

**Miljøtilladelse
til minkproduktionen
Ørum Skovvej 17, 7171 Uldum**



Ørum Skovvej 17, 7171 Uldum

Registreringsblad

Landbrugets navn og beliggenhed	Ørum Skovvej 17, 7171 Uldum
Tilladelsesbetegnelse	§16b over 750 kg NH ₃ -N pr. år
Tilladelsesdato	1. oktober 2020
Revurdering	Tilladelsen skal ikke revurderes
Matrikel nummer	2h V. Ørum By, Sindbjerg
Ejendomsnummer	7660019888
Ejere af ejendommen	Lars Leth Pedersen
Driftsansvarlig	Lars Leth Pedersen
CVR nummer / P nummer	12146078 / 1000339129
CHR nummer	21209
Brugstype	Mink
Skema ID i husdyrgodkendelse.dk	219287
Myndighed	Hedensted Kommune
Tilladelsen er udarbejdet af	Aino Hvam
Lokalitets ID	627-Q02-000021
Sagsnr.	09.17.21-P19-1-20

Hedensted den 1. oktober 2020



Aino Hvam

Biolog

Læsevejledningen

Først kommer selve afgørelsen, dernæst vilkårene som skal overholdes for husdyrbruget Ørum Skovvej 17, 7171 Uldum. Efterfølgende kommer den tekniske gennemgang af projektet, der ligger til grund for afgørelsen, med kommunens bemærkninger og vurderinger af virkningerne på miljøet. Til slut er afsnit om de generelle juridiske forhold, høringer, udnyttelsesfrist mm. Bagerst er bilag med situationsplan mm og fuld klagevejledning.

Indhold

1. SAMMENDRAG	5
2. AFGØRELSE	6
2.1 Klagevejledning	7
3. VILKÅR	8
3.1 Generelle forhold	8
3.2 Landskab	8
3.3 Anlæg	8
3.3.1 Produktionsvilkår.....	8
3.3.2 Gødningsproduktion og -håndtering	9
3.4 Husdyrbrugets påvirkninger på omgivelserne	9
3.4.1 Lugt.....	9
3.4.2 Ammoniak.....	9
3.4.3 Skadedyr og støj.....	9
3.4.4 Affald og kemikalier.....	10
3.4.5 Spildevand m.v.	10
3.4.6 Transport	10
3.4.7 Driftsforstyrrelser og uheld	10
3.5 Driftsophør	11
3.6 BAT	11
4. BESKRIVELSE OG VURDERING AF PROJEKTET	12
4.1 Generelle forhold	12
4.1.1 Ansøger og ejerforhold.....	12
4.1.2 Tidligere godkendelser og tilladelser	12
4.1.3 Afstandskrav	13
4.1.4 Plan- og landskabelige forhold	14
4.2 Anlæg	16
4.2.1 Beskrivelse af staldindretning mm.	16
4.2.2 Gødningsproduktion- og håndtering.....	18
4.3 Husdyrbrugets påvirkning på omgivelserne.....	19
4.3.1 Lugt.....	19
4.3.2 Ammoniak og natur	20
4.3.3 8 års reglen.....	24
4.3.4 Støj, støv, lys og skadedyr	24
4.3.5 Affald, olie og kemikalier mm.....	25
4.3.6 Spildevand fra produktionen og overfladevand	26
4.3.7 Transport	28
4.3.8 Forureningsbegrænsning, driftsforstyrrelser og uheld.....	28
4.3.9 Energi- og vandforbrug	30
4.4 Renere teknologi/Bedste tilgængelige teknik (BAT).....	30
4.5 Oplysninger om IE-husdyrbrug.....	31
4.6 Samlet vurdering	31

5. HØRING OG OFFENTLIGGØRELSE.....	31
5.1 Høring mm.....	31
5.2 Offentliggørelse	32
5.3 Kopimodtagere	32
6. ØVRIGE FORHOLD.....	33
6.1 Regler og love.....	33
6.2 Andre tilladelser og godkendelser	33
6.3 Udnyttelse af tilladelsen og kontinuitet	33
6.4 Revurdering af tilladelser og godkendelser	33
BILAG 1. SITUATIONSPLAN	34
BILAG 2. KLAGEVEJLEDNING	35

1. SAMMENDRAG

Hedensted Kommune meddeler miljøtilladelse til minkproduktionen på Ørum Skovvej 17, 7171 Uldum.

Ansøgningen er den første for ejendommen efter Husdyrbrugloven. Ejendommen er ikke tidligere miljøgodkendt.

Denne tilladelse omfatter både eksisterende bygninger/forhold og nye bygninger.

Tidligere var en miljøtilladelse en tilladelse til et bestemt antal årsdyr eller et antal producerede dyr. Ændrede regler betyder, at en miljøtilladelse nu tillader en bestemt husdyrproduktion på et tilladt areal (produktionsareal). Fremover vil der være 1.648 m² produktionsareal på Ørum Skovvej 17.

Ved denne miljøtilladelse udvides ejendommen med to 4-rækkede åbne haller (hal 6 og 8) og to 2-rækkede åbne haller (hal 7 og 9). Desuden lovliggøres to af de fire rækker i hal 5.

Eksisterende haller, som er omfattet af denne miljøtilladelse: Der er fra syd en lukket hal med 7 rækker (hal 1), som er forlænget med en åben 2-rækket hal. Derefter er der en 2-rækket hal (hal 2) og en 3-rækket hal (hal 3), begge åbne. Der er derefter en lukket 6-rækket hal (hal 4), som er forlænget med 3 2-rækkede haller. Der er senest blevet etableret en 4-rækket åben hal mod nord (hal 5), hvor der tidligere var tilladelse til en 2-rækket hal. Det er kun to af de fire rækker i hal 5 der er tilladelse til.

Nuværende fodersilo, gyllebeholder, ajlebeholder, maskinhus, halmlade mm. fortsætter uændret.

I forbindelse med udarbejdelsen af miljøtilladelsen har Hedensted Kommune vurderet og sikret sig, at lovens krav til maksimal belastning af omgivelserne kan overholdes.

De generelle afstandskrav, som er anført i Husdyrbrugloven, er overholdt, bortset fra afstandskrav til egen drikkevandsboring og afstandskrav til naboskel. Der er i ansøgningen søgt dispensation fra disse afstandskrav. Hedensted Kommune meddeler denne dispensation.

Med udgangspunkt i beregningerne i ansøgningen er det Hedensted Kommunes vurdering, at omkringboende ikke vil opleve væsentlige lugtgener fra produktionen. Alle lovmæssige krav til lugt er overholdt: Husdyrbruget overholder geneafstanden i forhold til lugt, for nærmeste nabo (Ørum Skovvej 21), nærmeste samlede bebyggelse (ved Fælledvej 14) og nærmeste byzone (erhvervsområde på Uldum Hedevej).

Der ligger ikke ammoniakfølsom natur i nærheden af anlægget, og alle krav til maksimal kvælstoftilførsel til naturområder, som følge af ammoniakfordampning fra produktionen, er overholdt.

Hedensted Kommune har vurderet risikoen for øvrige potentielle gener fra produktionen, og har vurderet, at der, med de stillede vilkår til produktionen, ikke vil være væsentlig gene for omkringboende i forhold til støv, støj og skadedyr m.v.

Husdyrbruget lever op til lovgivningens krav om, at husdyrbrug skal anvende den bedste tilgængelige teknologi (BAT) i forhold til reduktion af ammoniakfordampning.

I forbindelse med afgørelsen har Hedensted Kommune vurderet, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening fra produktionen. Hedensted Kommune har også vurderet, at husdyrbruget kan drives på Ørum Skovvej 17, uden at omgivelserne, herunder naboer, landskab og miljø, bliver væsentligt påvirket.

2. AFGØRELSE

Hedensted Kommune meddeler hermed miljøtilladelse til minkproduktionen på Ørum Skovvej 17, 7171 Uldum, matr. nr. 2h V. Ørum, Sindbjerg efter § 16b i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.¹ (Husdyrbrugloven). Tilladelsen vedrører en udvidelse af husdyrbruget, således at der er en samlet ammoniakfordampning fra stald og lager på mere end 750 kg NH₃-N, men mindre end 3.500 kg NH₃-N. Miljøtilladelsen meddeles på de vilkår, som er beskrevet i afsnit 3.

Hedensted Kommune meddeler dispensation fra afstandskrav til skel og egen drikkevandsboring.

Tilladelsen omfatter

Tilladelsen omfatter de dele af ejendommen, der vedrører husdyrproduktionen, som den er beskrevet i denne afgørelse.

I forbindelse med denne miljøtilladelse etableres to 4-rækkede åbne haller (hal 6 og 8) og to 2-rækkede åbne haller (hal 7 og 9). Desuden lovliggøres to af de fire rækker i hal 5.

Eksisterende haller omfattes af denne miljøtilladelse: Fra syd en lukket hal med 7 rækker (hal 1), som er forlænget med en åben 2-rækket hal. Derefter er der en 2-rækket hal (hal 2) og en 3-rækket hal (hal 3), begge åbne. Der er derefter en lukket 6-rækket hal (hal 4), som er forlænget med 3 2-rækkede haller. Der er senest blevet etableret en 4-rækket åben hal mod nord (hal 5), hvor der tidligere var tilladelse til en 2-rækket hal. Således er det kun to af de fire rækker i hal 5 der er tilladelse til.

Nuværende fodersilo, gyllebeholder, ajlebeholder, maskinhus, halmlade mm. fortsætter uændret.

Ejendommen er nærmere beskrevet i afsnit 4.2. Situationsplan kan ses i bilag 1.

Ejendommens produktionsareal vil efter udvidelsen være på i alt 1.648 m². Der henvises til tabel 2 for præcisering af produktionsarealet.

Miljøtilladelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske udvidelse eller ændring i produktionsarealet, herunder minkhaller og gødningsopbevaringsanlæg før ændringen er anmeldt til Hedensted Kommune, og kommunen har taget stilling til, om ændringerne kræver godkendelse/tilladelse efter Husdyrbrugloven.

Miljøtilladelsen omfatter udelukkende ejendommens erhvervsdel og forholdet til Husdyrbrugloven. Godkendelser/tilladelser efter anden lovgivning skal søges separat. Ejer er selv ansvarlig for at indhente øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser. Det kan blandt andet være: byggetilladelse, tilladelse til spildevandsafledning, tilladelse til afledning af overfladevand, nedrivningstilladelse; herunder tilladelse til anvendelse af byggeaffald.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019, Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Husdyrbrugloven)

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler måtte være skærpede i forhold til denne tilladelse.

Det er desuden et krav, at de stillede vilkår bliver overholdt. Hvis der ikke er samme ejer af dyrehold og ejendom, er ejer af ejendommen og ejeren af husdyrholdet gensidigt ansvarlige for overholdelse af vilkårene i denne miljøtilladelse.

En tilladelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden seks år efter tilladelsen er meddelt. Hvis den meddelte miljøtilladelse ikke har været udnyttet, helt eller delvist, i tre på hinanden følgende år betragtes det som kontinuitetsbrud. Herved bortfalder den del af miljøtilladelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år, medmindre andet fremgår af miljøtilladelsen.

2.1 Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen udløber 4 uger efter afgørelsen er offentligt annonceret.

Tilladelsen er meddelt og annonceret den 1. oktober 2020 og klagefristen udløber den 29. oktober 2020.

Klage skal ske digitalt via Nævnenes Hus's hjemmeside www.naevneneshus.dk
Se uddybet klagevejledning i bilag 2.

Hvis afgørelsen ønsket prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt². Fristen regnes fra offentliggørelsesdatoen.

² Jf. § 90 i Husdyrbrugloven

3. VILKÅR

3.1 Generelle forhold

1. Produktionen skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningen (ansøgningskema nr. 219287). Fremtidige drifts- og bygningsmæssige ændringer skal anmeldes til og tillades/godkendes af Hedensted Kommune.
2. Vilklårene i denne godkendelse gælder fra afgørelsestidspunktet.
3. Et eksemplar af tilladelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på husdyrbruget. Eventuelt driftspersonale skal være orienterede om de relevante dele af tilladelsen.
4. Ejendommen, herunder stalde, bygninger m.v., og dens omgivelser skal renholdes således, at der ikke forekommer væsentlige gener uden for ejendommens skel i form af røg, støv, ilde lugt eller uhygiejniske forhold, som, ifølge tilsynsmyndighedens vurdering, kan karakteriseres som væsentlig.
5. Ændringer i ejerforhold/driftsansvarlig skal meddeles til tilsynsmyndigheden senest en måned efter ændring.

3.2 Landskab

Ingen vilkår.

3.3 Anlæg

3.3.1 Produktionsvilkår

6. Husdyrbrugets stalde og produktioner skal være i overensstemmelse med oversigten herunder.

Hal nr.	Produktionsareal (m ²)	Dyr og gulvtype
1	273	Mink: 7 rk. + 2 rækket. I alt 1.008 burrum, alle 2D
2	111	Mink: 2 rk. I alt 408 burrum, alle 2D
3	166	Mink: 3 rk. I alt 612 burrum, alle 2D
4	321	Mink: 6 rk. I alt 1.188 burrum, alle 2D
5	322	Mink: 4 rk. I alt 792 burrum, heraf 240 2D og 552 4D
6	195	Mink: 4 rk. I alt 720 burrum, alle 2D
7	59	Mink: 2 rk. I alt 216 burrum, alle 2D
8	175	Mink: 4 rk. I alt 648 burrum, alle 2D
9	26	Mink: 2 rk. I alt 96 burrum, alle 2D
I alt	1.648	I alt 5.688 burrum, heraf 5.136 2D

Burstørrelse: 2D 0,27 m²; 4D 0,466 m²

3.3.2 Gødningsproduktion og -håndtering

7. Gyllehåndtering skal foregå under opsyn.

3.4 Husdyrbrugets påvirkninger på omgivelserne

3.4.1 Lugt

Ingen vilkår.

3.4.2 Ammoniak

8. Gødningsrender under bure i eksisterende minkhaller (hal 1-5) skal alle være minimum 31,5 cm bredde. I de nye haller etableres gødningsrender, der er minimum 32 cm bredde.
9. Der skal foretages tømning af gyllerender minimum 2 gange om ugen. Der skal minimum forløbe 3 døgn mellem to tømninger. Der skal føres logbog med angivelse af datoer for tømningerne. I perioder med længerevarende hård frost kan tømning undlades.

3.4.3 Skadedyr og støj

10. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med fastsatte retningslinjer³ for fluebekæmpelse på pelsdyrfarme fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
11. Husdyrbrugets støjbelastning, målt udendørs som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A), målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer må ikke overstige følgende grænseværdier:

Dagperiode	Tidsrum, kl.	Støjniveau
Man- fredag	07.00 - 18.00	55 dB(A)
Lørdag	07.00 - 14.00	55 dB(A)
Lørdag	14.00 - 18.00	45 dB(A)
Søn- og helligdage	07.00 - 18.00	45 dB(A)
Aftenperiode		
Alle dage	18.00 - 22.00	45 dB(A)
Natperiode		
Alle dage	22.00 - 07.00	40 dB(A)

Støjens spidsværdier må ikke overstige 55 dB(A) om natten. Støjgennemsnit skal regnes ifølge vejledningen⁴.

Normal kørsel med traktor og landbrugsmaskiner, i forbindelse med markdrift, er ikke omfattet af støjgrænserne.

³ Vejledningen kan hentes på <https://mst.dk/media/97476/retningslinjer-for-fluebekaempelse-fluebekaempelse-paa-pelsdyrfarme.pdf>

⁴ Vejledning fra Miljøstyrelsen, Ekstern støj fra virksomheder, 5/1984.

12. Husdyrbruget skal for egen regning dokumentere at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt. Støjmålinger skal foretages på et tidspunkt, hvor husdyrbrugets aktiviteter svarer til maksimal drift, og foretages i punkter, der forinden er aftalt med tilsynsmyndigheden. Støjmålinger og/eller beregninger skal udføres af et akkrediteret firma i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger 5/1984 og 5/1993.

Dokumentation kan højst forlanges udført én gang årligt. Rapporten skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter målingerne/beregninger er foretaget.

3.4.4 Affald og kemikalier

13. Farligt affald⁵ og kemikalier skal til enhver tid opbevares miljømæssigt forsvarligt, således at der ikke opstår fare for forurening af jord, vandområder og grundvand. Det vil sige forsvarligt emballeret, under tag, på fast, tæt bund uden mulighed for spild til jord, vandområde eller grundvand.
14. På ejendommen må der opbevares spildolie i henhold til Hedensted Kommunes Erhvervsaffaldsregulativ. I nærheden af olie- og kemikalieaffald skal der altid være sugemateriale til opsamling af evt. spild. Brugt opsamlingsmateriale skal opbevares og håndteres som farligt affald.

3.4.5 Spildevand m.v.

15. Tagvand fra de nye haller (hal 6- 9) skal håndteres på egen grund. Er dette ikke muligt, kan der forventes krav om forsinkelse til naturlig afstrømning inden vandes afledes fra grunden og evt. ansøges udledt til dræn/vandløb. Ansøgning om afledning af tagvand, eksempelvis ansøgning om nedsivnings- eller udledningstilladelse⁶ skal indsendes til Hedensted Kommune, inden tagvandet afledes.

3.4.6 Transport

Ingen vilkår.

3.4.7 Driftsforstyrrelser og uheld

16. Der skal udarbejdes beredskabsplan for husdyrbruget. Beredskabsplanens formål er, at spild og andet ukontrolleret udslip af gylle og andre forurenende stoffer forebygges, og at begrænse skadernes omfang, hvis der alligevel sker uheld.

- Planen skal til enhver tid være ajourført og være tilgængelig på husdyrbruget. Eventuelt driftspersonale skal være orienteret om beredskabsplanen.

Planen skal som minimum indeholde:

- Procedurer til at stoppe ulykken/uheldet og begrænse udbredelsen.

⁵ Regulativ for erhvervsaffald kan ses via www.hedensted.dk under Erhvervsaffald

⁶ Tilladelse til håndtering af tagvandet meddeles efter reglerne i Miljøbeskyttelsesloven og Spildevandsbekendtgørelsen.

- Oplysninger om hvilke interne og eksterne personer, der skal alarmeres, og hvordan.
- Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer, vandløb, søer, stophaner, hovedafbryder, brandslukker, adgangsveje mm.
- En oversigt over materiel, der er tilgængelig på bedriften, eller kan skaffes med kort varsel, som kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage.

3.5 Driftsophør

17. Ved ophør af husdyrproduktion, skal der udføres begrænsende foranstaltninger mod forurening:

- Alle anlæg skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, der bortskaffes efter gældende regler.
- Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til affaldsregulativerne.

3.6 BAT

Ingen yderligere vilkår. Se evt. vilkår 9.

4. BESKRIVELSE OG VURDERING AF PROJEKTET

Denne beskrivelse og vurdering af det ansøgte projekt danner baggrund for afgørelsen om tilladelse til husdyrbruget på Ørum Skovvej 17, 7171 Uldum.

Udgangspunktet for miljøvurderingen er det indsendte ansøgningsmateriale og supplerende oplysninger. Til beregning af ammoniakfordampning og lugt er Skema 219287 indsendt via det digitale ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk⁷. I skema 219287 beregnes også påvirkning af natur 8 år tilbage, jf. "8-års reglen". Se afsnittet "8-årsreglen".

