



Miljøgodkendelse til slamafvandingsanlæg

Kalundborg Forsyning A/S

**Asnæsvej 16, 4400 Kalundborg
matrikel 1 cd Lerchenborg Hgd., Årby**

Gældende fra 14. november 2012

Indhold

Indledning	3
VVM	3
Stamdata	3
Henvisning til lovgivning	3
Miljøgodkendelse	4
Vilkår	4
Bestemmelser generelt	6
Gyldighed	6
Offentliggørelse	6
Klagevejledning	6
Klage	6
Domstole	7
Kalundborg Kommunes underskrift for godkendelsen	7
Underrettede	7
Miljøteknisk beskrivelse og Kalundborg Kommunes vurdering	8
Beliggenhed og planforhold	8
Indretning	8
Drift	8
Støj	8
Støv	8
Jord, grundvand og recipient	8
Bilag A: VVM-screening	
Bilag B: Oversigtskort	



Indledning

Kalundborg Forsyning A/S har den 6. juli 2012 ansøgt om miljøgodkendelse til anlæg til afvanding af regnvandsslam fra Forsyningens egne regnvandsbassiner.

Afvandingen af regnvandsslam er med henblik på at nedbringe vandindholdet inden bortskaffelse, og dermed nedbringe bortskaffelsesomkostningerne.

Slamafvandingsanlægget etableres i et gammelt eksisterende orimolsionbassin tilhørende Asnæsværket (indenfor hegnet på Asnæsværkets område). Regnvandsslammet kommer fra regnvandsbassiner i hele Kalundborg Kommune og køres til anlægget i lastbiler. Bassinet, der som nævnt tidligere, har været benyttet til opbevaring af orimolsion er etableret med membran.

Slamafvandingsanlægget er omfattet af punkt K212 på listen over godkendelsespligtige virksomheder, jævnfør [bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen](#), og er således omfattet af miljøbeskyttelseslovens kapitel 5.

Opbevaring af spildevandsslam er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2 listepunkt K212:

- Anlæg, der modtager ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr til oplagring, omlastning eller sortering, forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra de under pkt. K 211 nævnte anlæg.

VVM

Det er Kalundborg Kommunes vurdering, at opbevaring og behandling af affald i form af regnvandsslam er omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 2 afsnit 12d. I henhold til VVM-bekendtgørelsen har Kalundborg Kommunen gennemført en VVM-screening af anlægget. Det er kommunens vurdering, at anlægget ikke er omfattet af VVM-pligt.

Kommunen offentliggør VVM-screeningen sammen med offentliggørelse af miljøgodkendelsen for anlægget (se afsnittet om offentliggørelse).

Stamdata

Virksomhed:	Kalundborg Forsyning A/S
Kontoradresse:	Kalundborgvej 189 B, 4400 Kalundborg
Telefon:	59 57 17 00
e-mail:	kontakt@klbforsyning.dk
www.	klbforsyning.dk
CVR-nr:	31775078
Kontaktperson:	Jens Peter Johansen, Dokhavnsvej 15, 4400, tlf.: 29 68 15 25
anlægsadresse:	Asnæsvej 16, 4400 Kalundborg
Matrikelnummer:	1 cd Lerchenborg Hgd., Årby
Ejendomsnummer:	20458
Grundejer:	Dong Energy Thermal Power A/S
Sagsnr.:	326-2012-71329

Henvisning til lovgivning

- Miljøbeskyttelsesloven – lovbekendtgørelse nr. 879 af 26/06/2010 om miljøbeskyttelse.
- Godkendelsesbekendtgørelsen – bekendtgørelse nr. 486 af 25/05/2012 om godkendelse af listevirksomhed.
- VVM bekendtgørelsen – 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.
- Affaldsbekendtgørelsen – bekendtgørelse nr. 1415 af 12/12/2011 om affald.



