

Landbruget v/ Anna Nielsen
Bommerlundvej 4
6630 Rødding

Miljøtilladelse Kvægbrug



Miljøtilladelsen er meddelt i henhold til § 16b i "Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug".



Læsevejledning:

Denne miljøtilladelse er opdelt i 3 dele.

- Del 1 Afgørelse og vilkår
består af tilladelsen og de vilkår der gælder for ejendommen.
- Del 2 Miljøteknisk redegørelse / Miljøkonsekvens rapport
består af den miljøtekniske beskrivelse som ligger til grund for sagsbehandling samt vurderinger, der resulterer i de stillede vilkår.
- Del 3 Lovformalia
består af oplysninger om ejendommen, af grundlaget for afgørelsen, høring, offentliggørelse, udnyttelse og ophør, klagevejledning samt en bilagsoversigt.

1 Afgørelse og vilkår

Vejen Kommune har den 12. april 2018 modtaget ansøgning om miljøtilladelse af husdyrbruget på Bommerlundvej 4, 6630 Rødding, som omhandler følgende:

- Udnyttelse af eksisterende plansiloanlæg til opsætning af kalvehytter.
- Ændring af produktionen fra kvier og stude til alle kvægtyper.

Vejen Kommune har kontrolleret, at der er overensstemmelse mellem ansøgningen og kommunens registreringer.

Det forudsættes, at projektet gennemføres og drives som det er beskrevet i ansøgning nr. 203720, version nr. 1, 12. april 2018.

Vejen Kommune godkender det ansøgte projekt efter § 16b i husdyrbrugloven¹ på vilkår som er angivet i afsnittet Vilkår for afgørelse.

Kommunens tilladelse gælder for det konkrete projekt. Hvis der sker ændringer i grundlaget for kommunens vurdering, skal der indsendes en ny ansøgning til kommunen. Dette gælder for eksempel ændringer i forhold til det ansøgte staldanlæg.

Afgørelsen omfatter alene forholdet til husdyrbrugloven. Øvrige relevante tilladelser, tilladelser og/eller dispensationer skal indhentes særskilt.

Vejen Kommune vurderer sammenfattende, at der kan meddeles tilladelse til projektet da:

- Husdyrbruget med de stillede vilkår kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne
- Husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik.
- Projektet med de stillede vilkår, ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet.

Vejen Kommune den 25. maj 2018

Helle Frank Jensen

Teknik og Miljø
Rådhuspassagen 3
6600 Vejen

Copyright alle kort og luftfoto: copyright DDO®, ©COWI

¹ " Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug" - nr. 1572 af 20.12.2006."

Vilkår for afgørelsen

Generelle forhold

1. Senest 6 år efter meddelt afgørelse skal udnyttelsen af tilladelsen for hele projektet være afsluttet. Den resterende del af tilladelsen bortfalder.

Information om ændringer på husdyrbruget

2. Drifts-, indretnings- eller bygningsmæssige ændringer, der er relevante i forhold til tilladelsen, skal anmeldes til kommunen inden, de gennemføres. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændringen kan ske inden for rammerne af denne tilladelse.

Husdyrproduktionen

3. Husdyrbrugets maksimalt tilladte produktionsomfang (se figur 1):

Bygning nr.	Staldsystem	Dyretype	Produktionsareal
Stald 1	Sengestald med spalter	Alle kvæg	712 m ²
Stald 2	Sengestald med spalter Dybstrøelse	Alle kvæg Alle kvæg, heste, får og geder	200 m ² 17 m ²
Kalvehytter	Dybstrøelse	Alle kvæg, heste, får og geder	431 m ²

Foranstaltninger for at undgå forurening

4. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf.: 112.
5. Ved ophør af driften skal produktionsanlæg, husdyrgødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres grundigt. Al miljøaffald skal bortskaffes for egen regning efter den til hver tid gældende lovgivning.

Opbevaringsanlæg

6. Der skal altid være en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder på husdyrbruget.
7. Der skal altid være en opbevaringskapacitet for fast husdyrgødning på mindst 3 måneder på husdyrbruget.
8. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
9. Ved håndtering af gylle gennem ikke-faste installationer, skal dette foretages under konstant opsyn, således at evt. brud straks opdages, og pumpningen i så fald kan afbrydes.
10. Ensilagestakke, der ikke placeres på fast bund med afløb til opsamlingsbeholder, må højst være placeret på samme sted i 24 måneder. Der skal derefter gå 5 år, før ensilage igen må placeres på samme sted.

Lugt

11. Kasseret ensilage fra ensilagepladser eller –siloeer skal fjernes løbende og opbevares overdækket med plast eller lignende for at forhindre lugtgener.

Støjgrænser

12. Virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i dB (A) må i ethvert punkt på opholdsarealer ved boliger i det åbne land og lokalplanområder ikke overstige følgende værdier.

I: i ethvert punkt på opholdsarealer ved boliger i det åbne land

	Tidsrum	Støjgrænser (I)
Mandag – fredag	kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)
	kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)
	kl. 14.00 – 22.00	45 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00 – 22.00	45 dB(A)
Alle dage	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)

Maksimalværdien af støjniveauet om natten (kl. 22.00 – 07.00) må ikke overstige 55 dB (A) i ethvert punkt på opholdsarealer ved boliger i det åbne land.

13. Husdyrbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende dokumentere, at ovenstående vilkår om støj er overholdt. En sådan dokumentation kan højst kræves én gang årligt.

Dokumentation skal ske ved måling/beregning af den støj, aktiviteterne påfører omgivelserne. Målingerne/beregningerne skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5/1984, nr. 6/1984 og nr. 5/1993.

Målingerne/beregningerne skal foretages af et målefirma/institut, som er uvildigt, og som af Miljøstyrelsen er godkendt til at udføre dette arbejde.

Fluer og skadedyr

14. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de af Aarhus Universitets, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom².
15. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

Støv

16. Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.

Lys

17. Lys fra ejendommen må ikke være generende udenfor ejendommens skel.
18. Ved opsætning af udendørs belysning, skal det sikres, at lyskilden afskærmes, så der ikke sker lysspredning væk fra ejendommen.

² "Retningslinier for fluebekæmpelse på gårde med husdyr", www.dpil.dk

19. Udendørs pladsbelysning skal forsynes med bevægelsessensorer eller timer, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til en halv time ad gangen efter endt arbejde.

Spildevand

19. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så unødigt spild undgås.
20. Vaskevand fra rengøring af staldene, skal opsamles i beholder og må herefter anvendes i overensstemmelse med bestemmelserne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen. Opsamlingsbeholderen skal have en kapacitet svarende til mindst en afvaskning af staldene.
21. Al vask af dyretransport vogn samt af maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester, skal foregå på støbt/tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder.

