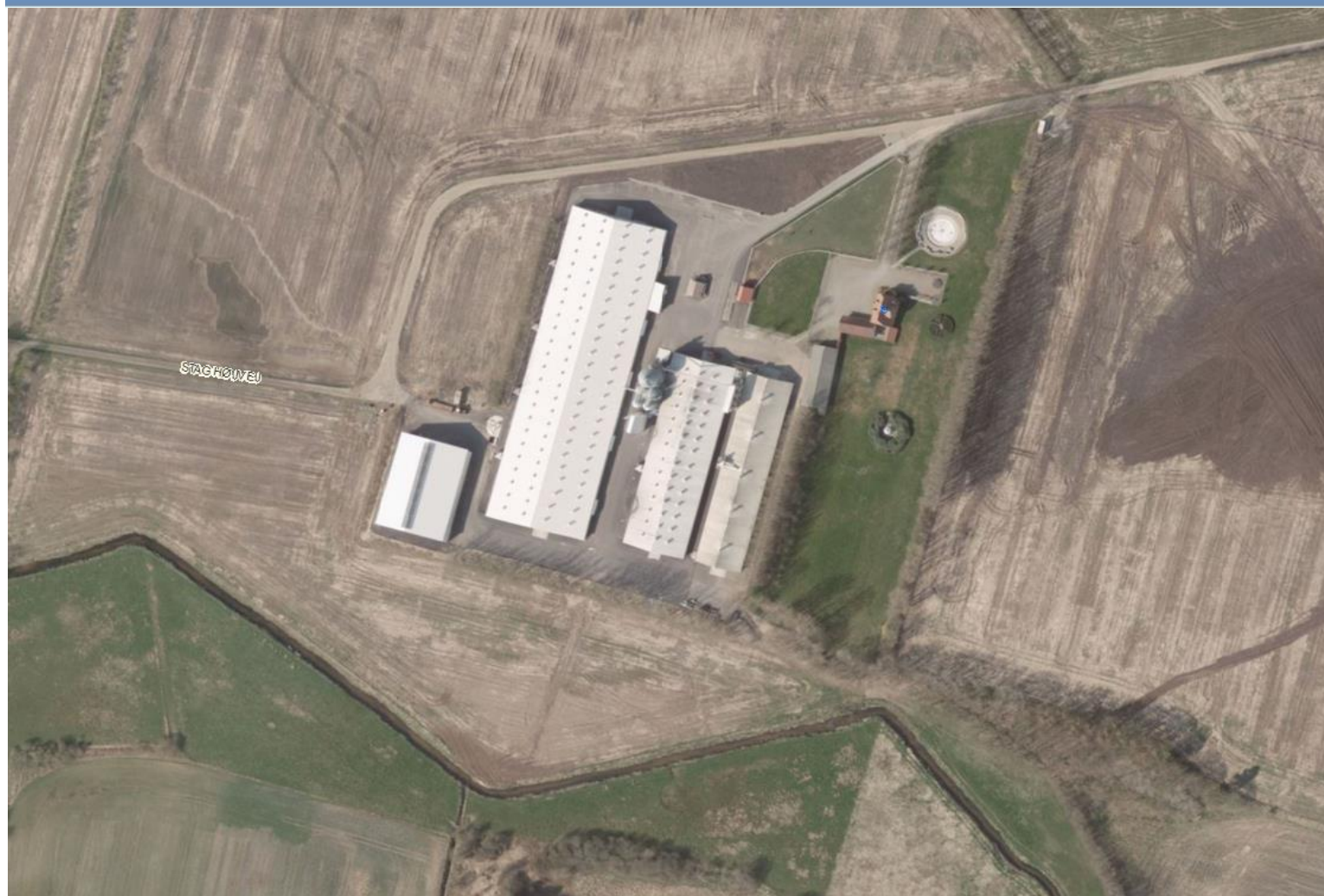


Kjeld Andersen
Staghøjvej 9
6630 Rødding

Revurdering af Miljøgodkendelse

Møllebrogård - Slagtekyllinger



Revideret Miljøgodkendelse er meddelt i henhold til "Husdyrbrugloven".



