



Billund
kommune

Miljøgodkendelse af opbevaring af Soyamelasse i gyllebeholder på

Hellevej 4, 7200 Grindsted

Dato: 2. juli 2018

Teknik & stabe

Natur og Miljø
Jorden Rundt 1
7200 Grindsted

Tlf. 7972 7200

www.billund.dk

Sagsnr.: 17/19154

Sagsbehandler:

Ulla Berg Bojesen

Tlf. 7972 7090

ubb@billund.dk

KS: NNO



Indholdsfortegnelse

Stamdata	3
Indledning	4
Planlægningsmæssige forudsætninger.....	4
Partshøring	5
Afgørelse	5
Vilkår	5
Generelt.....	5
Indretning og drift	5
Luftforurening	6
Støj	6
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	7
Egenkontrol	7
Driftsjournal	8
Øvrige bemærkninger.....	8
Miljøteknisk redegørelse	9
Ansøgningen	9
Miljøteknisk vurdering	10
Bedste tilgængelige teknik	11
Samlet vurdering	11
Offentliggørelse	11
Klagevejledning	12
Bilag.....	12
Bilag 1. Kort over naboejendomme og beholderens placering	13
Bilag 2. Begrundelse for ikke medtagne standardvilkår	14

Stamdata

Virksomhed	HedeDanmark a/s
CVR P-nr.	2762 3549 102 151 1958
Kontaktperson	Christian Rydahl Sletvej 30 8310 Tranbjerg J chry@hededanmark.dk tlf. 40319410
Gylletankens beliggenhed	Hellevej 4, 7200 Grindsted Matr.nr. 8i, Stenderup by, Ansager
Ejer af ejendommen	Poul Østergaard Tofterup Markvej 14 7200 Grindsted
Listepunkt	Godkendelsesbekendtgørelsen Bilag 2, listepunkt K212 Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr 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 anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211. Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr 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 anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211.
VVM listepunkt	Miljøvurderingsloven Bilag 2, punkt 11 b) Anlæg til bortskaffelse af affald

Indledning

HedeDanmark a/s har ansøgt Billund kommune om tilladelse til at kunne opbevare soyamelasse midlertidigt i en 3.000 m² stor gyllebeholder på Hellevej 4, 7200 Grindsted.

Beholderen er i 2011 blevet miljøgodkendt til opbevaring af Fertigro (tidligere kaldt mucosabiproduct).

Gyllebeholderen ligger på Hellevej 4, *matr. nr. 8i Stenderup By, Ansager*. Ejendommen ejes af Poul Østergaard, Tofterup Markvej 14, 7200 Grindsted, se bilag 1.

Produktet vil blive oplagret frem til, at det kan genanvendes til jordbrugsformål. Projektet er ikke midlertidigt.

Virksomheden er opfattet af bilag 2, listepunkt K 212 i Godkendelsesbekendtgørelsen¹.

K 212. Anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, jf. punkterne R12 og 13 i Bilag 6B og D14 og D15 i bilag 6A til Affaldsbekendtgørelsen², forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons pr. 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.

Den gældende miljøgodkendelsen til opbevaring af Fertigro opretholdes, idet retsbeskyttelsen ikke er udløbet, og der for denne produkttype er særlige opbevarings og driftsvilkår som er specifikke for denne type produkt.

Planlægningsmæssige forudsætninger

Området er beliggende i landzone. Gyllebeholderen er beliggende på Hellevej 4, 7200 Grindsted, matr. nr. 8i, Stenderup by, Ansager.

Afstand til nærmeste naboer er ca. 200 m Hellevej 8 (mod syd) og Hellevej 3 (mod nordøst)

Nærmeste §3 beskyttet naturtyper er:

140 m mod vest: Mose område ca. 3.000 m²

330 m mod sydvest, hede areal ca. 15.000 m²

600 m mod øst, Eng område langs beskyttet vandløb

Området er beliggende udenfor område med særlige drikkevandsinteresser, indvindingsopland og indsatsområde for drikkevand.

