



HedeDanmark a/s
Klostermarken 12
8800 Viborg

Teknik- og Miljøafdelingen
Trafik, Byg og Miljø

Rådhuset, Torvet 1
5800 Nyborg

Betjen dig selv på
www.nyborg.dk

10. august 2022

Sagsnr.:
S2022-24128

Sagsbehandler:
Per Jürgensen

Telefon:6333 7154

Email:
teknik-miljoeafdelingen@nyborg.dk
Send altid personfølsomme oplysninger via din digitale postkasse på borger.dk

**Miljøgodkendelse af gyllebeholder for opbevaring af affald på ejendommen
Nørremosevej 6, 5853 Ørbæk, matr.nr. 3m, Kullerup By, Ellested
CVR-nr.: 2762 3549**

Sammendrag

Der meddeles miljøgodkendelse af gyllebeholder for opbevaring af affald på ejendommen Nørremosevej 6, 5853 Ørbæk.

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af listepunkt K 212, jf. bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen¹.

K 212.

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.

Listepunkt K 212 er omfattet af standardvilkår jf. bilag 1 i bekendtgørelsen for standardvilkår². I forbindelse med meddelelse af en miljøgodkendelse, skal kommunen anvende standardvilkårene.

Standardvilkår for listepunkt K 212 omfatter bl.a. anlæg med oplag af stabiliseret slam eller andet stabiliseret organisk affald, der skal anvendes til jordbrugsformål af flere brugere.

Kommunen har brugt de standardvilkår, som er relevante i forhold til virksomhedens aktiviteter på ejendommen.

Forudsætningerne for miljøgodkendelsen, herunder den miljømæssige vurdering, findes under afsnittet "Miljøteknisk Redegørelse".

I redegørelsen og screeningen for miljøvurdering (bilag 3) konkluderes det, at virksomheden kan drives uden væsentlige gener eller risiko for omgivelserne, når miljøgodkendelsens vilkår overholdes.

¹ Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed

² Bekendtgørelse nr. 2079 af 15. november 2021 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

Kommunens afgørelse

Nyborg Kommune godkender anvendelse af eksisterende gyllebeholder til opbevaring af affald på ejendommen Nørremosevej 6,5853 Ørbæk, efter miljøbeskyttelseslovens³ kapitel 5, § 33, på følgende vilkår:

Generelt

1. Indretning og drift skal være i overensstemmelse med det, der er beskrevet i ansøgningen med mindre andet fremgår af den miljøtekniske redegørelse eller af vilkårene.
2. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for og kendt af driftspersonalet på virksomheden, som således er orienteret om godkendelsens indhold.
3. Der skal på virksomheden foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i forbindelse med miljøuheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.
4. 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.

Indretning og drift

5. Virksomheden må være i drift hele døgnet alle dage.
6. Virksomheden må kun opbevare affald i gyllebeholderen.
7. Drift af affaldsoplaget må ved boliger ikke give anledning til insektgener, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.
8. Pumpning af affald til og fra gyllebeholdere skal ske under overvågning af driftsoperatøren.
9. Der må ikke være installeret en pumpe permanent til gyllebeholderen. Pumpe til fyldning og tømning af beholderen skal medbringes af køretøjet, som pumper affaldet til og fra gyllebeholderen.

³ Lovbekendtgørelse nr. 100 af 19. januar 2022 om miljøbeskyttelse

10. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i nedenstående tabel anførte affaldsfraktioner i gyllebeholderen.

Der må kun opbevares en affaldsfraktion i gyllebeholderen. Der må ikke opbevares flere affaldsfraktioner samtidig i gyllebeholderen.

Tilsynsmyndigheden kan ved ansøgning fra virksomheden, godkende opbevaring af andre affaldsfraktioner i gyllebeholderen, end anført i nedenstående tabel.

Affaldsfraktion	EAK-kode
Biogødning (slam) fra forsyninger og private virksomheder	190805, 020301, 020403, 020502, 020705
Affald i form af vegetabiliske produkter	020103, 020304, 020399
Bundaske og slagge	100101
Calciumbaseret reaktionsaffald i fast form fra røggasafsvovling	100105
Calciumbaseret reaktionsaffald i slamform fra røggasafsvovling	100107

Støj

11. Virksomhedens bidrag til støjniveauet uden for eget areal må ikke overstige følgende værdier:

Område	Mandag-fredag kl. 7-18 (8 timer) Lørdag kl. 7-14 (7 timer)	Alle dage kl. 18-22 (1 time) Lørdag kl. 14-18 (4 timer) Søn- og helligdag kl. 7-18 (8 timer)	Alle dage kl. 22-7 (½ time)
	dB(A)	dB(A)	dB(A)
Ved bolig i landzone	55	45	40

Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20 µPa). Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

12. Unødvendig manøvrering og tomgangskørsel må ikke forekomme.

Luftforurening

13. Gyllebeholderen skal ved fyldning med lugtende affald, være 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.
14. Snitning af halm til flydelag på gyllebeholderen, skal ske således at der ikke forekommer væsentlig støvflugt til nærliggende boliger.
15. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende træffe de nødvendige afhjælpende og forbyggende foranstaltninger.

Affald

16. Virksomhedens hjælpestoffer i form af væsker samt farligt affald (olie- og kemikalieaffald) skal til enhver tid opbevares i tæt emballage og stå overdækket på fast, tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, vandløb eller grundvand og således, at der er opsamlingskapacitet til en mængde, svarende til rumindholdet af den størst benyttede beholder.

Opbevaringspladsen skal indrettes, så der kan opsamles spild, der svarer til rumindholdet af den største beholder.

17. Virksomhedens affald skal bortskaffes løbende.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

18. Gyllebeholderen skal være udført af bestandige og tætte materialer, der er resistent over for de affaldsfraktioner som opbevares i beholderen.
19. Gyllebeholderen skal kunne modstå påvirkninger forbundet med brugen, herunder fra fyldning, omrøring, tømning og eventuel overdækning.
20. Gyllebeholderne skal være forsynet med omfangsdræn med inspektionsbrønd, der muliggør prøvetagning. Beholderne må ikke være udstyret med spjæld eller lignende forbindelse til fortank. Beholdere skal være i god vedligeholdelsesstand.
21. Utætheder ved gyllebeholderen skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
22. Såfremt gyllebeholderen 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.
23. Spild af affald skal straks opsamles og føres tilbage til gyllebeholderen.