Miljøgodkendelse

Kalundborg Kommune meddeler miljøgodkendelse til anlæg til afvanding af regnvandsslam ved Kalundborg Forsyning A/S ved co/Dong Energy Thermal Power A/S, Asnæsvej 16, 4400 Kalundborg. Godkendelsen gives efter § 33 i miljøbeskyttelsesloven med vilkår efter § 15 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Vilkår til godkendelsen gives efter godkendelsesbekendtgørelsens bilag 5 afsnit 21.4.2, der er standardvilkår for oplag af stabiliseret slam og andet stabiliseret organisk affald. Kun standardvilkår som er relevante i forhold til et anlæg til afvanding af regnvandsslam er medtaget i godkendelsen. Dette på baggrund af, at regnvandsslam ikke er omfattet af bilag 1 til bekendtgørelse om anvendelse af affald til jordbrugsformål (slambekendtgørelsen), som er udgangspunktet for standardvilkårene defineret i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 5 afsnit 21.4.2.

Godkendelsen omfatter alene forhold til miljøbeskyttelseslovens kapitel 5.

Vilkår

Generelt

1. Ved ophør af virksomhedens drift skal der træffes 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

2. Der må ikke være etableret afløb fra hverken bassin eller tilhørende pumpebrønd.
3. Der skal på pladsen foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i forbindelse med modtagelse og frakørsel af regnvandsslam samt i tilfælde af uheld.
4. Virksomheden må kun modtage og afvande regnvandsslam fra Kalundborg Forsyning A/S egne regnvandsbassiner.

Støj

5. Virksomhedens samlede støjbidrag må ikke overstige de nedenfor anførte værdier, angivet som det ækvivalente, korrigerede lydtrykniveau:

	Periode kl.	Industriområder på Havnen	Områder for åben lav boligbebyggelse
Man-fredag	07-18	70 dB	45 dB
Man-fredag	18-22	70 dB	40 dB
Lørdag	07-14	70 dB	45 dB
Lørdag	14-22	70 dB	40 dB
Søndag	07-22	70 dB	40 dB
Alle dage	22-07	70 dB	35 dB

Luftforurening

6. Køreveje og befæstede arealer skal effektivt renholdes, så driften af anlægget ikke giver anledning til støvgener i omgivelserne, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

7. Læsseplads udenfor bassinet skal være befæstede og med fald mod grube, afløb til bassinet eller selve bassinet.
8. Befæstede og tætte arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
9. Aflæsning og læsning af regnvandsslam skal ske direkte i bassinet eller på et areal med tæt belægning og fald mod selve bassinet. Alternativt med fald mod grube eller afløb, som går til bassinet.

10. Inden køretøjer forlader slamafvandringsanlægget, skal de rengøres for rester af slam eller andet affald, der kan forurene omliggende arealer henholdsvis give anledning til støvgener i forbindelse med kørsel til og fra anlægget.
11. Vask af køretøjer og materiel til transport og håndtering af slam skal ske på et befæstet areal med fald mod grube, afløb til bassinet eller i selve bassinet.
12. Regnvandsslam, der spildes udenfor bassinet under aflæsning og læsning, skal opsamles med det samme.

Affald

13. Afvandet regnvandsslam skal afleveres til et godkendt modtageanlæg.
14. Vand/perkolat fra bassinets pumpebrønd skal håndteres som spildevand.

Egenkontrol

15. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage en visuel kontrol af bassin, membran, pumpebrønd samt kørearealer med tæt belægning ved bassinet, og sørge for at opståede skader udbedres. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i journal. Tilsynsmyndigheden kan højst hvert 3. år kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn.

Driftsjournal

16. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
 - Løbende registrering af mængden af tilkørt regnvandsslam, samt oprindelsesstedet.
 - Løbende registrering af mængden af bortkørt afvandet regnvandsslam, samt navn på modtageanlæg.
 - Løbende registrering af mængden af bortkørt perkolat.
 - Dato og resultat for inspektioner samt eventuelle foretagne udbedringer af anlæg.
 - Dato og resultat for inspektioner samt eventuelle foretagne udbedringer af bassin, membran og pumpebrønd.