Internationale naturbeskyttelsesområder

Der ligger ingen Natura 2000-områder i umiddelbar nærhed af anlægget. De nærmeste Natura 2000-områder er Habitatområdet Nørholm Hede, Nørholm skov og Varde Å øst for varde 6,5 km mod vest og Fuglebeskyttelsesområdet - Hedeområdet ved St. Råbjerg, som ligger ca. 10 km øst for virksomheden.

¹BEK nr. 1640 af 13/12/ 2006 - Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, med senere ændringer

²BEK nr. 224 af 07/03/2011 – Bekendtgørelse om affald

Anlægget er beliggende 1,5 km syd for nærmeste bufferzone fra bilag IV arter, bufferzone for løgfrø.

Det vurderes at projektet ikke vil kunne påvirke Natura 200 områder væsentligt og at projektet ikke vil kunne beskadige eller ødelægge yngle eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for dyrearter optaget i habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV.

Der skal derfor ikke foretages en nærmere konsekvensvurdering af det ansøgte virkninger på Natura2000 områder eller på konkrete bilag IV –arter, jf. bestemmelserne herom i habitatbekendtgørelsen.

Vurdering af Virkninger på Miljøet (VVM)

Anlæg til bortskaffelse af affald er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 12b. Det er på baggrund af særskilt ansøgning vurderet, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt og projektet er derfor ikke omfattet af krav om miljøvurdering. Afgørelsen er truffet i henhold til miljøvurderingslovens §21.

Særskilt afgørelse herom er truffet samtidig med denne afgørelse.

Partshøring

Et udkast til afgørelsen har i overensstemmelse med forvaltningslovens §19 af miljøbeskyttelseslovens § 75 været i høring hos virksomhed og grundejer.

Spørgsmål vedr. praksis ved tømning af tank og omlastning fra tankbil drøftet og indarbejdet.

Afgørelse

Billund Kommune meddeler herved godkendelse i henhold til § 33 i Miljøbeskyttelsesloven til opbevaring af Soyamelasse. Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til de gældende standardvilkår for dette listepunkt.

Godkendelsen er meddelt på grundlag af det anførte i den miljøtekniske beskrivelse og på nedenstående vilkår.

Vilkår

Generelt

1. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. (SV1)

2. 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. (SV2)

Indretning og drift

3. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 anførte affaldsfraktioner. Affaldet skal opbevares i beholder, på oplagspladser eller i containere, jf. vilkår 12-14 (SV3)

Tabel 1

Kolonne 1	Kolonne 2
Affaldsfraktion(er)	Opbevaringsmåde for hver affaldsfraktion
Soyamelasse	Gyllebeholder

4. Anlægget må ikke uden for virksomhedens område give anledning til insektgener, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering. (SV5)

5. 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. (SV6)

Luftforurening

6. Beholdere i det fri med oplag af slam og andet organisk affald, der er placeret i en afstand af mindre end 300 meter fra nærmeste beboelse, skal efter endt fyldning være lukkede eller forsynet med enten fast overdækning i form af f.eks. teltoverdækning, betondæk el.lign., eller en tæt overdækning i form af et minimum 10 cm tykt lag befugtet og snittet halm, letklinker el. lign. (SV7)

7. Fyldning og tømning af oplaget må ikke foretages på søn- og helligdage.

Der må højst gå 6 uger fra start af tilførsel til beholderen er fyldt.

