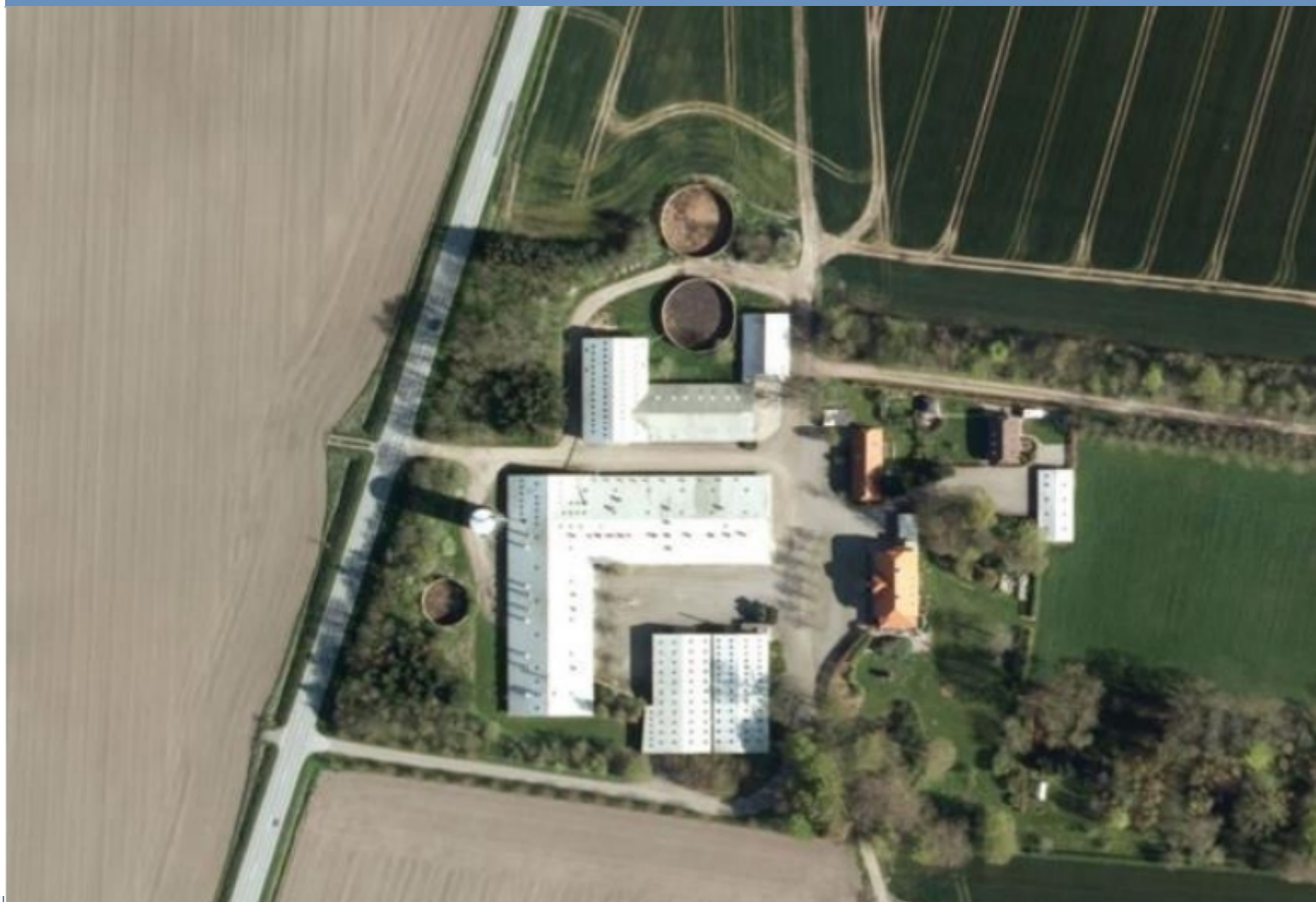


Lars Jønsson
JELSVEJ 3
6630 Rødding

Revurdering af Miljøgodkendelse

Tøndervej 9, 6630 Rødding, 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 5. januar 2021

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.

