

Nicolaj Pedersen
HOVBORGVEJ 84
6682 Hovborg

Revurdering af Miljøgodkendelse

Hovborgvej 69 - Svinebrug



Revideret Miljøgodkendelse er meddelt
i henhold til "Husdyrbrugloven".



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 4. november 2020

Anna Kathrine Klitgaard

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.

Vejen Kommune meddeler herved påbud om følgende vilkår for drift på husdyrbruget (vilkår 5). Øvrige vilkår er videreført uændrede fra eksisterende miljøgodkendelse.

Bag de videreførte, uændrede vilkår står der i parentes, hvilket nummer vilkåret havde i miljøgodkendelsen fra 2016.

Der er ikke påbudt nye vilkår- de stillede vilkår er videreført fra eksisterende miljøgodkendelse.

Generelle forhold

1. Husdyrbruget skal være autoriseret til økologisk drift. Ændring til konventionel drift udløser krav om evt. fornyet miljøgodkendelse. (4)

Information om ændringer på husdyrbruget

2. Ændringer i ejerforhold (eller hvem der har ansvar for driften) skal meddeles til kommunen. (6)
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. (7)

Husdyrproduktionen

4. Husdyrbrugets maksimalt tilladte produktionsomfang og sammensætning (8)

Dyreart, type og alder/vægtafgrænsning	Enhed	Antal
Søer m grise til fravæning v. 15 kg, friland, dybstr., delvist drænet gulv med udeareal	Årsdyr	713
Sopolte (slagtesvin) 31-110 kg	Producerede	150
Smågrise, 13-35 kg, delvis spaltegulv, med udeareal	Producerede	19.940
Opdræt, tung race 6-27 mdr.	Årsdyr	1
Ammekøer uden opdræt under 400 kg	Årsdyr	1
Ammekøer uden opdræt 400-600 kg	Årsdyr	1

¹ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 1261 af 26. november 2019.

Foranstaltninger for at undgå forurening

5. For det eksisterende anlæg skal der til enhver tid kunne fremlægges en afløbsplan for anlæggets rørledninger til afledning af flydende husdyrgødning, ensilagesaft, spildevand og regnvand.
6. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf.: 112. (11)
7. Situationer, hvor et uheld var lige ved at opstå skal noteres, og der skal udarbejdes procedurer med henblik på at forebygge situationen fremover. Driftspersonalet skal gøres bekendt med proceduren. (13)
8. 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. (14)

Opbevaringsanlæg

9. Der skal altid være en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder på husdyrbruget. (15)
10. Der skal altid være en opbevaringskapacitet for fast husdyrgødning på mindst 3 måneder på husdyrbruget. (16)
11. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne. (17)
12. 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. (18)

Lugt

13. Kasseret ensilage skal opbevares overdækket med plast eller lignende for at forhindre lugtgener. (19)

Støjgrænser

14. 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. (20)

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

Ugedag	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.

15. 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. (21)

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. (23)
17. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.). (24)

Støv

18. Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal. (25)
19. Fodersiloer skal indrettes så støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås. Der skal anvendes melcykloner eller anden tilsvarende støvbegrænsende foranstaltning. (26)

Lys

20. Lys fra ejendommen må ikke være generende udenfor ejendommens skel. (27)
21. Ved opsætning af udendørs belysning, skal det sikres, at lyskilden afskærmes, så der ikke sker lysspredning væk fra ejendommen. (28)
22. Udendørs pladsbelysning skal forsynes med bevægelsessensorer, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til en halv time ad gangen, eller skal slukkes, når aktiviteten ophører. (29)

Spildevand

23. 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. (30)
24. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så unødigt spild undgås. (31)
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. (32)

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

Oplag af olie, kemikalier etc.