Beholderen skal senest 14 dage efter at fyldning er påbegyndt være forsynet med tæt flydelag. Flydelaget skal være gendannet senest 7 dage efter omrøring eller efter tømning, hvor beholderen ikke tømmes helt. Hvis der ikke senest 14 dage efter sidste levering dannes et fedtflydelag, skal der med henblik på at få etableret et flydelag tilsættes et materiale, som ikke giver anledning til gæring og forgasning i tanken. (SV9)

8. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. (SV11)

Støj

9. Virksomhedens bidrag til det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau, ved omliggende beboelse og deres udendørs opholdsarealer, må maksimalt udgøre følgende støjværdier:

Dagtimer			Midlingstid
Mandag-fredag	kl. 07.00 - 18.00	55 dB (A)	8 timer
Mandag - fredag	kl. 18.00 - 22.00	45 dB (A)	1 time
Lørdag	kl. 07.00 - 14.00	55 dB (A)	7 timer
Lørdag	kl. 14.00 - 22.00	45 dB (A)	4 timer
Søn- og helligdage	kl. 07.00 – 22.00	45 dB (A)	8 timer
Alle dage *	kl. 22.00 – 07.00	40 dB (A)	½ time

* Støjens spidsværdi må om natten (kl. 22.00 - 07.00) ikke overstige 55 dB (A).

Såfremt tilsynsmyndigheden modtager støjklager over beholderens drift og produktion, er virksomheden på tilsynsmyndighedens anmodning forpligtet til at føre følgende egenkontrol:

For egen regning skal virksomheden dokumentere, at de stillede støjkrav er overholdt. Dokumentation kan maksimalt kræves én gang pr. år, hvis støjgrænserne er overholdt. Målinger/beregninger skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" i henhold til gældende lovgivning, og skal udføres af et laboratorium eller en person, som er godkendt til dette af Miljøstyrelsen.

Resultaterne af målinger og beregninger skal være afleveret til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder efter, at tilsynsmyndigheden har fremsat anmodning herom.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

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

Ved etablering af nye tanke skal der monteres overfyldningsalarmer, og alarmer skal være forsynet med enten lys, lyd eller elektronisk/trådløs signalgivning. Beholderne skal være forsynet med omfangsdræn med inspektionsbrønd, der muliggør prøvetagning, og de skal ligge i tilknytning til en omlæsningsplads.

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 fri højde fra affaldets overflade inkl. nedbør til beholderens overkant. (SV12)

11. Spild af slam og andet organisk affald skal straks opsamles og føres tilbage til oplaget. (SV15))
nu vilkår 20

12. 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. (SV18)

13. Oplags- og omlæsningspladser, beholdere og containere til slam og andet organisk affald, opsamlingsbeholdere til saft og overfladevand, teltoverdækning samt betondæk eller anden fast eller tæt overdækning skal være i god vedligeholdelsestilstand. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. (SV19)

14. Beholdere til slam eller andet organisk affald samt opsamlingsbeholdere til saft og overfladevand skal tømmes så ofte, at de ikke løber over. Ved etablering af nye tanke skal der monteres overfyldningsalarmer, og alarmer skal være forsynet med enten lys, lyd eller elektronisk/trådløs signalgivning. (SV20)

Egenkontrol

15. Virksomheden skal kontrollere inspektionsbrønde ved beholdere til slam eller andet organisk affald for vandets farve og lugt. Konstateres der misfarvning eller usædvanlig 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. - (SV21)

16. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet kontrollere, at en fast overdækning af beholdere er tilstrækkelig vedligeholdt. (SV22)

17. Virksomheden skal mindst 1 gang om måneden kontrollere, at en eventuel tæt overdækning af beholdere ikke er defekt. (SV23)).

18. Beholdere uden overdækning skal mindst 1 gang i kvartalet kontrolleres for afstanden fra oplaget af affald til overkanten af beholderen. Dog hyppigere i perioder med meget nedbør. (SV24)

19. 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. (SV26)

20. Beholdere til slam og andet organisk affald med en kapacitet på 100 m³ eller derover skal mindst hvert tiende 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 der ikke foreligger en rapport sammen med ansøgningen, kan myndigheden kræve en sådan udarbejdet, inden tanken tages i brug. 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 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. (SV27)

Driftsjournal

21. Virksomheden skal føre driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultatet af kontrol af inspektionsbrønde.
- 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.
- Dato for og resultatet af kontrol samt eventuelle foretagne udbedringer og reparationer af oplags- og omlæsningspladser samt opsamlingsbeholdere.