Vejen
KOMMUNE

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 gennemgås i del 2.

Vejen Kommune har i henhold § 40 i Husdyrbrugloven 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. marts 2020

Majbrit Holst Nielsen

Teknik og Miljø
Rådhuspassagen 3
6600 Vejen

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

Vilkår for afgørelsen

I henhold til Husdyrbrugloven¹, 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 (vilkår 3, 27, 30, 31, 42 og 43). Øvrige vilkår er videreført uændrede fra eksisterende miljøgodkendelse.

Generelle forhold

1. Senest 6 år efter meddelt afgørelse skal udnyttelsen af godkendelsen for hele projektet være afsluttet. Den resterende del af godkendelsen bortfalder. Fristen for udnyttelse er 27.08.2020.
2. Hvis staldanlæg ikke etableres i det godkendte omfang, udløser det krav om genbetragtning af BAT-niveau og evt. ansøgning om tillæg til eksisterende miljøgodkendelse.
3. Ejendommens miljøgodkendelse skal revurderes igen i 2030.

Information om ændringer på husdyrbruget

4. Ændringer i ejerforhold (eller hvem der har ansvar for driften) skal meddeles til kommunen.
5. 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

6. Læhegnet vest for den nye fjerkræstald skal løbende vedligeholdes og fortsat give en effektiv og vedvarende afskærmning.

Husdyrproduktionen

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

Dyreart	Antal	Enhed	Dyreenheder, DE
Slagtekyllinger (35dage)	1.935.630	Producerede	645,21
Heste (< 300 kg.)	3	Årsdyr	0,64
Antal stipladser (slagtekyllinger)			195.814

¹ Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019.

8. Det maksimale dyrehold beregnet over et år (kalender- eller planår) må ikke overstige det samlede godkendte antal dyr indenfor hver dyretype.
9. Der må på intet tidspunkt være mere end 40 kg kylling pr. m² i staldene

Foranstaltninger for at undgå forurening

10. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf.: 112.
11. 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.
12. 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

13. Håndtering af husdyrgødning skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.

Ammoniakfordampning

14. Andelen af dybstrøelse, som udspredes på marken direkte fra stalden eller afsættes direkte til 3. mand, skal min. være 90 %.

Varmeveksler (f.eks. fra Rokkedahl)

15. Der skal installeres varmeveksler i tilknytning til slagtekyllingestalden.
16. Varmeveksleren skal som minimum de første 20 dage af hver produktionsperiode, regnet fra den dag hvor kyllingerne indsættes i stalden.
17. Varmeveksleren skal som minimum køre 4.544 timer om året – dette skal kunne dokumenteres ved registreringer fra dataloggere eller lignende.
18. Tilsynsmyndigheden skal underrettes, såfremt der er driftsstop i en periode på mere end 7 dage indenfor de første 20 dage af hver produktionsperiode.
19. Varmeveksleren skal som minimum vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget sammen med dokumentation for udført vedligehold.

Lugt

20. Udbringning af husdyrgødning skal ske i overensstemmelse med god landmandspraksis, således at lugtgener og ammoniakfordampning begrænses.
21. Udrensning og transport af husdyrgødning fra staldanlægget skal primært ske på hverdage i tidsrummet kl. 07.00 – kl. 18.00.

22. Markstakke udelukkende bestående af fjerkrædybstrøelse fra slagtekyllinger skal overdækkes samme dag, som den udlægges, også selv om der er tale om en midlertidig opbevaring af dybstrøelse på marken i forbindelse med selve udbringningen.

Støjgrænser

23. 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.

24. 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.

Transport

25. Til- og frakørsel skal ske via indkørslen mod øst.
26. Lastbiler, som afhenter kyllinger til slagt, skal parkere ved ejendommens produktionsbygninger, indtil de kan læsse.

