

Finn Christoffersen
Farrisvej 36
6630 Rødding

Revurdering af Miljøgodkendelse

Svinebrug



Revideret Miljøgodkendelse er meddelt i henhold til "Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug".



1 Afgørelse og vilkår

Der blev den 15. februar 2017 offentliggjort ny BAT-konklusion for så vidt angår intensivt opdræt af fjerkræ eller svin.

Det betyder, at IE-husdyrbrug skal have gennemført en revurdering under hensyntagen til BAT-konklusionens punkter.

Ejendommen skal som udgangspunkt gøre en ekstra indsats for at reducere:

1. Råvarer: Foder, rengøringsmidler, andre hjælpestoffer, effektivitet, sprøjtemidler
2. Vand: Drikkevandsspild, rengøringsvand
3. Affald: Nedbringe mængder, sortering, genanvendelse
4. Energi: Lys, ventilation, varmelamper, fyring, varmekilder, isolering, varmefordeling, genindvinding, brændstof reduceret kørsel, udskiftning af materiel

Punkterne indgår som en del af de punkter der gennemgås i del 2.

Vejen Kommune har i henhold § 40 i Husdyrgodkendelsesloven ajourført ejendommens miljøgodkendelse under hensyn til den bedst tilgængelige teknik. Der er desuden vurderet på ejendommens påvirkninger på natur i henhold til kravene i loven.

Revurderingen af ejendommen omfatter alle vilkår i godkendelsen.

Ajourføringen og vurderingerne ligger til grund for de vilkår, der er angivet i afsnit 1.

Vejen Kommune den 3. april 2019

Helle Kalmayer Hansen

Teknik og Miljø
Rådhuspassagen 3
6600 Vejen

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

Vilkår for afgørelsen

I henhold til bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug¹, skal alle ejendommens vilkår vurderes på ny. Vilkår der ikke længere er aktuelle eller omfattet af generel lovgivning slettes og der føjes nye vilkår til efter fornyet vurdering og indførelse af ny BAT. De slettede vilkår fremgår bagerst i vilkårsafsnittet.

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til re-vurdering. Revurderinger skal også foretages, når der er udkommer en BAT-konklusion, som omfatter ejendommens hovedproduktion.

Vejen Kommune meddeler herved påbud om følgende vilkår for drift på husdyrbruget.

Generelle forhold

1. Ejendommens miljøgodkendelse skal revurderes igen i 2029.

Information om ændringer på husdyrbruget

2. Ændringer i ejerforhold (eller hvem der har ansvar for driften) skal meddeles til kommunen.
3. Drifts-, indretnings- eller bygningsmæssige ændringer, der er relevante i forhold til godkendelsen, skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse kan ske inden for rammerne af denne godkendelse.

Landskabet

4. Der skal være etableret skærmende beplantning langs den vestlige side af ejendommens anlæg. Beplantningen skal bestå af mindst 3-rækket læhegn bestående af hjemmehørende arter af træer og buske. Den eksisterende beplantning mod syd skal fastholdes. Beplantningerne skal løbende vedligeholdes og give en effektiv og vedvarende afskærmning.

Husdyrproduktionen

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

Bygn. nr.	Stald-system	Dyreype	Størrelse af område med dyr	Stipladser	Antal producerede dyr
5	Delvis spaltegulv	Slagtesvin (32-114 kg)	ca. 3.450 m ²	ca. 3.572	ca. 13.226
4	Delvis spaltegulv	Slagtesvin (32-114 kg)	ca. 550 m ²	ca. 570	ca. 2.108
I alt		Slagtesvin (32-114 kg)	ca. 4.000 m ²	4.142	15.334

¹ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 1021 af 6. juli 2018.

Foranstaltninger for at undgå forurening

6. For det eksisterende anlæg skal der kunne fremlægges en afløbsplan for anlæggets rørledninger til afledning af flydende husdyrgødning, spildevand og regnvand.
7. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf.: 112.
8. Ejendommens beredskabsplan skal holdes opdateret og ophænges synligt på ejendommen. Medarbejdere skal være informeret om beredskabsplanen, og den skal findes på et sprog, som er forståeligt for de enkelte medarbejdere.
9. 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

10. 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.