Oplag af olie, kemikalier etc.

22. Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, enten med afløb til olieudskiller eller således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
23. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
24. Olie- og kemikalieprodukter skal opbevares under tag på tæt bund uden afløb. Der skal være mulighed for at opsamle spild svarende til rumfanget af den største beholder. Dette gælder dog ikke olie, der opbevares i godkendte olietanke³.

Affald

25. Opbevaring af olie- og kemikalieaffald skal ske på samme måde som angivet i vilkårene vedrørende håndtering og opbevaring af olie og kemikalier.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

26. Hos kalve på dybstrøelse/anden strøelse skal der ske hyppig udmugning, og overfladen skal holdes ren og tør.
27. Hos større dyr på dybstrøelse skal der holdes en god hygiejne, så overfladen af dybstrøelsesmåtten holdes ren og tør.

³ "Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke mv." (Bek. nr. 1611 af 10. december 2015).

2 Miljøteknisk beskrivelse

Miljøteknisk beskrivelse indeholder en beskrivelse af husdyranlægget og af produktionens mulige påvirkning på omgivelserne, hvad der gøres for at mindske påvirkningerne samt kommunens vurdering af effekten af disse påvirkninger.

Indholdsfortegnelse

2 Miljøteknisk beskrivelse	8
Dyrehold og anlæg	9
Begrænsning af eventuelle gener for naboer	10
Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak	18
3 Lovformalia m.m.	23
Oplysninger om ejendom og husdyrbrug	23
Høring af udkast.....	23
Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere	24
Udnyttelse af tilladelsen	24
Husdyrbrugets ophør	25
Øvrige forhold	25
Bilagsoversigt	25

Dyrehold og anlæg

Husdyrproduktionen

Sidste registrering af dyreholdets omfang er sket i forbindelse med miljøtilsyn den 12. maj 2014.

Det fremtidige husdyrhold på ejendommen har mulighed for at have alle typer af kvæg og desuden heste, får og geder.

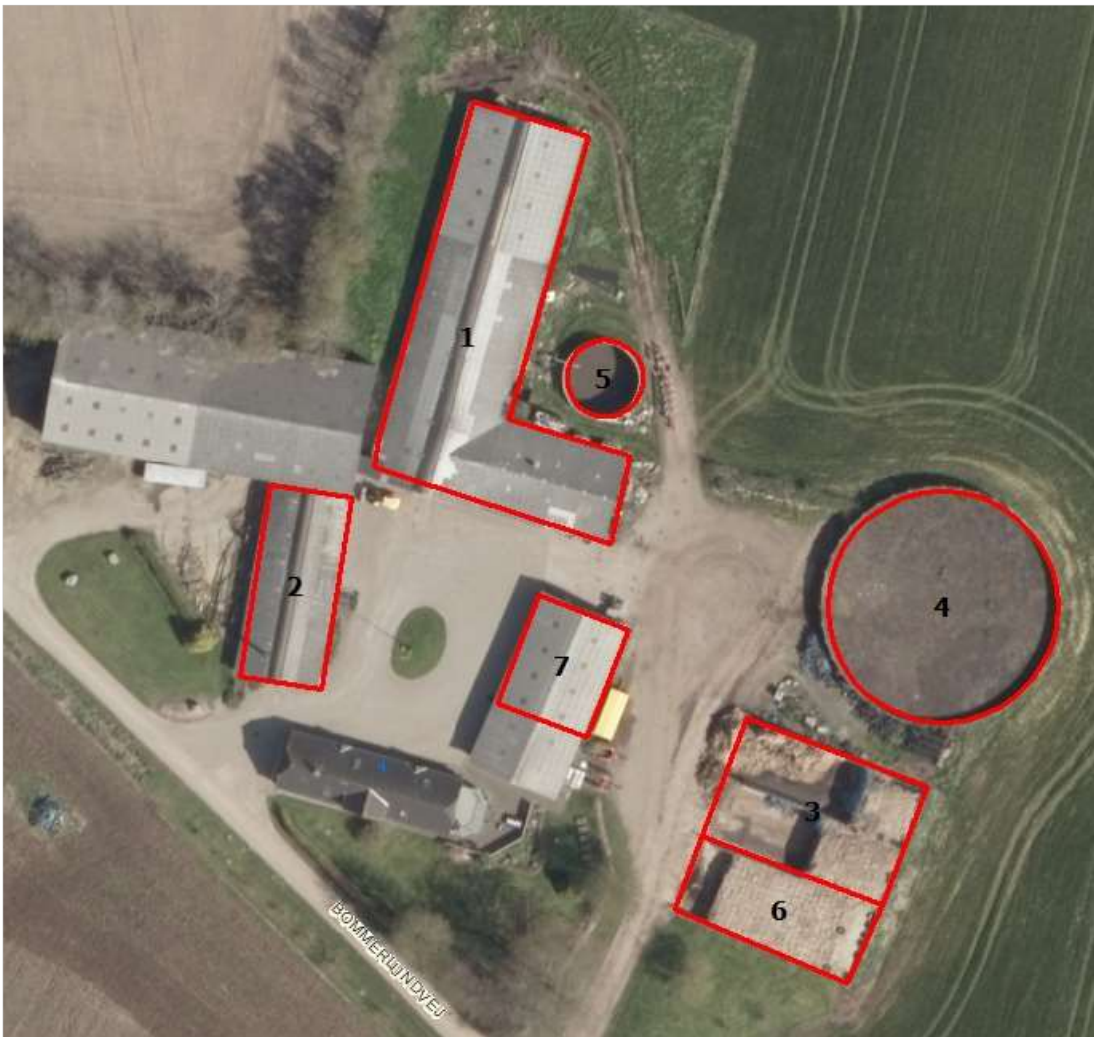
Ejendommens anlæg

Den ønskede ændring af husdyrproduktion medfører ingen synlige bygningsændringer, da ændringen sker ved at inddrage af 431 m² af plansiloanlægget til kalvehytter.

Tabel og figur herunder viser den fremtidige staldfordeling på ejendommen.

Bygning nr.	Bygningstype	Dyretype	Bygningsstørrelse	Produktionsareal
1	Sengestald med spalter	Alle kvæg	963 m ²	712 m ²
2	Sengestald med spalter Dybstrøelsesstald	Alle kvæg Alle kvæg, heste, får, geder	281 m ²	200 m ² 17 m ²
3	Kalvehytter/mødding	Alle kvæg, heste, får, geder	431 m ²	431 m ²
4	Gyllebeholder	-	3000 m ³	86 m ²
5	Gyllebeholder	-	330 m ²	784 m ²
6	Møddingsplads	-	235 m ²	687 m ²
7	Tidligere Kalvestald	-	196 m ²	-

Tabel 1. Oversigt over fremtidige bygninger på ejendommen. Bygningsnumre jf. figur 1.