Hedensted Kommune vurderer, om den ansøgte ændring/udvidelse kan have en virkning på miljøet. Hvor kommunen har vurderet, at husdyrbruget kan medføre en gene/påvirkning på miljøet, har kommunen stillet vilkår, der skal reducere denne gene/påvirkning til et acceptabelt niveau. Miljø skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora og fauna, vandmiljø, landskab og kulturhistorie samt ressourceforbrug. Hvis det vurderes, at genen/ virkningen ikke kan afbødes med overholdelse af vilkår, så er det ikke muligt for husdyrbruget, at udføre den ønskede ændring/udvidelse, og kommunen skal i så fald meddele afslag på ansøgningen.

Vurderingerne er foretaget med udgangspunkt i de beskyttelsesniveauer og retningslinjer, der er indeholdt i Husdyrbrugloven, Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen⁸ og Miljøstyrelsens digitale vejledning om tilladelse og miljøgodkendelse af husdyrbrug.

Hedensted Kommune vurderer også, om ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen, ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) i forbindelse med den ansøgte udvidelse og ændring.

4.1 Generelle forhold

4.1.1 Ansøger og ejerforhold

Ørum Skovvej 17, 7171 Uldum er beliggende på matrikel nr. 2h V. Ørum By, Sindbjerg. Ejendommen ejes af Lars Leth Pedersen, som også bor på ejendommen.

Der er ikke samdrift med andre ejendomme.

4.1.2 Tidligere godkendelser og tilladelser

Husdyrbrugets årsproduktion er anmeldt ved tilsyn, efter reglerne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen⁹, og husdyrbruget har ingen tidligere tilladelse/godkendelse efter Husdyrgodkendelseslovens regler eller afgørelse efter Husdyrbruglovens regler.

Produktionstilladelsen har tidligere været fastsat til 730 årstæver.

⁷ www.husdyrgodkendelse.dk er det ansøgningssystem, som ansøger er forpligtet til at anvende ved ansøgning om miljøgodkendelse/tilladelse på husdyrbrug, og der er krav om anvendelse af de beregningsmoduler, som er tilknyttet.

⁸ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, Bek. Nr. 1261 af 29. november 2019.

⁹ Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning. Bek. Nr. 1176 af 23. juli 2020.

Biaktiviteter

Efter det oplyste er der ikke eksisterende biaktiviteter på husdyrbruget, som er omfattet af krav om godkendelse eller tilladelse efter Miljøbeskyttelsesloven¹⁰ eller regler udstedt i medfør af loven. Der er ikke i forbindelse med den aktuelle ansøgning om miljøgodkendelse søgt om sådanne biaktiviteter, der forudsætter godkendelse eller tilladelse m.v. efter anden lovgivning.

Der har tidligere været pelset på ejendommen. Egen pelsning er ophørt, og min-kene aflives nu på ejendommen, inden de transporteres til pelseri.

4.1.3 Afstandskrav

Ejendommen er beliggende i det åbne land (landzone), med mere end 2 km til Uldum, hvor der er byzone. Der ligger et erhvervsområde, udlagt til byzone, ca. 1,3 km nord for minkfarmen.

De afstande, som Hedensted Kommune har opmålt, er opmålt på luftfoto. Afstandene skal derfor betragtes som vejledende cirka afstande, da der ikke kan måles nøjagtigt på luftfoto.

I forbindelse med etablering af staldanlæg eller anlæg til opbevaring af husdyrgødning, er der en række afstandskrav der skal overholdes. De nye bygningsanlæg på Ørum Skovvej 17 overholder hovedparten af disse generelle afstandskrav. Der søges om dispensation fra afstandskrav til naboskel og til egen drikkevandsboring.

Oversigt over afstandskrav ses i tabel 1.

Bygningers indbyrdes placering ses af situationsplanen i bilag 1.

Dispensation

Af ansøgningen fremgår, at der søges dispensation fra afstandskrav til egen drikkevandsboring på 25 m og naboskel på 30 m.

Egen boring ligger ca. 14 m fra hal 5. Den eksisterende hal 4 ligger tættere på boringen. I ansøgningen fremgår, at boringen er placeret højere i terrænet end minkhallerne, og der er fast hegn mellem hallerne og boringen, så der er ikke øget risiko for forurening af boringen i forbindelse med udvidelsen.

Fra Hal 5 er der ca. 8 m til naboskel, matr. 25b V. Ørum By, Sindbjerg, tilhørende Bøgballevej 99. Fra Hal 6 er afstanden ca. 13 m, fra Hal 9 ca. 14 m og fra Hal 8 ca. 19 m. Der søges således om dispensation fra afstandskrav fra fire ud af de fem nye haller. De eksisterende haller ligger også tæt på naboskel, ca. 8 m. Hal 5, som skal lovliggøres, ligger på linje med de eksisterende haller, med 8 m afstand til naboskel. De helt nye haller ligger lidt længere væk fra naboskellet. Nabomatriklen er en dyrket mark. Boligen til naboejendommen Bøgballevej 99 ligger ca. 440 m fra nærmeste nye hal.

I forbindelse med naboorienteringsfasen har ejer af Bøgballevej 99 været hørt, med mulighed for at udtale sig omkring dispensation fra afstandskrav.

Hedensted Kommune har ikke modtaget hørings svar fra Bøgballevej 99.

¹⁰ Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019, Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse.

Tabel 1. Generelle afstandskrav

	Lovkrav, minimum	Målt afstand¹
Enkelt ² /fælles vandindvinding	25/50 m	14 m/1 km
Vandløb (herunder dræn) ³ /sø	15 m	34 m/ 570 m
Offentlig vej og privat fællesvej	15 m	>> 15 m
Levnedsmiddelvirksomhed	25 m	>> 25 m
Beboelse på ejendommen	15 m	20 m
Naboskel, matr. 25b V. Ørum By, Sindbjerg, tilhørende Bøgballevej 99 (Hal 5)	30 m	8 m
Nabo, Ørum Skovvej 21 (Hal 5)	50 m	290 m
Byzone, Lindved By	50 m	2,3 km
Byzone, lokalplanlagt erhvervsområde	50 m	1,3 km
Planlagt byzone, syd for Uldum	50 m	1,8 km
Lokalplanlagt område, erhvervsområde	50 m	1,3 km
Sommerhusområde	50 m	>> 4 km

¹ Der er vejledende opmålt på luftfoto, fra nærmeste hjørne af den nærmeste nye minkhal. Hvor det er relevant, er det angivet, hvilken minkhal der er målt til

² Der er målt til egen boring, øst for stuehuset.

³ Hedensted Kommune er ikke bekendt med nøjagtig placering af dræn. Der er målt fra Hal 8 til et lille privat vandløb nord-vest for hallen. Til Lindved bæk, som er offentlig vandløb, er der ca. 107 m fra Hal 8.

Vurdering

Det er Hedensted Kommunes vurdering, at der kan dispenseres fra afstandskrav til egen vandforsyningsboring og naboskel. Hedensted Kommune vurderer, at der ikke er øget risiko for forurening af drikkevandsboringen, ved at lovliggøre Hal 5, som ligger længere væk fra boringen end den eksisterende Hal 4.

Hedensted Kommune vurderer, at der ikke er nogen væsentlig ændring for nabomatriklen, når der kommer flere minkhaller tæt ved skel. Der er ikke indkommet hørings svar fra ejer af nabomatriklen.

4.1.4 Plan- og landskabelige forhold

Ørum Skovvej 17 er beliggende i landzone, og er omgivet af dyrket agerjord. Den nærmeste nabobeboelse ligger ca. 290 m fra de nye haller og ca. 245 m fra gyllebeholderen. Næst-nærmeste nabo ligger ca. 300 m fra gyllebeholderen.

Landskabet omkring ejendommen er relativt fladt, med en blid bakke mellem Ørum Skovvej 17 og selv Ørum Skovvej. Ejendommen Ørum Skovvej 17 ligger tilbagetrukket fra Ørum Skovvej, for enden af en ca. 450 m indkørsel, som deles med Ørum Skovvej 15. Ørum Skovvej 15 ligger mellem ejendommen og selve Ørum Skovvej. Terrænet og Ørum Skovvej 15 skjuler Ørum Skovvej 17, så det er begrænset, hvad man kan se af ejendommen fra vejen.

Der er etableret læhegn vest for ejendommen. Mod øst er der på grund af afstand til skel og højdeforhold på strækningen ikke plads til 3 rækker. Én række er etableret. Mod nord og syd for minkfarmen er der etableret 3 rækker træer. De nye haller ligger inden for det allerede etablerede læhegn.

De nye haller bygges nord for de eksisterende haller. De eksisterende haller ændres ikke i ydre fremtoning.

Ejendommen ligger i et område, som i Hedensteds Kommuneplan 2017-2029¹¹ er udpeget som "Særligt værdifuldt jordbrugsområde", hvor landbrugets erhvervs-muligheder skal prioriteres højt.

Ejendommen ligger i område med særlig drikkevandsinteresse, langsigtede drikkevandsinteresser og nitratfølsomt indvindingsområde

Ejendommen er beliggende uden for naturområder, både kvælstoffølsom natur, herunder §3 natur, habitatnatur, kategori 1 og 2 natur, og uden for potentielle naturområder og økologiske forbindelseslinjer mv. Kvælstoffølsom natur er beskrevet i afsnittet "Ammoniak og natur".

En mindre del af hal 8 og hal 7 kommer til at overlape med et område, som i Hedensteds Kommuneplan 2017-29 er udpeget som klimatilpasningsområde.

Nærmeste kulturmiljø er ved Sindbjerg kirke nær Lindved, mere end 2 km fra ejendommen.