24. Spild af farligt affald eller væske (f.eks. dieselolie, hydraulikolie) straks opsamles sammen med eventuelt forurenede jord og opbevares og bortskaffes til godkendt modtager.

Hvis der opstår risiko for, at spild af farligt affald kan nå et drænafløb, skal afløbet straks lukkes og kommunen skal straks orienteres.

Ved større spild af væsker som virksomheden ikke kan håndtere, skal der gives alarm på telefonnummer 112.

Tilsyn og kontrol

25. Som dokumentation for at godkendelsens vilkår overholdes, kan virksomheden højst 1 gang årligt blive pålagt at udføre følgende:

Støj

Målinger eller beregninger af støj samt undersøgelsen skal udføres af en person eller et firma, der er godkendt til dette af Miljøstyrelsens referencelaboratorium for støjmålinger.

Med mindre andet aftales med kommunen, skal målinger og beregninger udføres efter retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledninger.

Inden målinger og beregninger foretages, skal undersøgelsesprogrammet godkendes af kommunen.

Rapport over målingerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget.

26. Hvis målinger eller beregninger sandsynliggør, eller kommunen vurderer, at godkendelsens vilkår overskrides, skal virksomheden indsende projekt og tidsplan for gennemførelse af afhjælpende foranstaltninger, til kommunens godkendelse.

Egenkontrol

27. Virksomheden skal kontrollere inspektionsbrønde ved gyllebeholderen 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.

28. Gyllebeholderen uden overdækning skal mindst 1 gang i kvartalet kontrolleres for afstanden fra oplaget af affald til overkanten af beholderen og tilstanden af flydelag. Dog hyppigere i perioder med meget nedbør.

29. Virksomheden skal mindst 1 gang om året visuelt kontrollere gyllebeholderen for utætheder og revner. Kontrollen af beholderen skal ske, når den er tømt og spulet..

30. Gyllebeholderen skal mindst hvert tiende år kontrolleres for styrke og tæthed af en kontrollant, der er autoriseret til at kontrollere beholdere for flydende husdyrgødning og ensi-

lagesaft, jf. bekendtgørelse om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning og ensilagesaft⁴.

Resultatet af kontrollen (tilstandsrapporten) skal indsendes til tilsynsmyndigheden ved modtagelse og opbevares på anlægget sammen med dokumentation for eventuelle reparationer, mindst indtil en nyere tilstandsrapport foreligger.

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

31. Virksomheden skal føre driftsjournal over følgende:

- Dato for og resultatet af kontrol af inspektionsbrønde, jf. vilkår 27.
- Dato for og resultatet af kontrol af afstanden fra affaldets overflade til gyllebeholderens overkant og af flydelag, jf. vilkår 28.
- Dato for og resultatet af kontrol samt eventuelle foretagne udbedringer og reparationer af gyllebeholderen, jf. vilkår 29.
- Dato for aktiviteter ved lageret (mængder til- og frakørt, tilsyn, rengøring mv.).
- Dato og hændelse over uheld og driftsforstyrrelser.

32. Journaler, registreringer og rapporter skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

Virksomhedens ophør

33. Virksomheden skal i forbindelse med eventuelt ophør træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i en tilfredsstillende tilstand.

Senest en måned efter, at der er truffet beslutning om virksomhedens ophør, skal tilsynsmyndigheden modtage en tidsplan for nedlukning og afvikling af anlæg samt rydning af arealet.

Planen skal redegøre for:

- Tømning og rengøring af beholder og rørføringer, som aktuelt eller på sigt vil indebære fare for forurening af jord, grundvand, overfladevand eller recipient.
- Sikring af beholder og rørføringer mod utilsigtet brug.
- Rydning af udendørsarealer samt aflevering af virksomhedens affald.

Hvis ikke andet aftales med tilsynsmyndigheden, skal nedlukning, afvikling af anlæg samt aflevering af affald være afsluttet senest 3 måneder efter virksomhedens ophør.

⁴ Bekendtgørelse nr. 1322 af 14. december 2012 om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft

Andre miljøregler

I øvrigt henvises til, at der findes en række andre miljøregler, som virksomheden er omfattet af. Eksempelvis:

Kommunens regulativ for erhvervsaffald⁵, herunder regler for håndtering og sortering samt pligten til at benytte en affaldstransportør, der er registreret i det centrale affaldsregister, samt regulativets krav om, at farligt affald til enhver tid transporteres/bortskaffes og håndteres i overensstemmelse med retningslinjerne beskrevet i det gældende regulativ.

Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser, herunder f.eks. pligten til at afværge og forebygge følger af uheld eller driftsforstyrrelser, der medfører væsentlig forurening samt pligten til at informere kommunen herom.

Ændringer på virksomheden

Enhver drifts- eller bygningsmæssig ændring skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen. Kommunen vurderer om de aktuelle planer for ændring/udvidelse kan ske inden for rammerne af denne godkendelse.

Ændringer i virksomhedens ledelse skal også anmeldes til kommunen.

Retsbeskyttelse

Miljøgodkendelsen er omfattet af en retsbeskyttelsesperiode på 8 år fra modtagelsen eller ved påklage 8 år fra endelig afgørelse⁶. Efter de 8 år er godkendelsen fortsat gældende, men herefter kan kommunen tage de enkelte vilkår op til revurdering.

I særlige tilfælde kan godkendelsens vilkår tages op til revurdering tidligere⁷.

Lov om forurennet jord

Virksomheden er omfattet af lov om forurennet jord⁸. Oprensning efter alle forureninger af jord, der er sket på virksomheden efter 1. januar 2001, skal betales af forureneren.

Forureneren er "Den, der i erhvervsmæssigt eller offentligt øjemed, driver eller drev den virksomhed eller anvender eller anvendte det anlæg, hvorfra forureningen hidrører. Forureningen eller en del heraf skal være sket i den pågældende driftsperiode" (§ 41, stk. 3 i Lov om forurennet jord).

Dette betyder, at alle nye jordforureninger på virksomheden er omfattet af et objektivi ansvar og at tilsynsmyndigheden derfor kan meddele selskabet påbud om at fjerne forureningen, uanset hvordan forureningen er sket.

Miljøvurdering af konkrete projekter

Aktiviteten er omfattet af bekendtgørelsen om miljøvurdering af konkrete projekter⁹, jf. bilag 2 pkt. 11b "Anlæg for bortskaffelse af affald".