Figur 1. Husdyrbrugets driftsbygninger.

Begrænsning af eventuelle gener for naboer

Husdyrgodkendelseslovens §§ 6 og 8 omhandler en række afstandskrav.

Afstande, samt lovpligtige afstandskrav, jf. §§ 6 og 8 i husdyrbrugloven, fra den nye plads til kalvehytter er vist i nedenstående tabel. For § 6 og 7 gælder, at der ikke må ske etablering af anlæg eller udvidelser, der medfører forøget forurening inden for afstandskravet. For § 8 gælder, at der ikke må ske nyetablering indenfor afstandskravet.

§§	Nærmeste...	Afstand	Beskrivelse	Afstandskrav
8	Nabobebyggelse	190 m	Til Bommerlundvej 2	50 m
8	Naboskel	36 m	Til vejskel	30 m
8	Beboelse på samme ejendom	29 m	Til stuehus	15 m
8	Levnedsvirksomhed	> 25 m	Ingen i nærheden	25 m
8	Fælles vandindvindingsanlæg	> 50 m	Ingen i nærheden	50 m
8	Enkelt vandindvindingsanlæg	> 25 m	Ingen i nærheden	25 m
8	Vandløb	> 15 m	Ingen i nærheden	15 m
8	Dræn	> 15 m	Ingen i nærheden	15 m
8	Sø	> 15 m	Ingen i nærheden	15 m
8	Offentlig- og privat fællesvej	36 m	Til Bommerlundvej	15 m
8	Vandløb eller sø > 100 m ²	> 100m	Ingen i nærheden	100 m
6	Byzone	> 50 m	Ingen i nærheden	50 m
6	Samlet bebyggelse	> 50 m	Ingen i nærheden	50 m
6	Sommerhusområde	> 50 m	Ingen i nærheden	50 m
6	Boligområde/Blandet bolig og erhverv	> 50 m	Ingen i nærheden	50 m

Tabel 2. Oversigt over afstande fra anlæg til nærmeste punkt, hvor der er afstandskrav ifølge Husdyrgodkendelseslovens §§ 6 og 8.

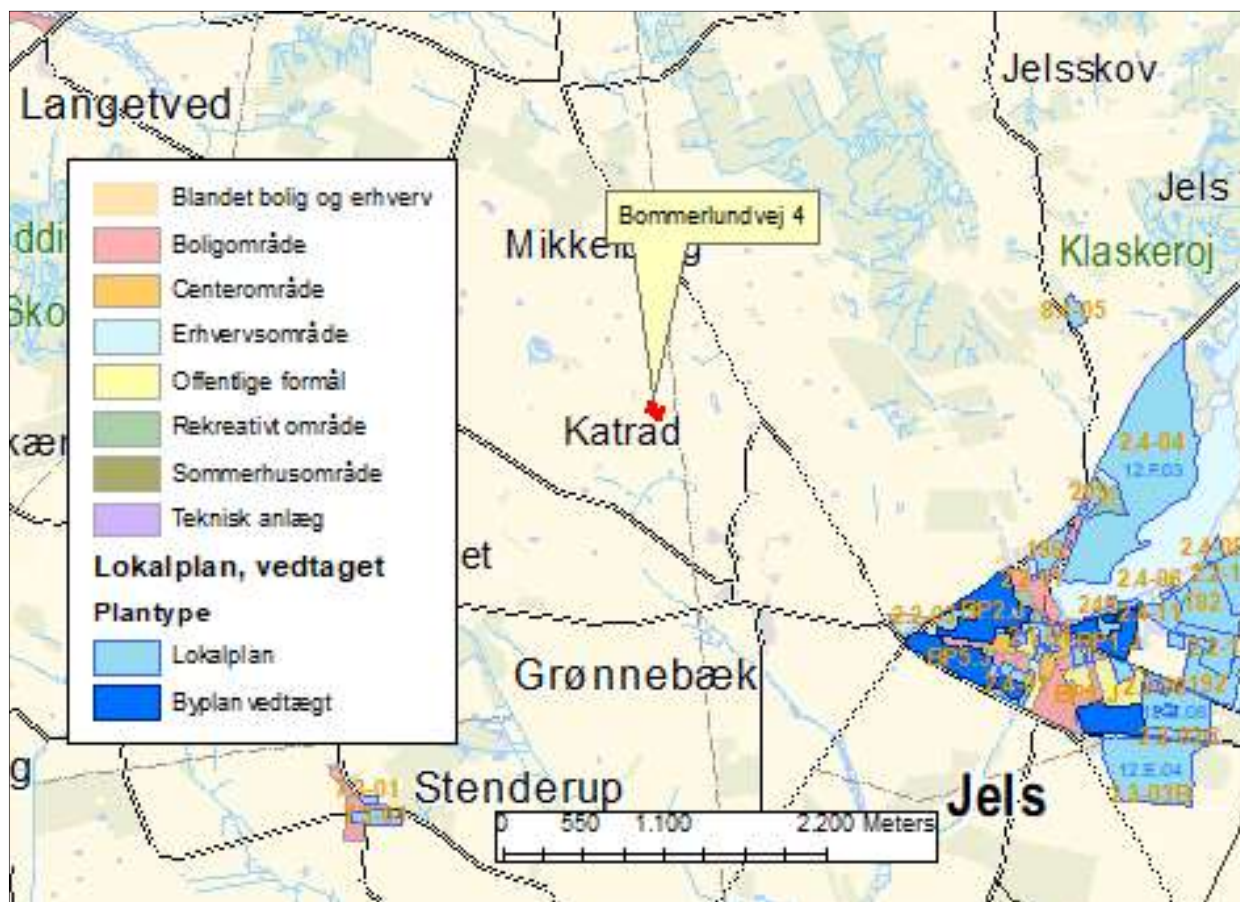
Som det ses i tabellen er alle afstandskrav overholdt.

Vejen Kommune vurderer, at de generelle afstandskrav er nok til at sikre, at der ikke sker forurening eller gene af omgivelserne.

Lokalisering og Planrammer

Ejendommen ligger mere end 2 km væk fra nærmeste lokalplanområde.

Der er ingen lokalplaner under udarbejdelse eller i forslag i området omkring ejendommen.



Figur 2. Husdyrbrugets placering

Vejen Kommune vurderer, at risikoen for forurening og væsentlige gener for omgivelserne er begrænset, da anlæggets placering i forhold til husdyrgodkendelseslovens genegrænser er overholdt.