Driftsjournalen skal opbevares på anlægget i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. (SV29)

Øvrige bemærkninger

Denne godkendelse vedrører alene virksomhedens forhold til Miljøbeskyttelsesloven.

Virksomheden må ikke ændres eller udvides drifts- eller indretningsmæssigt på en måde, der indebærer forøget forurening, før ændringen eller udvidelsen er godkendt i henhold til § 33 i Miljøbeskyttelsesloven.

De for virksomheden gældende love og bekendtgørelser skal stedse efterleves uanset, at de nævnte krav og regler kan være en skærpelse af denne godkendelses vilkår.

I tilfælde af uheld eller unormal drift, der kan medføre forurening af kloaksystem, jord og grundvand eller luften, skal virksomheden straks forsøge at afværge situationen:

- Forsøg at standse forureningen og/eller dens spredning.
- Ved større eller ikke-kontrollerbare uheld, skal man straks kontakte Alarmcentralen på telefon 112.

Miljøteknisk redegørelse

Ansøgningen

Der er ansøgt om tilladelse til opbevaring af soyamelasse i en lejet, uoverdækket gyllebeholder på Hellevej 4, 7200 Grindsted. Gyllebeholderen ejes af Poul Østergård, Tofterup Markvej 14, 7200 Grindsted.

Soyamelasse er et restprodukt fra virksomheden TripleA i Hornsyld, som udvinder proteiner til fødevarer og foder fra sojaskrå. Ansøger ønsker mulighed for at fylde beholderen 3 gange pr. år, svarende til en mængde på 8-9000 tons årligt. Soyamelassen køres til og fra beholderen med tankvogne og pumpes direkte over i gyllebeholderen.

Affaldet vil blive genanvendt til jordbrugsformål i henhold til gældende lovgivning. Genanvendelsen vil ikke nødvendigvis ske i kommunen, hvor lageret er beliggende. I forbindelse med genanvendelsen vil der blive sendt leveringsmeddelelse til modtagerkommunen for hver enkelt leverance i henhold til Slambekendtgørelsens bestemmelser.

Produktet er pumpbart og bliver pumpet til og fra beholderen direkte fra lastbilen. Der vil ikke blive monteret stationær pumpe i eller ved lageret, hvorfor der ikke er fare for overløb.

Lageret har følgende dimensioner:

Diameter (indvendig)	:	31 m
Højde	:	4 m
Højde (over omkringliggende terræn)	:	2 m
Volumen	:	3.000 m ³
Maksimalt oplag af affald	:	2.800 m ³

Beholderen er udført af betonbund med sider af betonelementer.

Beholderen er opført i 1995, og er kontrolleret i henhold til 10 års beholderkontrollen, senest den 6. oktober 2015. Der var ingen bemærkninger vedr. skader. Placeringen af beholderen overholder afstandskrav for gødningsopbevaringsanlæg jf. husdyrgodkendelseslovens §8

Affaldet forventes slutdisponeret indenfor et år efter tilførsel. Dog kan det af hensyn til logistik, mv. blive aktuelt at oplagre i en længere periode.

Affaldet håndteres i det fri. Der sker ingen behandling af affaldet i forbindelse med oplagringen. Der vil ikke forekomme reparation eller vask af materiel på virksomheden. Der er intet energianlæg på virksomheden. Der er intet oplag af olie eller brændstof.

Ved fyldning af beholder friholdes de sidste 30-40 cm, så der er plads til nedbør. Der holdes jævnligt øje med at tanken ikke bliver overfyldt.

Transporter

Til- og frakørsel vil ske på hverdage, kl. 7:00 – 18:00. Undtagelsesvis vil der være til- og frakørsel på øvrige tidspunkter, f.eks. i forbindelse med driftsforstyrrelser på produktionsstedet eller spidsbelastningsperioder.

