

Bjarne Holm Sørensen
Vestre Tirslundvej 9
6670 Holsted

Miljøgodkendelse

Slagtekalveproduktion



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



Vejen
KOMMUNE

Læsevejledning:

Denne afgørelse er opdelt i 3 dele.

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

1 Afgørelse og vilkår

Del 1 består af afgørelsen og de vilkår, der gælder for ejendommen.

Vejen Kommune har i henhold til Husdyrbrugloven vurderet projektets mulige påvirkning af miljøet og omgivelserne.

Kommunen har på grundlag af ansøgningen og den miljøtekniske redegørelse foretaget en vurdering af de forskellige påvirkninger fra husdyrbrugets anlæg. Vurderingen ligger til grund for de vilkår, der er angivet i del 1.

Vejen Kommune har den 23. maj 2019 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrbruget på Vestre Tirslundvej 9, 6670 Holsted omhandlende følgende:

- Eksisterende produktionsareal på 2.603 m² med delvis fleksibilitet.
- Udvidelse af produktionsarealet med 2.129 m² ved overdækning af plansiloanlæg til fremadrettet anvendelse som produktionsareal samt etablering af 2 nye kalvestalde.
- Etablering af møddingsplads på 87 m².

Det forudsættes, at projektet gennemføres og drives, som det er beskrevet i ansøgning nr. 211093, version nr. 2.

Vejen Kommune godkender det ansøgte efter § 16a i Husdyrbrugloven¹ på vilkår, som angivet efterfølgende.

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

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

Etablering og ibrugtagning af nye anlæg må ikke sættes i gang, før der er givet en byggetilladelse fra Vejen Kommune.

Afstandskravet fra den nye kalvestald til enkelt vandindvindingsboring er ikke overholdt, og der søges dispensation til fravigelse af dette krav. Der er indkommet bemærkninger fra Team Vandmiljø ved Vejen Kommune i forbindelse med den interne dispensationshøring. Vejen Kommune vurderer, at der kan dispenseres i afstand fra enkelt vandindvindingsanlæg fra 25 m til mindst 20 meter, hvis boringen sikres med terrænfald væk fra boringen.

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

Vejen Kommune vurderer sammenfattende, at der kan gives lov til projektet da:

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

Vejen Kommune den 25. juli 2019

Majbrit Holst Nielsen

Teknik og Miljø
Rådhuspassagen 3
6600 Vejen

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

Vilkår for afgørelsen

Information om ændringer på husdyrbruget

1. Drifts-, indretnings- eller bygningsmæssige ændringer, der er relevante i forhold til afgørelsen, skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse kan ske inden for rammerne af denne afgørelse.
2. Hvis staldanlæg ikke etableres i det godkendte omfang, udløser det krav om genberegning af BAT-niveau og evt. ansøgning om tillæg til eksisterende miljøgodkendelse.

Landskabet

3. Eksisterende afskærmende beplantning nord for stald 9 skal delvist bibeholdes. Beplantningen skal efter endt udttynding bestå af mindst 3 rækker træer. Beplantningen skal løbende vedligeholdes og give en effektiv og vedvarende afskærmning.
4. Eksisterende afskærmende beplantning vest, syd og øst for ejendommen skal bevares. Beplantningen skal til alle tider bestå af mindst 3-5 rækker træer og skal løbende vedligeholdes og give en effektiv og vedvarende afskærmning. Se figur 2.
5. Der skal opføres beplantning sydvest for ejendommen (se figur 2c). Beplantningen skal bestå af hjemmehørende arter af træer og buske og enkelte nåletræer. Beplantningen skal etableres inden udgangen af 2019 og løbende vedligeholdes.
6. Beplantningen må ikke opføres nærmere end 15 m fra vejskel.

Husdyrproduktionen

7. Der skal være mindst 20 meter fra stald 8 til privat vandforsyningsboring DGU nr. 132.2036.
8. Der skal etableres terrænfald væk fra boringen eller anden sikring, så der ikke kan ske tilløb fra "stald 8" til boringen.
9. Der skal være mindst 15 meter fra stald 10 til skel mod øst.
10. Husdyrbrugets maksimalt tilladte produktionsomfang (se figur 1):

Bygning nr.	Staldsystem	Dyretype	Areal med ammoniakfordampning
3	Dybstrøelse	Ammekøer, slagtekalve (o. 6 mdr.) Flexgruppe*	130 m ² 453 m ²
4	Dybstrøelse	Flexgruppe*	427 m ²
5	Dybstrøelse	Kalve (u. 6 mdr.)	264 m ²
6	Dybstrøelse	Ammekøer, slagtekalve (o. 6 mdr.)	209 m ²
7	Dybstrøelse	Flexgruppe*	529 m ²
8	Dybstrøelse	Kalve (u. 6 mdr.)	430 m ²
9	Dybstrøelse	Flexgruppe*	1.888 m ²
10	Dybstrøelse	Flexgruppe*	301 m ²
11	Dybstrøelse	Flexgruppe*	101 m ²
16	Gyllebeholder	Naturligt flydelag	117 m ²

* Flexgruppe: Alle Kvæg; Dybstrøelse

Foranstaltninger for at undgå forurening

11. For det samlede anlæg, skal der til enhver tid være udarbejdet en afløbsplan for anlæggets rørledninger til afledning af flydende husdyrgødning, ensilagesaft, spildevand og regnvand. Afløbsplanen skal være tilgængelig for myndigheden ved miljøtilsyn.
12. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf.: 112.
13. 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.
14. 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

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

Støjgrænser

19. 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 gennemsnitsværdier.

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.

20. 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.

Oplag af olie, kemikalier etc.

21. 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.
22. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
23. 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 olietanke².