Lys

Ansøger oplyser, at der arbejdsbelysning ved indgang til stald og lade, her ud over er der ikke større udendørslamper ved ejendommen. I forbindelse med etablering af kalvehytter i eksisterende plansilo vil der blive etableret arbejdslys.

For at sikre omgivelserne mod gener fra lys, stilles der vilkår om at udendørs arbejdsbelysning skal afskærmes og pege nedad samt forsynes med timer/sensor, der sikrer at lyset højst er tændt ½ time efter endt arbejde, samt et generelt vilkår om, at ejendommens drift ikke må medføre væsentlige lysgener.

Det vurderes herefter, at der ikke vil være væsentlige gener forbundet med ejendommens belysning.

Anvendelse af bedste tilgængelige teknik - BAT

Den årlige ammoniakfordampning fra stald og anlæg på husdyrbruget skal leve op til samme niveau som det vejledende niveau, der er angivet af Miljøstyrelsen, for at leve op til husdyrbruglovens krav om anvendelse af BAT.

Miljøstyrelsens vejledende BAT-niveau medfører en samlet ammoniakfordampning fra stalde og lagre på 2.049 kg N/år. Det fremgår af den endelige ansøgning om tilladelse, at den samlede ammoniakfordampning fra anlægget er 2.049 kg N/år.

Det samlede anlæg lever derved op til BAT-niveauet for denne ejendom.

Staldene består af sengestalde med spaltegulve og ringkanal samt dybstrøelsesstalde.

Kalvehytterne står på befæstet areal med afløb til gyllebeholder, der strøs en halmmåtte, som opsamler langt det meste gødning og ajle. Systemet er BAT for kalve.

Lugt

Lugt fra husdyrbrug stammer primært fra husdyrgødningen og i mindre omfang fra dyrene.

Beskyttelsen af naboerne i forhold til lugt fra husdyrbrug er fastsat i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3. Husdyrbruget skal overholde bestemte lugtgenæfstande, hvis længde afhænger af forskellige områders lugtfølsomhed. Eksempelvis vil beboere i landområder med tilknytning til landbrugserhverv oftest skulle have en højere tolerancetærskel end beboere i byområder. Det fremgår af reglerne, at dette beskyttelsesniveau, som udgangspunkt, er tilstrækkeligt til at sikre omgivelserne imod væsentlige lugtgener.

Lugtgenæfstandene beregnes i ansøgningssystemet efter to forskellige metoder, hhv. den ny lugtvejledning, der er beskrevet i "Vejledning om tilladelse og godkendelse af husdyrbrug", og FMK-vejledningen ("Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde" udgivet af FMK, 2. udgave). Det er de længste beregnede lugtgenæfstande, der skal overholdes.

Beregningerne, som er udført i ansøgningsskemaet er vist i nedenstående tabel. I yderste højre kolonne står om genekriteriet er overholdt. Kolonnen vægtet gennemsnitsafstand viser, hvor langt der er fra husdyrbrugets anlæg til boliger og byzone. Kolonnen korrigeret genæfstand i ansøgt drift viser, hvor langt ud grænsen for lugtfølsomheden når.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret genæfstand	Korrigeret genæfstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Enkelt bolig	0	FMK	64,9m	64,9 m	242,2 m	Ja
Samlet bebyggelse	0	FMK	115,4 m	115,4 m	2.328,5 m	Ja
Byzone	0	FMK	205,3 m	205,3 m	2.329,8 m	Ja

Tabel 3. Lugtgenæfstande for husdyrbruget (www.husdyrgodkendelse.dk).

Husdyrgodkendelseslovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelser inden for de tre typer er overholdt, og Vejen Kommune vurderer derfor, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne. Det forventes ligeledes ikke, at lugt fra ejendommens husdyrproduktion, opbevaring og udbringning af husdyrgødning, m.m. vil medføre lugtgener,

der stiger til et niveau, som ikke bør accepteres for beboelser i det åbne land. Der henvises til reglerne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Der stilles generelle vilkår til forebyggelse af lugtgener.

Transport

Tung transport for eksempel med husdyrgødning og ensilage sker via indkørsel 3. Transporter med foder og lignende sker via indkørsel 1. Indkørsel 2 bruges hovedsageligt til transporter der vedrører stuehus, værksted ol. (se nedenstående kort).

I forhold til da ejendommen blev drevet som kviehotel forventes antal transporter med dyr til og fra ejendommen at stige, da der dels vil blive transporteret dyr til slagting hver 14. dag og dels komme nye hold til hver 14. dag.

Det forventes at transporter med foder vil være uændret, dog vil der være mindre transport af ensilage til plansiloen, da en del af siloen ikke benyttes til foder i den fremtidige drift.

Antal gylletransporter forventes at være uændret, da gylletanken formodentlig udnyttes fuldt ud. Antallet af transporter med dybstrøelse stiger formodentligt som følge af de nye kalvehytter.



Figur 3. Indkørsler til husdyrbruget fra Bommerlundvej.

Samlet stiger antallet af til- og frakørsler med ca. 40 transporter pr. år.

Intern transport og trafik på ejendommen i forbindelse med til- og frakørsel vurderes ikke at medføre væsentlige gener for omgivelserne. Vilkår relateret til støj i forbindelse med trafik på egen grund stilles i afsnittet vedrørende støj i tilladelsen.

Det er Vejen Kommunes vurdering, at der er gode adgangsforhold ved ejendommen i forbindelse med transport til og fra ejendommen.

Vejen Kommune vurderer på baggrund af det oplyste, at transporterne til og fra husdyrbrugs produktionsanlæg ikke vil være til væsentlig gene for nabobeboelser og omgivelserne i øvrigt, når de stillede vilkår overholdes.

Miljøtilladelsen meddeles jf. husdyrbrugloven, og der kan ikke stilles vilkår til trafik på offentlig vej. Dette reguleres af færdselsloven.

Støj

Ansøger oplyser: "Gylle flyttes fra stald til gylletank vha. traktorpumpe. Gyllen pumpes fra stald til den mindste gyllebeholder, hvilket tager omkring ½ time og foregår ca. en gang pr måneden.

Den lille gylletank tømmes ligeledes over i den store tank vha. traktorpumpe. Det tager sammenlagt ca. 2 timer, men fordeles eventuelt over flere perioder. Dette skyldes at flytning af gylle altid sker under opsyn og tømningen tilpasses derfor, hvad der er hensigtsmæssigt på det aktuelle tidspunkt. Den lille gylletank tømmes minimum hver 2. måned eller i forbindelse med at stalden tømmes.