Ammoniakfordampning

11. Gyllebeholder (bygn. 6, fig. 1) skal være forsynet med fast overdækning.
12. Ved gyllebeholder med fast overdækning skal flydedug/telt lukkes igen umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel.
13. Skader på fast overdækning af gyllebeholder skal repareres straks, således at overdækningen altid er helt tæt.

Lugt

14. Ventilationsanlæg i stalde med dyr skal være vertikal eta ventilation med multistep og helårlig driftstid eller tilsvarende anlæg med et energiforbrug på samme niveau eller lavere. Afksthøjden skal til enhver tid være på minimum 7 meter.
15. Udbringning af husdyrgødning skal ske i overensstemmelse med god landmandspraksis, således at lugtgener og ammoniakfordampning begrænses.

Fluer og skadedyr

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

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

Støjgrænser

18. Virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i dB (A) må i ethvert punkt på opholdsarealer ved boliger i det åbne land 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.

19. 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.

Støv

20. Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.
21. Fodersiloer skal indrettes så støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås. Der skal anvendes melcykloner eller anden tilsvarende støvbegrænsende foranstaltning.
22. Der skal i samtlige stalde være etableret overbrusningsanlæg, hvor staldluften tilføres forstøvet vand.

Lys

23. Lys fra ejendommen må ikke være generende udenfor ejendommens skel.

Spildevand

24. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så unødigt spild undgås.
25. 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.
26. 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.

27. 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.
28. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
29. 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

30. 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)

31. Ventilationsanlæg skal kontrolleres og vedligeholdes i overensstemmelse med producentens procedure for vedligeholdelse – minimum én gang om året
32. Der skal føres effektivitetskontrol, minimum hver 3. måned, som sikrer løbende kontrol af sammenhængen mellem foderforbrug og tilvækst.
33. Slagtesvinene på ejendommen skal fasefodres eller som minimum tildeles enkelt dosis (100 %) fytase.
34. Der skal til enhver tid være et miljøledelsessystem på ejendommen.

Egenkontrol

35. Følgende skal føres i en driftsjournal, der skal opbevares mindst 5 år på bedriften, og data skal være tilgængelige ved miljøtilsyn på ejendommen:
 - Dokumentation for dyreholdets størrelse på ejendommen ved gødningsregnskaber, slagteriafregninger eller lignende.
 - Dokumentation for aflæsning af el-forbrug samt de aflæste værdier pr. kvartal.
 - Årsopgørelse over forbruget af diesellole og/eller fyringsolie (år og mængder).
 - Dato for service og evt. brud på drikkevandsinstallationer eller øvrige vandinstallationer.
 - Dokumentation for kontrol/renholdelse af ventilatorer og overbrusningsanlæg.
 - Foderforbruget.
 - Endagsfoderkontroller.
 - Vurderinger ift. miljøledelsessystemet.

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

Slettede vilkår i den eksisterende godkendelse:

Nr. 1, 3, 13, 27: Slettes da de ikke længere er aktuelle.

Nr. 6, 8, 22, 36, 37, 38, 46: Slettes da de er kommet ny lovgivning på området.

2 Miljøteknisk beskrivelse

Del 2 omhandler beskrivelser af forhold på ejendommen, som er omfattet af revurderingen, samt deres eventuelle påvirkninger på det omgivende miljø. Afsnittet indeholder Vejen Kommunes vurderinger som har resulteret i ovenstående vilkår.

Indholdsfortegnelse

2 Miljøteknisk beskrivelse	9
Dyrehold og anlæg	10
Miljøledelsessystem	11
Godt landmandskab	11
Ernæringsmæssig styring – kvælstof og fosfor	12
Effektiv vandudnyttelse	13
Spildevand – produktion og emissioner	13
Effektiv energiudnyttelse	13
Støj- og støvemissioner.....	14
Lugtemissioner.....	14
Fast husdyrgødning	14
Flydende husdyrgødning.....	15
Forarbejdning af husdyrgødning	15
Udbringning af husdyrgødning.....	15
Ammoniakemission fra ejendommen.....	15
Emissionsovervågning – ammoniak, lugt, støv og procesparametre	15
Staldanlæg og ammoniakkrav	16
Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder	17
Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak.....	17
3 Lovformalia mm.	19
Oplysninger om ejendom og husdyrbrug	19
Forudgående inddragelse af offentligheden	19
Høring af udkast.....	19
Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering.....	19
Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere	19
Bilagsoversigt	20

Dyrehold og anlæg

Husdyrproduktionen

Ejendommen har en godkendelse fra 2010, med et godkendt dyrehold på 15.334 slagtesvin (32-114 kg) med 4.142 stipladser.