Ejendommen er den 12. august 2016 godkendt til en produktion af 23.456 slagtesvin (30-116 kg.) og 3 heste (300-500 kg.). I forbindelse med ejendommens miljøgodkendelse i 2016 er der tilladelse til at opføre to nye slagtesvinestalde og tage en eksisterende stald i brug. På tidspunktet for revurderingen er de to nye stalde ikke bygget, men eksisterende stalde udnyttes. Dyreholdet og anvendelsen af stalde svarer til det der er beskrevet som "Etape 1" i miljøgodkendelsen fra 2016. Der er derfor ca. 10.800 slagtesvin på ejendommen på tidspunktet for revurderingen. Fristen for udnyttelse af etape 2 og 3 på ejendommen er 12. august 2022.

Da der på tidspunktet for revurderingen ikke er etableret gyllekøling eller luftrensingsanlæg på ejendommen, er det ikke beskrevet i revurderingen, men vilkår er overført.

I mail af 20. august 2019, og i ejendommens tilsynsrapport fra 2019 er det desuden præciseret, at hvis der alene gøres brug af etape 1 i ansøgningen – dvs. 10.800 producerede slagtesvin på 2.710 stipladser i bygning 5, 6, 9, 10, 11 og 12 (se figur 1 og tabel 2), så skal der ikke etableres gyllekøling i bygning 6.

Vejen Kommune meddeler herved påbud om følgende vilkår for drift på husdyrbruget (vilkår 1, 18, 20, 28, 43 og 58). Øvrige vilkår er videreført uændrede fra eksisterende miljøgodkendelse.

Generelle forhold

1. Hvis staldanlæg ikke etableres i det godkendte omfang, udløser det krav om genberegning af BAT-niveau og evt. ansøgning om tillæg til eksisterende miljøgodkendelse.

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. En del af den eksisterende afskærmende beplantning vest for ejendommen (ud mod Tøndervej) og nord for ejendommen skal bevares og løbende vedligeholdes så den

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

fortsat vil give en effektiv og vedvarende afskærmning (lys grøn markering, figur 6 i miljøgodkendelsen fra 2016).

Husdyrproduktionen

5. Husdyrbrugets maksimalt tilladte produktionsomfang:

Dyreart og vægtafgrænsning	Enhed	Antal
Slagtesvin, 30-116 kg	Producerede	23.456
Heste, 300-500 kg	Årsdyr	3
Antal stipladser slagtesvin		5.864

6. Det maksimale dyrehold beregnet over et år (kalender- eller planår) må ikke overstige det samlede godkendte antal dyr.
7. Svinebruget tillades drevet med en årsproduktion på maksimalt 23.456 stk. slagtesvin (30-116 kg) årligt. Inden for dette produktionsniveau tillades mindre afvigelse i ind- og afgangsvægt, så længe det maksimale antal og DE ikke overskrides.

Foranstaltninger for at undgå forurening

8. For det nye anlæg, skal der udarbejdes en afløbsplan for anlæggets rørledninger til afledning af flydende husdyrgødning, ensilagesaft, spildevand og regnvand - senest ved udnyttelsesfristens udløb. Afløbsplanen inkl. eventuelle bemærkninger hertil skal udarbejdes af autoriseret kloakmester eller andet uvildigt godkendt firma. Afløbsplanen skal være tilgængelig for myndigheden ved miljøtilsyn.
9. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf.: 112.
10. 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.
11. 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

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

16. Der skal anvendes hyppig udslusning af gyllen fra staldbygning 10 og 5 (stald 4 og 9) med udslusning min. 1 gang om ugen (undtagen under etape 1).
17. Staldanlæggets gyllekanaler i staldbygning 6 og 14 (staldafsnit 8 og ny stald), i alt 1.230 m², skal være forsynet med gyllekølingsanlæg. Anlægget skal give en samlet årlig køling af gyllen svarende til en minimumseffekt på 20,4 KWh på varmepumpen.
18. Der skal monteres en typegodkendt energimåler på varmepumpens køleside, som løbende registrerer køleeffekten. Energimåleren skal være forsynet med automatisk datalogning, der som minimum registrerer måneds- og års-køleeffekten i kWh.
19. Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem, en alarm samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk.
20. Anlægget skal vedligeholdes efter fabrikantens vejledning.
21. Der skal indgås en skriftlig aftale med en godkendt montør med VPO-certifikat eller tilsvarende certificering om kontrol og service af gyllekølingsanlæg.