Der vil være støj i forbindelse med flytning af gylle og i forbindelse med afhentning af gylle til udbringning.

Foder blandes normalt i laden. Der forventes lidt støj i fra blanding af foder, da traktorens kraftoverføring bruges i forbindelse med blandingen.

Endvidere kan der være støj fra transporter og i forbindelse med høst og udbringning af husdyrgødning."

Vejen Kommune vurderer, at der er foretaget tiltag på ejendommen for at reducere støjbelastningen for de omkringboende, og at støjniveauet på ejendommen sandsynligvis ikke vil blive til gene for nabolaget.

I Støjvejledningen⁴ anføres ingen grænseværdier for støjbelastningen fra virksomheder ved boliger i det åbne land. Man bør ved fastlæggelse af støjgrænser, ved de nærmeste boliger, anvende de grænseværdier der gælder for områder med blandet bolig- og erhvervsbebyggelse. Disse værdier er anvendt i tilladelsen.

Der stilles generelle vilkår til overholdelse af støjgrænser samt vilkår om, at en beregning/måling af støjniveauet i omgivelserne kan kræves, såfremt tilsynsmyndigheden Vejen Kommune finder, at eventuelle klager er velbegrundede.

⁴ Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder".

Skadedyr

Ansøger oplyser: "Der har ikke tidligere været problemer med fluer på ejendommen. Hvis der opstår problemer i fremtiden bekæmpes fluerne.

Hvis der konstateres rotter på ejendommen kontaktes kommunen med henblik på bekæmpelse."

Der stilles vilkår om, at fluer bekæmpes i overensstemmelse med retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Rotter overfører sygdomme, æder mad og husdyrfoder og ødelægger bygninger og kloaksystemer. Enhver, der opdager rotter, har pligt til at anmelde det til kommunen. Det gælder for både private og virksomheder. Man kan forebygge rotter ved at rydde op udendørs, så de ikke har mulighed for at bygge rede og ved at sørge for, at de ikke har adgang til madrester, foderrester og korn.

Vejen Kommune henstiller til, at autoriserede kasser med rottegift placeres og tilses, så mennesker og husdyr ikke uforvarende kommer i kontakt med giften, og at der generelt holdes pænt og ryddeligt omkring ejendommen.

Vejen Kommune vurderer på baggrund af det oplyste, at der efter projektets gennemførelse, med de stillede vilkår, ikke vil ske en væsentlig opformering af fluer og skadedyr på husdyrbruget, og at ejendommens skadedyrsbekæmpelse vil være tilfredsstillende.

Støv

Ansøger oplyser: "Der forventes ikke større støvgener fra ejendommen. Kalvehytterne bliver strøet med strømaskine, og her vil kunne være lidt støv. I forbindelse med aflæsning af foder kan der være kortvarig støvudvikling. Ingen af delene forventes at give anledning til støvgener udenfor ejendommen.

I forbindelse med transporter kan der i tørre perioder være støv fra grusvejen."

Der forventes ingen væsentlige problemer med støv fra husdyrbruget. Der henvises dog til god landmandspraksis, således at al transport til og fra bedriften og levering af foder foregår ved brug af hensynsfuld og effektiv kørsel mht. udnyttelse af kapacitet.

Vejen Kommune vurderer, at eventuel støvafgivelse fra produktionsanlægget ikke vil medføre væsentlige gener ved nabobeboelser og uden for bedriftens arealer i øvrigt.

Der fastsættes vilkår om, at driften ikke må medføre væsentlige støvgener.

Husdyrgødning og opbevaringsanlæg

Der er følgende opbevaringsanlæg på ejendommen:

Opbevaringsanlæg	Opførelsesår	Kapacitet m ³
Gyllebeholder	1994	3.000 m ³
Gyllebeholder	1980	330 m ³
Kanaler	-	300 m ³
Samlet kapacitet gylle		3.630 m ³

Tabel 4. Oversigt over opbevaringsanlæg.

Gyllebeholderne ligger uden for risikoområde og længere væk end 100 m fra vandløb og søer⁵.

Vejen Kommune stiller vilkår om, at husdyrgødningsbekendtgørelsens anbefaling om minimum 9 måneders opbevaringskapacitet skal være opfyldt.

Opbevaring af fast gødning (ikke komposteret) skal ske på møddingsplads med afløb til opsamlingsbeholder. Stakken skal til enhver tid være overdækket, til reduktion af lugt og ammoniakfordampning.

Fra møddingspladsen kan den komposterede husdyrgødning lægges i overdækket markstak, som angivet nedenfor. Ved udlægning af markstakke skal der føres årlige optegnelser over oplagingsperiode og placering, f.eks. angivelser på kort.

Kompost med et tørstofindhold på mindst 30 pct. kan oplagres i marken, når oplaget er overdækket med kompostdug eller lufttæt materiale. Opbevaringen må ikke medføre risiko for forurening af grund- eller overfladevand og oplaget skal opfylde husdyrgødningsbekendtgørelsens afstandskrav for placering af stalde, møddinger mv.

Kommunen stiller vilkår om, at der skal være mindst 4 måneders opbevaringskapacitet for fast husdyrgødning/dybstrøelse.

Rest- og Spildevand

Husdyrbruget skal have den nødvendige opbevaringskapacitet til opbevaring af husdyrgødning, rengøringsvand, vandspild i forbindelse med husdyrproduktionen samt overfladevand. Der skelnes mellem følgende former for spildevand:

- Rengøringsvand og overfladevand, der kommer i forbindelse med husdyrgødning, som ledes til opbevaringsbeholder for flydende husdyrgødning.
- Overfladevand fra tage og udendørsarealer, som ikke kommer i forbindelse med husdyrgødning, og derfor må ledes til dræn for regnvand eller udsprinkles⁶ efter forudgående tilladelse.
- Sanitært spildevand, som ledes til septiktank eller offentlig kloakering.

Ansøger oplyser: "Der er ikke sanitært spildevand fra driftsbygningerne.

Vand fra plansilo opsamles til samlebrønd og pumpes herfra til 3000 m³ gylletank vha. el-pumpe der starter automatisk ved behov.

Tagvand ledes til rørlagt bæk/dræn i marken øst for ejendommen. Dette er uændret i forhold til nuværende drift og der sker ikke øget tilledning som følge af miljøtilladelsen."

Vejen Kommune vurderer, at husdyrgødningsbekendtgørelsens generelle krav til håndtering af spildevand og de stillede vilkår er tilstrækkelige til at beskytte omgivelserne mod forurening fra spildevand.

Kemikalier og Affald

Der er en olietank på ejendommen, som står på fast bund uden afløb.