Affald

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

Lugt

25. Hos kalve og større dyr på dybstrøelse skal der holdes en god hygiejne, så overfladen af dybstrøelsesmatten holdes ren og tør.
26. Kasseret ensilage fra ensilagepladser eller –siloe skal fjernes løbende og opbevares overdækket med plast eller lignende for at forhindre lugtgener.
27. Udrensning og transport af husdyrgødning fra staldanlægget skal så vidt muligt ske på hverdage i tidsrummet kl. 07.00 – kl. 18.00.

Fluer og skadedyr

28. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum er i overensstemmelse med fastsatte retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi³.
29. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for forekomst af skadedyr (rotter m.v.).

Støv

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

² "Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke mv." (Bek. nr. 1611 af 10. december 2015).

³ "Retningslinier for fluebekæmpelse på gårde med husdyr", www.dpil.dk

Lys

31. Lys fra ejendommen må ikke være generende udenfor ejendommens skel.
32. Ved opsætning af udendørs belysning, skal det sikres, at lyskilden afskærmes, så der ikke sker lysspredning væk fra ejendommen.
33. Natbelysning i stalden må være maks. 10 lux. Alternativt skal lyset være slukket.
34. 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

35. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så unødigt spild undgås.
36. Al vask af vogne til dyretransport samt maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester, skal foregå på støbt/tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder

Reduceret miljøbelastning

37. Der skal opsættes vandur til måling af det reelle forbrug af vand til husdyrproduktionen fra drikkevandsboringen. Vanduret skal være opsat senest ved udgangen af 2019.
38. Endagsfoderkontrol (EFK) for produktionen skal foretages – min. 4 pr. år, som sikrer løbende kontrol af sammenhængen mellem foderforbrug og ydelse/tilvækst.
39. Hvis husdyrbrugets elforbrug i et år overstiger 130.000 kWh/år skal bedriften gennemgås af energikonsulent for at optimere energiforbruget. Dokumentation i form af rapport eller lignende skal kunne fremvises ved tilsyn. Rapportens anbefalinger skal indføres på ejendommen senest 1 år efter gennemgang af bedriften, eller ifølge en nærmere fastlagt handlingsplan.
40. Hvis der etableres malkekvægproduktion på ejendommen, må der ikke anvendes mineralfoderblandinger til kørerne med ekstra mineralsk fosfor, end indholdet i standardblandinger, medmindre der foreligger en opdateret skriftlig begrundelse fra dyrlæge eller fodringskonsulent.
41. Hvis der etableres malkekvægproduktion skal vakuumpumpe til malkning af køer være frekvensstyret.

Egenkontrol

42. Husdyrbruget skal kunne fremvise staldtegning eller lignende til dokumentation af størrelsen på områder med dyr.
43. Følgende skal føres i en driftsjournal, der skal opbevares mindst 5 år på bedriften, og data skal være tilgængelige ved miljøtilsyn på ejendommen:
 - Dokumentation for aflæsning af el-forbrug og vandforbrug samt de aflæste værdier.
 - Registreringer af vandforbrug – aflæsning hver 6. måned samt sammenligning af vand- og energiforbrug med det forventede
 - Årsopgørelse over forbruget af diesellole og/eller fyringsolie (år og mængder).
 - Endagsfoderkontroller.

2 Miljøteknisk beskrivelse

Del 2 omhandler beskrivelser af forhold på ejendommen og deres eventuelle påvirkninger på det omgivende miljø. Afsnittet indeholder Vejen Kommunes vurderinger, som har resulteret i vilkårene i del 1.

Indholdsfortegnelse

2 Miljøteknisk beskrivelse	11
Dyrehold og anlæg	12
Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder	13
Begrænsning af eventuelle gener for naboer	18
Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak	34
3 Lovformalia m.m.	38
Oplysninger om ejendom og husdyrbrug	38
Forudgående inddragelse af offentligheden	38
Høring af udkast.....	38
Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering.....	39
Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere	43
Udnyttelse af afgørelse.....	44
Godkendelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering	44
Husdyrbrugets ophør	44
Øvrige forhold	45
Bilagsoversigt	45

Dyrehold og anlæg

Ansøger har en ejendom på Villumsvej 12, 6683 Føvling. Ejendommen fungerer dels som bufferstald for svineslagteri samt med et dyrehold bestående af slagtekalve.

Markarbejdet passes med udgangspunkt fra Vestre Tirslundvej 9, 6670 Holsted.

Enhederne er ikke forureningsmæssigt forbundne.