Ejendommens dyrehold er i overensstemmelse med husdyrbrugets godkendte produktion

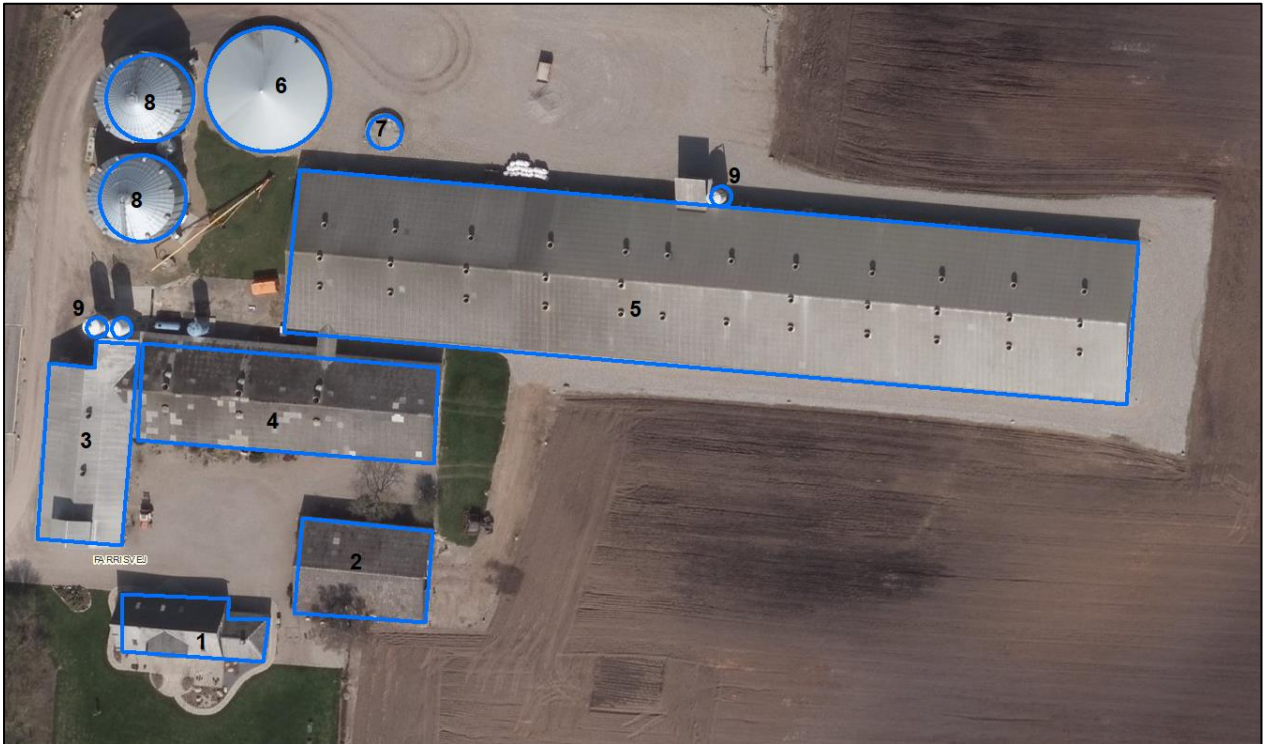
Ejendommens anlæg

På ejendommen er der stalde med dyr, gyllebeholder, fodersiloer samt maskin- og ladebygninger. I forhold til godkendelsen fra 2010 er der anlæg, som ikke er blevet opført. Det drejer sig om gyllebeholder på 5.500 m³ og foderlade.