Ørum Skovvej 17 ligger ikke i kystnærhedszonen. Ejendommen ligger ikke indenfor bygge- og beskyttelseslinjer, fredede områder eller fortidsminder. Der er ingen beskyttede sten- eller jorddiger i nærheden af ejendommen.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at husdyrbruget vil kunne indrettes og drives under varetagelse af de landskabelige hensyn. Det er vurderet, at landskabet ikke vil blive påvirket af de nye haller. Projektets karakter, og afstanden til nærmeste kulturmiljø gør, at kulturmiljøer i Hedensted Kommune ikke vil blive påvirket af projektet. Ejendommen er næsten ikke synlig for omkringboende eller fra vejen. Der er krav i lovgivningen, om etablering af læhegn omkring minkfarme. Der stilles ingen yderligere landskabelige vilkår.

Hedensted Kommune vurderer, at placering af minkhaller i område med grundvandsinteresser er uden betydning, da minkhallerne ikke anses for grundvands-truende, hvis de er opført og drives korrekt.

Hedensted Kommune har vurderet, at placering af to minkhaller, hvor der er et mindre overlap med klimatilpasningsområde, ikke er en hindring for fremtidig håndtering af regnvand og eventuel anden klimatilpasning i området. Hedensted Kommune har vurderet placeringen i forhold til kommuneplanens retningslinje 8.2.4 og 8.2.5. Håndtering af overfladevand er behandlet i afsnit 4.3.6.

¹¹ Kommuneplan 2017-2029, af 27. juni 2018

4.2 Anlæg

4.2.1 Beskrivelse af staldindretning mm.

I anlægget på Ørum Skovvej 17 er følgende bygninger med produktionsareal:

Tablet 2. Oversigt over produktionsareal

Tablet fra ansøgningsmaterialet. Tabellen viser produktionsarealet i 8-årsdrift, nudrift og ansøgt drift.

Hal nr.	Antal rækker og fag Alle haller er 6 burrum/fag Burstørrelse: 2D: 0,27 m ² , 4D 0,466 m ²	Produktionsareal (m ²)		
		8-årsdrift Burrum og m ²	Nudrift Burrum og m ²	Ansøgt Burrum og m ²
1	7 rk af 20 fag 840 burrum +2 rk af 14 fag 168 burrum. I alt 1008 burrum alle 2D	1008 burrum 272,2 m ²	1008 burrum 272,2 m ²	1008 burrum 272,2 m ²
2	2 rk af 34 fag i alt 408 burrum alle 2D	408 burrum 110,2 m ²	408 burrum 110,2 m ²	408 burrum 110,2 m ²
3	3 rk af 34 fag i alt 612 burrum alle 2D	612 burrum 165,3 m ²	612 burrum 165,3 m ²	612 burrum 165,3 m ²
4	6 rk af 33 fag i alt 1188 burrum alle 2D	1188 burrum 320,8 m ²	1188 burrum 320,8 m ²	1188 burrum 320,8 m ²
5 lovliggøres	4 rk af 33 fag i alt 792 burrum heraf 240 2D og 552 4D			240 2D og 552 4D Burrum 322 m ²
6 ny	4 rk af 30 fag i alt 720 burrum alle 2D			720 burrum 194,4 m ²
7 ny	2 rk af 18 fag i alt 216 burrum alle 2D			216 burrum 58,4 m ²
8 ny	4 rk af 27 fag i alt 648 burrum alle 2D			648 burrum 175 m ²
9 ny	2 rk af 8 fag i alt 96 burrum alle 2D			96 burrum 26 m ²

Det ses af tabellen, at der i alt er 5.688 burrum og et produktionsareal på 1.644,3 m². To af rækkerne i hal 5 er lovligt etableret, idet der tidligere lå en 2-rækket hal på sammen placering. Hele hal 5 har byggetilladelse.

Ud over haller med produktionsareal er der følgende anlæg på ejendommen:

- Fodersilo og vaskeplads
- Halmlade
- Maskinhus
- Ajlebeholder 50 m³
- To driftsbygninger

- Gyllebeholder på 820 m³, fra 2001

Bygningerne og deres indbyrdes placering fremgår af bilag 1.

Vurdering

Af tabel 2 fremgår, at der er 1.644,3 m² produktionsareal. I skema 219287 er indtastet 1.648 m² produktionsareal. Beregningerne er således lavet på ca. 4 m² ekstra produktionsareal. Hedensted Kommune betragter afvigelsen for en bagatel, som evt. kan skyldes afrundinger i www.husdyrgodkendelse.dk.

Beskrivelse af dyrehold, haller mm.

Der er fra syd en lukket hal med 7 rækker (hal 1), som er forlænget med en åben 2-rækket hal. Derefter er der en 2-rækket hal (hal 2) og en 3-rækket hal (hal 3), begge åbne. Der er derefter en lukket 6-rækket hal (hal 4), som er forlænget med 3 2-rækkede haller. Der er senest blevet etableret en 4-rækket åben hal mod nord (hal 5), hvor der tidligere var tilladelse til en 2-rækket hal. Således er det kun to af de fire rækker i hal 5, der er lovlige at udnytte. De øvrige to rækker i hal 5 lovliggøres med denne miljøtilladelse. Der er givet byggetilladelse til hal 5. Der søges om to 4 rækkede åbne haller (hal 6 og 8) og to 2 rækkede åbne haller (hal 7 og 9).

De nye åbne haller består af en trækonstruktion med eternittag og gavle i stålplader. På hallen der lovliggøres (hal 5), er vestgavlen i røde stålplader og øst gavlen i lysegrå stålplader. På de nye haller (hal 6, 7, 8 og 9) bliver der også røde gavle mod vest og lysegrå gavle mod øst. Der bliver en gang på tværs gennem hallerne uden bure. Hal 6 bliver bygget helt op til forbeholderen hvilket gør at gangen bliver bredere i den hal.

Tabel 3. Oversigt over dimensioner i nye haller

Hal nr.	Højde, m	Længde, m	Bredde, m	Fag med bure
5*	3,3	69,5	8,65	33
6	3,3	64	8,86	30
7	2,6	37,2	4,3	18
8	3,3	56,6	8,65	27
9	2,6	16,7	4,3	8

* Hal 5 er bygget

Oplysninger fra ansøgningsmaterialet

Tabel 4. Oversigt over dimensioner i eksisterende haller

Hal nr.	Afsnit	Højde, m	Længde, m	Bredde, m
1	7 rækket	5,5	43	16
1	2 rækket	2,5	28,5	4,25
2	2 rækket	2,5	71	4,25
3	3 rækket	3,3	71,1	6,25
4	6 rækket	4,75	21	14,1
4	3 x 2 rækket	2,5	50,1	4,25

Oplysninger fra kommunens byggesagsarkiv. Oplysninger om højder fra ansøger/konsulent.

Den nuværende husdyrproduktion er ved tidligere tilsyn registreret til 730 mink-tæver. I ansøgt drift bliver der plads til ca. 1.700 tæver med hvalpe.

I denne tilladelse stilles ikke krav til det maksimale antal dyr, der må være på produktionsarealet. Belægningsgraden i hallerne skal følge dyrevelfærdsreglerne for mink. Hedensted Kommune er ikke myndighed for dyrevelfærdsreglerne.

Der er naturlig ventilation i alle stalde.

Nuværende fodersilo, gyllebeholder, maskinhus, halmlade mm. fortsætter uændret.

Foder- og halmopbevaring

Minkfoder opbevares i en 2,5 t udendørs fodersilo. Der er et kølerum hvor fodermaskinen står så eventuelt foder i fodermaskinen kan holdes friskt om sommeren. Der bliver leveret friskt foder næsten hver dag. Halm til minkene opbevares i halmladen.

4.2.2 Gødningsproduktion- og håndtering

Produktion af husdyrgødning og opbevaringskapacitet

Normen for gylleproduktion fra mink er 0,36 t/årstæve. Ansøger forventer at der efter udvidelsen er plads til ca. 1.700 årstæver. Med en normproduktion på 0,36t/årstæve vil gylleproduktionen være 612 t. Med en kapacitet på 900 m³ er der plads til mere end et års opbevaring.

Gyllebeholderen er med naturligt flydelag.

Halm fra redekasser og under burene opbevares i gyllebeholderen hvor det er med til at danne flydelag, eller halmen udbringes direkte på marken.

Vand fra vaskepladsen ved fodersiloen ledes til ajlebeholderen. Ajlebeholderen tømmes ved at vandet pumpes i en gyllerende, hvorfra det pumpes til gyllebeholderen.

Tabel 5. Opbevaringskapacitet

	Opbevaringskapacitet, m ³
Gyllebeholder fra 2001	820
Forbeholder	30
Ajlebeholder	50
Kapacitet i alt	900

Vurdering

Det vurderes, at der med den beregnede mængde af produceret flydende husdyrgødning er tilstrækkelig med opbevaringskapacitet for husdyrgødning på ejendommen. Ajlebeholderen tilføres vand fra vaskeplads ved fodersilo. I ansøgningsmaterialet er mængden af vaskevand ikke anslået, men det vurderes, at der er opbevaringskapacitet nok, inkl. vaskevand.

4.3 Husdyrbrugets påvirkning på omgivelserne

4.3.1 Lugt

Lugtemissionen er beregnet i skema 219287 i det digitale ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk, ud fra oplysninger om den ansøgte husdyrproduktion. Der beregnes antal lugtenheder ud fra det valgte staldsystem og antal m² produktionsareal. Dette omregnes til en geneafstand, inden for hvilken der kan forventes væsentlige lugtgener.

Grænseværdierne for lugt er forskellige i forhold til, i hvilket område omkringboende er bosiddende. I byzone er grænseværdien 5 odour units pr m³ (OU_E/m³), i samlet bebyggelse (8 enkelt boliger indenfor 200 m radius¹²) 7 OU_E/m³ og for enkelt bolig i landzone (uden landbrugspligt) 15 OU_E/m³. Landzone betegnes som landbrugets erhvervsområde, og ejendomme beliggende i landzone skal kunne tåle større lugtgener fra husdyrbrug end boliger beliggende i f.eks. byzone.