Husdyrproduktionen

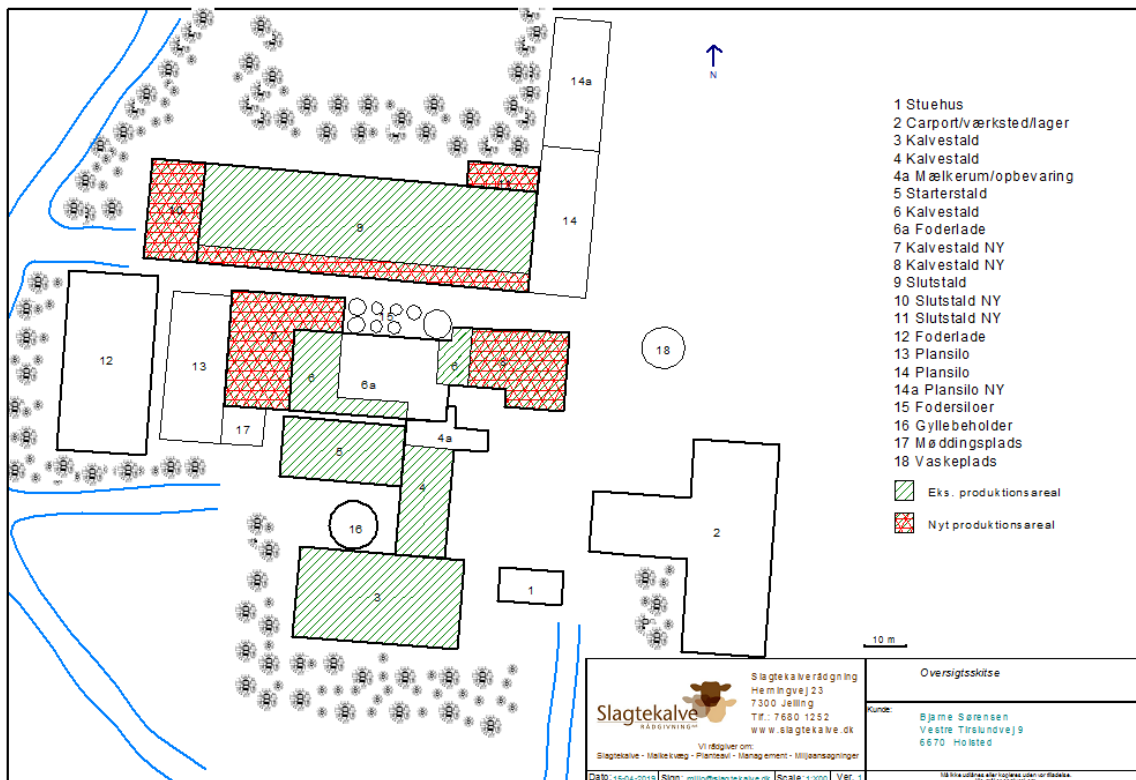
Seneste registrering af dyreholdets omfang er sket i forbindelse med miljøtilsyn den 21. februar 2019.

Det fremtidige husdyrhold på ejendommen kommer til at bestå af slagte kreaturer med mulighed for at indsætte flexgrupper af kvæg. Flexgrupperne giver ansøger mulighed for at indsætte andre typer kvæg på ejendommen, f.eks. ammekreaturer. I den forbindelse gør Vejen Kommune opmærksom på, at ansøgningssystemet regner på lugt og ammoniakfordampning ud fra et worst-case scenarie. Worst-case scenariet svarer til den produktion der er på ejendommen i dag: opfodning af ungkreaturer til slagt.

Ejendommens anlæg

Husdyrbrugets eksisterende anlæg består af eksisterende kreaturstalde, som anvendes til en del af den husdyrproduktion, som er i dag samt gyllebeholder til opbevaring af flydende husdyrgødning.

Der vil fremover være følgende bygninger på ejendommen:



Figur 1. Husdyrbrugets driftsbygninger.

Nr.	Anvendelse	Størrelse	Areal med dyr	Staldsystem	Dyr
1	Stuehus	--	--		
2	Carport/værksted/lager	1.390 m ²			
3	Kalvestald	856 m ²	130 m ² 453 m ²	Spalteboksgulve Dybstrøelse	Ammekøer, slagtekalve (o. 6 mdr.) Flexgruppe*
4	Kalvestald	442 m ²	427 m ²	Dybstrøelse	Flexgruppe*
5	Starterstald	420 m ²	264 m ²	Dybstrøelse	Kalve (u. 6 mdr.)
6	Kalvestald	777 m ²	209 m ²	Dybstrøelse	Ammekøer, slagtekalve (o. 6 mdr.)
7	Kalvestald NY	529 m ²	529 m ²	Dybstrøelse	Flexgruppe*
8	Kalvestald NY	430 m ²	430 m ²	Dybstrøelse	Kalve (u. 6 mdr.)
9	Slutstald	1.896 m ²	1.888 m ²	Dybstrøelse	Flexgruppe*
10	Slutstald NY	301 m ²	301 m ²	Dybstrøelse	Flexgruppe*
11	Slutstald NY	101 m ²	101 m ²	Dybstrøelse	Flexgruppe*
12	Foderlade	820 m ²			
13	Plansilo	656 m ²			
14	Plansilo	400 m ²			
14a	Plansilo	420 m ²			
15	Fodersiloer	--	--		
16	Gyllebeholder	340 m ³	117 m ²	Naturligt flydelag	
17	Møddingsplads NY	87 m ²			
18	Vaskeplads	600 m ²			

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

* Flexgruppe: Alle Kvæg; Dybstrøelse

I forbindelse med udvidelsen af bedriften opføres der 4 nye stalde/produktionsområder i direkte tilknytning til eksisterende bygningsmasse og en eksisterende bygning lovliggøres til stald. Samtidig godkendes opførelse af en møddingsplads.

Produktionsarealernes og gødningsopbevaringsanlæggenes størrelse og placering fremgår af ovenstående figur og tabel ligesom resten af bygningsmassens anvendelse på ejendommen.

Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder

Ejendommens nye anlæg skal vurderes i forhold til anlæggets udformning og placering i landskabet og de landskabelige værdier.

Anlæggets udformning

Stalde står med røde plader og gråt tag.

Anlæggets placering i landskabet

Ejendommen ligger på Holsted bakkeø og jordbunden er primært smeltevandsand med områder med moræner (primært omkring Holsted). Bakkeøen er fra Saaleperioden (næstsidste istid). Terrænet er jævnt stigende/faldende til storbakked i hele området.

Der er ingen større vandelementer, bortset fra en 1,2 ha stor sø (Raskenborg sø) midt i området ved Foldingbrovej og Holsted-Tirslund Bæk, som er sidevandløb til Holsted Å.

Området er primært et landbrugsområde med store marker og læhegn. Der er ingen skove i området, men ved de gamle gårde kan der være skovbeplantning med store gamle træer på ca. 15 m. Læhegnene i området har en tendens til at gå i nord-sydlig retning.