Kontrollen skal som minimum bestå af:

- Afprøvning og funktionssikring af trykovervågningssystemet, alarmerne samt sikkerhedsanordningen.
 - Kontrol af kølekredsens ydelse.
22. Gyllekølingsanlægget skal mindst én gang om året efterses af en sagkyndig i anlægstypen. Nødvendige reparationer og justeringer skal foretages hurtigst muligt. Dato og karakteren af reparationen/justeringen føres på datablad i driftsjournal.
 23. Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed.
 24. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed på mere end 7 dage.

Lugt

25. I staldbygning 14 (ny stald E2) skal der etableres et biologisk luftrensingsanlæg. Luftrensingsanlægget skal være forsynet med trykmåler, vandmåler samt alarm. Ledningsevne sensoren skal placeres som angivet af producenten.
26. Luftrensingsanlægget skal være i drift året rundt.
27. Der skal udarbejdes ejendomsspecifikke beregninger for den opnåede effekt med angivelse af måleparametre for det enkelte anlæg.
28. Luftrensningssystemet skal kontrolleres dagligt. Den daglige kontrol kan ske ved kontinuerlige registreringer eller ved brug af alarmsystemer.
29. Der skal indgås en skriftlig aftale med producenten om serviceeftersyn af luftrensingsanlægget.
30. Luftrensingsanlægget skal kontrolleres af producenten mindst hver 4. måned. Kalibrering af ledningsevne sensoren skal foretages mindst én gang årligt.

31. Luftrensningsanlægget skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning – denne vejledning skal opbevares på husdyrbruget.
32. Enhver form for driftsstop af luftrensningsanlægget skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed.
33. Tilsynsmyndigheden skal underrettes, såfremt luftrensningsanlægget er ude af drift i en periode på mere end 7 dage.
34. Der skal føres en logbog for luftrensningsanlægget, hvori følgende registreres:
 - Ledningsevnen (som min. på timebasis)
 - Vandforbruget
 - Luftrensningsanlæggets driftstid
 - Månedlige målinger af tryktabet
 - Tidspunkter for rengøring/skiftning af filtre
 - Enhver form for driftsstop med angivelse af årsag og varighed
35. Der må så vidt muligt ikke foretages håndtering, herunder omrøring og udkørsel af husdyrgødning fra anlæggene lørdage samt søn- og helligdage.
36. Pumpning af gylle fra kanaler/fortank til gyllebeholder skal primært ske på hverdage i tidsrummet kl. 07.00 – kl. 18.00.
37. Udrensning og transport af husdyrgødning fra staldanlægget skal primært ske på hverdage i tidsrummet kl. 07.00 – kl. 18.00.

Støjgrænser

38. 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.

39. 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

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

Støv

42. Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.
43. Fodersiloer skal indrettes så støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås. Der skal anvendes melcykloner eller anden tilsvarende støvbegrænsende foranstaltning.

Lys

44. Lys fra ejendommen må ikke være generende udenfor ejendommens skel.
45. Ved opsætning af udendørs belysning, skal det sikres, at lyskilden afskærmes, så der ikke sker lysspredning væk fra ejendommen.
46. Udendørs pladsbelysning skal forsynes med bevægelsessensorer, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til en halv time ad gangen efter endt arbejde.

Spildevand

47. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så unødigt spild undgås.
48. 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.

49. 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.
50. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
51. 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.

² "Retningslinier for fluebekæmpelse på gårde med husdyr", <https://agro.au.dk/>

³ "Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines" (Bek. nr. 1257 af 27. november 2019).