Der vil fremover være følgende bygninger på ejendommen:

Nr.	Anvendelse	Staldsystem	Dyr
1	Stuehus		
2	Maskinhus		
3	Lade		
4	Slagtesvinestald	Delvis spaltegulv	Slagtesvin
5	Slagtesvinestald	Delvis spaltegulv	Slagtesvin
6	Gyllebeholder, overdækket		
7	Fortank, nedgravet		
8	Kornsiloer, 2 stk.		
9	Fodersiloer, tørfoder		

Staldgulvene har tidligere været fuldspaltegulve. Med forbuddet mod fuldspalter i slagtesvinproduktionen, er en del af spalteområdet blevet overdækket, så det i dag fremstår som delvis spaltegulv.



Figur 1. Husdyrbrugets driftsbygninger.

Der er overbrusning i slagtesvinestalde samt temperaturstyret ventilation.

Miljøledelsessystem

Der skal indføres miljøledelsessystem på ejendommen. Miljøledelsessystemets omfang og karakter er knyttet til husdyrbrugets karakter, størrelse og kompleksitet samt de miljøpåvirkninger, som det kan have.

Ejendommen har set på forskellige muligheder for indførelse af et miljøledelsessystem. Ejendommen indfører "mini-miljøledelse" som er tilstrækkeligt til at opfylde lovgivningens krav på området.

Indførelsen af "mini-miljøledelse" betyder, at der på ejendommen sættes fokus på forskellige områder og at der sættes et mål, som beskrives, evalueres og revideres.

Godt landmandskab

Placering af anlæg/husdyrbruget og aktiviteter.

Husdyrbruget er placeret således, at der ikke er følsomme omgivelser i nærheden.

Transporter med dyr og husdyrgødning reduceres ved anvendelse af større transportvogne og planlægning af transporterne.

Der er ikke vandområder (søer, åer, grøfter eller dræn) som vil kunne blive påvirket af landbruget.

Uddannelse og oplæring af personale.

Ejendommens medarbejdere deltager i relevante uddannelser, så aktiviteter på ejendommen kan foretages sikkert og professionelt.

Udarbejdelse af beredskabsplan.

Der er udarbejdet beredskabsplan for ejendommen, som er tilgængelig på ejendommen.

Regelmæssig kontrol, reparation og vedligehold.

Der foretages lovpligtige kontroller på gyllebeholdere og det sikres, at der ikke er udvikling af skadedyr på ejendommen ved forebyggelse og bekæmpelse af disse.

Alle systemer til vand, foder, udluftning og transport gennemgår som minimum en årlig kontrol og der foretages løbende inspektioner.

Stalde med dyr vaskes inden indsætning af nye dyr.

Opbevaring af døde dyr på en måde, der forhindrer eller reducerer emissioner.

Døde dyr opbevares efter gældende lovgivning og bortskaffes løbende.

Kommunens vurdering.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for Godt Landmandskab idet de ovennævnte punkter indgår i den daglige drift og ved opfyldelse af de stillede vilkår.

Ernæringsmæssig styring – kvælstof og fosfor

Kvælstof

Der skal anvendes en fodringsmæssig strategi, der tilgodeser dyrenes ernæringsmæssige behov og samtidig reducerer den samlede mængde udskilt kvælstof.

Dyrene på ejendommen fasefodres, hvilket er en optimering, som reducerer udledningen af næringsstoffer.

Der er BAT-krav til, at ejendommen overvåger emissioner m.m. Dette vurderes i et særskilt afsnit.

Fosfor

Der skal anvendes en foderblandings- og fodringsstrategi, der tilgodeser dyrenes ernæringsmæssige behov og samtidig reducerer den samlede mængde udskilt fosfor.

Dyrene på ejendommen fasefodres, hvilket er en optimering, som reducerer udledningen af næringsstoffer.

Dyrene på ejendommen tildes foder med fytase, som reducerer den samlede mængde fosfor. Tildeling af fytase er indført, som en del af lovgivningen på IE-husdyrbrug, som godkendes efter nyeste lov.

Der er BAT-krav til at ejendommen overvåger emissioner m.m. Dette vurderes i et særskilt afsnit.

Der stilles særskilt vilkår til fasefodring og fytase i denne godkendelse, som er efter ældre lov.

Kommunens vurdering.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for Ernæringsmæssig styring idet de ovennævnte punkter indgår i den daglige drift og ved opfyldelse af de stillede vilkår.

Effektiv vandudnyttelse

For at opnå effektiv vandudnyttelse skal ejendommen anvende flere teknikker.