De fastsatte lugtgenekriterier tager udgangspunkt i en normalfordelingskoefficient på 95 %, hvilket angiver, at indenfor 95 % af tiden vil de angivne lugtgenekriterier være overholdt. Dette skyldes, at der i fastsættelse af lugtgenekriterierne ikke kan tages højde for ekstreme vind- og vejrforhold, som vil kunne medføre en påvirkning som er større end lugtgenekriteriets grænser.

Resultater af lugtberegninger kan ses i tabel 6 herunder.

Der er ikke planlagt fremtidig byzone- eller sommerhusområde inden for den beregnede geneafstand for husdyrbruget eller 300 m fra husdyrbruget.

Konsekvenszone

Konsekvenszonen (= Lugtkonsekvensområdet) for husdyrproduktionens lugtafgivelse er beregnet ud fra FMK modellen. Konsekvenszonen vil sige det område, hvor lugten fra husdyrbruget kan konstateres, uden at lugten af den grund vurderes at være til gene for omkringboende.

For mink er lugt kun opgjort i OUE. For at omregne dette til lugtenheder (LE) skal der anvendes en følsomhedsfaktor på 1,05, svarende til $OUE/1,05=LE^{13}$.

Af ansøgningsskemaet fremgår det, at den samlede lugt fra farmen er 11.371,2 OUE. Dette svarer til 10.829,7 LE/s¹⁴. Lugtkonsekvensområdet = $1,6 \times Q^{0,6}$, hvor $Q = \text{Lugtemissionen [LE/s]} = 10.829,7 \text{ LE/s}$. Konsekvenszonen er derfor 421,6 meter. Naboer inden for konsekvenszonen er hørt i forbindelse med udkast til tilladelsen, se afsnit 5.1.

¹² Ejendommen, hvor boligen ligger skal være uden landbrugspligt, og ejendommen må ikke være ejet af den ansvarlige for driften af husdyrbruget.

¹³ Jf. Miljøstyrelsens vejledning for omregning af OUE til LE.

¹⁴ 11.371,2/1,05

Tabel 6. Beregnede geneafstande og vægtede gennemsnitsafstande

Beregningerne er foretaget i skema 219287.

Bebyggelse	Ukorrigeret geneafstand, m	Korrigeret geneafstand, m*	Vægtet gennemsnitsafstand, m	Er kriteriet overholdt
Ørum Skovvej 21, enkeltbolig i landzone	136,9	109,5	310,1	Ja
Ørum Skovvej 3, enkeltbolig i landzone	136,9	109,5	419,4	Ja
Fælledvej 14, samlet bebyggelse	223,1	223,1	1.194,6	Ja
Byzoneområde, erhvervsområde ved Uldum Hedevej 8	276,6	276,6	1.321,9	Ja
Lindved By, byzone	276,6	262,7	2.425,3	Ja

* Korrigeret geneafstand er, hvor der er korrigeret for vindretning og kumulation. Den vægtede gennemsnitsafstand angiver den reelle, gennemsnitlige afstand mellem staldafsnittene og omboende (afstand fra ejendommens lugtcentrum).

Vurdering

Afstandskravene i forhold til geneafstande for lugt i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er overholdt. Hedensted Kommune vurderer, at omkringboende ikke vil blive væsentlig påvirket af lugt fra husdyrproduktionen på Ørum Skovvej 17.

4.3.2 Ammoniak og natur

Ammoniakfordampningen fra anlægget (stald og lager) på Ørum Skovvej 17 er i nudrift ifølge husdyrgodkendelse.dk, skema 219287, 1.475,1 kg NH₃-N pr. år, mens ammoniakfordampningen fra anlægget i ansøgt drift er 1.903,0 kg NH₃-N pr. år.

Ved ansøgning om miljøtilladelse til husdyrbrug skal kommunen påse to forhold i forbindelse med ammoniakfordampning fra stald og lager. Kommunen skal vurdere om der i tilstrækkelig grad er anvendt BAT¹⁵ for at reducere ammoniakfordampningen. BAT-niveauet for ammoniakfordampningen er fastsat i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Kommunen skal også påse at fastsatte krav til maksimal kvælstofdeposition på omkringliggende naturområder, som følge af ammoniakfordampningen fra stald og lager, er overholdt.

BAT

For minkhaller skelnes der mellem, om hallen er eksisterende eller ny, når BAT-kravet skal udregnes. For de eksisterende haller (hal nr. 1-4) er BAT-kravet 1,2 kg NH₃-N pr. m² pr. år. For de nye haller (hal nr. 5-9) er BAT-kravet 1,1 kg NH₃-N pr. m² pr. år.

Beregninger i husdyrgodkendelse.dk viser, at det samlede BAT-krav er 1.981 kg NH₃-N pr. år. Den faktiske emission fra hele anlægget i ansøgt drift er 1.903 kg NH₃-N pr. år, og BAT-kravet er således overholdt med yderligere 78 kg NH₃-N. Opfyldelsen af BAT-kravet er opnået ved at udmuge to gange ugentligt, og ved at

¹⁵ Bedste tilgængelige teknologi.

gyllerenderne er hhv. 31,5 og 32 cm bredde, hvor beregningen tager udgangspunkt i gyllerender på 28 cm.

Kvælstoffølsom natur

Ammoniaktab fra stalde, lagre, og tab i forbindelse med udbringning af husdyrgødning er en af de væsentlige trusler mod næringsfattige naturtyper fordi hurtigvoksende arter udkonkurrerer de karakteristiske arter, der trives i et næringsfattigt miljø. I forbindelse med vurdering af husdyrbruganlæg gennem Husdyrbrugloven foretages en konkret vurdering ud fra luftfoto på naturlokaliteter i nærheden af staldanlægget. Såfremt der vurderes, at være grundlag for det, foretages besigtigelse af lokaliteten.

Der vurderes på næringsfattige naturområders tålegrænse i henhold til kriterierne i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Vurderingen sker i forhold til tilført kg kvælstof pr. år og baggrundsbelastningen i området. Vurderingen sker på naturområder som overdrev, heder, moser og skove. Der foretages altid en vurdering i forhold til Natura 2000-områder beliggende inden for 2 km fra ejendommen.

Baggrundsbelastningen

Hedensted Kommune har efter forespørgsel hos DCE fået de specifikke tal for baggrundsbelastningen med ammoniak, opmålt i grid af 1 gange 1 km. Ørum Skovvej 17 ligger i et grid hvor baggrundsbelastning i 2018 var på 16,6 kg N/ha/år¹⁶. Gennemsnittet for de seneste tre år (2016-2018) er 16,5 kg N/ha/år. Baggrundbelastningen har varieret mellem 15,1 kg N/ha/år som det laveste (2013) og 18,9 kg N/ha/år (2009) som det højeste, i perioden 2009-2018. I denne værdi er der bl.a. taget højde for eksisterende husdyrproduktioner, naturområdetyper, ruhed, vindforhold mv.

Kategori 1 natur - habitatområde

Kategori 1 natur omfatter nærmere bestemte¹⁷ ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for Internationalt Naturbeskyttelsesområder og er kortlagte af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000-planlægningen, samt § 3-beskyttede heder og overdrev indenfor Natura 2000 områder.

Det nærmeste Natura 2000 områder er nr. 77 "Uldum Kær, Tørring Kær og Ølholm Kær", som ligger ca. 4,3 km mod nord-vest. Området rummer Habitatområde nr. 66 og Fuglebeskyttelsesområde nr. 44.

Kravet til maksimal total kvælstofdeposition til Kategori 1-natur afhænger af antallet og størrelsen af andre husdyrbrug inden for en vis afstand (kumulationsmodellen). Det skrappeste krav, der kan stilles jf. § 26 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, er 0,2 kg N/ha/år i totaldeposition. Beregningen i skema 219287 viser en totaldeposition af kvælstof på 0,0 kg N/ha/år som følge af ammoniakfordampning fra stald og lager¹⁸, dvs. der er ingen kvælstofbelastning fra Ørum

¹⁶ Ellermann, T., Bossi, R., Nygaard, J., Christensen, J., Løfstrøm, P., Monies, C., Geels, C., Nielsen, I. E., & Poulsen, M. B., 2019: Atmosfærisk deposition 2018. NOVANA.

Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi. 84s. – Videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 351.

¹⁷ Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2 punkt 1 (Bek. nr. 1261 af 29. november 2019).

¹⁸ Ved afstande over 4 km beregner www.husdyrgodkendelse.dk altid ammoniakdepositionen til 0,0 kg N/ha/år.

Skovvej 17 til Uldum Kær. Når det skrappeste, lovfastsatte krav til kvælstofdeposition i kategori 1-natur er overholdt, er det ikke nødvendigt at undersøge, om der evt. er kummulation med andre husdyrbrug, som ligger i nærheden af Uldum Kær.

Kategori 2 natur

Kategori 2 natur er nærmere bestemte¹⁹ ammoniakfølsomme naturtyper, beliggende udenfor Internationale Naturbeskyttelsesområder, f.eks. større heder og overdrev. Anlægget ligger ca. 2,6 km fra nærmeste kategori 2 natur, som er et overdrev beliggende nord-øst for Bøgballe.

Det er beregnet i skema 219287, at der totalt er en kvælstofbelastning på 0,0 kg N/ha/år fra staldanlægget. Det lovfastsatte krav på maksimalt 1 kg N/ha/år i total kvælstofdeposition til kategori 2-natur er således overholdt.

Kategori 3 natur

Kategori 3 natur er ammoniakfølsom natur, der ikke er omfattet af kategori 1 eller 2, det vil jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen sige visse naturområder beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven²⁰: heder, moser, overdrev, samt ammoniakfølsomme skove, men ikke enge, søer og vandløb.

Inden for 1.000 m fra ejendommen ligger der et overdrev, beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven. Overdrevet ligger ca. 365 m nord for ejendommen.