I området syd for ejendommen er der primært udflytningsgårde fra omkring 1800-tallet og husmandssteder og gårde fra 1900-tallet med mindre jordlodder (20- 100 ha). Mod syd - langs Willumsvej, Tingvej, Vælding Bjergvej og Bromindesvej ses strukturen fra 1899 med de mindre gårde langs vejen stadig. Den nordlige del er primært bebygget inden for de sidste 100 år.

Udflytningen er sket fra landsbyen Nørbølling, som tilhørte Sønderkov Hovedgård. Godsejeren var indforstået med, at bønderne skulle have deres egen gård, men forlangte, at det skulle ske ved at flytte gårdene ud til markerne - væk fra landsbyen. Der har været store hedearealer i området og nogle af gårdene blev flyttet ud på heden. Gårde som Sønderhede gård, Brominde gård, Stenager gård, Toftegård og Virkelyst er eksempler på udflytningsgårde.

Derudover findes to store landbrugsejendomme i området, Vigsmindevej 6 og Foldingbrovej 24 - begge kan ses tydeligt i landskabet.

Der er placeret vindmøller på Tirslund Bjerg.

Landskabet er meget åbent med store bløde bakker, der giver vide udsyn i landskabet. Størrelsesforholdene i området er af stor skala, åbent eller transparent afgrænset af læhegn. Områdets sammensætning er enkel og består primært af landbrugsarealer med læhegn og gårde. Den jævnt faldende/stigende terrænform bevirker, at man mange steder har vide udsyn. Denne struktur er dominerende i hele området.

I dag trykker ejendommen sig ned i landskabet takket være de forholdsvis store træer omkring ejendommen. Denne fine indpasning i landskabet ønsker Vejen Kommune bevaret, og overfører derfor eksisterende vilkår, samt stiller nye vilkår om, at en del af beplantningen bibeholdes. På figur 2 herunder er det vist med grøn markering hvilken beplantning der skal bevares.



Figur 2. Eksisterende beplantning som skal bevares, jf. vilkår, er markeret med grøn.

I forbindelse med at der har været gennemført høring af naboer indenfor ejendommens konsekvensradius, har naboerne på Vestre Tirslundvej 12, 6670 Holsted ønsket yderligere beplantning ved ejendommen da der er indkig til ejendommen. Se figur 2a og 2b herunder.



Figur 2a. Udsigt fra ejendommens kalvehytter mod Vestre Tirslundvej 12, 6670 Holsted.



Figur 2b. Udsigt fra vejen foran Vestre Tirslundvej 12, 6670 Holsted ned mod ejendommen.

Ansøger har tilkendegivet overfor Vejen Kommune, at han vil plante til sydvest for bygningsmassen. Det er aftalt mellem ansøger og Vejen Kommune, at der stilles fastholdende vilkår herom. Beplantningens placering kan ses på figur 2c herunder.



Figur 2c. Placering af beplantning mellem Vestre Tirslundvej 9, 6670 Holsted og Vestre Tirslundvej 12, 6670 Holsted.

Landskabelige værdier

Placeringen og udformningen af ejendommens anlæg skal vurderes i forhold til de landskabelige værdier – se nedenstående tabel og figur.

Udpegningerne er fra Kommuneplanen⁴. Landskabet og kulturhistoriske værdier bliver reguleret efter hhv. Naturbeskyttelsesloven og Museumsloven.

Kommuneplan	Udpegninger	Bemærkning	Anlæg inden for udpegningen
3.5.1	Bevaringsværdige landskaber*	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
3.5.2	Uforstyrrede landskaber*	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej, men umiddelbart syd for ejendommen
3.5.3	Værdifulde geologiske beskyttelsesområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
3.4.3	Potentielle økologiske forbindelsesområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej, men umiddelbart sydvest for ejendommen
3.4.1	Naturområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. Sikre naturområder. Udpegningen i kommuneplanen indeholder også "særligt værdifulde naturområder".	Nej, men umiddelbart sydvest for ejendommen
3.3.1	Lavbundsarealer	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej, men ca. 500 m vest for ejendommen
4.2.1	Kulturhistoriske værdiområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. Sikre kulturmiljøer, herunder Hærvejens kulturmiljø.	Nej
4.2.1	Kirkeomgivelser	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
4.4.2	Rekreativ interesse	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej, men cykelrute nord for ejendommen
3.4.4	Natura 2000	Byggeri der ændrer udpegningen af Natura 2000 område ikke tilladt.	Nej
Råstofloven	Udpegninger		Nyt anlæg inden for udpegningen
	Råstofgraveområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg.	Nej, men interesseområde ca. 620 m nord for ejendommen
Naturbeskyttelsesloven	Udpegninger		Nyt anlæg inden for udpegningen
§ 17	Skovbyggelinjen*	Regulerer kun byggeri indenfor 300 m. Nødvendigt driftsbyggeri må foretages inden for beskyttelseslinjen.	Nej
§ 16	Sø- og åbeskyttelselinje*	Regulerer enhver ændring i tilstand inden for 150 m (også terrænændringer og tilplantninger).	Nej

⁴ Kommuneplanen 2017 – 2029 for Vejen Kommune, www.vejenkom.dk.