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

Uheld

17. Virksomheden skal straks meddele akut forurening over alarmcentralen på 112. Herefter skal uheldet meddeles til tilsynsmyndigheden.
18. Henvendelsen om uheld skal følges op af en skriftlig redegørelse inden én måned efter uheldet medmindre andet bestemmes af tilsynsmyndigheden. Redegørelsen skal omfattet årsag uheldet, virkning og konsekvenser heraf, samt forbedringstiltag for at undgå samme type uheld.

Ophør

19. Ved varigt ophør med brug af bassinet til regnvandsslam skal bassinet rengøres og vaskes indvendigt. Vaskevandet skal håndteres som spildevand.



Bestemmelser generelt

Anlægget må efter miljøbeskyttelseslovens § 33 ikke ændres driftsmæssigt på en måde, som kan føre til forøget forurening i forhold til det tilladte, før ændringen er godkendt af tilsynsmyndigheden.

Ønskes virksomheden udvidet eller ændret ud over det i ansøgningsmaterialet oplyste, skal dette være ansøgt forinden. På baggrund af den nye ansøgning afgør tilsynsmyndigheden, om det giver anledning til ændring af nærværende godkendelse.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden to år fra datoen for offentliggørelsen af godkendelsen jævnfør § 16 i godkendelsesbekendtgørelsen. Deslige bortfalder godkendelsen, hvis den ikke har været udnyttet i tre på hinanden følgende år jævnfør § 78a i miljøbeskyttelsesloven.

Giver ansøgningen om afvanding af regnvandsslam anledning til godkendelse efter øvrige lovgivninger end miljøbeskyttelsesloven og øvrige myndigheder end miljømyndigheden, er det virksomhedens eget ansvar at indhente de nødvendige tilladelser.

Kalundborg Kommune er tilsyns- og godkendelsesmyndighed for anlægget til afvanding af regnvandsslam drevet af virksomheden Kalundborg Forsyning A/S.

Gyldighed

Miljøgodkendelsen træder i kraft ved datoen for underskrift. Det bemærkes, at udnyttelse af godkendelsen inden klagefristens udløb ikke indebærer begrænsning i klagemyndighedens adgang til at ændre eller ophæve et påklaget vilkår til godkendelsen.

Virksomheden har retsbeskyttelse for godkendelsens vilkår otte år fra afgørelse af godkendelsens dato. Efter otte år kan tilsynsmyndigheden tage godkendelsen op til revurdering. Det betyder, at i 8 år indtil den 20. november 2020 kan godkendelsen ikke ændres ved påbud eller forbud efter § 41, medmindre forholdene i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2. er opfyldt. Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 41b kan kommunen, når der er forløbet mere end 8 år efter meddelelse af godkendelsen, ændre vilkårene heri ved påbud eller forbud.

Offentliggørelse

Denne miljøgodkendelse og VVM-screeningen bliver bekendtgjort ved offentlig annoncering den 20. november 2012 i Ugeavisen for Kalundborg Kommune og på kommunens hjemmeside under [Teknik, udvikling og kultur](#).

Klagevejledning

Klage

Denne afgørelse (godkendelsens vilkår og øvrige betingelser) kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 91.

Efter miljøbeskyttelsesloven §§ 98-100 er klageberettigede blandt andet virksomheden, embedslægeinstitutionen, enhver med væsentlig individuel interesse i sagens udfald og visse landsdækkende organisationer, hvis hovedformål er at beskytte miljøet.

Eventuel klage skal stiles til Natur- og Miljøklagenævnet og fremsendes til Kalundborg Kommune, Plan Byg & Miljø, Postboks 50, 4400 Kalundborg eller plan.byg.miljo@kalundborg.dk. Klagen skal være kommunen i hænde senest 4 uger efter, at afgørelsen er offentliggjort, dvs. den 11. december 2012 ved kontortids ophør. Kommunen sender derefter klagen videre til Natur- og Miljøklagenævnet ledsaget af det materiale, som er indgået i sagens bedømmelse.