På denne ejendom kontrolleres vand dagligt, som en rutinemæssig opgave. Lækager og eventuelle skader udbedres straks, så der ikke tilledes ekstra vand til gyllen.

Gylle afhentes af biogas, som udfører tørstofprøver på hvert læs, hvorved også eventuelle skjulte lækager kan opdages. Der afregnes bl.a. efter tørstof og dermed er det ofte i producenters interesse, at begrænse vandtilledningen til gyllen.

Stalde sættes i blød inden rengøring. Rengøringen foretages med højtryksrensere.

Der anvendes drikkenipler og trug, som passer til dyrekategorien og udstyret kontrolleres jævnligt. Drikkenipler er placeret, så evt. vandspild samler sig i fodertrug og dermed detekteres skader og fejl straks.

Kommunens vurdering.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for Effektiv vandudnyttelse idet de ovennævnte punkter indgår i den daglige drift. Da der løbende tages tørstof-prøver af gyllen vurderes dette at dække andre metoder til måling af vand/vandspild.

Spildevand – produktion og emissioner

For at reducere produktionen af spildevand på ejendommen minimeres vandforbruget ved højtryksrensning af staldene. Tagvandet blandes ikke med andet spildevand på ejendommen, og derved reduceres mængden af spildevand.

For at reducere emissioner til vand fra spildevand ledes spildevand til gyllebeholder.

Kommunens vurdering.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for Spildevand idet de ovennævnte punkter indgår i den daglige drift.

Effektiv energiudnyttelse

Ejendommen skal anvende en kombination af teknikker for at leve op til kravet.

For at have en effektiv energiudnyttelse har denne ejendom optimeret styring af overbrusningsanlæg (temperatur og lavtrykstyrede). Der er dagslysstyring på lyset i staldene og udendørs belysning er kun tændt ved behov og med timer. Der er strømbesparende vertikale ventilatorer med multistep udsugning/trinløs styring.

Kommunens vurdering.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for Effektiv energiudnyttelse idet de ovennævnte punkter indgår i den daglige drift og ved opfyldelse af de stillede vilkår.

Støj- og støvemissioner

Støj

Da der ikke er forventet eller dokumenteret støjgener i følsomme omgivelser omkring ejendommen skal der ikke indføres støjhåndteringsplan. Der er ca. 300 meter fra anlægget til nærmeste naboer.

For at forebygge eller evt. reducere støjmissioner har ejendommen indført forskellige tiltag:

- Den mekaniske ventilation er automatisk trinstyret, så den ikke kører på fuld konstant hastighed.
- Kompressor er placeret indendørs.
- Døre og andre åbninger holdes lukkede det meste af tiden.
- Støjende aktiviteter undgås at ligge om natten og i weekender.

Støv

For at reducere støv fra staldene på ejendommen er der anvendt forskellige teknikker.

Anlægget er placeret med god afstand til naboer. Der anvendes ikke produkter (halm og foder) som udskiller store mængder støv. Der er monteret støvudskillere, hvor dette er muligt.

Kommunens vurdering.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for Støj- og støvemissioner idet de ovennævnte punkter indgår i den daglige drift og ved opfyldelse af de stillede vilkår.

Lugtemissioner

Da der ikke er forventet eller dokumenteret lugtgener i følsomme omgivelser omkring ejendommen skal der ikke udarbejdes lugthåndteringsplan.

For at forebygge eller evt. reducere lugtemissioner har ejendommen indført forskellige tiltag:

- Der er god afstand mellem ejendommen og nærmeste naboer (ca. 300 meter).
- Dyr holdes så rene som muligt.
- Gødning på lejearealer undgås for så vidt muligt.
- Gyllebeholder er påmonteret fast overdækning.
- Ved udbringning anvendes slangeudlægning eller nedfælder.

Kommunens vurdering.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for Lugt idet de ovennævnte punkter indgår i den daglige drift og ved opfyldelse af de stillede vilkår.

Fast husdyrgødning

Der er ikke fast husdyrgødning på ejendommen.

Flydende husdyrgødning

For at reducere emissioner til luften fra flydende husdyrgødning i ejendommens gødningsopbevaringsanlæg er der indført forskellige tiltag:

- Vindhastigheden og luftskiftet på gyllens overflade er minimeret ved at der er monteret fast overdækning.
- Gyllen omrøres kun umiddelbart forud for udbringning.