⁵ Bekendtgørelse nr. 865 af 23.06.2017 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning ensilage m.v. (husdyrgødningsbekendtgørelsen).

⁶ Landbrugets byggeblad nr. 103.09-05 om Udenomsfaciliteter – udsprinkling af ensilagesaft og restvand.

Der er normalt service af maskiner ved mekaniker, og derved er der ikke olieaffald på ejendommen. I tilfælde af olieaffald vil det blive opbevaret i værksted på fast bund uden afløb og bortskaffet til godkendt modtager.

Døde dyr opbevares efter gældende regler og tilmeldes afhentning ved DAKA hurtigst muligt og senest 24 timer efter konstatering af dødsfald.

Plast affald samles ved gyllebeholder og afhentes af vognmand ca. en gang årligt til bortskaffelse.

Vejen Kommune gør opmærksom på, at bortskaffelse af affald fra ejendommen skal ske i overensstemmelse med regulativet for Erhvervsaffald og affaldsbekendtgørelsen.

Jf. ovenstående, vurderer Vejen Kommune, at håndtering af affald sker på forsvarlig vis, og der stilles ikke skærpede vilkår.

Risici

Ansøger oplyser: "Ved håndtering og opbevaring af gylle, kemikalier og olie vil der altid være risiko for, at der kan ske uheld. Beholdere kan springe læk, vogne kan vælte, igangsatte pumper kan blive glemt, og der kan opstå brand.

Gyllebeholderne er tilmeldt den lovpligtige 10 års beholderkontrol. Pumpning af gylle til gylletankene foregår med traktorpumpe og under opsyn.

Dieseltanken er placeret på fast bund uden afløb, så eventuelt spild kan opsamles.

For at minimere risikoen for nedsivning af stoffer til grundvandet samt beskyttelse af det omgivende miljø har ansøger oplyst, at følgende er proceduren for håndtering af gylle, kemikalier og olie, ved uheld på husdyrbruget:

Gylle ved uheld:

- Ansøger oplyser at terrænet omkring de to gyllebeholder er skrånende mod nord og øst og ved et evt. uheld med gylleudslip vil gyllen fordele sig over marken nordøst for beholderne. Der bliver benyttet halmballer til at skabe en dæmning, så gyllen ikke spreder sig over et større område. Specielt vil der være fokus på at gyllen ikke løber til brønd til rørlagt vandløb/dræn beliggende ca. 90 m øst-sydøst for gyllebeholderne. Der ringes 112.

Olie/kemikalier ved uheld:

- Ved spild af kemikalier eller olie vil materialet blive forsøgt opsamlet og der ringes 112 ved større spild.
- Ved brand på bedriften vil der blive ringet 112 og indsatslederen vil blive orienteret om lokaliteterne for opbevaring af kemikalier og olie samt andre miljøfarlige stoffer. "

Vejen Kommune vurderer herefter, at risici er minimeret og med udarbejdelse af beredskabsplan sikres begrænsning af følgevirkninger af eventuelle uheld.

Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak

Før der meddeles tilladelse af husdyrbrug efter § 16b i husdyrbrugloven, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter,

kan påvirke et Natura 2000-område og Bilag IV-arter væsentligt, jf. Habitatbekendtgørelsen⁷. I så fald skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger under hensyntagen til bevaringsmålsætningen for de pågældende områder. Viser vurderingen, at projektet vil skade det internationale naturbeskyttelsesområde (dvs. de arter og naturtyper, området er udpeget for at beskytte), kan der ikke meddeles tilladelse til det ansøgte, jf. "Waddenzee-dommen"⁸.

Påvirkninger vurderes fra ejendommens anlæg op til Natura 2000-områder og på såkaldte kategori 1, 2 og 3 naturområder.

Det er fastsat i husdyrbruglovens § 7, at husdyranlæg ikke må etableres, udvides eller ændres, hvis det ligger mindre end 10 m fra kategori 1 og 2 naturområder. Derudover er der krav til maksimal tilladte ammoniakdeposition på naturområder i kategori 1, 2 og 3. Se nedenstående afsnit.

Med anlæg menes stald eller gødningsopbevaringsanlæg.

Påvirkning af kategori 1 naturområder

For naturområder i kategori 1 (ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000 områder) gælder, at totalbelastningen i naturområdet ikke må overskride fastlagte beskyttelsesniveauer, som afhænger af antallet af øvrige husdyrbrug, som har en ammoniakemission på mellem 150 kg N/ha/år og 5.000 kg N/ha/år, indenfor 2.500 m fra naturarealet.

Der er ingen kategori 1 naturområder i nærheden.

Påvirkning af kategori 2 naturområder

For naturområder i kategori 2 (§ 7 arealer udenfor Natura 2000-områder) gælder, at totalbelastningen i naturområderne ikke må overskride 1,0 kg N/ha/år. § 7 arealer er højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha.

Der er ingen kategori 2 områder i nærheden.

Påvirkning af kategori 3 naturområder

Kommunen skal jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 28 foretage en konkret vurdering af, om der forekommer andre naturarealer end ovennævnte ammoniakfølsomme naturtyper i kategori 1 og 2, som kan blive påvirket af ammoniakfordampningen fra ejendommens anlæg. Disse benævnes kategori 3 naturområder.

For naturområder i kategori 3 gælder, at kommunen skal tillade merdepositioner på 1,0 kg N/ha/år i forhold til ammoniak på naturtyperne. Kommunen kan efter en konkret vurdering tillade merdepositioner på over 1,0 kg N/ha/år. Kategori 3 natur er § 3 beskyttede heder, moser og overdrev samt ammoniakfølsomme skove, som ikke er omfattet kategori 1 og 2 natur.

Derudover fremgår det af § 3 i Naturbeskyttelsesloven⁹, at der ikke må foretages en ændring i tilstanden af søer (>100 m²), vandløb, heder, ferske enge, strandenge, overdrev, moser og lignende.

⁷ Habitatbekendtgørelsen, Bek. nr. 408 af 01.05.2007.

⁸ Waddenzee-dommen fra EF-Domstolen, sag nr. C-127/02

⁹ Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, LBK nr. 933 af 24/09/2009.

Naturtyperne er vist i nedenstående figur og tabel.



Figur 4. Kort over kategori 3 natur ved anlægget.

Nr.	Naturtype	Afstand fra anlæg	Merbelastning (kg N/ha/år)
1	Mose	555 m nordvest for anlægget	0,0

Tabel 5. Beskyttede kategori 3 naturområder.