I forbindelse med tilkørsel vil der være aktivitet ved lageret i 15 – 30 minutter pr. tilkørsel. Derudover vil der være ingen eller ringe aktivitet.

I forbindelse med tømning vil der kunne være aktivitet ved lageret i hele tidsrummet fra kl. 7:00 – 18.00. I forbindelse med spidsbelastningsperioder vil der kunne være aktivitet udenfor ovennævnte periode. Frakørsel vil ske med lastbil eller med almindelig gyllevogn.

Til- og frakørsel vil ske ad Hellevej. Støjbelastningen vil ikke være større, end hvad der ellers vil kunne forventes fra en landbrugsejendom i drift.

Luftforurening

Der er ingen skorstene eller luftafkast på virksomheden.

Oplag af sojamelasse (EAK-kode 020103 – Affald i form af vegetabiliske vævsdele) vil naturligt stivne og danne et flydelag som af fedt på ca. 10 cm. Lugtbelastningen forventes ikke at være større, end hvad der ellers vil kunne forventes fra en landbrugsejendom i drift.

Spildevand

Der vil ikke genereres spildevand fra lageret, der udgør et lukket system. Regnvand, der falder i beholderen, vil blive slutdisponeret sammen med affaldet.

Støj

Støjbelastning vil forekomme i forbindelse med til- og frakørsel, samt læsning af affaldet. Støjbelastningen vil ikke være større end hvad der ellers vil kunne forventes fra en landbrugsejendom i drift.

Affald

Der vil ikke genereres andet affald end det oplagrede i forbindelse med oplagringen.

Miljøteknisk vurdering

Da gyllebeholderen er ældre end 5 år betragtes denne som en tiloversbleven driftsbygning, hvorfor der efter Planloven³ ikke skal meddeles godkendelse til ændret anvendelse af beholderen, jf. § 37, stk. 1 i Planloven. Ejendommen på Hellevej 4, 7200 Grindsted ligger i landzone.

De væsentligste forureningskilder i forbindelse med anvendelsen af gyllebeholdere til opbevaring af soyamelasse vil være lugt i forbindelse med opbevaring og støj i forbindelse med til- og frakørsel.

Gyllebeholderen ligger ca. 90 m fra beboelsen og ca. 200 m fra nærmeste nabobeboelse. Der stilles i miljøgodkendelsen en række vilkår til begrænsning af gener i omgivelserne. Der stilles således vilkår til virksomhedens indretning og drift, støj og lugt, samt vilkår om egenkontrol. Der er tidligere meddelt miljøgodkendelse til beholderen til opbevaring af Fertagro/mucosabiprodukt. Nærværende miljøgodkendelse er således en videreførelse af hidtidig drift, hvorfor det vurderes at være af underordnet betydning for naboer, der derfor ikke er partshørt.

Der stilles i miljøgodkendelsen desuden en række vilkår for at imødegå forurening af jord og grundvand.

Ejer og bruger bør generelt være opmærksom på risiko for mulig bundsætning i områder med høj grundvandsstand. I den forbindelse henvises der til Byggeblad nr. 103.04-26 fra Landbrugets Rådgivningscenter, Skejby.

³ LBK nr. 937 af 24/09/2009 – Lov om planlægning, med senere ændringer

Bedste tilgængelige teknik

Det fremgår af § 25 i godkendelsesbekendtgørelsen, at hvis godkendelsen vedrører en virksomhed, der er omfattet af et eller flere afsnit i bilaget til bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, erstatter standardvilkårene de krav, der er en følge af BAT på betingelse af, at vilkårene ikke er lempeligere end BAT-konklusionen eller konklusionen i et BAT-referencedokument.

Der er ikke udarbejdet BAT-konklusioner eller BAT-referencedokumenter for de af nærværende afgørelse omfattede anlæg.