26. 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. (33)
27. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand. (34)
28. 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. (35)

Affald

29. Opbevaring af olie- og kemikalieaffald skal ske på samme måde som angivet i vilkårene vedrørende håndtering og opbevaring af olie og kemikalier. (36)

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

30. Hos dyr på dybstrøelse skal der holdes en god hygiejne, så overfladen af dybstrøelsesmatten holdes ren og tør. (38)
31. Der skal føres effektivitetskontrol for sohold og smågrisehold minimum hver 3. måned, som sikrer løbende kontrol af sammenhængen mellem foderforbrug og tilvækst. (39)
32. Husdyrbrugets energiregnskab skal gennemgås og vurderes af en energifaglig kompetent person, og der opstilles en prioriteret liste over mulige effektive energitiltag på ejendommen. Gennemgangen skal ske senest 1 år efter udnyttelsen af miljøgodkendelsen og senest med udgangen af 2022 og være tilgængelig ved miljøtilsyn. (40)

Egenkontrol

33. Husdyrbruget skal registrere den til enhver tid opnåede produktion på husdyrbruget. Registreringerne skal bestå af produktionskontrolrapporter/effektivitetskontrolrapport. Hvis produktionskontrolrapporten omfatter flere ejendomme, skal det suppleres med opgørelse over flytninger, med angivelse af vægten på de flyttede dyr, til dokumentation for dyreholdet på Hovborgvej 69. (41)
34. Der skal føres en produktionskontrol, hvoraf følgende skal fremgå: (42)
 - antal årssøer
 - grise pr. årso
 - fravænningsvægt og -alder på pattegrisene
35. Der skal føres en produktionskontrol, hvoraf følgende skal fremgå: (43)
 - antal producerede smågrise
 - gennemsnitlige vægtintervaller (indgangs-, og afgangsvægt/slagtevægt)
36. Der skal føres en produktionskontrol, hvoraf følgende skal fremgå: (44)
 - antal producerede sopolte (slagtesvin)

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

- gennemsnitlige vægtintervaller (indgangs-, og afgangsvægt/slagtevægt)
37. Følgende skal føres i en driftsjournal, der skal opbevares mindst 5 år på bedriften, og data skal være tilgængelige ved miljøtilsyn på ejendommen: (45)
- Dokumentation over dyreholdets størrelse.
 - Dato for aflæsning af el-forbrug og vandforbrug samt de aflæste værdier.
 - Produktionskontrol.
 - Dato for service og evt. brud på drikkevandsinstallationer eller øvrige vandinstallationer.
 - Udtalelse fra energikonsulent og evt. handlingsplan for nedbringelse af ejendommens energiforbrug.
 - Dato for uheld eller situationer, der kunne lede til uheld. Angivelse af typen af uheld eller situationer, indsats samt forebyggende tiltag.
 - Kvittering for aflevering af farligt affald.

Slettede vilkår i den eksisterende godkendelse:

Nr. 1, 2, 3, 5, 9, 10, 22 og 37: Slettes da de ikke længere er aktuelle.

Nr. 12, : 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	12
Godt landmandskab	12
Ernæringsmæssig styring – kvælstof og fosfor	13
Effektiv vandudnyttelse	13
Spildevand – produktion og emissioner	14
Effektiv energiudnyttelse	14
Støjemissioner	14
Støvemissioner	15
Lugtemissioner	15
Fast husdyrgødning	16
Flydende husdyrgødning	16
Forarbejdning af husdyrgødning	16
Udbringning af husdyrgødning	16
Ammoniakemission fra ejendommen	16
Emissionsovervågning – ammoniak, lugt, støv og procesparametre	17
Staldanlæg og ammoniakkrav	18
Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder	18
Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak	18
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
Yderligere revurderinger	20
Bilagsoversigt	20

Dyrehold og anlæg

Husdyrproduktionen

Ejendommen har en godkendelse fra 2016. Der er i 2020 indsendt anmeldelse af skift i dyretype. Det godkendte dyrehold er:

Dyreart, type og alder/vægtafgrænsning	Enhed	Antal
Søer m grise til fravæning v. 15 kg, friland, dybstr., delvist drænet gulv med udeareal	Årsdyr	713
Sopolte (slagtesvin) 31-110 kg	Producerede	150
Smågrise, 13-35 kg, delvis spaltegulv, med udeareal	Producerede	19.940
Opdræt, tung race 6-27 mdr.	Årsdyr	1
Ammekøer uden opdræt under 400 kg	Årsdyr	1
Ammekøer uden opdræt 400-600 kg	Årsdyr	1

Ejendommens anlæg

Nedenstående figur og tabel viser en oversigt over bygninger og opbevaringsanlæg på ejendommen samt fordelingen af dyr i de enkelte staldafsnit.