Affald

52. 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)

53. Ventilationsanlæg skal kontrolleres og vedligeholdes i overensstemmelse med producentens procedure for vedligeholdelse – minimum én gang om året
54. Der skal opsættes vandur til registrering af det reelle vandforbrug til husdyrproduktionen. Vandur skal være opsat senest ved udgangen af 2016.
55. Der skal udarbejdes en blandeforskrift for foder mindst hver 3. måned, såfremt der anvendes hjemmeblandet foder.
56. Der skal føres effektivitetskontrol, minimum hver 3. måned, som sikrer løbende kontrol af sammenhængen mellem foderforbrug og tilvækst.

Egenkontrol

57. Husdyrbruget skal registrere den til enhver tid opnåede produktion på husdyrbruget. Registreringerne skal bestå af produktionskontrolrapporter/effektivitetskontrolrapport/slagteriafregninger. Hvis produktionskontrolrapporten eller slagteriafregningerne omfatter flere ejendomme, skal det suppleres med opgørelse over flytninger, med angivelse af vægten på de flyttede dyr, til dokumentation for dyreholdet på Tøndervej 9.
58. Følgende skal føres i en driftsjournal, der skal opbevares mindst 5 år på bedriften, og data skal være tilgængelige ved miljøtilsyn på ejendommen:

Diverse:

- Dokumentation for aftale med Biogasanlæg.
- Dokumentation for dyreholdets størrelse.
- Dato for fluebekæmpelse, middel og metode.
- Dokumentation for rengøring og desinfektion af staldafsnit med angivelse af tidspunkt, staldafsnit, anvendte midler og anvendelsesmetode.
- Dato for aflæsning af el-forbrug samt de aflæste værdier samt eventuelle gennemførte tiltag for at reducere forbruget.
- Registreringer af vandforbrug – aflæsning hver 6. måned med angivelse af dato og mængder.
- Årsopgørelse over forbruget af dieselolie og/eller fyringsolie (år og mængder).
- Dato for service og evt. brud på drikkevandsinstallationer eller øvrige vandinstallationer.
- Dokumentation for renholdelse af ventilatorer.
- 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 farlig affald.

Gyllekølingsanlæg:

- Producentvejledning for gyllekølingssystemet.
- Dokumentation for kontrol af gyllekøleanlægget.
- Dato for service og udførte vedligeholdelsesarbejder på gyllekølingsanlæg og evt. nedbrud, og hvad der var årsagen til nedbruddet.
- Dokumentation fra datalogger, logbogen, den skriftlige kontrolaftale, de årlige kontrolrapporter samt øvrige servicereporter.

Luftrensningsanlæg:

- Serviceaftalen med producenten for luftrensningsanlægget.
- Ejendomsspecifikke beregninger, herunder beregninger fra eksternt firma vedrørende kapacitet/effekt af luftrensningsanlæg.
- Logbog/elektronisk registrering samt kontrolrapporter vedr. luftrenseanlæg.
- Dato for rengøring og vedligeholdelse af biofilteranlæg ved biologisk luftrensning, og hvad der evt. er foretaget for at rette fejl og mangler.
- Dato for evt. driftsstop på anlæg til biologisk luftrensning, varighed af og årsag til driftsstop og tiltag, samt hvad der er gjort for at rette op på fejl og mangler.

Slettede vilkår i den eksisterende godkendelse:

Nr. 4: Slettes da de ikke længere er aktuelle/relevante.

Nr. 1, 2, 13, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66 og 67: Slettes da de er kommet ny lovgivning på området.

Nr. 22, 24, 46 og 69: Slettes, opdateres og gives som nyt vilkår.