Natur- og Miljøklagenævnet opkræver et klagegebyr på 500 kr. for alle klagere fra privatpersoner, virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder ved afgørelser efter miljøbeskyttelsesloven. Klagenævnet sender et kvitteringsbrev til klager for modtagelsen af klagen, og samtidig bestilles en faktura hos Økonomiservicecentret (ØSC). ØSC fremsender herefter og inden 5 hverdage en faktura direkte til klager. Betalingsfristen vil fremgå af fakturaen. Der er mere information på www.nmkn.dk.



En klage over denne afgørelse har ikke opsættende virkning, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet. Det betyder, tillæg til miljøgodkendelsen kan udnyttes, inden klagen er afgjort. Udnyttelsen sker dog for egen regning og risiko.

Domstole

Afgørelsen (godkendelsens vilkår og øvrige betingelser) kan indbringes for domstolene efter Miljøbeskyttelsesloven § 101. Ønskes afgørelsens gyldighed prøvet ved en domstol skal sagen være anlagt, inden 6 måneder efter den endelige administrative afgørelse er meddelt til virksomheden.

Kalundborg Kommunes underskrift for godkendelsen

Ole Winther Christensen/CHKB
Cand.techn.soc
Team Miljø & Jord – Plan, Byg & Miljø
Kalundborg Kommune

den 14. november 2012

Underrettede

Kopi af godkendelsen er sendt til følgende:

- Grundejer Dong Energy Thermal Power A/S v/Torben Jensen, torsj@dongenergy.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dnkalundborg-sager@dn.dk
- Kalundborg og Omegns Museum, Lindegården, Adelgade 23, 4400 Kalundborg, kalundborg-museum@kalmus.dk
- Friluftsrådet, Kreds Nordvestsjælland v/ Kredsformand Caroline Seehusen, Buerupvej 4, 4450 Jyderup, kuca@mail.tele.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, DOF Kalundborg v/Magnus Bang Hansen, Møllebakken 16, 4400 Kalundborg, kalundborg@dof.dk
- Danmarks Jægerforbund, Kreds 7 v/ kredsformand, Holger Christensen, Jorløsevej 35, 4470 Svebølle, hchr@ofir.dk
- Dansk Botanisk Forening, Sølvgade 83, 1353 København K, dbotf@mail.tele.dk
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Sjælland, Rolighed 7, 2. 4180 Sorø, sjl@sst.dk
- Miljøstyrelsen, Ny Østergade 7-11, 4000 Roskild, ATT.: Zübeyr Yüksel, zuyuk@mst.dk



Miljøteknisk beskrivelse og Kalundborg Kommunes vurdering

Beliggenhed og planforhold

Planrammen for område K07.E01 hvor bassinet er beliggende er udlagt til erhvervsområde, og områdets anvendelse er: Havneområde. Tungere erhverv med bl.a. havneanlæg, energiproduktion (Asnæsværket), transport- og servicevirksomhed. Der er lokalplan for området; Lokalplan nr. 52 - For Asnæsværket.

Vurdering

Kalundborg Kommune vurderer, at benyttelse af bassinet til afvanding af regnvandsslam frem for til opbevaring af orimulsion er i overensstemmelse med planforholdene. Der skal ikke meddeles byggetilladelse til bassinet, da det er et eksisterende bassin, som er et overflødiggjort virksomhedsanlæg, der kan anvendes til andre formål.

Indretning

Bassinet er et traditionelt bassin med skrå sider, flad bund med membran og tilhørende pumpebrønd. Pumpebrønden er uden afløb. Bassinet har oprindeligt være brugt til opbevaring af orimulsion, men blev taget ud af brug, da Asnæsværket gik bort fra at fyre med orimulsion. Bassinet er etableret i midten af 1990'erne.