		Nødvendigt driftsbyggeri må foretages inden for beskyttelseslinjen.	
§ 18	Fortidsmindebeskyttelseslinje	Regulerer enhver ændring i tilstand inden for 100 m (også terrænændringer og tilplantninger). Der må ikke bygges eller plantes inden for beskyttelseslinjen.	Nej, men "ikke fredet fortidsminde" umiddelbart vest for ejendommen
§ 19	Kirkebyggelinje	Regulerer byggeri over 8,5 meters højde inden for 300 m.	Nej
	Fredede områder		Nej
Museumsloven	Udpegninger		Nyt anlæg inden for udpegningen
§ 29a	Sten- og jorddiger	Må ikke beskadiges eller sløjfes uden dispensation fra kommunen.	Nej
§ 29e	Fortidsminder	Inden for en afstand af 2 meter fra fortidsmindet, må ikke foretages jordbehandling, gødes eller plantes.	Nej

Tabel 2. Landskabelige udpegninger i forbindelse med nybyggeriet. *Bevaringsværdige og uforstyrrede landskaber, skov-, sø- og åbeskyttelseslinjer har ofte ikke indflydelse på landbrugsbyggeri, men kan i særlige tilfælde have betydning for vurderingen. På grund af Vejen Kommunes beliggenhed inde midt i landet, vurderes ikke på kystnærhedszoner, strandbeskyttelseslinjer eller klitfredninger.

Vejen Kommune vurderer, at ændringerne på ejendommen ikke vil forringe udpegningsgrundlaget for det tætvedliggende område der er udpeget som uforstyrret landskab.

Begrænsning af eventuelle gener for naboer

Husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8 omhandler en række afstandskrav.

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

§§	Nærmeste...	Afstand	Beskrivelse	Afstandskrav
6	Nabobebyggelse	> 50 m	Ca. 83 m fra stald 3 til nabobebyggelse på Vestre Tirslundvej 12	50 m
8	Naboskel	> 30 m	Ca. 47 m fra stald 3 til naboskel mod sydvest	30 m
8	Beboelse på samme ejendom	> 15 m	Ca. 8 m fra stald 3 til stuehus	15 m
8	Levnedsvirksomhed	> 25 m	Ingen indenfor afstandskravet	25 m
8	Fælles vandindvindingsanlæg	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m
8	Enkelt vandindvindingsanlæg	< 25 m	Fra ny stald til vandforsyningboring	25 m
8	Vandløb	> 15 m	Ingen indenfor afstandskravet	15 m
8	Dræn	> 15 m	Ingen dræn i nærheden Ingen indenfor afstandskravet	15 m
8	Sø	> 15 m	Ingen indenfor afstandskravet	15 m
8	Offentlig- og privat fællesvej	> 15 m	15 meter til Vestre Tirslundvej fra ny stald	15 m
8	Vandløb eller sø > 100 m ²	> 100 m	Ingen indenfor afstandskravet	100 m

7	Bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder	> 10 m	Ingen indenfor afstandskravet	10 m
7	Bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder	> 10 m	Ingen indenfor afstandskravet	10 m
6	Byzone	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m
6	Samlet bebyggelse	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m
6	Sommerhusområde	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m
6	Boligområde/Blandet bolig og erhverv	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m

Tabel 3. Oversigt over afstande fra anlæg til nærmeste punkt, hvor der er afstandskrav ifølge Husdyrbrugloven.

Den eksisterende kalvestald (3), hvor der søges om fleksibilitet mht. dyregrupper på det eksisterende produktionsareal, er opført lovligt, og der skal ikke dispenseres for afstandskravet til egen beboelse.

Afstandskravet fra den nye slutstald (10) til offentlig vej er kun lige overholdt, og der stilles vilkår som skal sikre, at afstandskravet overholdes. Afstandskravet fra den nye kalvestald (8) til enkelt vandindvindingsboring er ikke overholdt, og der søges dispensation til fravigelse af dette krav. Der er indkommet bemærkninger fra Team Vandmiljø ved Vejen Kommune i forbindelse med den interne dispensationshøring. Vejen Kommune vurderer, at der kan dispenseres i afstand fra enkelt vandindvindingsanlæg fra 25 m til mindst 20 meter, hvis boringen sikres med terrænfald væk fra boringen. Der stilles vilkår herom.

Vejen Kommune dispenserer hermed fra afstandskravet til enkelt vandindvindingsanlæg. Alle øvrige afstandskrav er overholdt.

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

Lokalisering og Planrammer

Ejendommen ligger ca. 340 m fra nærmeste lokalplanområde.

Nærmeste lokalplaner i området er lokalplan nr. 53 (ca. 340 m nordøst for ejendommen – Lokalplan for vindmølleklynge i Tirslund).

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



Figur 3. Husdyrbrugets placering.

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

Lys

Det er ansøgers intention, at facader eller andre bygningsdele ikke vil være oplyst efter mørkets frembrud. I det omfang der udføres arbejde i staldene vil der, afhængig af årstiden, være behov for lys i staldene. Omkring beboelsen er der etableret lys så man kan orientere sig efter mørkets frembrud. Om natten er der orienteringslys i stalden, hvilket giver roligere dyr. Der stilles vilkår om en lysintensitet i stalden om natten på maks. 10 lux.

Udendørs pladsbelysning skal forsynes med bevægelsessensorer, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til en halv time ad gangen efter endt arbejde. Der stilles vilkår herom.

I forbindelse med ejendommens tidligere miljøgodkendelse blev der fjernet en del eksisterende beplantning på den nordlige side og vestlige gavl af stald 9 for at sikre dyrevelfærden og tilstrækkelig luftindtag i stalden. For fortsat at sikre, at stalden med den ønskede forlængelse ikke bliver dominerende i skumrings- og natlandskabet viderefører Vejen Kommune vilkår om, at en del af beplantningen bibeholdes og vedligeholdes. Det vurderes herefter, at der ikke vil være væsentlige gener forbundet med ejendommens belysning. Dog fastsættes generelt vilkår om, at ejendommens drift ikke må medføre væsentlige lysgener.

Anvendelse af bedste tilgængelige teknik - BAT

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

Miljøstyrelsens vejledende BAT-niveau medfører en samlet ammoniakfordampning fra stalde og lagre på 4.026 kg N/år. Det fremgår af den endelige ansøgning om godkendelse, at den samlede ammoniakfordampning fra anlægget er 4.026 kg N/år.