Kommunens vurdering.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for Flydende husdyrgødning idet de ovennævnte punkter indgår i den daglige drift og ved opfyldelse af de stillede vilkår.

Forarbejdning af husdyrgødning

Der forarbejdes ikke husdyrgødning på ejendommen.

Udbringning af husdyrgødning

Udbringning af husdyrgødning i Danmark er reguleret af Husdyrgødningsbekendtgørelsen, som har integreret kravene fra BAT-konklusionen.

Da ejendommen lever op til lovgivningen vedrørende udbringning af husdyrgødning, stilles der ikke skærpede vilkår.

Ammoniakemission fra ejendommen

Der er indført teknologier på ejendommen, der reducerer ejendommens ammoniakproduktion (overdækning af gyllebeholder).

Ejendommens ammoniakemission er 7.375 kg N/år. Det samlede ammoniak-BAT krav for ejendommen er 7.464 kg N/år, og dermed lever ejendommen op til ammoniakkravet for ejendomme af denne type.

Kommunens vurdering.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for Ammoniakemission idet de ovennævnte punkter indgår i den daglige drift og ved opfyldelse af de stillede vilkår.

Emissionsovervågning – ammoniak, lugt, støv og procesparametre

Ammoniak

For at leve op til kravet om monitoring af den samlede mængde kvælstof og fosfor, der udskilles ved husdyrgødning fra ejendommen udarbejdes der hver år et gødningsregnskab, som indberettes til Miljø- og fødevarerministeriet. Denne indberetnings anses som værende dækkende vedrørende emissionsovervågningen.

Så længe ejendommen ikke ændrer på husdyrholdet (type m.m.) og/eller de teknikker, der anvendes i forbindelse med opstaldning, opbevaring og udbringning ændres den oprindelige ammoniakemission ikke. Ammoniakemissionen behøves derfor ikke genberegnes årligt for hver dyrekategori.

Hvis ejendommen ændrer på de ovennævnte forhold, skal der udarbejdes en årlig beregning for ejendommens ammoniakemission for hver dyretype.

Lugt

Der forventes ikke lugtgener fra ejendommen, og der er ikke dokumenteret gener fra lugt. Der stilles derfor ikke skærpede vilkår vedr. lugt til ejendommens drift.

Støv

Som udgangspunkt skal ejendomme med husdyrbrug monitorere deres støvemissioner. De nuværende metoder til monitorering af støv fra husdyrbrug er meget omkostningstunge. Det vurderes at der ikke er proportionalitet i en årlig monitorering af støv og der stilles ikke vilkår hertil.

Procesparametre

En gang om året skal følgende parametre måles og registreres:

- Vandforbrug
- Energiforbrug
- Brændstofforbrug
- Antallet af indgående og udgående dyr, herunder antal døde og fødte (hvis relevant)
- Foderforbrug
- Gødningsproduktion

Ejendommen registrerer årligt vand, energi og foderforbrug til det årlige regnskab. Gødningsproduktionen opgøres i forbindelse med planlægningen af det årlige gødningsregnskab. Husdyrproduktionen registreres til dels i CHR og ved opgørelser til effektivitetskontrol. Der kan til enhver tid suppleres med registreringer om slagteriafregninger og ved svineflytninger (hér fremgår døde dyr også).

Kommunens vurdering.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for Emissionsovervågning idet de ovennævnte punkter indgår i den daglige drift og ved opfyldelse af de stillede vilkår.

Staldanlæg og ammoniakkrav

For at reducere ammoniakemissionen til luften fra staldene anvender denne ejendom hyppig fjernelse af gyllen i stalden.

Gulvsystemet er et delvist spaltegulv hvor afsætningen af gødning bl.a. styres med overbrusningsanlæg.

Kommunens vurdering.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for Staldanlæg og ammoniakkrav idet de ovennævnte punkter indgår i den daglige drift og ved opfyldelse af de stillede vilkår.

Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder

Der er ikke fremkommet nye oplysninger, som gør, at der skal stilles nye vilkår vedr. landskab, kulturhistorie og rekreative områder.