⁵ Nyborg Kommunes regulativ af 1. januar 2011 for erhvervsaffald

⁶ jf. § 41 a i miljøbeskyttelsesloven

⁷ jf. §§ 41 a og 41 d i miljøbeskyttelsesloven

⁸ Lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 om forurennet jord

⁹ Lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Kommunen har udført en screeningen for miljøvurdering af aktiviteten. Screeningen fremgår af bilag 3. Ifølge screeningen vil aktiviteten ikke påvirke miljøet væsentligt, og der er derfor ikke krav om udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport (VVM-pligt). Afgørelsen er truffet efter § 21 i bekendtgørelsen. Afgørelsen annonceres samtidig med meddelelse af miljøgodkendelsen.

Klagevejledning

Der kan skriftligt klages over denne afgørelse og over afgørelsen om ikke pligt for udarbejdelse miljøkonsekvensrapport (VVM-pligt), inden 4 uger fra offentliggørelse. De klageberettigede er: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen og enhver med en individuel væsentlig interesse i afgørelsen.

Vilkår skrevet i kursiv, er gældende vilkår fra tidligere meddelt miljøgodkendelse og fra påbud til virksomheden, og kan derfor ikke påklages.

En klage over miljøgodkendelsen og over afgørelsen om at der ikke er VVM-pligt, skal ske til Nævnenes Hus, Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen indsendes via Klageportalen, der ligger på Nævnenes Hus hjemmeside, www.naevneneshus.dk.

Adgangen til Klageportalen kan ligeledes ske via www.borger.dk eller www.virk.dk. På Nævnenes Hus hjemmeside, www.naevneneshus.dk, er der vejledning om indgivelse af klage via klageportalen.

Afgørelsen vil blive offentliggjort i dagspressen den 10. august 2022. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal derfor have modtaget en eventuel klage senest onsdag den 7. september 2022, der er dagen for klagefristens udløb, for at komme i betragtning.

Klagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis der ønskes at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal der sendes en begrundet anmodning til Nyborg Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Klagenævnets behandling af klagen koster et gebyr. Størrelsen af gebyret fremgår af klageportalen. Gebyret betales med betalingskort via Klageportalen eller via indbetalingskort sendt fra klagenævnet. Behandlingen af klagen i nævnet vil først begynde, når nævnet har modtaget gebyret. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold.

Virksomheden vil få besked, hvis der kommer klager over afgørelsen. En klage over godkendelsen har ikke opsættende virkning, medmindre klagenævnet bestemmer andet.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter endelig afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens³ § 101.

Venlig hilsen

Paw Andreasen Degn
afdelingsleder Vej, Byggeri og Miljø

/

Per Jürgensen
miljøsagsbehandler

Kopi til:

- Styrelsen for Patientsikkerhed, tilsyn og rådgivning syd, Nytorv 2, 1. sal, 6000 Kolding, e-post: trsyd@stps.dk
- Miljøstyrelsen, Tolderlundsvej 5, 5000 Odense C, e-post mst@mst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-post: dn@dn.dk

1 Ansøger

HedeDanmark A/S har den 29. marts 2022 ansøgt kommunen om miljøgodkendelse, af oplag af affaldsprodukter i gyllebeholder på ejendommen Nørremosevej 6, 5853 Ørbæk.

Virksomhedsoplysninger:

HedeDanmark A/S
Rho 3
8382 Hinnerup
CVR-nr.: 2762 3549
P-nr.: 1024473623

Kontaktperson:

Kristian Birkmose, mail: kbi@hededanmark.dk

Ejer af ejendommen:

Tobias Petersen
Ellebækvej 2
5853 Ørbæk

Virksomhedens relationer til miljøbeskyttelseslovens¹⁰ §§ 34 og 40 a

Af miljøbeskyttelseslovens § 34 stk. 3 fremgår det indirekte, at der i forbindelse med miljøgodkendelsen af en virksomhed skal foreligge oplysninger om virksomhedens ejerforhold, bestyrelse og daglige ledelse, så miljømyndighederne kan vurdere, om nogle af disse personer er omfattet af lovens § 40 a, der omhandler kriterier for tilbagekaldelse af meddelt godkendelse, nægtelse af godkendelse og fastsættelse af særlige vilkår om sikkerhedsstillelse.

Det er i lovens § 40 b stk. 1 anført, at Miljøministeren opretter et miljøansvarlighedsregister over de personer og selskaber m.v., der er omfattet af § 40 a.

Virksomhedens ledelse består af følgende personer:

- Birgitte Haurum
- Torben Friis Lange
- Klaus Astrup Nielsen

Da ingen i virksomhedens ledelse er anført i miljøansvarlighedsregisteret, kan der meddeles godkendelse uden særlige vilkår om sikkerhedsstillelse.

2 Lovgrundlag

Virksomhedens aktiviteter på ejendommen Nørremosevej 6, 5853 Ørbæk, er omfattet af listepunkt K 212, jf. bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen¹¹.

K 212

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.

¹⁰ Lovbekendtgørelse nr. 100 af 19. januar 2022 om miljøbeskyttelse

¹¹ Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed

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 omfattende af listepunkt 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211.

Kommunen er godkendende og tilsynsførende myndighed.

Listepunkt K 212 er omfattet af standardvilkår jf. bilag 1 i bekendtgørelsen for standardvilkår¹². Ved meddelelse af miljøgodkendelse, skal kommunen som minimum anvende standardvilkårene. En ændring af disse vilkår eller fastsættelse af yderligere krav, skal begrundes i miljøgodkendelsen.

Standardvilkår for listepunkt K 212 omfatter bl.a. anlæg med oplag af stabiliseret slam eller andet stabiliseret organisk affald, der skal anvendes til jordbrugsformål af flere brugere.

Kommunen har brugt de standardvilkår, som er relevante i forhold til virksomhedens aktiviteter på ejendommen.

Miljøvurdering (VVM)

Virksomheden foretager behandling af affald og er dermed omfattet af lovbekendtgørelsen for miljøvurdering af konkrete projekter¹³, jf. bilag 2 pkt. 11b "Anlæg til bortskaffelse af affald".

Kommunen har på baggrund af virksomhedens anmeldelse, udført en screening for miljøvurdering af projektet. Screeningen fremgår af bilag 3. Ifølge screeningen vil projektet ikke påvirke miljøet væsentligt, og der er derfor ikke pligt for udarbejdelse af miljøvurdering (Miljøkonsekvensrapport).