Fluer og skadedyr

27. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de af Aarhus Universitets, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom².
28. 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

Støv

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

Lys

30. Lys fra ejendommen må ikke være generende udenfor ejendommens skel.
31. Ved opsætning af udendørs belysning, skal det sikres, at lyskilden afskærmes, så der ikke sker lysspredning væk fra ejendommen.
32. 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

33. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så unødigt spild undgås.
34. 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.
35. 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.

36. 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.
37. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
38. 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

39. 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)

40. Ventilationsanlæg skal kontrolleres og vedligeholdes i overensstemmelse med producentens procedure for vedligeholdelse – minimum én gang om året
41. Der skal føres E-kontrol (effektivitetskontrol), som sikrer løbende kontrol af sammenhængen mellem foderforbrug og tilvækst.

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

42. Den samlede mængde BAT-relateret kvælstof, der udskilles pr. år må højst være mellem $(0,2 \times 195.814 \text{ og } 0,6 \times 195.814) = 39.162,8 \text{ og } 117.488,4 \text{ kg N}$.
43. Den samlede mængde BAT-relateret fosfor, der udskilles pr. år må højst være mellem $(0,05 \times 195.814 \text{ og } 0,25 \times 195.814) = 9.790,7 \text{ og } 48.953,5 \text{ kg P}$.

Egenkontrol

44. Husdyrbruget skal føre registreringer over den til enhver tid eksisterende produktion på husdyrbruget. Der skal foreligge opgørelse over producerede hold/år, gennemsnitlig slagtealder og antal slagtede dyr. Denne registrering skal ved miljøtilsyn kunne fremvises som dokumentation for godkendelsens bestemmelse om husdyrholdets størrelse (jævnfør vilkåret om husdyrholdets tilladte produktion).
45. Ejer skal så vidt muligt planlægge sin produktion, så forventet afhentningstidspunkt for slagtekyllinger bliver en hverdag.
46. Følgende skal føres i en driftsjournal, der skal opbevares mindst 5 år på bedriften, og data skal være tilgængelige ved miljøtilsyn på ejendommen:
 - Én gang årligt, i forbindelse med indsendelse af gødningsregnskab, skal der af ansøger laves en beregning over det gennemsnitlige indhold af hhv. protein og fosfor pr. kg fuldfoder på årsbasis.
 - Foderets gennemsnitlige indhold af protein og fosfor kan beregnes ud fra forbrug af de anvendte foderblandinger og eventuel forbrug af hvede.
 - Foderoplysninger evt. fra foderleverandørs database, hvor foderfabrikkernes blandeforskrifter registreres i forbindelse med leverancerne af foder til det aktuelle hold.
 - Foderprogram, hvor den aktuelle hvedetilsætning er beskrevet. Hvedens indhold af næringsstoffer kan dokumenteres ved landsgennemsnit eller ved analyse af egen hvede.
 - Dato for uheld eller situationer, der kunne lede til uheld. Angivelse af typen af uheld eller situationer, indsats samt forebyggende tiltag.
 - Dato for udlægning af markstakke med angivelse af mængder og en optegnelse over placeringen af markstakken.
 - Dato for udbringning af markstakken.
 - Dato for rengøring og desinfektion af staldafsnit med slagtekyllinger med angivelse af, hvilke staldafsnit, anvendte midler, mængder og anvendelsesmetode.
 - Dokumentation for aflæsning af el-forbrug og vandforbrug samt de aflæste værdier. Evt. gennemførte tiltag for at reducere forbruget.
 - 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.
- Dato for afhentning af slagtekyllinger.