Ud over de branchespecifikke BREF-dokumenter, der omhandler BAT for den konkrete branche, er der i EU-regi fremstillet en række tværgående BREF-dokumenter, der kan være relevante for flere virksomhedstyper:

- Emissioner fra oplagring
- Energieffektivitet
- Generelle overvågningsprincipper
- Spildevands- og luftrensning og dertil hørende styringsystemer
- Økonomiske aspekter og tværgående miljøpåvirkninger

Anlæg og drift af oplagringstanke rummer generelt nogle aspekter fra disse tværgående temaer. De væsentligste af disse aspekter er dog samtidig centralt repræsenterede i standardvilkårene, og det er vurderet, at nærværende fjernvarmeværks anlæg og drift ikke rummer særlige forhold, som medfører behov for, at der foretages yderligere konkrete BAT-vurderinger efter de tværgående BREF-dokumenter.

På den baggrund betragtes anlæg og drift, som er reguleret ved de i afgørelsen implementerede vilkår, som BAT.

Samlet vurdering

På baggrund af ovenstående er det Billund Kommunes vurdering, at anvendelsen af eksisterende gyllebeholder på Hellevej 4 til opbevaring af soyamelasse ikke vil give anledning til væsentlige gener i omgivelserne. Det forudsættes for denne vurdering, at de meddelte vilkår overholdes, og at virksomheden i øvrigt drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for ansøgningen.

Offentliggørelse

Godkendelsen vil d. 2. juli 2017 blive offentliggjort på Billund Kommunes hjemmeside <http://www.billund.dk>. Afgørelsen annonceres tillige i Billund Ugeavis og Midtjysk Ugeavis.

Godkendelsen sendes til:

HedeDanmark a/s, Sletvej 30N, 8310 Tranbjerg J, att. Christian Rydahl, chry@hededanmark.dk
Poul Østergaard, Tofterup Markvej 14, 7200 Grindsted

Margit Noer, Hellevej 4, 7200 Grindsted

Per Eggert Nissen, Hellevej 3, 7200 Grindsted

Dennis Laursen, Hellevej 8, 7200 Grindsted

Ronnie Villadsen Jensen, Hellevej 7, 7200 Grindsted

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, syd@sst.dk
Friluftsrådet, trekantomraadet@friluftsradaadet.dk
Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk.

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageberettigede fremgår af §§ 98 – 100 i Miljøbeskyttelsesloven.

Klagen skal være indgivet senest den 30. juli 2018.

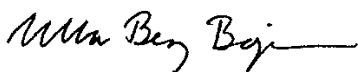
Du klager via Klageportalen, der ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Vejledning om, hvordan man skal logge på og anvende Klageportalen, kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnet hjemmeside, samt på www.borger.dk og www.virk.dk. Klagen sendes gennem Klageportalen til kommunen. Når du klager som privatperson, skal du betale et gebyr på kr. 900, mens gebyret er 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen (det vil sige, at du har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til kommunen. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En eventuel klage har som udgangspunkt ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Udnyttelse af afgørelsen inden klagefristens udløb sker på egen risiko.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal søgsmål være anlagt inden 6 måneder, eller - hvis sagen påklages - inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger.

Med venlig hilsen



Ulla Berg Bojesen
Miljøsagsbehandler
Billund Kommune, Natur og Miljø

Bilag

Bilag 1. Kort over naboejendomme og beholderens placering

Bilag 2. Begrundelse for ikke medtagne standardvilkår.

Bilag 1. Kort over naboejendomme og beholderens placering



Bilag 2. Begrundelse for ikke medtagne standardvilkår

4. Tørret slam skal opbevares, så det ikke kan komme i kontakt med vand. (SV4)

udgår- ikke relevant – da slammet pumpes direkte fra tankbil til gylletank og retur.