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	11
Dyrehold og anlæg	12
Miljøledelsessystem	17
Godt landmandskab	17
Ernæringsmæssig styring – kvælstof og fosfor	18
Effektiv vandudnyttelse	19
Spildevand – produktion og emissioner.....	19
Effektiv energiudnyttelse	19
Støjemissioner	19
Støvemissioner	20
Lugtmissioner.....	20
Fast husdyrgødning	21
Flydende husdyrgødning.....	21
Forarbejdning af husdyrgødning	21
Udbringning af husdyrgødning.....	21
Ammoniakemission fra ejendommen	21
Emissionsovervågning – ammoniak, lugt, støv og procesparametre	22
Staldanlæg og ammoniakkrav	23
Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder.....	23
Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak.....	23
3 Lovformalia mm.	25
Oplysninger om ejendom og husdyrbrug	25
Forudgående inddragelse af offentligheden	25
Høring af udkast.....	25
Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering	25
Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere	25
Yderligere revurderinger	26
Bilagsoversigt	26

Dyrehold og anlæg

Husdyrproduktionen

Ejendommen har en godkendelse fra 2016, med et godkendt dyrehold på:

Dyreart, type og alder/ vægt	Antal	Enhed
Slagtesvin fra 30 - 116 kg.	23.456	Producerede
Heste, 300 - 500 kg.	3	Årsdyr

Antal stipladser slagtesvin 30 - 116 kg	5.864
---	-------

Tabel 1. Godkendt husdyrproduktion. * Der produceres 4 hold/år.

Ejendommen er forpagtet ud til 3. mand.

Ejendommens anlæg

Ejendommens anlæg er planlagt til at blive udvidet i 3 etaper: Etape 1, 2 og 3, som beskrevet herunder. I forbindelse med udvidelsen af bedriften er der givet tilladelse til at opføre to nye stalde, som placeres hvor der i dag er lager, maskinhus og værksted.

Etape 1: Dyreholdet udvides fra 7.465 slagtesvin (30- 110 kg) og 2 heste (300-500 kg) til 10.800 slagtesvin (30-116) kg samt 3 heste 300-500 kg, svarende til 326,64 DE.

Etape 2: Gyllebeholder, kornlager, maskinhus og værksted nedrives. Ny stald opføres. Dyreholdet udvides til 17.168 slagtesvin (30-116 kg) samt 3 heste (300-500 kg), svarende til 517,64DE.

Etape 3: Ny stald opføres. Dyreholdet udvides til 23.456 slagtesvin (30-116 kg) samt 3 heste (300-500 kg). Stald 9 ændres til syge-/bufferstald.

Figurer og tabeller her under viser en oversigt over den endelige placering af det projekterede og eksisterende anlæg. Dyreholdet og anvendelsen af stalde svarer på tidspunktet for revurderingen til det der er beskrevet som "Etape 1".



Figur 1. Husdyrbrugets udseende – Etape 1.

Nr.	Anvendelse	Areal/Rumfang	Staldsystem	Stipladser	Antal dyr
1	Stuehus	Ca. 246 m ²			
2	Garage/carport	Ca. 60 m ²			
3	Halmlader	Ca. 1.260 m ²			
4	Udleveringsrum	Ca. 59 m ²			
5	Stald (9)	Ca. 250 m ²	Drænet gulv + spalter (33/67)	328	1.312
6	Stald (8)	Ca. 1.150 m ²	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	1.126	4.504
7	Foderlade	Ca. 440 m ²			
8	Stald (6)	Ca. 120 m ²	Udleveringsstald		
9	Stald (5)	Ca. 120 m ²	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	138	552

10	Stald (4)	Ca. 320 m ²	Drænet gulv + spalter (33/67)	662	2.648
11	Stald (3)	Ca. 360 m ²	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	287	1.148
12	Stald (2)	Ca. 220 m ²	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	169	676
13	Kontor/værksted	Ca. 150 m ²			
14	Kornlager	Ca. 577 m ²			
15	Maskinhus	Ca. 567 m ²			
16	Værksted	Ca. 234 m ²			
17	Gyllebeholder	Ca. 1.530 m ³			
18	Gyllebeholder	Ca. 1.530 m ³			
19	Gyllebeholder	Ca. 600 m ³			
20	Fodersilo				

Tabel 2. Ejendommens indretning samt fremtidig fordeling af dyr – Etape 1. Bygningsnumre jf. figur 1 ovenfor.



Figur 2. Husdyrbrugets udseende – Etape 2.

