste tidspunkter, hvor der må ske af- og pålæsning, samt det, at der er sat vilkår om et maksimum for støjbidrag til nærmeste bolig.

Mængden af transporter vurderes ikke at være en væsentlig forøgelse af trafikken på Bøjdenvejen.

Affald

Der må ikke ske oplag af andre affaldstyper omkring virksomheden, og der gøres opmærksom på, at eventuelt affald skal håndteres efter gældende regulativer.

Opbevaring af spildevandsslammet genererer ikke affald.

Faaborg-Midtfyn Kommune vurderer, at det ansøgte isoleret set ikke skaber affald.

Spildevand

Der forekommer ikke spildevand i forbindelse med opbevaring af spildevandsslam.

Der stilles vilkår om at vask af køretøjer og materiel til transport og håndtering af slam og andet organisk affald skal ske på et befæstet areal med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning.

Faaborg-Midtfyn Kommune vurderer, at projektet ikke medfører problemer med spildevand.

Forurening af jord, grundvand eller overfladevand

Forureningsrisikoen ved håndtering af spildevandsslam vurderes at være lav.

Forekommer der spild i forbindelse med fyldning og tømning af beholderen, vil dette straks blive samlet op. Dette stilles der vilkår om.

Der stilles ligeledes vilkår om, at gyllebeholderen er etableret med omfangsdræn og kontrolbrønd, alternativt at beholderen skal have foretaget beholderkontrol med et interval på maksimalt 3 år.

Der er stillet vilkår om at beholderen ikke er forsynet med spjæld eller lignende til fortank og der er stillet vilkår om at beholderen er i god vedligeholdelsestilstand, og at skader udbedres så snart de er konstateret.

Der er stillet vilkår om, at beholdere uden fast overdækning aldrig må være fyldt helt, og at der som minimum er 20 cm fra overflade til overkant af beholderen, og der er stillet vilkår om, at beholderen er robust og tæt.

Faaborg-Midtfyn Kommune vurderer, at hvis disse vilkår er overholdt i forhold til tankens benyttelse, udformning og vedligeholdelsestilstand, vil risiko for forurening ved uheld og brud være minimeret.

Gyllebeholderen ligger ikke i område med særlige drikkevandsinteresser eller i nærheden af vandløb.

Egenkontrol

Der stilles vilkår om beholderkontrol hvert 10. år for beholder med omfangsdræn og inspektionsbrønd, eller hvert 3. år for beholdere uden dræn og inspektionsbrønd. Dette for at sikre, at beholderens vedligeholdelsestilstand er forsvarlig, og at eventuelle skader kan opdages og forureningsrisikoen kan mindskes.

Der stilles vilkår om logbog/driftsjournal. Visuel inspektion, samt årlig inspektion af beholderen med synligt bundareal, ud over den 10 års beholderkontrol (3 års beholderkontrol ved beholder uden omfangsdræn og inspektionsbrønbrønd).

Natur

Ifølge bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter¹², skal Faaborg-Midtfyn Kommune konsekvensvurdere afgørelsen. Der er derfor foretaget en vurdering af det ansøgte projekts eventuelle indvirkning på internationale naturbeskyttelsesområder samt ville beskyttede arter og deres levesteder, jf. VVM-screeningsskemaet.

Det ansøgte ligger ikke i nærheden af internationale naturbeskyttelsesområder. Faaborg-Midtfyn Kommune vurderer, at projektet ikke vil medføre forringelse eller væsentlig forstyrrelse af udpegede beskyttede naturtyper samt arter i internationale naturbeskyttelsesområder.

Kommunen har ikke kendskab til, at der forekommer beskyttede arter i nærheden af det ansøgte. Det vurderes at det ansøgte ikke har væsentlig indvirkning på beskyttelsen af visse arter og deres levesteder.

Samlet vurdering

Der er ved fastlæggelse af vilkårene i denne godkendelse taget udgangspunkt i de for branchen beskrevne standardvilkår omfattet af bilag 5 til miljøministeriets bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed¹⁰. Standardvilkårene er udvidet med vilkår til blandt andet støj, lugtbegrænsning, fluebekæmpelse og affald.

Høring

Høring hos Miljøservice A/S

Før vi træffer afgørelse efter lovens kapitel 5, skal vi sende afgørelsen i udkast til virksomheden og fortælle dem om deres ret til aktindsigt og til at komme med bemærkninger i henhold til forvaltningsloven.