8. [Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte vilkår om, at beholdere med slam eller andet organisk affald, der placeres i en afstand mindre end 300 meter fra nærmeste beboelse, og som indeholder særligt lugtende affald, eller som ligger særligt tæt på veje eller naboskel, skal være lukkede eller forsynet med fast overdækning eller tæt overdækning i form af halm, letklinker el. lign. af hensyn til begrænsning af lugtgener.] (SV8)

Udgår, melassen størkner og danner selv et tykt fast lag. Vilkår 7 vurderes at være dækkende

9. [Godkendelsesmyndigheden kan af hensyn til begrænsning af lugtgener uden for virksomhedens område fastsætte vilkår om, at fyldning og tømning af oplaget kun må ske i bestemte tidsrum på dagen, og at der højst må gå [] antal dage inden endt fyldning eller tømning, uden at oplaget skal overdækkes undervejs].

I vilkår 9 indarbejdes de nuværende Fertigro-vilkår nr 5, 7 og 15.

10. Oplag på oplagspladser i det fri, jf. vilkår 13, skal, hvis de er placeret i en afstand mindre end 300 meter fra nærmeste beboelse, være overdækkede med enten vandtæt eller vand- og lufttæt materiale, således at oplaget ikke kommer i kontakt med nedbør. (SV10)

UDGÅR ikke relevant – der er ingen oplagsPLADS

13. Oplagspladser i det fri eller i haller til slam eller andet organisk affald skal være udført af bestandige og for fugtighed vanskeligt gennemtrængelige materialer, der skal kunne modstå påvirkningerne fra køretøjer og redskaber ved fyldning og tømning og fra det oplagrede affald. Overfladevand fra oplagspladsen samt saft fra affaldet skal ledes til en tæt opsamlingsbeholder, og overfladevand fra omliggende arealer eller tagvand må ikke kunne løbe ind på oplagspladsen. Oplagspladsen skal ligge i tilknytning til en omlæsningsplads, jf. vilkår 16. Oplag på pladserne skal være afgrænset med enten sidemure, der kan tilbageholde affaldet, eller det skal være placeret mindst 2 meter inde på pladsen og således, at der ikke er risiko for, at oplaget vælter uden for oplagspladsen. (SV13)

UDGÅR ikke relevant – ingen oplagsplads

14. Containere med slam eller andet organisk affald skal være placeret på en omlæsningsplads, jf. vilkår 16. Containeren skal være tæt, og den skal være overdækket, når der ikke læsses affald til eller fra containeren. (SV14)

UDGÅR – ingen omlæsning

16. Omlæsningspladser skal være udført af bestandige og for fugtighed vanskeligt gennemtrængelige materialer, der skal kunne modstå påvirkningerne 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 fra pladsen ledes til en tæt opsamlingsbeholder, og
- at overfladevand fra omliggende arealer eller tagvand ikke kan løbe ind på pladsen. (SV16)

17. Inden køretøjer forlader omlæsningspladsen, skal de rengøres for rester af slam eller andet affald, der kan forurene omliggende arealer. (SV17)

Ikke relevant.. ingen omlæstningsplads

25. Virksomheden skal ved oplagspladser i det fri til slam eller andet organisk affald kontrollere overdækningen af lageret mindst 1 gang månedligt. Kontrollen skal kun ske, hvis der er oplagret affald. (SV25)

Vilkåret udgår - ingen plads

28. Tilsynsmyndigheden kan, hvis der er begrundet tvivl om styrke eller tæthed af en beholder til slam eller andet organisk affald, dog højst hvert tiende år, kræve, at beholdere til slam på under 100 m³ skal 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 være modtaget af tilsynsmyndigheden inden 6 uger efter, at kontrollen er foretaget sammen med virksomhedens oplysninger om, hvad der eventuelt er foretaget eller planlægges foretaget på baggrund af rapporten. Tilsynsmyndigheden kan på baggrund af tilstandsrapporten fastsætte krav om supplerende eftersyn. (SV28)

Ikke relevant – tanken er over 100 m³

29. Virksomheden skal føre driftsjournal med angivelse af:

– Dato for og resultatet af kontrol af overdækning af slam eller andet organisk affald på oplagspladser i det fri.

ikke relevant-ingen oplagspladser