Afgørelsen om at der ikke er pligt for udarbejdelse af miljøvurdering, træffes efter § 21 i lovbekendtgørelsen. Afgørelsen annonceres samtidig med meddelelse af miljøgodkendelsen.

Generelt

Virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om brugerbetaling¹⁴ Dette medfører, at virksomheden skal betale brugerbetaling til kommunen pr. forbrugt time til tilsyn og godkendelse. I 2022 udgør brugerbetalingen 440,78 kr. pr. time.

3 Sagsakter

Kommunen har den 29. marts 2022 fra virksomheden modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af lager til midlertidig oplag af affaldsprodukter.

Ansøgningen omfatter følgende sagsmateriale:

1. Ansøgning om godkendelse til oplag af affaldsprodukter, indeholdende beskrivelse af aktiviteten.
2. Plantegning visende placering af oplaget i forhold til omgivelserne.
3. Plantegning visende indretning samt tilkørselsforhold og interne veje til oplaget.

¹² Bekendtgørelse nr. 2079 af 15. november 2021 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

¹³ Lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

¹⁴ Bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

4. Billeder til illustration, visende oplagsfacilitet ved en af virksomhedens eksisterende oplagspladser.
5. Liste over ønskede affaldsfraktioner til opbevaring i gyllebeholderen.
6. VVM anmeldelse
7. Spildevand anmeldelse

Kommunen har ved brev af 28. juli 2022 til virksomheden, fremsendt et udkast af miljøgodkendelsen til kommentering. Virksomheden har ved mail den 28. juli 2022 til kommunen, oplyst at virksomheden ikke har bemærkninger til udkastet. Miljøgodkendelsen bliver derfor meddelt som fremlagt.

4 Beliggenhed

Jævnfør Nyborg Kommunes Kommuneplan 2021 er oplagspladsen beliggende i landzonen. Placeringen af oplagspladsen i forhold til omgivelserne fremgår af bilag 1.

Oplagspladsen er en brugt gyllebeholder, som er tilknyttet en landbrugsejendom. Landbrugsejendommen er ikke aktiv.

Afstandsforhold

Følgende afstande gør sig gældende i forhold til gyllebeholderens placering:

- Nærmeste bolig er placeret på landbrugsejendommen og er placeret ca. 25 meter nordøst for gyllebeholderen.
- Nærmeste nabobolig er placeret ca. 50 meter nordvest for gyllebeholderen.
- Nærmeste boligområde (forureningsfølsomt område) er placeret ca. 2.000 meter nord for gyllebeholderen.

Drikkevandsinteresser

Ejendommen ligger inden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og inden for område med følsomt indvindingsområde.

Nærmest drikkevandsboring er til privat vandindvinding og ligger ca. 300 meter sydvest for gyllebeholderen. Nærmeste boring til alment drikkevand (Måre vandværk) ligger ca. 2.200 meter nord for gyllebeholderen.

Jordforurening

Gyllebeholderen ligger i landzone ved tidligere aktiv landbrugsejendom. Der er ikke registreret jordforurening på ejendommen.

5. Indretning og drift

5.1 Produktion/processer

Virksomheden etablerer et lager til midlertidig oplag af affaldsprodukter. Lageret består af en eksisterende gyllebeholder, som ikke længere anvendes af det tilknyttede landbrug. Landbrugsbedriften på ejendommen er ikke aktiv.

Affaldet bliver tilkørt til ejendommen og oplagret i gyllebeholderne, indtil bortkørsel for anvendelse af affaldet.

Anvendelse af affaldet vil ske på anden ejendom og i overensstemmelse med gældende lovgivning, afhængig af slutdisponeringen.

I det omfang affaldet er egnet hertil, vil det blive genanvendt til jordbrugsformål i overensstemmelse bekendtgørelsen om anvendelse af affald til jordbrugsformål¹⁵.

Alternative slutdeponeringsløsninger vil være afsætning til biogasanlæg, kompostering eller forbrænding.

Fast affald vil enten blive aflæsset direkte via rampe til gyllebeholderen eller grabbet. Grabning vil foregå enten med gravemaskine eller med kran-grabbil. Tømning af gyllebeholderen for fast affald sker via grabning. Hvis affaldet skal spredes på landbrugsarealer i umiddelbar nærhed af lageret, er der mulighed for at affaldet bliver grabbet direkte i sprederen.

Pumpbart affald vil blive pumpet ind og ud af gyllebeholderen, via lastvognens egen pumpe.

Affaldet håndteres i det fri.

Der sker ingen behandling af affaldet i forbindelse med oplagringen, ud over eventuel etablering af flydelag med snittet halm.

Virksomheden søger om tilladelse til opbevaring af affaldsarter i gyllebeholderen, oplistet i nedenstående tabel.

Affaldsfraktion	EAK-kode
Biogødning (slam) fra forsyninger og private virksomheder	190805, 020301, 020403, 020502, 020705
Affald i form af vegetabiliske produkter	020103, 020304, 020399
Bundaske og slagge	100101
Calciumbaseret reaktionsaffald i fast form fra røggasafsvovling	100105
Calciumbaseret reaktionsaffald i slamform fra røggasafsvovling	100107

Med undtagelse af affaldskategorien EAK 190805 (slam fra byspildevand) og det calciumbaserede reaktionsaffald, består affaldet af vegetabilisk affald.

Der vil ikke blive oplagret flere affaldsarter i gyllebeholderen samtidig, og der vil ikke ske sammenblanding af forskellige affaldsarter.

Hvis HedeDanmark får behov for at opbevare andre affaldsfraktioner end anført i ovenstående tabel, ønsker HedeDanmark mulighed for, efter dialog med kommunen, at få en godkendelse til opbevaring af et specifikt produkt.

5.2 Driftstid

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.

¹⁵ Bekendtgørelse nr. 1001 af 27. juni 2018 om anvendelse af affald til jordbrugsformål

Placering af vejene på ejendommen for tilkørsel og frakørsel, fremgår af bilag 2.

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 denne periode. Tømning af hele gyllebeholderen forventes at kunne ske på ca. 5 arbejdsdage.

Til- og frakørsel vil ske ad den offentlige vej "Nørremosevej". Trafik- og støjbelastningen vil ikke være større end hvad der ellers vil kunne forventes fra en landbrugsejendom i drift.