Vi har den 2. maj 2013 sendt et udkast til en afgørelse i høring hos Miljøservice A/S, Ådalen 5, 6600 Vejen.

Udkast er sendt på mail til Thorkild Schmidt, thorkild@miljoeservice.dk

Kommunen har den 3. maj 2013 fået svar fra ansøger. Der var ingen forslag til ændringer i udkastet.

Høring af grundejer

Vi har den 2. maj pr. brev sendt udkastet i høring hos ejer af ejendommen, Arne Ravn, Snarupvejen 29, 5750 Ringe.

Kommunen har den 13. maj modtaget svar via ansøger. Der var ingen forslag til ændringer i udkastet.

Kopi af godkendelsen sendes til:

Grundejer
Embedslægeinstitutionen Syddanmark
Danmarks Naturfredningsforening (DN)
Friluftsrådet
Parter i sagen, nærmeste naboer

Arne Ravn, Snarupvejen 29, 5750 Ringe.
syd@sst.dk
dnfaaborg-midtfyn-sager@dn.dk
sydfyn@friluftsradet.dk
Ros-Mari Irene Mattsson og Karsten Find
Nielsen, Tangevej 2, 5750 Ringe
Morten og Annette Oda Munch Mortensen,
Bøjdenvejen 75, 5750 Ringe

Bilag 1 - Miljøteknisk redegørelse

12.3.1	ansøger	Miljøservice a/s, Ådalen 13 A 6600 Vejen tlf 7538 39 99 thorkild@miljoeservice.dk
12.3.2	adresse	Snarupvej 29 5750 Ringe
12.3.3	Ejer	Arne Ravn Bøjdenvej 42 5772 Kværndrup
12.3.4	kontaktperson	Thorkild Schmidt Miljøservice a/s Ådalen 13A, 6600 Vejen tlf 7538 3999 thorkild@miljoeservice.dk
12.3.5	listebetegnelse	??? Modtager spildevandsslam fra hovedsagelig kommunale rensningsanlæg med henblik på nyttiggørelse til jordbrugsformål.
12.3.6	beskrivelse	Uafvandet, stabiliseret spildevandsslam fra kommunale rensningsanlæg opbevares indtil det i henhold til slambekendtgørelsen kan nyttiggøres på landbrugsjord. I dette tilfælde vil det være tale om spildevandsslam fra Ryslinge, Kværndrup eller Gislev rensningsanlæg. (evt. andre rensningsanlæg)
12.3.7	varighed	Det ansøgte er ikke midlertidigt. Dog må bemærkes at intet varer evigt.
12.3.8	bygningsmæssige ændringer	Der anvendes en eksisterende gyllebeholder og der forventes ikke at skulle foretages bygningsmæssige ændringer.
12.3.9	tidsplan	ikke aktuelt (se. 12.3.8)
12.3.10	oversigtsplan	Vedhæftet.
12.3.11	lokaliserings- overvejelser	Umiddelbart ingen overvejelser i den retning.
12.3.12	Drifttid	Tilførsel af spildevandsslam vil foregå på hverdage kl. 7 - 18 I tilfælde af driftsforstyrrelser på rensningsanlæg kan der forekommer tilførsel på lør, søn og helligdage. Frakørsel af spildevandsslam vil foregå hverdage kl. 7 - 18
12.3.13	Til/frakørselshorhold	Til- og frakørsel vil foregå fra Bøjdenvej Tilførsel vil foregå med gyllevogn (traktor eller lastbil) aflæsning vil tage ca. 15 min pr læs hvor køretøjet vil stå med motoren i gang. Frakørsel vil ligeledes foregå med gyllevogn. Der suges fra tanken og køretøjets motor vil være i gang. Forventet tid til fyldning: ca. 15 min. Det vurderes at støjbelastningen vil være lav og i en kort periode fortrindsvis hverdage mellem 07.00 og 18.00

- 12.3.14 Tegning Luffoto vedhæftet. (tankens placering på ejendommen)
- 12.3.15 forklaring til tegning Gylletank der tidligere har været brugt i forbindelse med landbrug på ejendommen anvendes til opbevaring af spildevandsslam. Slammet tilføres med gylletransporter og opbevares indtil det kan bruges på landbrugsarealer i forbindelse med afgrøde-etablering.
- 12.3.16 Belægning Der er fast belægning omkring tanken. Levering i gylletransporter og bortkørsel på samme måde giver ikke risiko for spild, da gylletransporterne er indrettet til at tømme og læsse uden spild da pumpen er monteret på ende af en kran.