Kalundborg Forsyning A/S foretager nogle nødvendige ændringer af bassinets bundforhold. Der udlægges grus og SF-sten, således at det bliver muligt at køre nede i bassinet med en gravemaskine, samt at køre ned i bassinet med lastbil for aflæsning og lastning.

Vurdering

Kommunen vurderer, at bassinet er i god stand, og at der ikke er nærliggende risiko for læk. Bassinet vurderes endvidere at være egnet til afvanding af regnvandsslam.

Drift

Slammet vil blive kørt til anlægget med lastbil i dagtimerne, og tippet direkte i bassinet. Leveeringen vil foregå løbende i takt med, at Kalundborg Forsyning A/S oprenser kommunens regnvandsbassiner. Bortkørsel af afvandet slam vil ligeledes foregå løbende efter behov i dagtimerne med lastbil.

Vurdering

Kommunen vurderer, at der med godkendelsens standardvilkår ikke er væsentlig risiko for forurening af miljøet, hverken under den daglige drift eller ved transport, aflæsning og lastning af slammet.

Støj

Støj fra anlægget skal tilskrives aflæsning og lastning af slammet med gravemaskine samt lastbilkørsel til og fra anlægget.

Vurdering

Kommunen vurderer, at støjniveauet ikke bliver ændret væsentlig for området.

Støv

Der vil kunne forekomme ophvirvling af vejstøv fra transport af slammet til og fra anlægget. Derfor er der stillet vilkår om effektiv renholdelse af køreveje og befæstede arealer.

Vurdering

Kommunen vurderer, at der ikke skal stilles vilkår om grænseværdier af støv til omgivelserne som sådan, men at vilkår om effektiv renholdelse kan forebygge støvgener. Støv fra transport, vil endvidere kunne forebygges ved sprinkling af køreveje. Støvemissionerne fra selve bassinet er meget begrænset, da regnvandsslammet vil blive overbegrøet inden det tørre så meget op, at det vil kunne støve.

Jord, grundvand og recipient

Slammet vil blive aflæst direkte i bassinet og vil ikke komme til at henstå på området. Det vil sige, at slammet bliver tippet eller grabbet direkte i bassinet fra lastbil/containeren og der

er således ingen omlasteplads på området. Kalundborg Forsyning A/S forventer, at der ikke vil forekomme spild ved aflæsningen. Skulle der eventuelt forekomme spild i forbindelse med aflæsning/lastning, vil dette straks blive samlet op.

Såfremt der er slam på køretøjer, rengøres køretøjer ved fejning inden de igen kører fra anlægget. Der vil således ikke blive vasket køretøjer på området.

Vurdering

Der er stillet vilkår i godkendelsen, som begrænser risikoen for forurening af jord, grundvand og recipient. Kalundborg Kommune vurderer, at forureningsrisikoen ved håndtering af regnvandsslam er lav på grund af slammets konsistens og tørstofindhold. Det er muligt at opsamle eventuelt spild, inden det løber til recipienten eller siver til grundvandet.

Samlet vurdering

Det er Kalundborg Kommunes vurdering, at drift af det ansøgte afvandingsanlægget for regnvandsslam, med de stillede vilkår kan foregå indenfor rammerne af den gældende lovgivning på miljøområdet, og uden at medføre miljøgener i omgivelserne.

Bilag A

VVM- screening anlæg til afvanding af regnvandsslam

VVM Myndighed	Kalundborg Kommune				
Basis oplysninger	Tekst				
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Anlæg til afvanding af regnvandsslam				
Navn og adresse på bygherre	Kalundborg Forsyning A/S, Kalundborgvej 189 B, 4400 Kalundborg				
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Jens Peter Johansen, Dokhavnsvej 15, 4400, tlf.: 29681525				
Projektets placering	Asnæsvej 16, 4400 Kalundborg				
Projektet berører følgende kommuner	Kalundborg Kommune				
Oversigtskort i målestok	1:10.000 vedlagt som bilag B				
Kortbilag i målestok	Ikke relevant				
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				Ca. 3 ha – Eksisterende anlæg
2. Er der andre ejere end Bygherre ?:				x	Dong Energy Thermal Power A/S
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³	x				Ingen bygninger
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	x				Anlægget består af et allerede eksisterende bassin
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af:	x				
Råstoffer – type og mængde:					
Mellemprodukter – type og mængde:					
Færdigvarer – type og mængde:					