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

Reduceret miljøbelastning

I forbindelse med miljøgodkendelse af ejendommen, skal der redegøres for, hvordan man kan reducere miljøbelastningen i forhold til en række emner. Miljøkonsekvensrapporten skal bl.a. beskrive:

- de foranstaltninger, der påtænkes truffet for at undgå, forebygge eller begrænse og om muligt neutralisere forventede væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet, og
- den eller de rimelige alternative løsninger, som ansøger har undersøgt, og hvorfor der er valgt den løsning under hensyn til det ansørgtes indvirkninger på miljøet.

Det skal man bl.a. (jf. § 4, stk. 6) gøre ved at påvise, beskrive og vurdere det ansørgtes væsentlige direkte og indirekte virkninger i forhold til:

- 1) befolkningen og menneskers sundhed,
- 2) biologisk mangfoldighed - særlig vægt på kategori 1- og 2-natur samt bilag IV-arter,
- 3) jordarealer, jordbund, vand, luft og klima,
- 4) materielle goder, kulturarv og landskabet,
- 5) samspillet mellem to, flere eller alle faktorer efter nr. 1-4 og
- 6) sårbarhed i forhold til risici for større ulykker eller katastrofer som følge af faktorerne efter nr. 1-5.

Vejen Kommunes vurdering:

For oplag af husdyrgødning vurderer Vejen Kommune, at gældende lovkrav på området vil være tilstrækkelig til at begrænse miljøbelastningen.

For udbringning af husdyrgødning vurderer Vejen Kommune, at yderligere tiltag, udover hvad der følger generel lovgivning, vil være uforholdsmæssigt dyre i forhold til den opnåelige miljøeffekt.

Ud fra ansøgningen og kommunens viden om ejendommens drift, vurderer Vejen Kommune, at der skal stilles en række vilkår til at sikre en begrænset miljøbelastning.

Vurderingen er foretaget ud fra de enkelte punkter, der er beskrevet efterfølgende (Vand og energi, Lugt osv.).

Da der i princippet kan indsættes en malkekvægsbesætning på ejendommen er der i denne ansøgning foretaget følgende vurdering: Indholdet af fosfor i foderemnerne til malkekøer er sædvanligvis tilstrækkeligt til at dække køernes behov. For at reducere miljøbelastningen fra ejendommen, vurderer Vejen kommune, at tildeling af uorganisk fosfor (som er svært optagelig) så vidt muligt skal undgås. Vejen Kommune stiller derfor vilkår om, at der ikke må bruges mineralsk fosfor i foderblandingerne til køerne, medmindre andet er anvist af dyrlæge eller fodringskonsulent.

For at sikre en reduceret belastning i forbindelse med fodring af dyrene på husdyrbruget, sættes der vilkår til, at der skal foderoptimeres på ejendommen. Vejen Kommune vurderer, at det giver en så lav miljøbelastning som mulig at in- og output registreres og fodringen justeres.

Vejen Kommune vurderer, at de stillede vilkår vil være tilstrækkelige til at husdyrbruget lever op til reduceret miljøbelastning.

Vand og energiforbrug

For at sikre en reduceret af miljøbelastningen med hensyn til energiforbruget vurderer Vejen Kommune, at der er områder i en husdyrproduktion, som er oplagte at sætte fokus på. Da der i princippet kan indsættes en malkekvægsbesætning på ejendommen er der i denne ansøgning foretaget følgende vurdering: For kvægbrug er der typisk et stort energiforbrug i forbindelse med malkning, som især kommer fra energi til vakuumpumpen. For at minimere ejendommens energiforbrug, sættes der vilkår til at ejendommen skal have frekvensstyret vakuumpumpe.

For at sikre, at ejendommen har løbende fokus på optimering af forbrug, skal ejendommen årligt opgøre vand- og elforbrug.

Drikkevandsforsyningen sker via egen boring, og der stilles vilkår til etablering af vandur, så det faktiske vandforbrug til produktionen fremover kan registreres.

Ansøger har opgivet følgende forventede forbrug af vand og energi:

Vand- og Energiforbrug	Efter udvidelse - mængde pr. år
Vand	ca. 7.500 m ³
Elforbrug	ca. 130.000 kWh
Dieselolie	ca. 40.000 L

Tabel 4. Energiforbrug

Der foreligger ingen tilladelse, til at indvinde drikkevand til husdyrproduktionen. Da vandtildeling sker ved egen boring, skal der søges om tilladelse hertil, eller der skal ske omregistrering af eksisterende tilladelser i forbindelse med udnyttelse af godkendelsen.

Lugt

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

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

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

Beregningerne, som er udført i ansøgningsskemaet, er vist i nedenstående tabel. I yderste højre kolonne står om genekriteriet er overholdt. Kolonnen vægtet gennemsnitsafstand viser, hvor langt der er fra husdyrbrugets anlæg til boliger og byzone. Kolonnen korrigeret geneafstand i ansøgt drift viser, hvor langt der skal være til nabo/samlet bebyggelse/by, for at husdyrbruget overholder lugtkravet.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Enkelt bolig: Strebelvej 3	2	FMK	121,2 m	121,2 m	908,6 m	Ja
Sønder Tirslundvej 8	2	FMK	121,2 m	121,2 m	916,8 m	Ja
Samlet bebyggelse	2	Ny	367,9 m	441,5 m	3.443,9 m	Ja
Byzone	2	Ny	540,6 m	648,7 m	1.840,7 m	Ja

Tabel 5. Lugtgeneafstande for husdyrbruget (www.husdyrgodkendelse.dk).