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

5.3 Bygninger og pladser

Lageret har følgende dimensioner:

- Diameter (indvendig) : 19 m
- Højde : 4 m
- Højde (over omkringliggende terræn) : 2 m
- Højde, port (over omkringliggende terræn) : 3,5 m
- Volumen : 1.150 m³
- Maksimal oplag af affald : 1.050 m³
- Beholderen er udført af betonbund med sider af betonelementer.

Der vil evt. blive etableret en rampe ved lageret, således at affaldet kan tippes direkte ned i beholderen. Rampen forsynes med aflåst port, som opfylder Arbejdstilsynets krav. Placeringen af rampen fremgår af bilag 2.

5.4 Maskiner/anlæg

Maskiner og anlæg til håndtering af affaldet ved oplaget, bliver tilkørt ved behov.

Der installeres ingen fast pumpe ved oplaget. Ind- og udpumpning sker derfor via lastvognens egen pumpe.

5.5 Råvarer og hjælpestoffer

Der opbevares ingen råvarer eller hjælpestoffer til drift af lageret.

Eventuelt halm til etablering af flydelag, tilkøres ejendommen efter behov.

Der er intet energianlæg på virksomheden og der er intet oplag af olie eller brændstof.

6 Miljøteknisk vurdering

6.1 Støj

Virksomheden oplyser at der vil forekomme støjbelastning til omgivelserne i forbindelse med til- og frakørsel, samt aflæsning og læsning af affaldet.

Støjbelastningen vil ikke være større end hvad der ellers vil kunne forventes fra en landbrugsejendom i drift.

Kommunens vurdering

Idet der er tale om etablering af en ny virksomheden med tilhørende anlæg på ejendommen, med mulighed for udførelse af de nødvendige dæmpninger af støjkluder, meddeles støjvilkår indeholdende nedenstående grænseværdier. Støjgrænseværdierne svarer til de vejledende grænseværdier i Miljøstyrelsens støjvejledning¹⁶, for de enkelte områder liggende uden for virksomhedens eget areal.

Virksomhedens maksimale støjbidrag bør ikke overstige følgende støjgrænseværdier, målt ved bolig i landzone:

55 dB(A) / 45 dB(A) / 40 dB(A) for henholdsvis dag-, aften- og natperioden

Nærmeste nabobolig er placeret således, at der ligger en høj staldbygning mellem gyllebeholderen og boligen. Støj fra drift af anlæg og maskiner ved håndtering af affald ved gyllebeholderen, vil dermed være afskærmet mod boligen.

På baggrund af midlingstiderne på 8 timer i dagperioden og 1 time i aftenperioden, og på baggrund af ovenstående forhold, skønner kommunen at de vejledende støjgrænseværdier for dag- og aftenperioden vil være overholdt under udførelse af de ansøgte støjende aktiviteter.

Såfremt virksomheden ønsker at udføre de ansøgte støjende aktiviteter i natperioden, er det nødvendigt at virksomheden fremsender en støjredegørelse, der dokumenterer at støjgrænseværdierne kan overholdes.

Vibrationer

Ud fra beskrivelsen af processer og aktiviteter på virksomheden, finder kommunen at det ikke vil være sandsynligt, at virksomheden vil give anledning til vibrationsgener i området.

6.2 Luft/lugt

Virksomheden oplyser at der ikke er installeret skorstene eller luftafkast på virksomheden.

Evt. lugt fra det oplagrede affald vil blive begrænset med snittet halm, der, når det bliver befugtet, vil virke som et biofilter. Lugtbelastningen forventes ikke at være større, end hvad der ellers vil kunne forventes fra en landbrugsejendom i drift.

I forbindelse med snitning af halm vil det kunne støve fra virksomheden. Der vil blive taget hensyn til vind og vindretning. Støvelastningen vil ikke være større, end hvad der ellers vil kunne forventes fra en landbrugsejendom i drift.

Kommunens vurdering

Drift af affaldsoplaget vil primært give anledning til udledning af lugt til omgivelserne. Derudover vil periodisk forekomme støv fra snitning af halm til flydelag og røggasser fra drift af dieselmotorer.

Afhængig af affaldsfraktionen kan der forekomme udledning af lugt fra gyllebeholderen, samt f.eks. methangas.

Såfremt affaldsoplaget kan give anledning til udledning af lugt, skal der straks udlægges snittet halm som flydelag i gyllebeholderen. Dette begrundes med den forholdsvis korte afstand til boliger.

¹⁶ Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 – Ekstern støj fra virksomheder

Alternativt skal det på anden vis sikres, at der ikke udledes lugt fra affaldsoplaget, som kan give anledning til lugtgener i omgivelserne,

Såfremt virksomheden mod forventning giver anledning til berettigede klager over lugtgener, kan kommunen pålægge virksomheden, at undersøge og afhjælpe lugtgenen.

Ved udlægning af snittet halm som flydelag i gyllebeholderen, skal der tages hensyn til omliggende boliger, således at der ikke sker væsentlig støvflugt til ejendommene.

Den periodiske udledning af røggasser til omgivelserne vurderes af være uvæsentlig, grundet kravene til emissioner fra dieselmotor.

6.3 Affald

Der vil ikke genereres andet affald end det oplagrede i forbindelse med oplagringen. Det snittede halm til overdækning, vil blive udbragt sammen med affaldet.

Kommunens vurdering

På baggrund af virksomhedens oplysninger om affaldstyper og oplagring af affaldet, finder kommunen, at affaldet kan håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med gældende lovgivning.

Såfremt der forekommer andet affald end oplyst, skal affaldet opbevares og håndteres i overensstemmelse med kommunens regulativ for erhvervsaffald¹⁷.

6.4 Spildevand

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

6.5 Risiko og jordforurening

Affaldet forventes genanvendt til jordbrugsformål i hht. Bek. nr. 1001 af 27. juni 2018 (Affald-til-Jord Bekendtgørelsen). 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 Affald-til-Jord Bekendtgørelsens bestemmelser.

Lageret vil løbene blive tilset og følgende vil blive tjekket:

- Aktiviteter ved lageret (mængder til- og frafrakt, tilsyn, rengøring mv.)
- Afstand til overkant
- Kontrol af lager (skader, revner mv.)
- Sikkerhedstjek (låge, lås, rampe mv.)

¹⁷ Nyborg Kommune - Regulativ for Erhvervsaffald af 1. januar 2011

Kommunens vurdering

Virksomheden skal sikrer at gyllebeholderen er resistent over for de affaldsfraktioner som opbevares i gyllebeholderen.