Slettede vilkår

47. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er påbegyndt udnyttet inden 2 år efter meddelt afgørelse. Ved påbegyndt udnyttet menes, at eventuelt byggeri er startet, eller ændring/udvidelse af dyrehold er indledt.
48. Senest 2 år efter påbegyndt udnyttelse af godkendelsen skal udvidelsen af dyreholdet være afsluttet. Den del af besætningsudvidelsen til de 645,85 DE, der ikke er sket indenfor de 2 år, bortfalder.
49. Miljøgodkendelsen må ikke udnyttes fuldt ud, før der foreligger skriftlig aftale med et biogasanlæg om modtagelse af i alt 580,30 DE dybstrøelse. Alternativ afsættelse af husdyrgødning udløser krav om godkendelse ved Vejen Kommune.
50. Der skal 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.
51. Der skal udarbejdes en beredskabsplan senest 1 måned efter, at anlægsændringerne i godkendelsen er sket. Beredskabsplanen skal holdes opdateret og ophænges synligt på ejendommen. Medarbejdere skal være informeret om og have udleveret kopi af beredskabsplanen. Beredskabsplanen skal findes på et sprog, som er forståeligt for de enkelte medarbejdere.
52. Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:
 - Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse udbredelsen.
 - Oplysninger om, hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmes og hvordan.
 - Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.
 - En opgørelse over materiel, der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.
53. Der skal foretages forebyggende indsats overfor rotter. Indsatsen skal foretages af et autoriseret firma.
54. Markstakke må ikke placeres på arealer, der skrånere mere end 6 grader imod et § 3 beskyttet naturareal.
55. Udbringningsarealerne må ikke tilføres anden organisk gødning (f.eks. slam, mucosa, m.m.) medmindre udvaskningskravene til grund- og overfladevand dermed overholdes. Dette skal dokumenteres ved beregninger for udvaskning fra arealerne med den

konkrete samlede tilførsel af husdyrgødning og anden organisk gødning. Beregningerne skal udføres i www.husdyrgodkendelse.dk eller et tilsvarende beregningssystem og indsendes til kommunen.

56. På mark 9 skal der anvendes et "K13 sædskifte" med et udvaskningsindeks på højst 50. Det nævnte areal fremgår af figur 2 i afsnittet "Arealer".
57. Udbringningsarealer med K13 sædskifte (markerne 1-2 og 1-3) må ikke pløjes i perioden 1. marts til 1. juni.
58. Ejendommens kvælstofkvote skal nedsættes med 35 % i forhold til norm.
59. Der skal anvendes foderblandinger med sænket fosforindhold ved hjælp af tilsætning af fytase og/eller anvendelse af foderfosfater med høj tilgængelighed, med mindre dyrlæge skriftligt har begrundet yderligere fosforbehov i besætningen i en nærmere angivet periode.
60. Samtlige slagtekyllinger skal fasefodres.
61. Følgende skal føres i en driftsjournal, der skal opbevares mindst 5 år på bedriften, og data skal være tilgængelige ved miljøtilsyn på ejendommen:
 - Der skal som minimum være én blandeforskrift/deklaration for hver anvendt fase.
 - Opdateret beredskabsplan.
 - Aftale med firma om forbyggende rottebekæmpelse.
 - Dokumentation for afsætning af 80 % af husdyrgødningen til biogas.

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	13
Miljøledelsessystem	14
Godt landmandskab	15
Ernæringsmæssig styring - kvælstof	16
Ernæringsmæssig styring - fosfor	17
Effektiv vandudnyttelse	17
Spildevand – produktion og emissioner	18
Effektiv energiudnyttelse	18
Støjemissioner	18
Støvemissioner	19
Lugtmissioner.....	19
Fast husdyrgødning	20
Flydende husdyrgødning.....	20
Forarbejdning af husdyrgødning	20
Udbringning af husdyrgødning.....	20
Ammoniakemission fra ejendommen.....	20
Emissionsovervågning – ammoniak, lugt, støv og procesparametre	21
Staldanlæg og ammoniakkrav	22
Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder	22
Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak	22
3 Lovformalia mm.	24
Oplysninger om ejendom og husdyrbrug	24
Forudgående inddragelse af offentligheden	24
Høring af udkast.....	24
Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering.....	24

Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere	24
Yderligere revurderinger.....	25
Bilagsoversigt	25

Dyrehold og anlæg

Husdyrproduktionen

Ejendommen har en godkendelse fra 27. august 2014, med et godkendt dyrehold på 1.935.630 producerede slagtekyllinger (35 dage) svarende til 195.814 stipladser samt 3 heste (< 300 kg.).