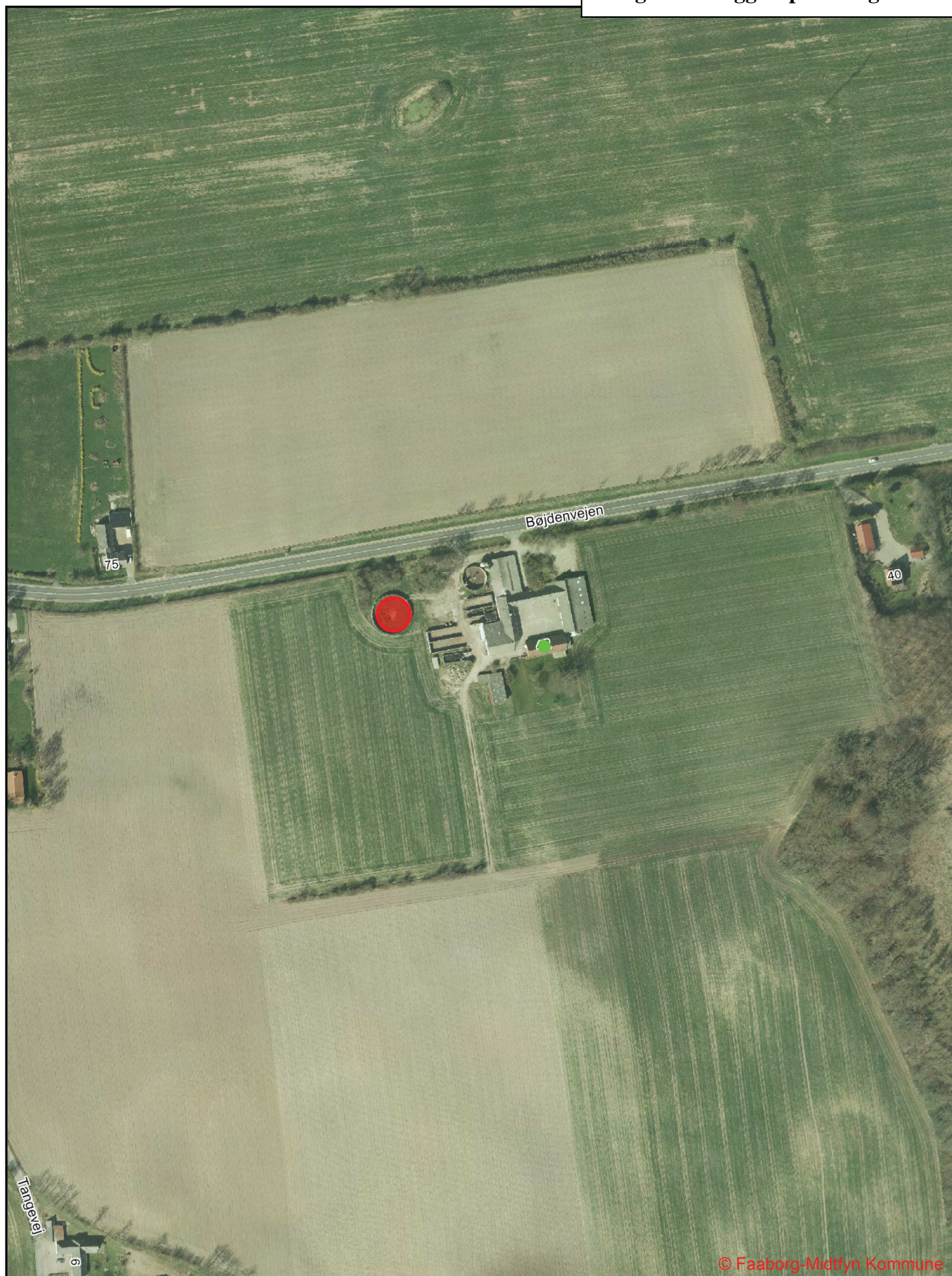
12.3.17 affaldsart. (EAK koder)

affaldsart:	Stabiliseret spildevandsslam fra kommunale rensningsanlæg
EAK-koder	19 08 05
mængde pr år	2400 ton (max. 2 gange fyldning)
forv. max oplag/gang	1200 ton. Tanken fyldes max 85-90 pct.
oplagrings måde og sted	I gylletank på adressen Bukgårdsvej 3, Kværndrup