Gyllebeholderen er hidtil blevet kontrolleret i overensstemmelse med bekendtgørelsen om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft¹⁸.

Kommunen finder at virksomheden, som minimum fortsat skal udføre kontrol af gyllebeholderen, svarende til kravene i bekendtgørelsen.

Den eksisterende godkendelse af gyllebeholderen udløber den 18. august 2024. Virksomheden skal derfor senest denne dato have udført beholderkontrol af gyllebeholderen.

Ved drift af affaldsoplaget er der risiko for udledning af hydraulik eller dieselolie ved havari på maskiner og anlæg.

For sikring af undergrunden fastsættes vilkår om, at spild ved brud på hydraulikslanger og spild af øvrige olie/væsker, straks skal opsamles med kattegrus eller tilsvarende og fjernes sammen med eventuel forurenede jord til godkendt modtager

Virksomheden skal registrerer eventuelle driftsuheld og driftsforstyrrelser samt orienterer Nyborg Kommune herom. Driftsuheld eller driftsforstyrrelser som har miljømæssig betydning, skal registreres i journal. Der skal foreligge en driftsinstruks, som beskriver hvordan personalet skal forholde sig ved miljøuheld.

Kommunen finder at de af virksomheden foreslåede kontrolparametre er tilstrækkelig for den jævnlige overvågning af affaldsoplaget og af gyllebeholderen. De oplyste kontrolparametre skal føres i journal med dato og initialer.

Virksomheden skal opbevare journalerne i mindst 5 år.

6.7 Renere teknologi

Kommunen finder at anvendelse af "brugte" gyllebeholdere til opbevaring af affald, som kan anvendes til jordbrugsformål, miljømæssigt giver fordele i forbindelse med transport og udspreddning på fordelagtige tidspunkter.

Jf. § 30 i godkendelsesbekendtgørelsen¹⁹ anses vilkår meddelt efter bekendtgørelsen om standardvilkår²⁰, som BAT (anvendelse af bedste tilgængelige teknik).

Virksomheden er omfattet af listepunkt K 212 i godkendelsesbekendtgørelsen og dermed omfattet af bekendtgørelsen om standardvilkår.

Virksomheder omfattet af bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen, er ikke omfattet af BREF-dokumenter.

Efterlevelse af de gældende standardvilkår, anses dermed for at være BAT.

Kommunen finder at virksomheden kan efterleve de i miljøgodkendelsen fastsatte standardvilkår.

Per Jürgensen

¹⁸ Bekendtgørelse nr. 1322 af 14. december 2012 om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft

¹⁹ Bekendtgørelse nr. 2255 af 29. december 2020 om godkendelse af listevirksomhed

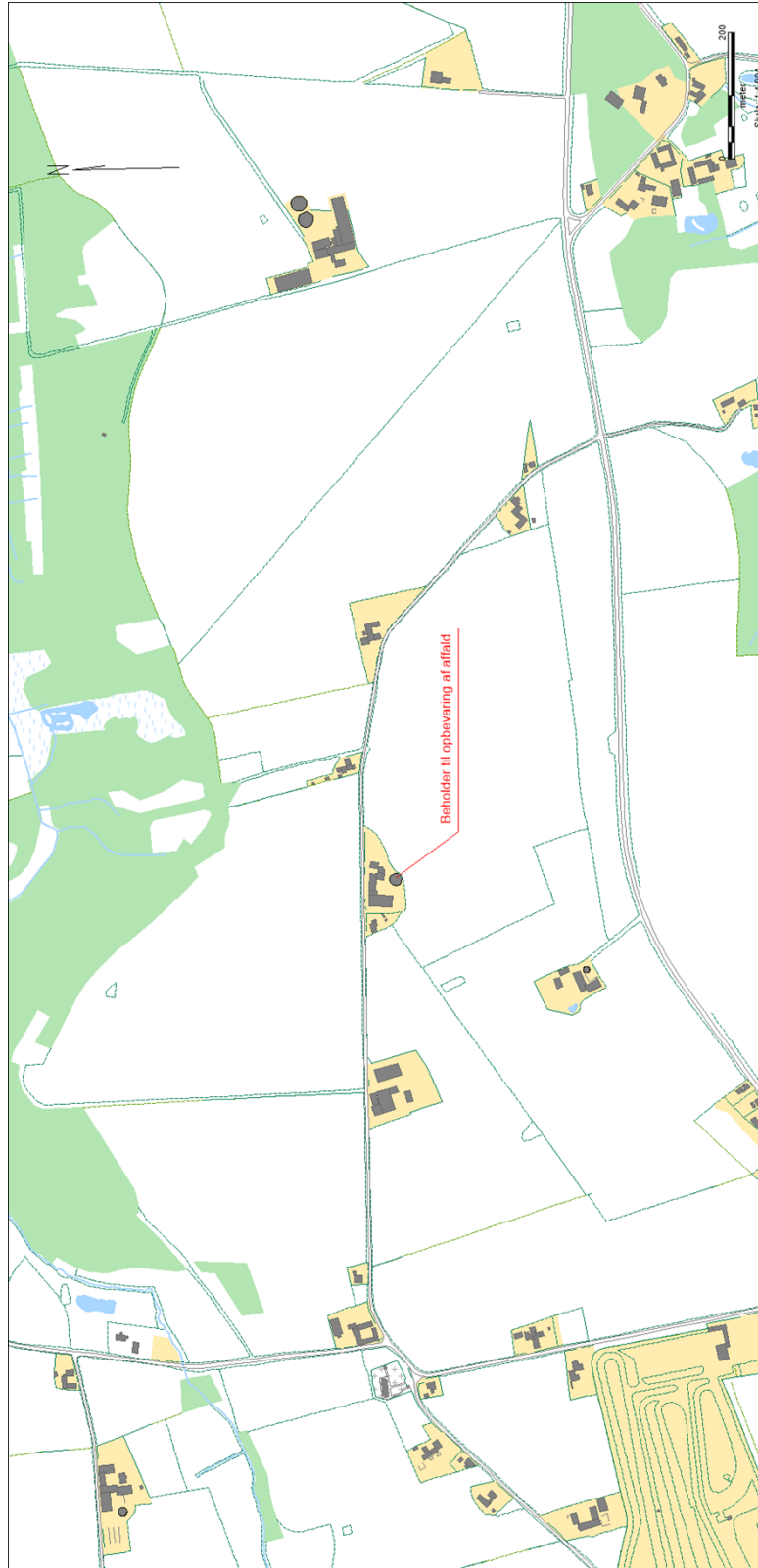
²⁰ Bekendtgørelse nr. 1537 af 9. december 2019 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