For kalve samt syge og kælvende dyr anses dybstrøelse som værende det bedste staldsystem. For at sikre begrænsede lugtgener stilles der krav om generel god hygiejne, hvilket samtidig kan give en reduktion af kvælstoffordampning og begrænsning af fluegener.

Der stilles generelle vilkår til forebyggelse af lugtgener.

Husdyrbruglovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelser inden for de tre typer er overholdt, og Vejen Kommune vurderer derfor, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne. Det forventes ligeledes ikke, at lugt fra ejendommens husdyrproduktion, opbevaring og udbringning af husdyrgødning, m.m. vil medføre lugtgener, der stiger til et niveau, som ikke bør accepteres for beboelser i det åbne land. Der henvises til reglerne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Transport

Skemaet nedenfor angiver antal transporter. En transport vil omfatte både til- og frakørsel. Intern transport f. eks. i forbindelse med fodring er ikke med i ovennævnte oversigt. Vilkår relateret til til- og frakørsel (trafik på egen grund) stilles i afsnittet vedrørende støj.

Omfanget af antal til- og frakørsler pr. år er jf. ansøgningen:

Transporttype	Antal transporter pr. år	
	Nudrift	Ansøgt
Udbringning af husdyrgødning, fast	270	300
Udbringning af husdyrgødning, flydende	20	21
Grovfoder (ensilage) – ikke interne	50	52
Halm	60	65
Foder	17	20
Handelsgødning	1	1
Brændstof	14	15
Levende dyr fra ejendommen	52	52
Levende dyr til ejendommen	18 (hver 3. uge)	18 (hver 3. uge)
Døde dyr	26 (hver 2. uge)	26 (hver 2. uge)
Diverse (rengøringsmidler, affald m.m.)	12	12
I alt pr. år	540	582

Tabel 6. Til- og frakørsel.

Samlet stiger antallet af til- og frakørsler fra ca. 540 til ca. 582 dvs. en stigning på ca. 42 transporter (ca. 8 %).

Ansøger oplyser (indsat i kursiv), at stigningen skyldes at der skal udbringes og bortkøres mere husdyrgødning og der hentes mere halm, foder og brændstof hjem.

Transporter med husdyrgødning, halm og korn ligger i begrænsede perioder á få dages varighed, og kan af nødvendighed for høsttidspunkt, markarbejde samt vind og vejr ligge alle ugens dage.

Hovedparten af øvrige transporter ligger på hverdage i dagtimerne.

Alle grænser for tilladelig støj vil blive overholdt, og der vil kun i meget få tilfælde opstå gener fra transport.

På baggrund af ovenstående beskrivelse af husdyrbrugets håndtering af transporter samt de gode til- og frakørselsforhold, vurderes det, at transporterne ikke vil medføre væsentlige gener for de omkringboende.

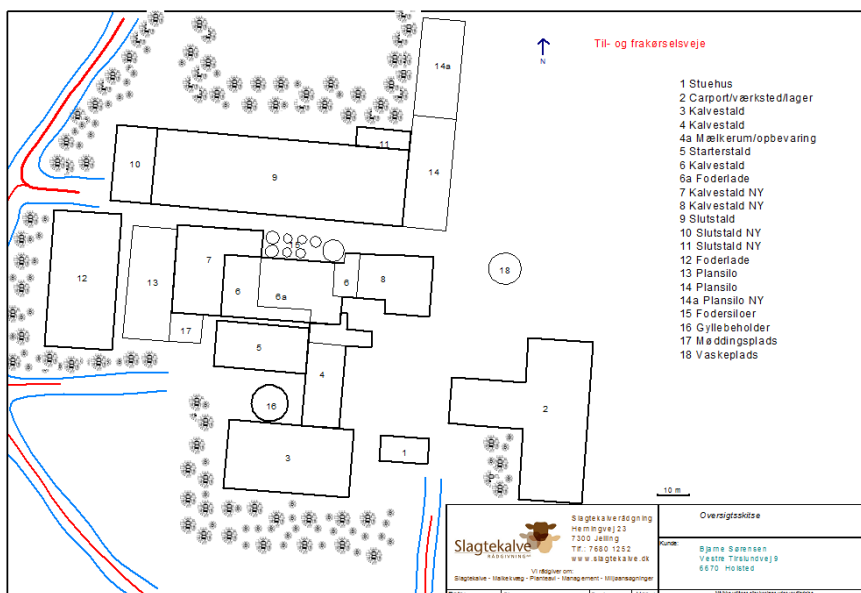
Til ejendommen er der 3 indkørselsveje. Arbejdskørsel foregår af de to nordligste indkørselsveje. Indkørslen syd for ejendommen benyttes fortrinsvis til privat kørsel. Til- og frakørselsveje fremgår af figur 4.

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

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

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

Afgørelsen meddeles jf. Husdyrbrugloven, og der kan ikke stilles vilkår til trafik/kørsel på offentlig vej. Dette reguleres af færdselsloven.



Figur 4. Til- og frakørselsveje.

Støj

Ansøger oplyser (indsat i kursiv), at omkring landbrugets driftsbygninger afgiver følgende installationer støj, som kan genere omgivelserne:

Støjkilde	Tidsrum
<i>Strømaskine</i>	<i>Dagtimerne</i>
<i>Interne og eksterne transport</i>	<i>Normalt i dagtimerne</i>
<i>Korn- og fodertransporter</i>	<i>Dagtimerne</i>
<i>Ind- og udlevering af dyr</i>	<i>Dagtimerne</i>
<i>Lydafgivelse fra husdyrene</i>	<i>Normalt i dagtimerne</i>

Støj fra husdyrbruget stammer hovedsageligt fra husdyr, korn- og fodertransportsystemer, tilkørsel af halm og frakørsel af husdyrgødning. Herudover kan der opleves støj ved interne transport og transport til/fra ejendommen.