Det er beregnet, at overdrevet modtager 0,1 kg N/ha/år i merdeposition (0,3 kg N/ha/år i totaldeposition).

Kategori 3 natur - ammoniakfølsom skov

Skov defineres jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen som arealer, der er større end 0,5 ha og mere end 20 meter brede, og som er bevokset med træer, der danner eller inden for et rimeligt tidsrum vil danne en skov af højstammede træer. Skove kategoriseres som ammoniakfølsomme, bl.a. når de er gamle (ca. 200 år)²¹.

Der er ingen skovområder inden for 1 km fra ejendommen. Nærmeste "Naturligt tilgroet lysåbent areal" ligger ca. 1,4 km mod vest. Der er ikke beregnet kvælstofdeposition til dette område.

Hedensted Kommune kan i forbindelse med godkendelse/tilladelse stille krav til maksimal kvælstof-merdeposition til Kategori-3 natur – kravet kan dog ikke være under 1 kg N/ha/år i merdeposition. Hedensted Kommune vurderer hermed, at der ikke skal stilles krav til kvælstofdepositionen til overdrevet. På grund af afstanden vurderes det, at der heller ikke skal stilles krav til skovområder.

Søer, vandløb og enge mv. - ikke kategori-natur

Lige nord for ejendomme, ca. 30 m fra hal 8 er et lille privat, rørlagt vandløb. Lindved bæk ligger ca. 107 m nord-vest for hal 8. Lindved bæk ligger i oplandet til Gudenåen/Randers Fjord.

Nord for ejendommen, langs Lindved bæk er der et engområde, beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3, i en afstand af ca. 50 m fra hal 8.

¹⁹ Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2 punkt 2.

²⁰ Lovbekendtgørelse nr. 240 af 13. marts 2019 om naturbeskyttelse (Naturbeskyttelsesloven).

²¹ Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2.

Inden for 1 km fra ejendommen ligger 5-6 små søer, beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens §3. Den nærmeste sø er ca. 580 m nord-øst for ejendommen.

Søer, engområder og vandløb er ikke omfattet af lovfastsatte krav til kvælstofdeposition, men de er beskyttede efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven, dvs. der ikke må foretages tilstandsændringer i naturområdet.

I forbindelse med sagsbehandlingen, er kvælstofdepositionen på engområdet lige nord-vest for hal 8 beregnet. Beregningen viser, at engen vil modtage 1,5 kg N/ha/år i merdeposition og 3,7 kg N/ha/år i totaldeposition. Der er ikke beregnet kvælstofdeposition til søerne. Søer modtager primært næringsstoffer via overfladeafstrømning fra omgivende arealer.

Tålegrænsen for ferske enge ligger jf. notat om tålegrænser²² i intervallet 15-25 kg N/ha/år. Naturområdet er en aflang, smal (ca. 600 m lang og 20-90 m bred), eng beliggende langs Lindved Bæk og omgivet af landbrugsarealer, der skråner ned mod engen. På baggrund af dette vurderes engen, at have en tålegrænse i den øvre ende af tålegrænseintervallet. Gennemsnittet for baggrundsbelastningen i dette område, i de tre seneste år der er beregnet for (2016-2018), er 16,5 kg N/ha/år. Den beregnede merdeposition er på 1,5 kg N/ha/år.

På baggrund af engens form, beliggenhed og omgivelser, samt da baggrundsbelastning og merdeposition tilsammen er i den nedre halvdel af tålegrænseintervallet, vurderes udvidelsen ikke at vil medføre en tilstandsændring af engen. Dermed vurderes der ikke at være krav om ansøgning om dispensation fra Naturbeskyttelseslovens § 3.

Bilag IV arter og anden artsdata

Hedensted Kommune har ikke registreret særligt beskyttede arter, inklusiv bilag IV arter, inden for 4 km fra ejendommen.

Ejendommen er beliggende indenfor udbredelsesområdet for bl.a. bilag IV²³ arterne odder, markfirben, spidssnudet frø, stor vandsalamander og sydflagermus²⁴.

Arterne vil være knyttet til naturområderne. Det vurderes, på baggrund af ovenstående vurderinger af naturområderne, herunder afstanden til naturområderne, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV.

Samlet vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at kategori 1-naturområdet ikke vil blive påvirket, da der er beregnet en totaldeposition på 0,0 kg N som følge af ammoniakfordampningen fra husdyrproduktionen. På baggrund af dette og på grund af afstanden mellem anlægget og naturområdet, vurderer Hedensted Kommune desuden,

²² Notat fra DCE, 'Opdatering af empirisk baserede tålegrænser' af 6. september 2018

²³ Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter, med senere ændringer, artikel 12.

²⁴ Søgaard, B., Wind, P., Elmeros, M., Bladt, J., Mikkelsen, P., Wiberg-Larsen, P., Johansson, L.S., Jørgensen, A.G., Sveegaard, S. & Teilmann, J. 2013. Overvågning af arter 2004- 2011. NOVANA. Aarhus Universitet, DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, 240 s. - Videnskabelig rapport fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 50. <http://www.dmu.dk/Pub/SR50.pdf>.

at der ikke er krav om at foretage en nærmere miljøkonsekvensvurdering, jf. Habitatbekendtgørelsen²⁵.

Kategori 2-naturområder vurderes på baggrund af beregninger (0,0 kg N/ha/år), ikke at blive påvirket af produktionen.

På baggrund af de beregnede kvælstofdepositioner, vurderes kategori 3-naturområdet (et overdrev) ikke at kunne blive væsentlig påvirket af kvælstofdepositionen som følge af ammoniakfordampningen fra produktionen. Hedensted Kommune har vurderet, at der ikke er behov for at stille vilkår om yderligere reduktion i ammoniakfordampningen.

På denne baggrund er det kommunens vurdering, at hverken kategori 1, 2 og 3 natur, de øvrige nærmest beliggende naturarealer beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven eller registrerede arter, vil blive påvirket væsentligt af udvidelsen.

4.3.3 8 års reglen

Mange små udvidelser kan hver især være uden betydning for omgivelserne, hvor udvidelserne samlet set kan have væsentlig betydning. Med Husdyrbrugloven er der fastsat en regel om, at kommunen skal foretage en samlet vurdering af alle etableringer, udvidelser eller ændringer de seneste 8 år²⁶. Beregningerne for 8 års-drift fremgår af skema 219287.

Ammoniak – 8 år

Beregningerne viser, at ammoniakemissionen for anlægget er steget fra 1.475,1 kg NH₃-N for 8 år siden til 1.903,0 kg NH₃-N i ansøgt drift. Nudrift er lig 8-års drift, da der ikke er sket udvidelser i den mellemliggende periode.

Vurdering

Det er Hedensted Kommunes vurdering, at der ikke er en væsentlig påvirkning fra ammoniakemission fra Ørum Skovvej 17.

4.3.4 Støj, støv, lys og skadedyr

Støjklider

De væsentligste støjklider fra minkfarmen er kørsel med fodermaskine og minilæsser mm., højtryksrensere i forbindelse med vask af haller og hvalpenet samt pumpning af gylle.

Fodermaskine og minilæsser kører dagligt, vask med højtryksrensere hovedsageligt i kortere perioder af året, gylle pumpes to gange om ugen.

Støv

Den primære støvkilde på en minkfarm er uld, i forbindelse med at minkene skifter pels, håndtering af halm og intern transport.

Lys

Der er ikke lys på minkfarmen, fordi mink ikke tåler kunstigt lys. Der er udenørslamper i gårdspladsen men det påvirkes ikke af udvidelsen.

²⁵ Bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

²⁶ Jf. § 29 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

Skadedyr

Skadedyr og fluer bekæmpes efter gældende regler.

Kravene i Husdyrgødningsbekendtgørelsen til tømning af gyllerender, udmugning af halm under burene og renholdelse af hvalpenet mm. overholdes, hvilket er vigtigt for at minimere mængden af fluer. Derudover spredes der kalk på jorden under burene, og opsættes fluesnore efter behov.

Rottebekæmpelse sker via kommunal ordning.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at der ikke er væsentligt ændrede støjforhold for de omkringboende i forbindelse med udvidelsen. Hedensted Kommune vurderer, at grundet afstanden til de nærmeste naboer, kan ansøger med de oplyste aktiviteter overholde støjvilkårene. Hedensted Kommune har ikke efterspurgt støjberregning i forbindelse med denne afgørelse, og har heller ikke selv foretaget en vejledende støjberregning. Der er stillet støjvilkår i tilfælde af, at der haves midlertidige aktiviteter, som vil kunne overskride støjgrænserne.

Det vurderes, at der foretages tilstrækkelig forebyggelse af fluegener og skadedyr i øvrigt. Det vurderes, ud fra ovenstående beskrivelse omkring støv og lys, at omkringboende ikke vil blive generet unødigt af støv og lys ved husdyrbrugets virke.

4.3.5 Affald, olie og kemikalier mm.

I den daglige drift vil der være en række affaldsprodukter. Affaldet tilstræbes opbevaret og bortskaffet i overensstemmelse med affaldsregulativerne for Hedensted Kommune. Husholdningsaffald afhændes via kommunale ordning. Affaldsmængderne fra en minkfarm er begrænsede, affaldet fra driften afleveres til godkendt modtager. Eventuelt olieaffald afleveres til godkendt modtager.

Døde dyr

Døde dyr opbevares i en fryser. Døde dyr sendes med minkroppene til pelseriet, på pelseriet afgøres det om de døde dyr skal pelses eller de kommer direkte i containeren til DAKA.

Kemikalier

På ejendommen anvendes der kemikalier hovedsagligt i form af pesticider. Pesticider opbevares i en lille aflåst container i maskinhuset. Sprøjtning bliver udført af en anden som står for påfyldning og vask af sprøjten. Nødvendige pesticider bruges op i ejendommens drift, hvorved der normalt ikke er pesticidaffald til bortskaffelse. Hvis reglerne ændres så et pesticid, der tidligere har været benyttet på ejendommen, bliver ulovligt at bruge, bortskaffes eventuelle rester hurtigst muligt til godkendt modtager.