Naturkvalitetsplanlægning:	Faktaboks
<p>I Ribe Amts naturkvalitetsplan 2006 er der udarbejdet en mål- og værdisætning for naturtyper jf. Naturtyper i Ribe Amt 2006. Rammer og retningslinjer for naturkvalitetsplanlægningen er videreført i Vejen Kommuneplan 2009-2021.</p> <p>A-målsatte områder er alle lokaliteter, der er A-værdisatte eller B-værdisatte lokaliteter, hvor der vurderes at være oplagte muligheder for naturforbedringer og/eller hvor der er landskabsbiologiske sammenhænge og/eller hvor særlige artsforekomster betinger, at der bør gøres en indsats. A-værdisatte lokaliteter har særlig høj naturværdi og B-værdisatte lokaliteter har middelhøj naturværdi. Inden for A-målsatte arealer gives normalt kun tilladelse til indgreb, som understøtter kvaliteten af den naturtype, der findes på arealet.</p> <p>B-målsatte områder er øvrige B-værdisatte lokaliteter, samt typisk de C-værdisatte lokaliteter, der indgår i væsentlige landskabsbiologiske sammenhænge. Der vil kun i særlige tilfælde kunne gives tilladelse til mindre indgreb efter konkret vurdering af indgrebets betydning for naturen.</p> <p>C-målsatte områder er typisk landskabeligt isolerede C-værdisatte lokaliteter (lokaliteter med begrænset naturværdi), hvor naturforbedring ikke vurderes at være realistisk. Der vil i særlige tilfælde kunne gives tilladelse til indgreb efter konkret vurdering.</p>	

Målsætning: målsætningen for området som der stræbes imod.

Værdisætning: den faktiske tilstand som området er vurderet til at have på nuværende tidspunkt.

Fremadrettet vil Vejen Kommune arbejde for, at ABC-målsætningssystemet afløses af et nyt værdi- og målsætningssystem, hvor § 3-områderne værdi- og målsættes efter den femtrins skala, som staten anbefaler i Danmarks Naturdata. Herved bliver det muligt at sammenligne naturområder på tværs af kommune grænser.

Systemet inddeler naturtyperne i 5 tilstandsklasser: I – Høj, II – God, III – Moderat, IV – Ringe og V – Dårlig. Arealerne administreres ud fra det pågældende naturareals konkrete naturværdi, der vurderes i den enkelte sag ud fra registreringer af flora og fauna.

Merbelastning til mosen er beregnet til 0,0 kg N/ha/år og ligger under beskyttelsesniveauet om 1,0 kg N/ha/år i merbelastning. Vejen Kommune vurderer, at naturarealer der ligger længere væk end de i tabellen nævnte naturarealer ikke vil blive belastet med over 1,0 kg N/ha/år da beregningen til de nærmeste naturarealer ligger under 1,0 kg N/ha/år.

Der er registreret en del søer (vandhuller) i nærheden af anlægget (se ovenstående figur). Det vurderes, at den primære risiko for næringsstofpåvirkning af søerne er tilførsel af fosfor via overfladeafstrømning fra de omkringliggende arealer, mens påvirkningen fra luftbåret ammoniak ikke vil være af betydning. Vejen Kommune vurderer derfor, at der ikke er grund til at stille skærpede vilkår til ammoniakreduktionen i forbindelse med påvirkning af søerne.

Bilag IV-arter, artsfredninger og rødlistearter

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted omkring landbrugsejendomme. På baggrund af rapport fra DMU¹⁰ samt Vejen Kommunes øvrige kendskab vurderes umiddelbart, at der kan være vandflagermus, brun flagermus, langøret flagermus, sydflagermus, pipistrelflagermus, dværgflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø. Heraf er brun flagermus og langøret flagermus, omfattet af den danske rødliste som sårbare.

Flagermus benytter ofte hulheder i træer eller huse som opholdssted om dagen og under vinterdvalen. Føden består af insekter, som fanges i luften nær vådområder, marker, skove og levende hegn. De enkelte arter af flagermus har forskellige præferencer mht. fødesøgningsområde. Der er ingen registreringer af flagermus nær ejendommens anlæg, men det kan ikke udelukkes, at én eller flere arter kan raste eller yngle i området.

De resterende bilag IV-arter opholder sig ikke på ejendommen, men i det åbne land, derfor er de ikke beskrevet yderligere.

Vejen Kommune ikke kendskab til andre registreringer af planter og dyr, som er omfattet af artsfredninger eller optaget på nationale eller regionale rødlistes i nærheden af husdyrbrugets anlæg, men en række af arterne vil med stor sandsynlighed forekomme i området.

Under forudsætning af at eventuelle stillede vilkår i afsnittene "Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak" overholdes, vurderer Vejen Kommune, at driften af ejendommen ikke vil have negativ indflydelse på ovennævnte arter, da der ikke ændres på vandhuller, fortidsminder, sten- og jorddiger eller andre potentielle levesteder for padder eller krybdyr. Der fjernes ikke gamle bygninger eller fældes store træer, der kunne være levested for

¹⁰ Faglig rapport nr. 635 og nr. 322 fra Danmarks Miljøundersøgelser.

flagermus. Der sker med andre ord ikke fysiske ændringer i forbindelse med projektet, der kan være til skade for bilag IV-arter.

I henhold til Habitatbekendtgørelsens § 11^[1] og de stillede vilkår, vurderer Vejen Kommune, at udvidelsen ikke vil medføre en forøget påvirkning af de nævnte bilag IV- og rødlistearter eller deres levesteder.

^[1] Bek. nr. 408 af 01.05.2007, "Udpegning og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter".

3 Lovformalia m.m.

Vejen Kommune har i henhold § 19 - § 26 i husdyrbrugloven vurderet projektets mulige påvirkning af miljøet og omgivelserne.

Kommunen har på grundlag af ansøgningen og miljøredegørelsen foretaget en vurdering af de forskellige påvirkninger fra husdyrbrugets anlæg. Disse vurderinger ligger til grund for de vilkår, der er angivet i afsnit 1.

Oplysninger om ejendom og husdyrbrug

Ejendomsnummer	5750085535
Matrikelnummer	23 m.fl., Grønnebæk, Jels
CVR	12397291
CHR	
Ejendommens ejer	Anna Nielsen
Husdyrbrugets ejer	Landbrug v/Anna Nielsen
Husdyrbrugets kontaktperson	Ivan Bjerg Brink

Høring af udkast

Høring af udkast til offentliggørelse

Udkastet til miljøgodkendelse sendes i høring i 2 uger fra den 9. maj til den 23. maj 2018 hos ansøger samt andre, der har anmodet om at få udkastet tilsendt.

Orientering om udkast til miljøgodkendelse sendes til alle borgere, der er part i sagen (herunder naboer og forpagter af produktionsanlæg). Udkastet eftersendes ved henvendelse herom.