Ejendommens dyrehold er i overensstemmelse med husdyrbrugets godkendte produktion.

Ejendommens anlæg

På ejendommen er der 3 kyllingehuse, opsamlingsbeholdere, fodersiloer samt maskin-, teknik- og ladebygninger.

I forhold til godkendelsen fra 2014 er der anlæg, som ikke er blevet opført. Det drejer sig om 4 stålsiloer ved det store kyllingehus.

Der vil fremover være følgende bygninger på ejendommen:

Nr.	Anvendelse	Størrelse	Staldsystem	Dyr
1	Stuehus			
2	Garage	115 m ²		
3	Værksted	330 m ²		
4	Teknikhus / læhus	72 m ²	Dybstrøelse	3 Heste (u. 300 kg.)
5	Kyllingehus	2.503 m ²	Dybstrøelse	855.630 slagtekyllinger på 81.814 stipladser*
6	Kyllingehus	1.803 m ²	Dybstrøelse	
7	Servicerum	50 m ²		
8	Halmfyr	45 m ²		
9	Stålsilo (gastæt silo)	664 tons		
10	Fodersiloer, 4 stk.	40 m ³		
11	Brovægt	-		
12	Opsamlingstank	98 m ³		
13	Opsamlingstank	20 m ³		
14	Trixtank	-		
15	Halmlade	1.260 m ²		
16	Generator	-		
17	Ny Stålsilo (gastæt silo)	664 tons		
18	Nye Fodersiloer, 4 stk.	40 m ³		
19	Servicerum	20 m ²		
20	Opsamlingstank	98 m ³		

21	Kyllingehus	6.000 m ²	Dybstrøelse	1.080.000 slagtekyllinger på 114.000 stipladser*
----	-------------	----------------------	-------------	---

Tabel 1. Husdyrbrugets bygninger. Stipladser findes ved at gange antal m² produktionsareal med faktor 19.



Figur 1. Husdyrbrugets driftsbygninger.

Miljøledelsessystem

Lovgivningen foreskriver, at ejendommen skal have indført miljøledelsessystem inden februar 2021. Der skal fastsættes miljømål for ejendommen, og der skal udarbejdes en handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål. Miljøarbejdet på ejendommen skal hvert år evalueres og evt. justering af mål og handlingsplaner. Minimum 1 gang årligt skal miljøledelsessystemet gennemgås, og der skal foreligge dokumentation for overholdelse af kravene hertil. Miljøledelsessystemets omfang og karakter er knyttet til husdyrbrugets karakter, størrelse og kompleksitet samt de miljøpåvirkninger, som det kan have.

På ejendommen er der allerede indført QS (et internationalt kvalitetssystem) da ejendommen eksporterer slagtekyllinger til Tyskland.

Ejendommen indfører derudover "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

Lovgivningen foreskriver, at IE-husdyrbrug skal oplære ejendommen personale hvad angår:

- Relevant lovgivning.
- Transport og udbringning af husdyrgødning.
- Planlægning af aktiviteter.
- Beredskabsplanlægning og -styring.
- Reparation og vedligeholdelse af udstyr.

Ejendommen skal udarbejde oplæringsmateriale, som skal være tilgængeligt for personalet, det skal løbende holdes opdateret og kunne fremvises på miljøtilsyn.

Det er ejer og ejers hustru der selv passer ejendommens dyr. Der er ikke ansat yderligere personale. Begge deltager i relevante uddannelser, så aktiviteter på ejendommen kan foretages sikkert og professionelt.

Placering af anlæg/husdyrbruget og aktiviteter.

Husdyrbruget er placeret med naboer indenfor 300 – 400 meter nord, øst og vest for ejendommen. Der er vandløb og kategori 3 natur umiddelbart syd for ejendommen.