6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	X				
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:	X				
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	X				
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	X				
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				x	Anlægget forbruger ikke procesvand.
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:					Afvandet regnvandsslam. Anlægget vil medføre, at Kalundborg Forsyning A/S i den sidste ende vil have færre tons regnvandsslam, som skal bortskaffes. Perkolat fra afvandingen.
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				X	Kalundborg Forsyning får noget perkolat fra pumpebrønden til anlægget. Dette perkolat håndteres internt af Kalundborg Forsyning.
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				X	Anlægget vil ikke give anledning til nævneværdig støj for omgivelserne.
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				X	Der er ingen afkast fra virksomheden.
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener::				X	Eneste væsentlige aktivitet på anlægget er i forbindelse med til- og frakørsel af slam.
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				X	Kørsel til og fra anlægget vil kunne give anledning til ophvirvling af vejstøv.
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				X	Regnvandsslam er praktisk talt lugtfri.
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:				X	Til- og frakørsel af slam vil kun foregå i dagtimerne, og anlægget er ikke som sådan oplyst om natten.
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:				X	Ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.
Anlæggets placering					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				x	Der er tale om et allerede eksisterende bassin.

21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				X	Anlægget ligger indenfor rammerne i kommuneplanen og lokalplanen for området.
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				X	Planrammen for område K07.E01 hvor bassinet er beliggende er udlagt til erhvervsområde, og områdets anvendelse er: Havneområde. Tungere erhverv med bl.a. havneanlæg, energiproduktion (Asnæsværket), transport- og servicevirksomhed.
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				X	Anlægget ligger indenfor rammerne i kommuneplanen og lokalplanen for området.
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				X	Området anvendes i dag til lignende aktivitet og der anvendes ikke råstoffer eller grundvand. Det vurderes, at der fremtidigt i området ikke vil blive anvendt råstoffer og grundvand. Området er udpeget til værende med begrænset drikkevandsinteresse.
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				X	Der er ikke sårbare vådområder i området eller umiddelbare nærhed. Det vurderes, at anlægget ikke påvirker vådområder.
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:				X	Anlægget placeres i erhvervsområde ved Kalundborg Havn, et område som ikke er udpeget til at være i kystnærhedszonen, som derved ikke påvirkes.
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:				X	Der er ikke skov i området eller umiddelbare nærhed. Det vurderes, at anlægget ikke påvirker skovarealer.
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				X	Anlægget placeres i et erhvervsområde, som ikke giver anledning til etablering af reservater eller naturpark.
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:				X	Vadehavsområdet findes i en anden region og vurderes ikke at blive påvirket.
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – Nationalt: Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter:				X	Området er ikke registreret til værende beskyttet eller fredet, samt beskyttede arter er ikke registreret i selve området. Røsnæs, Røsnæs Rev og Kalundborg Fjord er nærmeste habitatområde og som vurderes til ikke at blive påvirket af anlægget. Der er marsvin i farvandet ud for Kalundborg og i Kalundborg Fjord, men de vil ikke blive påvirket væsentlig, da anlægget er placeret på land i et eksisterende trafikalt havneområde. Der vil ikke komme skibstrafik til og fra virksomheden.
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevandt: Grundvand: Naturområder: Boligområder (støj/lys og Luft):				X	Anlægget etableres i eksisterende bassin på Asnæsværkets område og nærmeste boligområde er 200 meter derfra i fugleflugtslinje. Afstanden i forhold til støj, luft, og lys vurderes ikke at have indflydelse på boligområdet.
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				X	Kalundborg by er et tæt befolket område, men driften af tankanlægget forventes ikke at påvirke byen.