- 12.3.18 Stabiliseret spildevandsslam Fra Ryslinge, Kværndrup eller Gislev rensningsanlæg. Slammet er aerobt stabiliseret ved langtidsluftning. Forventet tørstofprocent på 3-5
- overdækning Tanken er ca. 1200 m³ og forventes fyldt max. 90% (1100 m³) Slammet oplagres max. 1 år i tanken, men forventes tømt efter ca. 1/2 år
Slammet overdækkes evt. med snittet halm for at nedsætte evt. lugt. Slammet indeholder ingen eller meget lidt ammonium-N så overdækning på grund af ammoniakfordampning er ikke nødvendigt.
- 12.3.19 maskiner Slammet bliver leveret med gylletransporter (traktor eller lastbil) og transporteres til markerne på samme måde. Der kan blive tale om at anvende en gylle-omrører til omrøring af slammet.
- 12.3.20 Håndtering Flytning foregår i lukkede gylle-transporter.
- 12.3.21 neddeling mm ikke relevant
- 12.3.22 ikke relevant
- 12.3.23 ikke relevant
- 12.3.24 ikke relevant
- 12.3.25 ikke relevant
- 12.3.26 ikke relevant

12.3.27		ikke relevant
12.3.28		ikke relevant
12.3.29		ikke relevant
12.3.30		ikke relevant
12.3.31		ikke relevant
12.3.32		ikke relevant
12.3.33		ikke relevant
12.3.34	Støj	støj i forbindelse med levering og afhentning af spildevandsslam vil forekomme. Niveauet vil være traktor eller lastbil-støj i let omfang. Tidspunkt. Hverdage 07,00 - 18,00
13.3.35	affald	der produceres ikke affald.

Bilag 2 - Anlæggets placering



© Faaborg-Midtfyn Kommune



Bøidenvejen 42, 5750 Ringe
Gylletankens placering

Udskrevet af: Per Holmsgård

Dato: 12-04-2013
Målestoksforhold: 1:2608

Bilag 3 – VVM-screening

VVM Myndighed					
Basis oplysninger	Tekst				
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:					
Navn og adresse på bygherre	Miljøservice a/s Ådalen 12 A 6600 Vejen Ejer: Arne Ravn Snarupvejen 29 5750 Ringe				
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Thorkild Schmidt Tlf 75383999 thokild@miljoeservice.dk				
Projektets placering	Bøjdenvejen 42 5750 Ringe				
Projektet berører følgende kommuner	Faaborg-Midtfyn Kommune				
Oversigtskort i målestok					
Kortbilag i målestok					
Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1335 af 6, december 2006				x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1335 af 6, december 2006:		x			Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM-reglerne og skal derfor ikke screenes
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:	x				Ikke relevant da der er tale om et eksisterende anlæg
2. Er der andre ejere end Bygherre ?:				x	
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³	x				Ikke relevant da der er tale om et eksisterende anlæg
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	x				Ikke relevant da der er tale om et eksisterende anlæg

5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:					Anlægget kan rumme ca. 1.200 m ³ spildevandsslam
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	x				Ikke relevant da der er tale om et eksisterende anlæg
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:	x				Ikke relevant da der er tale om et eksisterende anlæg
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde:	x				Ikke relevant da der er tale om et eksisterende anlæg

I anlægsfasen: I driftsfasen:					
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:				x	Nej, der er tale om et eksisterende anlæg
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				x	Nej, der er tale om et eksisterende anlæg
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald Spildevand:	x				Anlægget genererer ikke affald
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				x	
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				x	Der er vilkår jf. generelle regler
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				x	
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener::				x	
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				x	
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				x	Der fastsættes vilkår
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:				x	
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:				x	Vilkår om beholderkontrol
Anlæggets placering					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				x	Eksisterende gylletank anvendes
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				x	
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				x	
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				x	
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				x	
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				x	Nærmeste registrerede beskyttede naturområde er et vandhul beliggende ca. 240 m nord for den eksisterende gylletank
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:				x	
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:				x	Der er tale om et eksisterende anlæg
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				x	Der er tale om et eksisterende anlæg, der ikke er større end at det vil kunne fjernes, hvis der skal etableres reservat eller naturpark
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:				x	
30. Kan anlægget påvirke registrerede,				x	Nærmeste registrerede, beskyttede naturområde er sø/vandhul beliggende på en mark ca. 240 m nord for