Når der afhentes slagtekyllinger på ejendommen, sker det ofte i mere end én lastbil. Ejer ikke har indflydelse på hvornår på døgnet der afhentes kyllinger til slagt. Det er slagteriet og deres chaufførers køre-hviletidsregler der bestemmer afhentningstidspunktet. Staghøjvej er for smal til at der kan passere to lastbiler, så lastbilerne kører op til ejendommen og venter dér, så motorstøj ved naboerne på Tornumvej minimeres. Produktionen er planlagt på en måde der gør, at forventet afhentningstidspunkt bliver på hverdage. Efter aftale med ejer er der tidligere stillet vilkår om, at de lastbiler som afhenter kyllinger til slagt skal holde oppe ved ejendommens produktionsbygninger og vente indtil de kan læsse kyllingerne på lastbilen, og at ansøger så vidt muligt skal søge at planlægge sin produktion, så forventet afhentningstidspunkt bliver en hverdag.

Transporter med dyr og husdyrgødning reduceres ved at anvende store transportvogne og planlægge transporterne.

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.

Planen skal udarbejdes med henblik på at forebygge uheld og forberede sig på uventede emissioner og hændelser. Planen skal omfatte:

- Gyllebeholdere, gyllemiksere, gylleseparatorer og spredere.
- Forsyningssystemer til vand og foder.
- Varme-, køle- og ventilationssystemer samt temperaturfølere (herunder optimering).
- Siloer og transportudstyr (f.eks. ventiler og rør).
- Luftrensningssystemer (f.eks. ved regelmæssige inspektioner).
- Udstyr til drikkevand.
- Maskiner til udbringning af husdyrgødning.

Som en del af KIK (Kvalitet I Kyllingeproduktionen) hænger der tavler i produktionsbygningerne med navne og telefonnumre på mennesker der skal kontaktes i forbindelse med evt. strømsvigt eller brud på vandforsyningsnettet.

Der er en alarmeringsordning som ved driftsforstyrrelser sender besked til ejers mobiltelefon. Reagerer ejer ikke videresendes alarmeringen til elektriker, smed eller anden fagperson som kan begrænse og afhjælpe skaden. Produktionsbygningerne er opført med de nødvendige flugtveje i forbindelse med brand.

Regelmæssig kontrol, reparation og vedligehold.

Der er udarbejdet en plan for regelmæssig kontrol, reparation og vedligehold som følges.

Ejer sikrer hele tiden, at der ikke sker en udvikling af skadedyr på ejendommen ved at forebygge (der er en sikringsordning og foder opbevares i tætte siloer). Eventuel bekæmpelse af skadedyr sker hvis der konstateres problemer på ejendommen.

Alle systemer til vand, foder, udluftning og transport gennemgår som minimum én 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, ved opfyldelse af de generelle krav og de stillede vilkår.

Ernæringsmæssig styring - kvælstof

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

For reduktion af ejendommens kvælstof foreskriver lovgivningen, at der som minimum skal anvendes fasefodring, reducere indholdet af råprotein ved god aminosyrebalance eller ved at bruge et eller flere fodertilsætningsstoffer, som nedsætter den samlede mængde kvælstof.

Som en del af BAT fasefodres dyrene på ejendommen, 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.

Kommunens vurdering.

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

Ernæringsmæssig styring - fosfor

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

For reducere af ejendommens fosfor foreskriver lovgivningen at der som minimum skal anvendes fasefodring, anvende et eller flere tilsætningsstoffer (f.eks. fytase) eller anvende letfordøjeligt uorganisk fosfat i stedet for mindre fordøjelige fosforkilder. Der kan også anvendes en kombination af ovenstående teknikker.

Som en del af BAT fasefodres dyrene på ejendommen, hvilket er en optimering, som reducerer udledningen af næringsstoffer.

Som en del af BAT tildeles dyrene på ejendommen også foder med fytase, som reducerer den samlede mængde fosfor.