Nr.	Anvendelse	Areal/Rumfang	Staldsystem	Stipladser	Antal
1	Stuehus	Ca. 246 m ²			
2	Garage/carport	Ca. 60 m ²			
3	Halmlader	Ca. 1.260 m ²			
4	Udleveringsrum	Ca. 59 m ²			
5	Stald (9)	Ca. 250 m ²	Drænet gulv + spalter (33/67)	328	1.312
6	Stald (8)	Ca. 1.150 m ²	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	1.126	4.504
7	Foderlade	Ca. 440 m ²			
8	Stald (6)	Ca. 120 m ²	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Udleveringsstald	
9	Stald (5)	Ca. 120 m ²	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Udleveringsstald	
10	Stald (4)	Ca. 320 m ²	Drænet gulv + spalter (33/67)	662	2.648
11	Stald (3)	Ca. 360 m ²	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	287	1.148
12	Stald (2)	Ca. 220 m ²	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	169	676
13	Kontor/værksted	Ca. 150 m ²			
14	Ny Stald E2	Ca. 1.560 m ²	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	1.730	6.920
15	Maskinhus	Nedrevet			
16	Værksted	Nedrevet			
17	Gyllebeholder	Ca. 1.530 m ³			
18	Gyllebeholder	Ca. 1.530 m ³			
19	Gyllebeholder	Ca. 600 m ³			
20	Fodersilo				

Tabel 3. Ejendommens indretning samt fremtidig fordeling af dyr – Etape 2. Bygningsnumre jf. figur 2 ovenfor.



Figur 3. Husdyrbrugets udseende – Etape 3.

Nr.	Anvendelse	Areal/Rumfang	Staldsystem	Stipladser	Antal
1	Stuehus	Ca. 246 m ²			
2	Garage/carport	Ca. 60 m ²			
3	Halmlader	Ca. 1.260 m ²			
4	Udleveringsrum	Ca. 59 m ²			

5	Stald (9) Sy-ge-/Buffer stald	Ca. 250 m ²	Drænet gulv + spalter (33/67)	160	640
6	Stald (8)	Ca. 1.150 m ²	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	1.126	4.504
7	Foderlade	Ca. 440 m ²			
8	Stald (6)	Ca. 120 m ²	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Udleveringsstald	
9	Stald (5)	Ca. 120 m ²	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Udleveringsstald	
10	Stald (4)	Ca. 320 m ²	Drænet gulv + spalter (33/67)	662	2.648
11	Stald (3)	Ca. 360 m ²	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	287	1.148
12	Stald (2)	Ca. 220 m ²	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	169	676
13	Kontor/værksted	Ca. 150 m ²			
14	Ny Stald E2	Ca. 1.560 m ²	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	1.730	6.920
15	Ny Stald E3	Ca. 1.560 m ²	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	1.730	6.920
15A	Ny udlevering	Ca. 1.560 m ²	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Udleveringsstald	
	Gyllebeholder	Nedrevet			
	Gyllebeholder	Nedrevet			
17	Gyllebeholder	Ca. 1.530 m ³			
19	Gyllebeholder	Ca. 600 m ³			
20	Fodersilo				

Tabel 4. Ejendommens indretning samt fremtidig fordeling af dyr – Etape 3. Bygningsnumre jf. figur 3 ovenfor.

Der etableres gyllekøling i bygning 6 samt bygning 14 i forbindelse med etape 2.

Der etableres luftrensningsanlæg i bygning 14 i forbindelse med etape 3.

Miljøledelsessystem

Der skal indføres miljøledelsessystem på ejendommen. Miljøledelsessystemets omfang og karakter er knyttet til husdyrbrugets karakter, størrelse og kompleksitet samt de miljømålvirkninger, 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

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

Placering af anlæg/husdyrbruget og aktiviteter.

Nærmeste nabo ligger ca. 495 m fra husdyrbruget. Der er mere end 1.000 m til nærmeste kategori 3-natur.