Konsulent: Sagro, Mette Ibsen-From, mif@sagro.dk

Naboer:

Orientering af naboer er sket indenfor konsekvenszonen på 300 meter.

Bommerlundvej 2, 6630 Rødding

Karl Erik Pedersen, Bommerlundvej 6, 6630 Rødding

Forpagter af stald:

Ivan Bjerg-Brink, Rugtoften 34, Skodborg 6630 Rødding

Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering

Udkast til tilladelsen har været sendt i høring hos ansøger og parter i sagen.

Ejere og forpagter af Bommerlundvej 2 har haft bemærkninger i forbindelse med høringen af udkastet. Der var generel bekymring for forøgede gener i forbindelse med den nye produktion.

Vejen Kommune vurderer, at da der sker en omlægning af produktionen fra hold af kvier til produktion af tyrekalve i de eksisterende anlæg, vil der ikke ske en væsentlig ændring af de driftsmæssige forhold, som vil kunne give anledning til forøgede gener.

Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere

Kommunens godkendelse vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside i uge 22.

Kopi af godkendelsen er sendt til parter og interessenter, der har anmodet om høringsudkast og haft kommentarer hertil samt organisationer og myndigheder, der fremgår af afsnittet "Øvrige forhold".

Der kan klages over kommunens afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet senest 26. juni 2018 jf. vedlagte klagevejledning (bilag 1). Modtagere af orienteringsbreve samt kopimodtagere af afgørelsen er angivet i afsnit 4 "Øvrige forhold".

Dette udkast miljøtilladelse fastlægger de vilkår, der skal gælde for en ændring af husdyrbruget. Vilkårene sikrer, at udvidelse og drift kan ske uden at påvirke miljøet væsentligt.

Miljøet skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora og fauna, vandmiljø, landskab og kulturhistorie samt ressourceforbrug.

Kopimodtagere af afgørelsen

Bommerlundvej 2, 6630 Rødding

Embedslægerne i Region Syddanmark, sesyd@sst.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsted post@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia mail@dkfisk.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Formand Niels Barslund, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø dnvejen-sager@dn.dk

Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N husdyr@ecocouncil.dk

Friluftsrådet, Scandiagade 13, DK-2450 København SV. Lokalafdeling: Friluftsrådet for Trekantområdet, att. Bent Holgersen, Hvedevænget 30, 6600 Vejen, holgersen@vejen-net.dk

Dansk Ornitologisk forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, lokalkontoret vejen@dof.dk

Museet på Sønderkov, post@sonderskov.dk

Udnyttelse af tilladelsen

Du kan udnytte tilladelsen uanset eventuelle klager, men du skal være opmærksom på, at dette ikke begrænser Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve Vejen Kommunes afgørelse.

Godkendelsens varighed, retsbeskyttelse

Jf. vilkår 1 i nærværende miljøgodkendelse gives der 6 års udnyttelsesfrist på miljøgodkendelsen.

Produktionsarealet er udnyttet, når 25 % af arealet er driftsmæssigt udnyttet, dvs. at der går mindst 50 % af det mulige antal dyr inden for rammerne af dyrevelfærdskravene.

Efter den fastsatte udnyttelsesfrist for miljøgodkendelsen gælder det, at hvis miljøgodkendelsen ikke udnyttes (helt eller delvist) i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, som ikke har været udnyttet i de seneste 3 år (kontinuitetsprincippet).

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Dette betyder, at vilkårene inden for denne periode kun kan ændres, hvis der fremkommer nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, hvis forureningen medfører skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller hvis forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund, da godkendelsen blev meddelt. Der henvises til reglerne i Husdyrbrugloven.

Husdyrbrugets ophør

Vejen Kommune stiller vilkår om, oprydning og bortskaffelse af affald ved ophør af bedriften. Herunder at der skal træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare, dvs. alle opbevaringsanlæg skal tømmes og rengøres, og ejendommen skal fremgå i miljømæssig god stand.

Ved eventuelt ophør af produktionen, vil der efter Vejen Kommunes opfattelse ikke ske en væsentlig indvirkning på miljøet fra produktionsanlægget hvis:

- Staldanlæg samt husdyrgødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres grundigt.
- Miljøfarligt affald bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler.

Øvrige forhold

Byggeri, vandindvinding og spildevandsafledning

Da projektet indeholder placering af kalvehytter i plansiloanlæg, skal der indsendes byggeansøgning til Vejen Kommune.

Ejer skal selv sikre, at nybyg og ændret bygningsanvendelse bliver registreret i BBR. BBR-afdelingen kan evt. kontaktes på teknik@vejen.dk.

Der kan være andre forhold, der skal søges om ved Vejen Kommune.

Bilagsoversigt

1. Klagevejledning.

Bilag 1.

Klagevejledning, jf. "Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug" nr. 1572 af 20.12.2006.

Hvilke afgørelser, tilladelser og miljøgodkendelser kan påklages

Alle afgørelser, der er truffet af kommunen med hjemmel i "Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug" eller regler, der er fastsat med hjemmel i loven, kan jf. § 76 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvem kan klage

Klageberettiget er enhver med væsentlig interesse i sagens udfald, miljøministeren samt visse landsdækkende organisationer, jf. §§ 84-87.

Til hvem skal der klages

Der skal klages via klageportalen på www.borger.dk eller www.virk.dk. Se vejledning på www.nmkn.dk/klage.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefrist

Klagen skal være indgivet senest 4 uger efter, at afgørelsen, tilladelsen eller miljøgodkendelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort f.eks. ved annoncering, regnes klagefristen fra bekendtgørelsen, jf. § 79. En klage anses for at være indgivet, når den er tilgængelig for Vejen Kommune i Klageportalen.

Gebyr

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at den, der klager, indbetaler et gebyr. Gebyret er på 900 kr. for private og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer (2016 niveau, gebyret indeksreguleres hvert år). Gebyret betales enten direkte med betalingskort eller der sendes en opkrævning. Miljø- og Fødevareklagenævnet vil ikke påbegynde behandlingen af klagen, før gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (www.nmkn.dk). Gebyret tilbagebetales, hvis den, der klager, får helt eller delvis medhold i klagen.

Domstolsprøvelse

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort, jf. § 90.

Opsættende virkning

En klage over en afgørelse har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte tilladelsen eller miljøgodkendelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Tilladelsen må ikke udnyttes, hvis den indeholder placering af driftsbygninger væk fra de øvrige driftsbygninger, jf. § 81. Dette vil være angivet i afgørelsen.

Udnyttelse af en tilladelse eller miljøgodkendelse kan kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i tilladelsen eller miljøgodkendelse.