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

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 vand til den strøelse dyrene går i. Det er i ejers interesse at begrænse vandtilledningen til strøelsen da der er gulvvarme i stalden for netop at holde strøelsen tør og dermed undgå svidning af kyllingernes trædepudder.

Staldene rengøres efter hvert hold slagtekyllinger. Det er professionelle folk som vasker stalden, inventaret og ventilationen hver gang. Efter vask tændes varmen i stalden så stalden tørrer ud og et nyt hold slagtekyllinger indsættes.

Der anvendes drikkenipler og trug, som passer til dyrekategorien og udstyret kontrolleres jævnligt. Drikkenipler er placeret, så evt. vandspild samles i spildskåle under niplerne og dermed detekteres skader og fejl straks. Drikkeniplerne hæves i højden i takt med at dyrene vokser.

Kommunens vurdering.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for Effektiv vandudnyttelse idet de ovennævnte punkter indgår i den daglige drift og der er udarbejdet en plan for regelmæssig kontrol, reparation og vedligehold som følges. Da der løbende holdes øje med kyllingernes vandindtag for at sikre trivsel og sundhed, vurderes dette at dække andre metoder til måling af vand/vandspild. Alle data logges i computer.

Spildevand – produktion og emissioner

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

Staldene rengøres efter hvert hold slagtekyllinger. Det er professionelle folk som vasker stalden, inventaret og ventilationen hver gang. Vandet ledes til nedgravede opsamlingsbeholdere for at undgå opblanding af rent vand med spildevand.

Kommunens vurdering.

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

Effektiv energiudnyttelse

Lovgivningen foreskriver, at IE-husdyrbruget er forpligtet til at anvende energieffektiv belysning i overensstemmelse med reglerne i bygningsreglementet. Det betyder, at husdyrbruget ved ændring eller udskiftning af eksisterende belysningsystem skal indføre energieffektiv belysning (f.eks. LED).

For at opnå en effektiv energiudnyttelse har denne ejendom dagslysstyring på lyset i staldene og udendørs belysning er kun tændt ved behov og med timer. Der er strømbesparende ventilatorer med multistep udsugning/trinløs styring.

Staldene er isolerede, og der er ikke adgang til staldene direkte udefra. Der er ved samtlige stalde et forrum og 3 zoner man skal igennem af hygiejnemæssige årsager. Denne "luftsluse" forhindrer, at der kommer kold luft ind i de opvarmede stalde.

I takt med at dyrene vokser og selv producerer varme ventileres staldene i højere grad.

Staldenes varme-, køle- og ventilationssystemer er computerstyrede. Der indtastes ønsket luftfugtighed og ønsket temperatur i et computerstyret program og staldenes ventilatorer kører efterfølgende så det optimale indeklima nås.

Der er varmegenindvinding og energieffektiv belysning i staldene.

En energikonsulent har gennemgået ejendommen og har konkluderet, at der ikke er flere besparelser at hente på ejendommen.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for Effektiv energiudnyttelse idet der er udarbejdet en plan for regelmæssig kontrol, reparation og vedligehold som følges.

Støjmissioner

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

Som tidligere beskrevet har Vejen Kommune efter aftale med ejer stillet vilkår om, at de lastbiler som afhenter kyllinger til slagt skal holde oppe ved ejendommens produktionsbygninger og vente indtil de kan læsse kyllingerne på lastbilen, og at ansøger så vidt muligt

skal søge at planlægge sin produktion, så forventet afhentningstidspunkt bliver en hverdag. Dette for at reducere støjgenerne ved naboerne ved den offentlige vej.

For at forebygge eller evt. reducere støjemissioner 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.
- Støjende aktiviteter undgås at ligge om natten og i weekender.
- Støjsvage fodringssystemer?
- Støjsvag ventilation?

Kommunens vurdering.