Bilag:

1. Plantegning visende virksomhedens placering i forhold til omgivelserne
2. Plantegninger visende placering af virksomhedens gyllebeholder og interne kørselsveje
3. Screening for miljøvurdering af det konkrete projekt

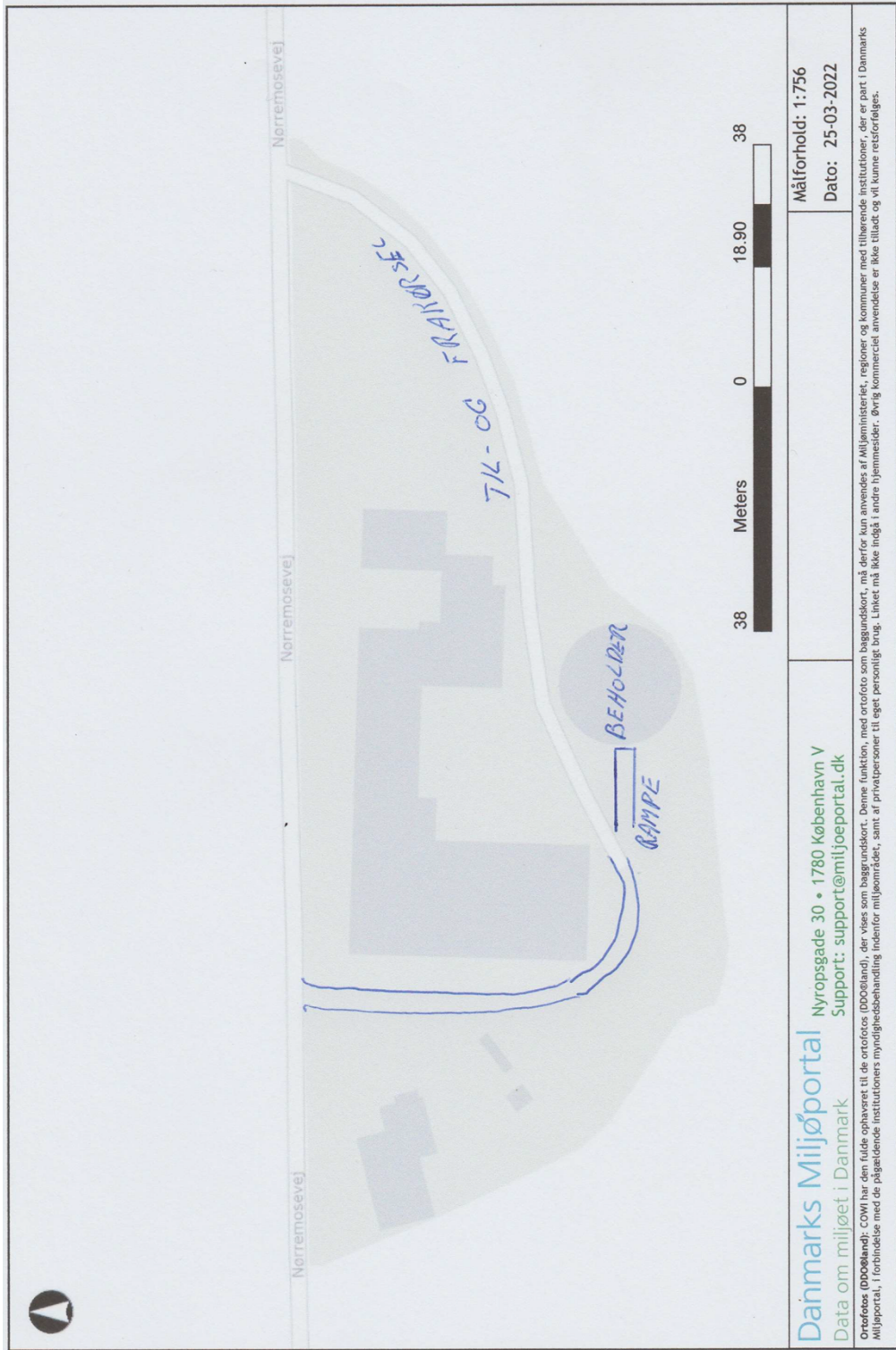
Bilag 1

Placering af virksomheden i forhold til omgivelserne



Bilag 2

Plantegninger visende placering af virksomhedens gyllebeholder og interne kørselsveje



Bilag 3

Screening for miljøvurdering af projektet

Myndighed	Nyborg Kommune				
Basis oplysninger					
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Lager til midlertidig opbevaring af affaldsprodukter.				
Navn og adresse på bygherre	HedeDanmark a/s Klostermarken 12 8800 Viborg CVR-nr.: 2762 3549				
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Kristian Birkmose mail: kbi@hededanmark.dk tlf.nr. 4016 6172				
Projektets placering	Nørremosevej 6, 5853 Ørbæk Matr.nr. 3m, Kullerup By, Ellested				
Projektet berører følgende kommuner	Nyborg Kommune				
Oversigtskort	Se bilag 1				
Kortbilag	Se bilag 2				
Forholdet til reglerne om miljøvurdering jf. lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1?				X	<i>Hvis ja, er der obligatorisk pligtigt til miljøvurdering</i>
Er anlægget opført på bilag 2?		X			<i>Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af reglerne og skal derfor ikke screenes.</i> Virksomheden er omfattet af pkt. 11 b "Anlæg til bortskaffelse af affald"
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Projektets karakteristika:					
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav					Tobias Petersen Ellebækvej 2 5853 Ørbæk
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²					400 m ² 400 m ² 100 m ²
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet					Nej 400 m ²

i ha eller m2 Projektets bebyggede areal i m2 Projektets nye befæstede areal i m2 Projektets samlede bygningsmasse i m3 Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet					400 m2 100 m2 1.250 m3 Projektets maksimale bygningshøjde er 3,5 m Projektet omfatter ikke nedrivningsarbejde
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til rensningsanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/å - mm/å					Ca. 100 m3 grus til rampe + stålkasse Ingen Ingen Ingen Ingen Ingen Forventes igangsat hurtigst muligt og har en anlægsperiode på ca. 5 dage.
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer - type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter - type og mængde i driftsfasen Færdigvarer - type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen					Ved etablering af rampen placeres materialerne direkte hvor rampen skal placeres (se bilag 2).
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til rensesanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:					Kun regnvand, som slutdisponeres sammen med det oplagrede affald.
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?				X	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?		X			Standardvilkår for K 212.
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?		X			
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?				X	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	X				
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?				X	
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?		X			Anvendelse og overholdelse af standardvilkår anses som BAT.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?		X			Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 af 1984 "Ekstern støj fra virksomheder".
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		X			Nyborg Kommune har ikke lokale krav til støj og vibrationer i anlægsfasen, men anbefaler at anlægsarbejde udføres i dagperiode.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		X			I miljøgodkendelsen fastsættes støjgrænseværdier for virksomhedens drift. Kommunen skønner at virksomhedens drift kan overholde disse grænseværdier. Virksomhedens drift giver ikke anledning til vibrationer i omgivelserne.