33. Kan anlægget påvirke:				X	Historiske, kulturelle og geologiske forhold er ikke registreret og anlægget vurderes til ikke at påvirke sådanne forhold.
Historiske landskabstræk:					
Kulturelle landskabstræk:					
Arkæologiske værdier/landskabstræk:					
Æstetiske landskabstræk:					
Geologiske landskabstræk:					
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				X	Eneste forventede miljøpåvirkning er lastbilstrafik. Regnvandsbassinene i Kalundborg Kommune oprensnes med et interval på i størrelsesorden 8-10 år, og i den mellemliggende periode vil aktiviteten på anlægget være minimal.
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				X	Aktiviteten og dermed miljøpåvirkningen ved anlægget vil være mindre da det blev anvendt til orimolsion.
36. Er der andre kumulative forhold?				X	Se pkt. 35
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:	X				
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:	X				
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen/MC's område:				X	Placeringen af anlægget grænser hverken op til nabokommuner eller nabolande.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				X	Se pkt. 40
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige –				X	Miljøpåvirkninger forventes ikke at være væsentlige, hverken enkeltvis eller samlet.
Enkeltvis:					
Eller samlet:					
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				X	Ej kompleks.
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				X	Sandsynligheden for miljøpåvirkninger er meget lille.
45. Er påvirkningen af miljøet –				X	Omfanget af miljøpåvirkninger er ikke væsentligt.
Varig:					
Hyppig:					
Reversibel:					

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	<p>Sammenfatningen viser, at etablering af anlægget til afvanding af regnvandsslam i et gammelt bassin, som tidligere har været benyttet til orimolsion, ikke giver anledning til gener eller uacceptabel forurening i omgivelserne. Anlægget vurderes heller ikke at påvirke natur eller kultur i området.</p> <p>Kalundborg Kommune vurderer derfor, at etableringen af afvandingsanlægget på Asnæsværkets grund ikke giver anledning til væsentlige miljøpåvirkninger.</p> <p>Screeningsresultatet kan ændres, hvis projektet eller andre forudsætninger ændres. Bygherre kan i tvivlstilfælde kontakte Kalundborg Kommune for at få en vurdering.</p>

Dato: 13. november 2012

Sagsbehandler:



Klagevejledning for afgørelse om ikke VVM

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagen skal så vidt muligt sendes elektronisk til Kalundborg Kommune på mail: plan.byg.miljo@kalundborg.dk alternativt til Plan, Byg & Miljø & Plan, postboks 50, 4400 Kalundborg. Kalundborg Kommune videresender klagen til Natur- og Miljøklagenævnet.

Der kan kun klages over retlige spørgsmål. Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen i Ugeavisen for Kalundborg Kommune, dvs. den 11. december 2012 inden kontortids ophør.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af din/jeres klage, at I indbetaler et gebyr på 500 kr. I modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra kommunen. I skal benytte denne opkrævning ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ophæves eller ændres,
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af fristen for at efterkomme afgørelsen som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Natur- og Miljøklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis

- der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Natur- og Miljøklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

Følgende kan også klage:

- Miljøministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald, herunder et nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelse af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen, på betingelse af
 - at foreningen eller organisationen har vedtægter eller love, som dokumenterer dens formål, og
 - at foreningen eller organisationen repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Du får besked fra os, hvis andre klager.

Hvis der bliver klaget, kan Natur- og Miljøklagenævnet bestemme, at en meddelt tilladelse eller godkendelse ikke må udnyttes.

Domstole

Ønskes afgørelsens gyldighed prøvet ved en domstol skal sagen være anlagt, inden 6 måneder efter den endelige administrative afgørelse er meddelt til virksomheden.



200 m

© Kort & Matrikelstyrelsen



Afvandingsanlæggets placering

Signaturforklaring

Målforhold
Dato

1:10000
7/11-2012