Medicin

Bedriften er tilmeldt en sundhedsordning med dyrlægen, som kommer på besøg mindst 4 gange om året. Her udskriver dyrlægen den nødvendige medicin. Medicinen opbevares i et køleskab i driftsbygningen. Eventuelle medicinrester afleveres som farligt affald til godkendt modtager. Det er dog sjældent at det sker, da alt det indkøbte opbruges. Skarpe og spidse genstande opbevares i lukket beholdere, og afleveres til godkendt modtager.

Olie

På ejendommen anvendes der olie, i form af diesellole og smøreolie. Diesellole anvendes til fodermaskine, minilæsser m.m., opvarmning af vand til højtryksrensere, traktorpumpe til bagskyl af gylle og til landbrugsmaskinerne i forbindelse med markarbejdet. Diesellole opbevares i maskinhuset i en overjordiske tank på 1.200 liter fra 2002. tanken er placeret på fast bund uden afløb. Smøreolie opbevares i maskinhuset, hvor der også kan opbevares mindre mængder spildolie. Maskiner serviceres normalt på værksted, der tager sig af spildolie. Eventuelt spildolie afleveres til godkendt modtager.

Tabel 7. Oversigt over olietanken på ejendommen

Indhold	Volumen, l	Årgang	Bemærkning
Diesel	1.200	2002	I maskinhus, på fast bund uden afløb.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at husdyrbrugets håndtering af affald overholder lovgivningens krav og Hedensted Kommunes erhvervsaffaldsregulativ mht. håndtering og opbevaring, hvormed der ikke er risiko for væsentlig påvirkning af miljøet. For at sikre, at risikoen for forurening fra opbevaret affald mindskes, er der stillet vilkår til opbevaring af farligt affald. Hedensted Kommune vurderer, at diesellole og kemikalier opbevares hensigtsmæssigt.

4.3.6 Spildevand fra produktionen og overfladevand

Tagvandet fra de eksisterende bygninger ledes til grøften nord for ejendommen, en del af drænene fra de omkringliggende marker ledes også i grøften. Vandet fra grøften løber i et rør til Lindved Bæk på engen nordvest for ejendommen. Det forventes, at tagvandet fra de ansøgte minkhaller også vil blive ledt til grøften. Der er to afløb for overfladevand ved gårdspladsen der ledes sammen med regnvandet til grøften. Se figur 1.

Vand fra vaskepladsen ved fodersiloen ledes til ajlebeholderen. Ajlebeholderen tømmes ved at vandet pumpes i en gyllerende og det derfra pumpes til gyllebeholderen. Der er bagskylanlæg ved minkene, bagskylanlægget drives af en traktorpumpe ved forbeholderen, der også pumper gylle til gyllebeholderen. Det kan være at traktorpumpen bliver udskiftet med en elgyllepumpe.

Sanitært spildevand fra stuehuset og driftsbygningen ledes til et minirenselanlæg.

De eneste ændringer ved afløbsforholdene er at tagvandet fra de nye haller også ledes til grøften, og gylleanlægget udvides til de nye minkhaller.



Figur 1. Afløbsplan. Fra ansøgningsmaterialet.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at der ikke vil være væsentlig risiko for forurening i forbindelse med spildevandshåndteringen på ejendommen.

Der er stillet vilkår om, at tagvand enten skal håndteres på egen grund ved ned-sivning eller forsinkes til naturlig afstrømning inden udledning. Med de stillede vilkår omkring afledning af overfladevand vurderes ejendommen ikke at medvirke til en forøget påvirkning af vandløb mv. i forbindelse med nedbør.

4.3.7 Transport

Der er en indkørsel til ejendommen, alle transporter til og fra ejendommen er på vejen forbi Ørum Skovvej 15.

Transporter forekommer i forbindelse med levering af foder, gødning, brændstof og andre forbrugsstoffer. Der sker desuden transporter i forbindelse med afhentning af minkkroppe til pelsning samt intern på bedriften. Endelig er der transporter i forbindelse med udbringning af husdyrgødning samt hjemtransport af afgrøder.

Table 8. Transporter til og fra husdyrbruget

Transporter	Nudrift ca. antal/år	Ansøgt drift ca. antal/år
Levering af foder	365	365
Brændstof	2	2
Husdyrgødning	12	25
Minkkroppe til pelsning	10	10
Døde dyr*	0	0
Affald (dagrenovation)	26	26
Gødning	3	3
Øvrige	6	6
Samlet antal transporter	424	437

* Nedfryses, og afleveres sammen med kroppe til pelsning

Vurdering

Det er Hedensted Kommunes vurdering, at transport til og fra husdyrbruget vil være inden for rammerne af, hvad der kan forventes af et husdyrbrug af denne størrelse.

I forbindelse med udvidelsen er der kun transport med husdyrgødning der stiger. Ved de øvrige transporter kan der tages mere med (f.eks. foder og mink til pelsning), i stedet for at øge antal transporter.

4.3.8 Forureningsbegrænsning, driftsforstyrrelser og uheld

Redegørelse for uheld

For at minimere risikoen for nedsivning af stoffer til grundvandet samt beskyttelse af det omgivende miljø, er der redegjort for procedure for håndtering af gylle, kemikalier og olie ved uheld på husdyrbruget.

Umiddelbare risici for uheld i forbindelse med driften, der kan medføre en øget forurening, vil være: Brand, uheld med gylle, herunder f.eks. beskadigelse af gyllebeholderne ved strejfen eller påkørsel, eller på anden måde ved lækage eller overløb, der vil medføre udsivning af gylle. Eller spild af kemi eller olie.

Minimering af risiko for uheld

Dieseltanken står indendørs i maskinhuset på fast gulv uden afløb, og der er savsmuld ved dieseltanken til opslugning af evt. spild. Hvis der sker spild af olie un-

der påfyldning, eller hvis det der spildes ikke umiddelbart kan fjernes ved afgravning eller ved brug af sugemateriale (savsmuld), vil både Alarmcentral (tlf. 112) og Miljøvagt blive kontaktet. Hvis der er mistanke om, at olie eventuelt kan sive ud af tanken, vil tanken blive tømt for olie. Såfremt det drejer sig om en mængde, som ejer ikke selv har mulighed for at fjerne, vil enten brandvæsenet eller en slamsuger, der må tage imod olieaffald, blive kontaktet, så tanken kan blive tømt. Såfremt der er sket spild, der ikke kan fjernes, vil både Miljøvagten og Alarmcentralen (tlf. 112) blive kontaktet.

Plantebeskyttelsesmidler opbevares aflåst i maskinhuset. Hvis der sker spild der ikke umiddelbart kan fjernes ved afgravning eller ved brug af sugemateriale (savsmuld), vil både Alarmcentral (tlf. 112) og Miljøvagt blive kontaktet.

Gyllebeholderen er underlagt 10-års kontrol, hvor en kontrollant kontrollerer beholderens tæthed og kabler over og under terræn. Derudover er gyllebeholderen placeret sådan, at den er under dagligt opsyn for eventuelle revner, rust på synlige kabler, gylleudsvivninger og andet. Ved påkørsel eller strejfen af gyllebeholderen med maskiner eller andet vil eventuelle revner blive tilset med det samme og udbedret straks. Hvis revnen ikke kan udbedres ved egen hjælp, vil beholderproducenten blive kontaktet om assistance. Gylletanken tømmes med selvlæssende gyllevogne påmonteret sugekran. En del af forbeholderen er over jorden hvilket gør at den ikke kan løbe over i forbindelse med tømning af gyllerender.

Hvis gyllebeholderen skulle springe, vil alarmcentralen på tlf.: 112 blive kontaktet øjeblikkeligt. I tilfælde af lækage på gyllebeholderen er der ca. 120 m fra gyllebeholderen til grøften nord for farmen. Farmen ligger mellem gyllebeholderen og grøften, og bygningerne vil forhindre at gylle løber i grøften. Gyllebeholderen ligger dybt i terrænet på den side hvor den kan påkøres i forbindelse med tømning. Ind mod farmen er terrænet lavere i forhold til gyllebeholderen. Hvis der sker udslip den vej vil det faste hegn kunne tilbageholde gyllen. Hvis et gylleudslip løber langs med minkhallen mod vest, vil gyllen løbe under porten og ned på farmen, i stedet for at løbe til afløbene på gårdspladsen.

Der er stillet vilkår om udarbejdelse af en beredskabsplan for husdyrbruget, med relevante telefonnumre mm. Beredskabsplanen skal opbevares på husdyrbruget. Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- Procedurer til at stoppe ulykken/uheldet og begrænse udbredelsen.
- Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
- Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.
- En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, som kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at der med de stillede vilkår om beredskabsplan og ansøgers egne oplysninger bliver taget tilstrækkelige forholdsregler til, at risikoen for uheld er minimeret.

4.3.9 Energi- og vandforbrug

Vandforbrug

Vandforbruget på denne bedrift anvendes primært til drikkevand og vask. I forbindelse med udvidelsen vil vandforbruget stige som følge af flere dyr. Der anvendes vand fra egen boring. I alle hallerne anvendes der nyere vandventiler der minimerer vandspild. Lækager identificeres, stoppes og repareres hurtigst muligt.

Energi

På ejendommen anvendes der energi i form af el, dieselolie og træpiller. Elforbruget anvendes hovedsagligt til cirkulation af drikkevand og til at holde vandet frostfrit, vask med højtryksrensere og kølerum til fodermaskinen. Dieselolie bruges til markens maskiner, fodermaskine, minilæsser, varmt vand til vask og gyllepumpning med traktorpumpe. Hvis gyllepumpen skiftes til en elpumpe vil der blive brugt el i stedet for diesel til gyllepumpning. Til opvarmning af driftsbygninger og stuehus anvendes der træpiller.