17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X			Miljøstyrelsens luftvejledning nr. 2 af 2001 "Luftvejledningen og lugtvejledning nr. 4 af 1985 "Begrænsning af lugtgener fra virksomheder".
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?		X			
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.		X			I virksomhedens miljøgodkendelse fastsættes driftsvilkår som sikrer mod lugtgener i omgivelserne, samt gener fra støvflugt ved snitning af halm til flydelag. Det vurderes at virksomheden kan overholde de fastsatte luftforureningsvilkår.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?				X	I virksomhedens miljøgodkendelse fastsættes driftsvilkår som sikrer mod gener fra støvflugt ved snitning af halm til flydelag.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?				X	I virksomhedens miljøgodkendelse fastsættes driftsvilkår som sikrer mod lugtgener i omgivelserne. Der vil kunne forekomme mindre lugtgener ved til- og frakørsel med lugtende affald, svarende til sammenlignelige lugtgener fra en aktiv landbrugsejendom.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?				X	
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?				X	
Projektets placering					
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?		X			Projektet er beliggende i landzone.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?				X	
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?				X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?				X	Virksomheden placeres i landzone ved tidligere aktiv landbrugsejendom.
28. Er projektet tænkt placeret inden for kystnærhedszonen?				X	Virksomheden placeres i landzone ved tidligere aktiv landbrugsejendom.
29. Forudsætter anlægget rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højtstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)				X	Projektet forudsætter ikke rydning af skov. Virksomheden placeres i landzone ved tidligere aktiv landbrugsejendom.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?				X	Der er ikke foreslåede fredningsarealer, som hindres af projektet. Virksomheden placeres i landzone ved tidligere aktiv landbrugsejendom.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til					Nærmeste §3 område (sø og mose) er beliggende ca.

nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens §3.					300 meter nord for aktiviteten. Virksomhedens aktiviteter skønnes ikke at have påvirkning på §3 området.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?				X	Der er ingen registrering af bilag IV-arter inden for projektområdet. Der kan generelt i Nyborg Kommune forekomme dværgflagermus, brun flagermus, sydflagermus, markfirben, springfrø og stor vandsalamander. Markfirben kan forekomme i nærheden af skove. Arten foretrækker sandede soleksponerede levesteder, eksempelvis markkanter, sten- og jorddiger og skovveje. Flagermus yngler og overvintrer fortrinsvis i hule træer, og søger bl.a. føde over åbent terræn og langs skovbryn og levende hegn. Springfrø og stor vandsalamander yngler i småsøer og små vandhuller. Padderne forlader vandhullerne efter yngletiden, og opholder sig og overvintrer i småskove, levende hegn og sten- og jorddiger. Virksomheden placeres i landzone ved tidligere aktiv landbrugsejendom. Kommunen har ikke registreret påvirkninger i nærliggende §3 område. På baggrund af sikring mod udledninger fra virksomheden, forventes driften ikke at påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.					Nærmeste fredede område (Kirkefredning) ligger ca. 675 meter vest for aktiviteten. På baggrund af virksomhedens aktiviteter samt afstanden til området, vurderes aktiviteten ikke at være betydende for området.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).					Virksomheden er beliggende ca. 9.500 meter vest for område omfattet af EU-habitatområde (Nyborg Fjord, Centrale Storebælt og Vresen). På baggrund af virksomhedens aktiviteter samt afstanden til habitatområdet, vurderes aktiviteten ikke at være betydende for området.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?				X	I miljøgodkendelsen stilles vilkår til virksomhedens indretning og drift, der hindrer nedsivning af eventuelle spild til jord eller grundvand. Der vurderes på den baggrund, at være tilstrækkelig sikring af undergrunden.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X			Ejendommen ligger inden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og inden for område med følsomt indvindingsområde. Nærmest drikkevandsboring er til privat vandindvinding og ligger ca. 300 meter sydvest for gyllebeholdere. Nærmeste boring til alment drikkevand (Måre vandværk) ligger ca. 2.200 meter nord for gyllebeholderen.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?				X	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse?				X	Ifølge Miljøstyrelsens bluespot-kort for klimatilpasningsplaner er der ved selve gyllebeholderen ikke risiko for opstuvning af vand ved ekstremregn på op til 60 mm nedbør.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?				X	
Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet					
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne		X			Virksomheden placeres i landzone ved tidligere aktiv landbrugsejendom. Genoptagelse af driften af ejendommens gyllebeholder, forventes ikke at give bidrag til

medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?					den kumulative effekt, der er anderledes end da gyllebeholderen var i drift på landbrugsejendommen. Den kumulative effekt i omgivelserne, vurderes derfor til ikke at være væsentlig.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				X	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?					Virksomheden planlægger følgende: <ul style="list-style-type: none"> • Begrænsning af lugtgener fra affaldsoplaget ved etablering af flydelag. • Jævnlig registrering og kontrol af affaldsoplaget og af gyllebeholderen.
Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er pligtig for miljøvurdering?:				X	Nyborg Kommune vurderer at de miljømæssige påvirkninger af omgivelserne vil være af mindre betydning, i forbindelse med etablering og drift af affaldsoplag i eksisterende gyllebeholder på ejendommen Nørremo-sevej 6, 5853 Ørbæk. Det vurderes at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, idet påvirkningerne er af mindre betydning for omgivelserne og for miljøet. Miljøgodkendelsen forudsætter derfor ikke udarbejdelsen af et plantillæg med dertilhørende miljøkonsekvensrapport.

Dato: 28. juli 2022

Sagsbehandler: Per Jürgensen