<p>beskyttede eller fredede områder –</p> <p>Nationalt:</p> <p>Internationalt (Natura 2000):</p> <p>Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV</p> <p>Forventes området at rumme danske rødlistearter:</p>					<p>gylletanken.</p> <p>Nærmeste habitatområde er Hågerup Å (del af habitatområde H98 og Natura 2000 område N114, Odense Å, Hågerup Å, Sallinge Å og Lindved Å), der ligger ca. 900 m nord for anlægget..</p> <p>Idet anlægget frem til 2011 har været benyttet som gylletank, forventes benyttelse af anlægget som slamopbevaringsanlæg ikke at medføre forøget emission af næringsstoffer.</p> <p>Desuden vil slammet blive tildækket med halm eller lignende (flydelag), hvilket forventes at kunne minimere lugt og emission.</p> <p>Anvendelse af anlægget forventes ikke at medføre påvirkning af beskyttede arter efter bilag IV, eller danske rødlistearter.</p> <p>Det er forventet, at lugtgener og emission af næringsstoffer primært vil forekomme i forbindelse med påfyldning og tømning af tanken</p> <p>Nærmeste fredning er beskyttede diger beliggende ca. 630 m vest-sydvest for anlægget.</p>
<p>31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:</p> <p>Overfladevandt:</p> <p>Grundvand:</p> <p>Naturområder:</p> <p>Boligområder (støj/lys og Luft):</p>				x	<p>Anlægget ligger ikke i nærheden af vandløb eller søer.</p> <p>Anlægget ligger ikke i område med særlige drikkevandsinteresser.</p> <p>Anlægget ligger ikke op ad naturområder.</p> <p>Landzone</p>
<p>32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:</p>				x	<p>Nærmeste nabobebyggelse ligger ca. 200 m fra anlægget.</p>

<p>33. Kan anlægget påvirke:</p> <p>Historiske landskabstræk:</p> <p>Kulturelle landskabstræk:</p> <p>Arkæologiske værdier/landskabstræk:</p> <p>Æstetiske landskabstræk:</p> <p>Geologiske landskabstræk:</p>				x	<p>Eksisterende bygningsanlæg anvendes.</p> <p>Ingen registrering</p> <p>Nøglekarakter: Småbakked dødislandskab med store sammenhængende skovområder og søer. Enkelte spredtliggende gårde og husmandsbebyggelse samt tætte hegn. Lukkede velafgrænsede landskabsrum</p> <p>Ingen arkæologiske værdier/landskabstræk</p> <p>Blandet landbrug/natur</p> <p>Dødislandskab</p>
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
<p>34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:</p>				x	<p>Nej, der er tale om eksisterende anlæg</p>
<p>35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):</p>				x	
<p>36. Er der andre kumulative forhold?</p>				x	
<p>38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:</p>	x				
<p>39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:</p>				x	
<p>40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen/MC's område:</p>				x	

41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				x	
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis: Eller samlet:				x	
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				x	
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				x	Miljøpåvirkningen forventes ikke at være væsentlig
45. Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Reversibel:				x	

Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:				x	

Dato: 25. marts 2013

Sagsbehandler: Per Holmsgaard

-
- ¹ Bek. nr. 1510 af 15. december 2010 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.
 - ² LBK 879 af 26. juni 2010 om miljøbeskyttelse med senere ændringer.
 - ³ § 71 i LBK 879 af 26. juni 2010 om miljøbeskyttelse med senere ændringer.
 - ⁴ Bek. 1632 af 7. marts 2011 om affald.
 - ⁵ § 78a i LBK 879 af 26. juni 2010 om miljøbeskyttelse med senere ændringer.
 - ⁶ § 98, stk. 2 og 4 i LBK 879 af 26. juni 2010 om miljøbeskyttelse med senere ændringer.
 - ⁷ §§ 99 og 100, stk. 2 og 3 i LBK 879 af 26. juni 2010 om miljøbeskyttelse med senere ændringer.
 - ⁸ § 100, stk. 1 i LBK 879 af 26. juni 2010 om miljøbeskyttelse med senere ændringer.
 - ⁹ Se Miljøbeskyttelseslovens § 101
 - ¹⁰ Bek. 1640 af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomhed.
 - ¹¹ Bek. nr. 1510 af 15. december 2010 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.
 - ¹² Bek. nr. 408 af 1. maj 2007