Afstandskrav

Husdyrgodkendelseslovens §§ 6, 7 og 8 omhandler en række afstandskrav, der gælder for nye anlæg eller anlæg, hvor der sker en forøget forurening.

Der er ikke nye anlæg eller anlæg med forøget forurening på ejendommen, som kræver vurdering i forhold til ovenstående paragraffer.

Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak

Ved revurdering af ejendommens miljøgodkendelse skal det sikres, at ejendommen overholder visse krav til ammoniakpåvirkningen til naturområder.

Depositionen af ammoniak fra husdyrbruget (stald og lager) til kategori 1-naturområder må maksimalt være følgende:

Ved > 1 andet husdyrbrug i nærheden: 0,2 kg N/ha/år

Ved 1 andet husdyrbrug i nærheden: 0,4 kg N/ha/år

Ingen andre husdyr i nærheden: 0,7 kg N/ha/år

Depositionen af ammoniak på et kategori 2-naturområde må maksimalt være 1 kg N/ha/år.

I godkendelsen fra 2010 er der foretaget en vurdering af eventuelle påvirkningen på Natura 2000-områder og på Bilag IV-arter. Der foretages derfor ikke en fornyet vurdering.

Påvirkning af kategori 1 naturområder

Der er ingen kategori 1 natur i nærheden af ejendommen. Nærmeste Natura 2000-område ligger mere end 5 km fra anlægget.

Der sker således ikke nogen væsentlig påvirkning af naturtyperne, og Vejen Kommune vurderer, at der ikke er behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse ammoniakdepositionen på naturtyperne.

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 natur i nærheden. På grund af afstanden vurderer Vejen Kommune, at der ikke sker nogen væsentlig påvirkning af naturtypen, og der er ikke behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse ammoniakdepositionen på naturtypen.

Påvirkning af kategori 3 naturområder

Nedenstående tabel viser de kategori 3 naturområder, der påvirkes med ammoniak fra husdyrbruget.

Nr.	Naturtype	Afstand fra anlæg	Totalbelastning (kg N/ha/år)
1	Mose	514 m sydvest for anlægget	0,8
2	Mose/eng	417 m nord for anlægget	1,3

Tabel 2. Beskyttede kategori 3 naturområder.

Der sker ikke nogen væsentlig påvirkning af naturtyperne (som er vurderede hårdføre), og Vejen Kommune vurderer, at der ikke er behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse ammoniakdepositionen på naturtyperne.

3 Lovformalia mm.

Del 3 omhandler forhold omkring høring og offentliggørelse samt varighed, restbeskyttelse, udnyttelse og ophør.

Oplysninger om ejendom og husdyrbrug

Ejendomsnummer	5750088267
Matrikelnummer	34, Jels Ejerlav, Jels
CVR	21706639
CHR	95012
Ejendommens ejer	Finn Christoffersen
Husdyrbrugets ejer	Finn Christoffersen
Husdyrbrugets kontaktperson	Finn Christoffersen

Forudgående inddragelse af offentligheden

Inddragelse af offentligheden er sket ved annoncering på kommunens hjemmeside den 19. april 2018. Der er ikke kommet henvendelser fra øvrige borgere eller interesseorganisationer i denne sag.

Høring af udkast

Udkastet til revideret miljøgodkendelse har været sendt i høring i 2 uger fra den 20. februar 2019 til den 6. marts 2019 hos ansøger. Der har ikke været andre, som har anmodet om at få udkastet tilsendt.

Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering

Der er ikke indkommet høringsbidrag i høringsperioden.

Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere

Kommunens godkendelse er offentliggjort på kommunens hjemmeside tirsdag i uge 16.

Oplysninger om afgørelsen samt kopi heraf er offentliggjort på Digital Miljø Administration (www.mst.dma.dk), som er en offentlig hjemmeside, der administreres af Miljøstyrelsen.

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 nedenstående liste.

Der kan klages over kommunens afgørelse til Miljø- og Fødevarerklagenævnet senest **den 14. maj 2019** jf. vedlagte klagevejledning (bilag 1).

Kopimodtagere af afgørelsen

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. Lokalfdeling: 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

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 den elektroniske klageportalen. Se vejledning på www.naevneneshus.dk.

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 nævnets hjemmeside (www.naevneneshus.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/godkendelsen 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.