I forhold til godkendelsen fra 2016 er der anlæg, som ikke er som opført som beskrevet i godkendelsen. Det drejer sig om 2 fodersiloer (nr. 1 og 2) som endnu ikke er opført, halm-lade (nr. 4) er ikke udvidet og halmladen (nr. 3) er større end beskrevet. Der er givet tilladelse til at opføre en større halmlade.



Figur 1. Husdyrbrugets driftsbygninger jf. tabel 1.

Nr.	Anvendelse	Størrelse	Staldsystem	Dyr
1	NY Fodersilo – ej opført endnu	30 m ³		
2	NY fodersilo, ikke opført endnu	1.100 m ³		
3	NY halmlade	720 m ²		
4	NY halmlade	750 m ²		
5	Smågrisestald	230 m ² *	Delvis spaltegulv	
6	Stor smågrisestald	1.760 m ² *	Delvis spaltegulv	
7	NY møddingsplads	700 m ²		
8	Lille smågrisestald	674 m ² *	Delvis spaltegulv	
9	Løbestald	1361 m ² *	Dybstrøelse, fast gulv 50-75 % fast gulv	Søer Sopolte
10	NY rundbuehytte med udeareal	25 m ² + 32 m ²	Delvis spaltegulv	
11	Fodersilo			
12	Gyllebeholder	217 m ² *		
13	Gyllebeholder	182 m ² *		
14	Fortank	99 m ³		
15	Maskinhus/Medarbejderfaciliteter			
16	Beboelse/Opbevaring			
17	Beboelse			

Tabel 1. Ejendommens indretning samt fordeling af dyr. Bygningsnumre jf. figur 1. *Størrelsen er fra bygningernes størrelse i ansøgning til gældende miljøgodkendelse(worst case) og ikke det reelle produktionsareal.

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 indført miljøledelse som vurderes at være tilstrækkeligt til at opfylde lovgivningens krav på området.

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

Godt landmandskab

På ejendommen anvendes godt landmandskab, som det er beskrevet i nedenstående.

Placering af anlæg/husdyrbruget og aktiviteter:

Nærmeste nabo ligger ca. 200 m fra husdyrbruget. Der er ca. 50 m til nærmeste kategori 3-natur.

Der afhentes slagtesvin en gang ugentligt til slagtning. Ejer ikke har indflydelse på hvornår på døgnnet, der afhentes dyr til slagt. Det er slagteriet og deres chaufførers køre-hviletidsregler der bestemmer afhentningstidspunktet. Produktionen er planlagt på en måde der gør, at forventet afhentningstidspunkt bliver på hverdage.

Der flyttes ugentligt rundt med dyr på ejendommen, dette sker normalt i hverdage indenfor normal arbejdstid.

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:

Lovgivningen foreskriver, at IE-husdyrbruget skal udarbejde og følge en plan for kontrol, reparation og vedligeholdelse af husdyrbruget inkl. materiel. Dokumentation for planen skal ske ved logbog over gennemførte kontroller, som skal holdes opdateret og kunne fremvises på miljøtilsyn.

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. Der er indgået sikringsordning med aut. sikringsfirma.

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.

Ernæringsmæssig styring – kvælstof og fosfor

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

Fodringsmæssig strategi for IE-husdyrbrug er i Danmark reguleret af Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, som har integreret kravene fra BAT-konklusionen.

Det oplyses i miljøledelsesrapport at dyrene fasefodres.

Da ejendommen lever op til lovgivningen vedrørende fodringsmæssig strategi, stilles der ikke skærpende vilkår.

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

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.