Der leveres smågrise til opfedning hver 3. uge og der hentes i gennemsnit slagtesvin til slagtning en gang ugentligt - dog hentes der i perioder flere læs om ugen og så er der en del uger, hvor der ikke hentes.

Produktionen er planlagt således at levering af smågrise og afhentning af slagtesvin sker i dagtimer på hverdage.

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 og ved opfyldelse af de stillede vilkår.

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.

Der tilsættes fytase til dyrenes foder, 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.

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.

Vand kontrolleres dagligt, som en rutinemæssig opgave. Lækager og eventuelle skader udbedres straks, så der ikke ledes ekstra vand til gyllen.

Stalde iblodsættes inden vask for at mindske vandforbruget. Der benyttes højtryksrensere til vask af stalde og udstyr.

Drikkenipler er placeret ovenover fodertrug for at mindske vandspild.

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.

Tagvandet blandes ikke med andet spildevand på ejendommen, og derved reduceres mængden af spildevand.

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

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.

Der er optimeret på styring af overbrusningsanlæg (temperatur- og lavtryksstyret).

Ventilationsanlæg efterses efter producentens forskrifter.

Stalde er isolerede for at mindske varmetab til omgivelserne og for at forhindre at staldene bliver for varme om sommeren.

Belysning skiftes løbende til LED.

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.

Støjmissioner

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 støjmissioner har ejendommen indført forskellige tiltag:

- Transporter til og fra ejendommen vil primært foregå i dagtimerne
- Støj fra gyllepumpe er reduceret, da denne er placeret indendørs
- Der er benyttes højeffektive til staldventilation, disse er placeres indendørs

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

Støvmissioner

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

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

- Der anvendes vådfodring.
- Der er filterpose på siloer, der mindsker støvudledning ved indblæsning af foder
- 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.

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

Lugtmissioner

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 lugtmissioner har ejendommen indført forskellige tiltag:

- Dyr holdes så rene som muligt.
- Der er delvis spaltegulv med 25-49 % fast gulv og drænet gulv med spalter (33/67).
- Gødning på lejearealer undgås for så vidt muligt.

- Gyllebeholdere er forsynet med naturligt flydelag og omrøres kun i forbindelse med udbringning.
- Ved udbringning anvendes slangeudlægning eller nedfælder.
- Overbrusning i slagtesvinestald samt temperaturstyret ventilation.

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

Ejendommen, har indført følgende tiltag, der reducerer ejendommens ammoniakproduktion:

- Hyppig udslusning
- Gyllekøling

Ejendommens ammoniakemission i etape 1, 2 og 3 er vist i nedenstående tabel. Som det ses, er det ejendommens beregnede ammoniakemission den samme som det samlede am-

moniak-BAT krav for ejendommen. Dermed lever ejendommen op til ammoniakkravet for ejendomme af denne type.

Ammoniak	Etape 1	Etape 2	Etape 3
Ammoniak-BAT	4.046	5.483	7.148
Ejendom-BAT	4.046	5.483	7.148

Tabel 4. Ejendommens BAT-niveau.

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 fødevarerministeriet. 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-brug 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.

For stalde med luftrensning skal luftrensningssystemet fungere effektivt og derfor stilles krav om at det skal kontrolleres dagligt. Den daglige kontrol kan ske ved kontinuerlige registreringer eller ved brug af alarmsystemer.

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 samt ved opgørelser til effektivitetskontrol. Der kan til enhver tid suppleres med registreringer om slagteriafregninger.

Staldanlæg og ammoniakkrav

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

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

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. 91 (habitatområde nr. 80) - Kongeåen - mere end 12 km nord for anlægget.

På grund af den store afstand sker der ingen påvirkning af naturtyperne, og Vejen Kommune vurderer, at der ikke er behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse kvælstofdepositionen på naturtyperne langs Kongeåen.

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 et overdrev langs Nørreå i Haderslev Kommune. Overdrevet ligger mere end 5 km sydøst for ejendommen.

På grund af den store afstand sker der ingen påvirkning af overdrevet, og Vejen Kommune vurderer, at der ikke er behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse kvælstofdepositionen på naturtypen.