Ansøger har ikke redegjort for energiforbruget i forbindelse med denne miljøtilladelse. Hedensted Kommune har ikke efterspurgt en opgørelse af energiforbrug, da det vurderes, at oplysninger om energiforbrug hører under "naturressourcer", som ikke er omfattet af oplysningskravet i forbindelse med ansøgning jf. bilag 1 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Vurdering

Det er Hedensted Kommunes vurdering, at redegørelsen for forbrug af energi og vand er inden for rammerne af, hvad der kan forventes af et husdyrbrug af denne størrelse.

4.4 Renere teknologi/Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Redegørelse for anvendt BAT og renere teknologi som angivet i ansøgningsmaterialet ses nedenfor. BAT-niveauet for en miljøtilladelse efter § 16b med en samlet ammoniakfordampning fra stald og lager over 750 kg NH₃-N fremgår af Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 25 og omfatter krav til maksimal ammoniakfordampning fra stald og lager. Ammoniakfordampningen behandles i afsnittet "Ammoniak og natur".

Hedensted Kommune har valgt at medtage de oplysninger omkring BAT, som har været tilgængelige, enten i ansøgningsmaterialet eller oplyst ved tilsyn.

Hedensted Kommunes BAT-niveau tager udgangspunkt i BAT-konklusionerne²⁷, i lovfastsatte krav samt Miljøstyrelsens vejledninger og Teknologiblade for de forskellige driftsformer.

Disse BAT-konklusioner omfatter navnlig følgende processer og aktiviteter på husdyrbruget:

- Ernæringsmæssig styring af fjerkræ og svin.
- Håndtering af foder (formaling, blanding og opbevaring).
- Opdræt (opstaldning) af fjerkræ og svin.
- Opsamling og opbevaring af husdyrgødning.
- Forarbejdning af husdyrgødning.
- Udbringning af husdyrgødning.
- Opbevaring af døde dyr.

²⁷ Intensiv opdræt af fjerkræ og svin, revideret i 2017.

Selvom BAT-konklusionerne omhandler IE-husdyrbrug med svin eller fjerkræ, kan de på nogle punkter indeholde nyttig information, som kan overføres på BAT vurdering af "ikke-IE" husdyrbrug.

Management er en del af BAT. Af ansøgningsmaterialet fremgår følgende om management:

Kontrol med gødningsmængder, gødningsanvendelse, antal dyr etc. udføres efter gældende lovkrav (gødningsregnskab og husdyrindberetning) og kontrolleres af Landbrugsstyrelsen. Anvendelse og udarbejdelse af mark-/gødningsplaner er et af hovedpunkterne i BAT-kravene. Det opfyldes til fulde. Det er et styringsredskab der sikrer, at afgrøderne gødes efter behov, og at gødning tilføres markerne når vejret tillader det, så næringsstofudledningen til det omgivende miljø minimeres.

Derudover udføres følgende:

- Registrering af døde dyr
- Registrering af medicinforbrug
- Der overvåges ved gyllepumpning
- Der udføres 10-årig beholderkontrol.

Til- og fravalg af teknologier

Ansøger har ikke foretaget en vurdering af fravalg af BAT teknologier, da BAT-emissionskravet er overholdt.

Samlet vurdering af BAT

På baggrund af ansøgers oplysninger om anvendelse af BAT, og redegørelse for tiltag i forhold til management, opbevaring og udbringning af husdyrgødning, samt de stillede vilkår, vurderer Hedensted Kommune, at husdyrbruget opfylder kravet om BAT i forhold til ansøgninger efter § 16b i Husdyrbrugloven.

4.5 Oplysninger om IE-husdyrbrug

Ørum Skovvej 17 er ikke et IE-husdyrbrug. IE-husdyrbrug omfatter husdyrbrug med mere en 750 stipladser til søer, mere end 2.000 stipladser til slagtesvin eller mere end 40.000 stipladser til fjerkræ.

4.6 Samlet vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke miljøet på en måde, som er uforenelig med hensynet til miljøet. Miljø skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora, fauna, vandmiljø, landskab, kulturhistorie og ressourceforbrug.

5. HØRING OG OFFENTLIGGØRELSE

5.1 Høring mm.

Afgørelsen meddeles til ansøger: Ejer og driftsansvarlig for ejendommen: Lars Leth Pedersen, Ørum Skovvej 17, 7171 Uldum.

Ansøger er partshørt med udkast til tilladelsen den 17. august 2020.

Hedensted Kommune har foretaget parts- og nabohøring af naboer samt beboelser inden for den beregnede lugtkonsekvensradius, som Hedensted Kommune har beregnet til 421,6 m fra husdyrbruget.

Ejere og beboere på følgende adresser er blevet hørt:
Ørum Skovvej nr. 3, 15, 19, 21
Bøgballevej 99

Og ejere af nabomatriklerne er blevet hørt:
Matr. 2a V. Ørum By, Sindbjerg (Skanderborgvej 20)
Matr. 8n V. Ørum By, Sindbjerg (Sindballevej 33+31)
Matr. 21c V. Ørum By, Sindbjerg (Ørum Skovvej 20)
Matr. 25b V. Ørum By, Sindbjerg (Bøgballevej 99)

Parts- og nabohøringen er forløbet i perioden 3. september 2020 til 24. september 2020.

I forbindelse med nabohøringen har Hedensted Kommune modtaget ét hørings-svar. Høringssvaret vedrører forhold, som ikke er reguleret via en miljøtilladelse jf. §16b i Husdyrbrugloven. Hedensted Kommune har derfor valgt at træffe afgørelse i miljøtilladelsessagen.

5.2 Offentliggørelse

Hedensted Kommunes afgørelse offentliggøres på Digital Miljøadministration, dma.mst.dk samt på Hedensted Kommunes hjemmeside www.hedensted.dk den 1. oktober 2020.

5.3 Kopimodtagere

Fremsendt pr. mail:

Konsulent: Per Lousdal, SAGRO I/S, pll@sagro.dk

Fremsendt pr. digitalpost:

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord

Danmarks Fiskeriforening

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark

Danmarks Naturfredningsforening

Rådet for Grøn Omstilling

Dansk Ornitologisk Forening

Danmarks Sportsfiskerforbund

VejleMuseerne

Glud Museum

6. ØVRIGE FORHOLD

6.1 Regler og love

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne miljøtilladelse.

Love og bekendtgørelser kan findes på www.retsinformation.dk.

Hvis produktionsarealet udvides, eller der foretages andre ændringer i anlæggets udformning end det som fremgår af denne tilladelse, skal ejer eller driftsherre ansøge kommunen, før ændringen foretages.

6.2 Andre tilladelser og godkendelser

Der gøres endvidere opmærksom på, at en afgørelse efter § 16b efter reglerne i Husdyrbrugloven, ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse, dispensation m.v. efter anden lovgivning. Herunder kan det nævnes, at en eventuel byggetilladelse, ændring af bygningsanvendelse, nedrivningstilladelse, afledning af tagvand m.v. skal søges separat hos Hedensted Kommune.

6.3 Udnyttelse af tilladelsen og kontinuitet

Opsættende virkning og udnyttelse

Hvorvidt en eventuel klage over denne afgørelse har opsættende virkning, vil skulle afgøres af Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Det skal bemærkes, at udnyttelse af tilladelsen, inden klagefristen er udløbet, sker på eget ansvar, og ikke indskrænker klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve afgørelsen.

En tilladelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 6 år fra den er meddelt. Hvis en del af tilladelsen ikke er udnyttet, bortfalder tilladelsen for den del, jævnfør Husdyrbruglovens § 59a, stk. 1. Ved meddelelsen af denne tilladelse er afgørelsen udnyttet for hal 1-4 og 2 rækker i hal 5.

Kontinuitet

Hvis miljøtilladelsen ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, betragtes det som kontinuitetsbrud. Herved bortfalder den del af tilladelsen, som ikke har været udnyttet i de seneste 3 år, jævnfør Husdyrbruglovens § 59a, stk. 2. Et staldafsnit bliver udnyttet fuldt ud, når mindst 25% af produktionsarealet udnyttes med mindst 50% af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav. Fravigelser, som skyldes naturlige produktionsudsving, betragtes ikke som kontinuitetsbrud.

6.4 Revurdering af tilladelser og godkendelser

Det er kun miljøgodkendelser, meddelt til husdyrbrug der er omfattet af IE-direktivet, der er omfattet af krav om revurdering²⁸.

Ørum Skovvej 17 er en ejendom med mink, og da mink ikke er omfattet af IE-direktivet, er der derfor ikke krav om revurdering af tilladelsen.

²⁸ Jf. § 40 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

BILAG 1. SITUATIONSPLAN



Fra ansøgningsmaterialet.

Luftfoto, der viser minkfarmen på Ørum Skovvej 17, 7171 Uldum.

BILAG 2. KLAGEVEJLEDNING

Klagevejledning

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Ansøgeren
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord
- Enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen
- Klageberettigede foreninger og organisationer

Afgørelser vil blive offentlig bekendtgjort på www.hedensted.dk og på Digital Miljøadministration, dma.mst.dk den 1. oktober 2020. Klagefristen er fire uger efter datoen for offentliggørelse. Klagefristen regnes for overholdt, når klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber.

Klagefristen udløber den 29. oktober 2020.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Du klager via Klageportalen, som du finder via www.naevneneshus.dk eller www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hedensted Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Hedensted Kommune. Hvis Hedensted Kommune fastholder afgørelsen, sender Hedensted Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videre sendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Hedensted Kommune. Hedensted Kommune videresender din anmodning til nævnet, som herefter beslutter om, du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på www.naevneneshus.dk.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt²⁹. Fristen regnes fra offentliggørelsesdatoen.

²⁹ Jf. § 90 i Husdyrbrugloven