Det oplyses i miljøledelsesrapport, at der gøres følgende for at mindske vandforbrug:

- Alle drikkenipler er placeret over foderkrybber således at spildt vand opsamles i foderkrybber og vandspild undgås.
- Lovpligtig over Brusning er tids og temperaturstyret, for at mindske spild.
- Lækager identificeres og repareres hurtigst muligt. Defekte drikkenipler og ventiler udskiftes.
- Vandmåler er monteret til vandforsyningen i smågrisestald for hver anden sektion.
- Staldene iblødsættes før rengøring for at mindske vandforbrug.
- Der plantes træer, for at reducere vandforbruget i forbindelse med etablering af sølehuller. Når sølehullerne etableres i skygge af træerne, vil der ikke fordampe så store mængder vand

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

Spildevand – produktion og emissioner

Ejendommen skal reducere spildevandsmængden bedst muligt.

Tagvand ledes til nedsivning via faskiner ved de enkelte bygninger og blandes således ikke med andet spildevand på ejendommen.

Vaskevand fra stalde og maskiner og redskaber samt overfladevand fra møddingsplads og befæstede arealer, hvor der kan ligge gødning på, ledes til gyllebeholder.

Spildevand fra husholdningen og sanitære tilslutninger føres til bundfældningstank .

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.

Det oplyses i miljøledelsesrapport, at

- Elektricitet anvendes til lys, foderanlæg og gyllepumper. Der er naturlig ventilation i staldene, hvilket reducerer anlæggets strømforbrug betydeligt.
- Der føres regnskab med energiforbrug via den årlige opgørelse fra forsyningsvæsnet.
- Tørfodringsanlægget er udstyret med føler, der sikrer at fodringsanlægget ikke kører i tomdrift, når foderautomaterne er fyldt op.
- Der er kun lys i driftsbygningerne, når der arbejdes og dette i øvrigt er nødvendigt af produktionsmæssige årsager.
- Der er vågelys i løbeafdelingen med timer. Der vil være 8 timer i døgnet, hvor der ikke er lys i løbeafdelingen.
- Udendørs belysning er dagslysstyret og med timer, hvorved unødvendigt energiforbrug

Lovgivningen foreskriver at IE-husdyrbrug skal anvende energieffektive lyskilder (LED eller lignende) ved udskiftning og opsætning af nyt.

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.

Støjemissioner

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

Anlægget er placeret og opført efter gældende regler, hvilket sikrer at der er passende afstand mellem husdyrbruget og følsomme omgivelser.

Da der ikke er forventet eller dokumenteret støjgener i følsomme omgivelser omkring ejendommen, skal der ikke indføres støjhåndteringsplan.

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

- Transporter til og fra ejendommen vil primært foregå i dagtimerne
- Der er etableret beplantning omkring ejendommen samt udendørs folde, hvilket minimerer støjgener

- Støj fra gyllepumpe er reduceret, da denne er placeret i en pumpebrønd under jorden /indendørs
- Tørfodringsanlægget er udstyret med føler, der sikrer at fodringsanlægget ikke kører i tom-drift, når foderautomaterne er fyldt op, dette mindsker driftstimerne og derved støjen fra anlægget.
- I staldene er der naturlig ventilation, og der vil ikke være støj herfra.

Langt størstedelen af støjkloderne vil forekomme indenfor normal arbejdstid (7-15.30). Hver anden mandag starter arbejdsdagen dog kl. 3.30, da der fravænes smågrise.

Der kan forekomme støj fra markarbejdet specielt i høj-belastningsperioder, dog er disse koncentreret til få uger om året (ved udbringning og høst mv).

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

Støvemissioner

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

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

- Der er installeret lovpligtig overbrusning af stierne i de enkelte stalde. Overbrusning virker som temperaturregulering for dyrene og udledningen af støv forventes ligeledes at blive reduceret.
- Rengøring af stalde og lagre.
- Beplantning på ejendommen reducerer støvpåvirkningen til omgivelserne.

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

Lugtemissioner

For at reducere lugt fra stalde og opbevaringsanlæg på ejendommen er der anvendt forskellige teknikker.

Anlægget er placeret og opført efter gældende regler, hvilket sikrer at der er passende afstand mellem husdyrbruget og følsomme omgivelser.