Wejen 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

Lovgivningen foreskriver, at IE-husdyrbrug skal reducere støvproduktionen fra foder og strøelse enten ved anvendelse af metode til at binde støvet i staldanlægget eller behandle afgangsluften med luftrensingsanlæg.

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 strøs manuelt én gang i løbet af en produktionscyklus med EASY-Strø, som er et produkt der er specielt udviklet til denne produktionsform. Generelt er der ikke meget støv fra en slagtekyllingeproduktion. Den største udfordring i fjerkræstaldene er de fedtpartikler der flyver op i ventilatorerne når fuglene skifter fjer.

Kommunens vurdering.

Wejen 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

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).
- Stipladsarealet holdes tørt og aerobt. Tørstofprocenten er ca. 75%, så der er ingen lugtudvikling.
- Dyr holdes i lukkede stalde.
- Der opbevares ikke gødning på ejendommen

- Den mekaniske ventilation er automatisk trinstyret, så den ikke kører på fuld konstant hastighed.

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 opbevares ikke fast husdyrgødning på ejendommen.

Slagtekyllingerne produceres efter et "alt ind – alt ud" system. Dvs. kyllingehuset tømmes for dyr når de er slagteklare og efterfølgende gøres huset rent. Den faste gødning afsættes til to gødningsaftaler med det samme og husdyrgødningen fra hestene udbringes direkte én gang om året.

Flydende husdyrgødning

Der er ikke anlæg til flydende husdyrgødning på ejendommen. Gødningsholdigt spildevand fra vask af staldene opbevares i lukkede beholdere.

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 procedurer på ejendommen, der reducerer ejendommens ammoniakproduktion. Andelen af dybstrøelse, som udbringes direkte eller afsættes til tredjemand fra stalden, er mindst 90%. Samtlige kyllinger fasefodres. Der er opsat varmeveksler fra Rokkedahl Energi med 30 % ammoniakreducerende effekt i alle tre fjerkræstalde.

Ejendommens ammoniakemission er 6.442 kg /N/år, hvilket lever op til ammoniakkravene 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 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.

Desuden er der 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 reducere støvemissionen, 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):

- Logbøger for evt. miljøteknologi
- Dokumentation for miljøledelsessystem
- Logbog over gennemførte kontroller på ejendommen
- Dokumentation for overholdelse af fodringskrav (kvælstof/fosfor)

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

For at reducere ammoniakemissionen til luften fra staldene er der mekanisk ventilation i staldene og der er et lækagesikkert vandtildelings system. Derudover er der temperaturstyring i stalden og fokus på, at strøelsen i stalden altid er tør. Når stalden holdes varm og tør frigives der ikke ammoniak til luften fra dyrenes gødning.

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

Husdyrbruglovens §§ 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.

Totaldepositionen 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

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

I godkendelsen fra 27. august 2014 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 6,5 km nordvest, nord og nordøst for anlægget.

På grund af den store afstand sker der således ikke nogen væsentlig påvirkning af naturtyperne i Natura 2000-områderne, 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. Nærmeste kategori 2 natur er nogle overdrev, der ligger mere end 4,5 km nord for ejendommen. 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.

3 Lovformalia mm.

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

Oplysninger om ejendom og husdyrbrug

Ejendomsnummer	5750086947
Matrikelnummer	11, Hjerting Ejerlav, Hjerting m.fl.
CVR	61973028
CHR	51808
Ejendommens ejer	Kjeld Andersen
Husdyrbrugets ejer	Kjeld Andersen
Husdyrbrugets kontaktperson	Kjeld Andersen

Forudgående inddragelse af offentligheden

Inddragelse af offentligheden er sket ved annoncering på kommunens hjemmeside den 22. august 2019. 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 17. februar 2020 til den 2. marts 2020 hos ansøger og konsulent.

Interessenter, der har anmodet om udkast:

Ingen henvendelser.

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 torsdag den 5. marts 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 den **2. april 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-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

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.

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

Bilag1.

Klagevejledning, jf. "Husdyrbrugloven" nr. 520 af 01.05.2019.

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.