3 Lovformalia mm.

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

Oplysninger om ejendom og husdyrbrug

Ejendomsnummer	5750087017
Matrikelnummer	14, Mojbøl, Øster Lindet
CVR	Ejer Lars Jønsson ApS: 29425493 Forpagter Jørgen Peter Thorøe: CVR: 14575189
CHR	53364
Ejendommens ejer	Lars Jønsson ApS
Husdyrbrugets ejer	Jørgen Peter Thorøe
Husdyrbrugets kontaktperson	Jørgen Peter Thorøe

Forudgående inddragelse af offentligheden

Inddragelse af offentligheden er sket ved annoncering på kommunens hjemmeside den 11. 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 8. december 2020 til 22. december 2020 hos ejer og forpagter af ejendommen.

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 den 7. januar 2021.

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 **4. februar 2021** jf. vedlagte klagevejledning (bilag 1).

Kopimodtagere af afgørelsen

Forpagter Jørgen Peter Thorøe

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 vej-en@dof.dk

Museet på Sønderkov, post@sonderskov.dk

Yderligere revurderinger

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering⁴. Revurderinger skal også foretages, når der er udkommer en BAT-konklusion, som omfatter ejendommens hovedproduktion.

Bilagsoversigt

1. Klagevejledning.
2. Miljøledelse

⁴ § 39 i "Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse mv. af husdyrbrug" - Bek. nr. 1380 af 30/11/2017.

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.

Til opslagstavlen / Husk din miljøledelse



Mini Miljøledelsessystem INFORMER DINE KOLLEGAER

I år har jeg valgt at gøre en indsats for:

(f.eks. at nedbringe strømforbruget)

Reducering af strømforbrug ved
brug af lys med omtanke (tænd/sluk)

Mit mål er at:

(f.eks. at nedbringe strømforbruget med x pct.)

Så meget som muligt under
hensyntagen til medarbejdernes
arbejdsforhold og besætning/
dyrevelfærd

Hvad jeg vil gøre for at nå målet:

(f.eks. at udskifte lysarmaturer til LED)

Gamle lysarmaturer skiftes
løbende med LED belysning.

Hvad er status inden start:

(f.eks. at nuværende strømforbrug er xxx/år)

EI-forbrug for perioden
1/11 2019 - 3/11 2020
135.164 kwh

Hvad er status efter indsats:

(f.eks. at strømforbrug er xxx/år efter ændring)

Forventet forbrug
133.000 kwh

Effekt af indsatsen (årligt):

(f.eks. at ændringen har nedbragt strømforbrug med xxx pct.)

1,6%

Gem alle registreringer i mindst 5 år. De skal forevises ved miljøtilsyn!

Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug

§ 43. IE-husdyrbrug skal have et miljøledelsessystem, der opfylder betingelserne i stk. 2.

Stk. 2. Den, der er ansvarlig for driften af husdyrbruget, skal gennemføre og overholde et miljøledelsessystem, herunder

1. formulere en miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold,
2. fastsætte miljømål,
3. udarbejde handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål,
4. minimum 1 gang årligt evaluere miljøarbejdet og om nødvendigt foretage justeringer af mål og handlingsplaner og
5. minimum 1 gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet.

Stk. 3. De i stk. 2, nr. 1-5, nævnte krav skal kunne dokumenteres enten i form af opbevaring af dokumenter eller ved anden dokumentation, herunder f.eks. i digital form.

Eksempler på steder, du kan spare

RÅVARER: Foder, Rengøringsmidler, Andre hjælpemidler, Effektivitet, Sprøjtemidler

VAND: Drikkevandsspild, Vaskevand, Rengøring af malkeanlæg.

AFFALD: Nedbringe mængden, Sortering, Genanvendelse.

ENERGI: Lys, Ventilation Varmelamper, Mælkeanlæg og mælkekøling, Fyring, Varmekilde, Isolering Varmefordeling, Genvinding, Brændstof, Dækttype, Reduceret kørsel, Udskiftning af materiel.

Spar ressourcer | Spar penge | Spar miljøet