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:

- Dyr holdes så rene som muligt.
- Søer og pattegrise til fravæning går på friland
- I stalde til smågrise er der delvis spaltegulv og i løbestalden er der drænet gulv.
- Gødning på lejearealer undgås for så vidt muligt.
- Gyllebeholder er forsynet med naturligt flydelag og der omrøres kun i forbindelse med udbringning.

- Fast gødning overdækkes straks efter udmugning.
- Ved udbringning af flydende husdyrgødning anvendes slangeudlægning eller nedfælder.

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

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

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

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for fast husdyrgødning.

Flydende husdyrgødning

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

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

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for flydende husdyrgødning.

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.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for udbringning af husdyrgødning.

Ammoniakemission fra ejendommen

Ejendommens ammoniakemission er 6.791 kg N/år. Det samlede ammoniak-BAT krav for ejendommen er 6.791 kg N/år, og dermed lever ejendommen op til ammoniakkravet for ejendomme af denne type.

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 monitorering af den samlede mængde kvælstof og fosfor, der udskilles ved husdyrgødning fra ejendommen udarbejdes der hver år et gødningsregnskab, som indberettes til Miljø- og fødevareministeriet. Denne indberetning 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

Der er et generelt krav til IE-husdyrbrug om, at de årligt skal indsende oplysninger om driften af evt. miljøteknologi, dokumentation for overholdelse af fodringskrav m.m.

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. Der er dog krav til husdyrbruget om, at støvemissioner fra staldanlægget skal reduceres ved enten at binde støvet eller behandle afgangsluften fra staldanlæggene.

Procesparametre

Husdyrbruget skal én gang årligt (inden 31. marts) samlet indsende følgende til kommunen for det forudgående kalenderår (medmindre der har været et miljøtilsyn):

- 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, eget overvågningssystem (hvor antallet af døde dyr også fremgår) samt ved opgørelser til effektivitetskontrol. Der kan til enhver tid suppleres med registreringer om slagteriafregninger.

Staldanlæg og ammoniakkrav

Gulvsystemet er et delvist spaltegulv samt drænet gulv, hvor afsætningen af gødning bl.a. styres med overbrusningsanlæg. Derudover går størstedelen af dyrene på friland.

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.

I Husdyrbrugloven er der fastsat en øvre grænse for maksimal tilladt ammoniakdeposition på naturområder i kategori 1 og 2.

I godkendelsen fra 2016 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

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 mellem 150 kg N og 5.000 kg N indenfor 2.500 m fra naturarealet.

Der er ingen kategori 1 natur i nærheden af ejendommen. Nærmeste Natura 2000 område er nr. 87 (habitatområde nr. 76) – Nørrebæk ved Tvilho- mere end 2 km sydvest for anlægget.

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. Nærmeste kategori 2 natur er en hede der ligger mere end 1,5 km nordvest for ejendommen.

3 Lovformalia mm.

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

Oplysninger om ejendom og husdyrbrug

Ejendomsnummer	5750093715
Matrikelnummer	11a Klelund By, Lindknud
CVR	15026073
CHR	45194
Ejendommens ejer	Nicolaj Kousgaard Pedersen
Husdyrbrugets ejer	Nicolaj Pedersen
Husdyrbrugets kontaktperson	Nicolaj Pedersen

Forudgående inddragelse af offentligheden

Inddragelse af offentligheden er sket ved annoncering på kommunens hjemmeside den 2. juni 2020. 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 19. oktober 2020 til 3. november 2020 hos ansøger og konsulent.

Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering

Der er indkommet høringsbidrag fra ansøgers konsulent i høringsperioden.

Bidraget har afstedkommet enkelte ændringer i tekst og vilkår.

Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere

Kommunens godkendelse er offentliggjort på kommunens hjemmeside 5. november 2020.

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 **3. november 2020** 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-sa-ger@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

Yderligere revurderinger

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering, jf. § 39 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Revurderinger skal også foretages, når der er udkommer en BAT-konklusion, som omfatter ejendommens hovedproduktion.

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.