Der vil blive leveret korn og foder til ejendommen dels i høst dels løbende igennem året. Ved eventuel støj vil det som oftest kunne opleves indenfor normal arbejdstid. Der vil være støj ved indsættelse af kalve og ved levering af dyr til slagt ca. 1 gang pr. uge i et mindre tidsrum.

Alle generelle krav vedrørende støj vil blive overholdt. Med ejendommens placering og beplantningen omkring ejendommen vurderer ansøger, at det ikke er nødvendigt med specielle tiltag for at sikre omboende mod støjgener. Støj søges generelt dæmpet ved valg af støjsvag teknologi.

Der er naturlig ventilation i samtlige stalde.

Ansøger har oplyst til Vejen Kommune, at han starter med at blande foder til dyrene kl. 05.30. Foderet blandes i mikservogn, hvilket medfører støj herfra ved ejendommens plansiloanlæg. Det er ansøgers intention, at han vil tømme plansiloen nærmest naboen (anlæg nr. 13 på figur 1) i foråret/sommeren, mens der er blade på træerne, idet han håber, at det vil reducere støjgener for naboer. I efteråret og vinteren er det således intentionen, at der blandes foder ved den store plansilo (anlæg nr. 14 og 14a på figur 1), hvor der ikke er blade på træerne til at dæmpe støjgenerne.

Ansøger har ligeledes oplyst til Vejen Kommune, at det er intentionen, at strømaskinen først anvendes efter kl. 06.00 på hverdage og typisk senere i weekender, da der er færre på arbejde og rutinerne derfor forsinkes.

Der etableres mere beplantning mod nærmeste nabo, som sandsynligvis vil være med til at reducere støjen hos nabo.

Det vurderes, at der er foretaget/foretages tiltag på ejendommen for at reducere støjbelastningen for de omkringboende, og at støjniveauet på ejendommen sandsynligvis ikke vil blive til gene for nabolaget. Foderet tippes, kornvalsen er placeret indendørs og der er ingen støj fra ventilation.

Ejers intentioner om at flytte støjklender længst muligt væk fra nabo i vinterhalvåret vil muligvis også gøre eventuelle støjgener mindre.

I Støjvejledningen⁵ anføres ingen grænseværdier for støjbelastningen fra virksomheder ved boliger i det åbne land. Til fastlæggelse af støjgrænser ved de nærmeste boliger i det åbne land har kommunen anvendt de grænseværdier, der gælder for områder med blandet bolig- og erhvervsbebyggelse.

Det vurderes, at støjgrænserne vil blive overholdt.

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

Skadedyr

Fluer kan være til stor gene for naboer. Der er flere typer af fluer, som kan give gener, hvor nogle kan komme fra stalde med dyr/gødning og andre kan komme fra naturområder. For fluer, som stammer fra stalde gælder, at de primært vil holde sig hér – kun nogle få vil søge ud i området omkring ejendommen. Det er især fluer fra oplag af gødning, som giver fluer, der søger til huse (herunder naboer), hvor de søger føde.

For at sikre at gener fra fluer, der stammer fra stalde/gødning, begrænses, er det vigtigt, at fluer især bekæmpes på larvestadiet. Vejen Kommune stiller derfor vilkår om, at fluer skal bekæmpes i overensstemmelse med retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Ansøger oplyser (indsat i kursiv), at der på ejendommen foretages en generel bekæmpelse af skadedyr. Muldvarper og mosegrise bekæmpes mekanisk i det omfang de måtte forekomme.

Fluer vil blive bekæmpet med Neporex (effekt mod fluelarver) idet bekæmpelse med aerosoler på voksne fluer ikke er en mulig. Luftsiftet i en delvis åben stald er for stor til at kunne give en ønsket effekt. Derfor koncentrerer indsatsen mod fluelarverne. Neporex udvandes fra medio april og frem til oktober- november måned. Der foretages således effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de fastsatte retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Ejendommen er tilmeldt kommunal rottebekæmpelsesordning, der besøger ejendommen efter behov. Ejer har det overordnede ansvar, for at sikre en effektiv bekæmpelse.

Det vurderes, at der med ovenstående udføres en effektiv og tilfredsstillende flue- og skadedyrsbekæmpelse.

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

Vejen Kommune har været på besøg på ejendommen i forbindelse med udarbejdelsen af denne miljøgodkendelse. På dagen for mødet var det stille vejr og 25⁰ varmt. Der var en del

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

fluer ved småkalvene i starterstalden (bygning 5), som fløj op ved forstyrrelsen. Fluerne var primært i dyrenes fodertrug og returnerede hurtigt dertil igen. Ansøger bekæmper fluer i dybstrøelsen hos kalve og større dyr med bekæmpelsesmidler, som anvendes dér hvor fluelarverne typisk udvikles.

Rotter er man forpligtet til at bekæmpe da de kan overføre sygdomme, æde foder, samt ødelægge bygninger og kloaksystemer. Enhver der opdager rotter, har pligt til at anmelde det til kommunen.

Ansøger oplyser, at han anmelder rotter til kommunen, hvis han ser rotter på ejendommen.

Ansøger oplyser, at han for at forebygge rotter:

- forsøger at lukke af til kornkamre for så vidt muligt at mindske rotternes adgang til dem og at fjerne foderrester generelt
- holder rent og ryddeligt omkring ejendommen bygninger, møddings- og ensilagepladser, så der ikke er så mange gemmesteder samt eventuelt fjerne beplantning ved bygninger
- lukker huller i sokler, omkring rør og ved porte

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

Støv

Støv kan være generende for omgivelserne. Der kan være flere kilder til støvgener.

Ansøger oplyser (indsat i kursiv), at *der kan bl.a. forekomme ophvirvling af støv ifm. transporter på og omkring ejendommen, ved halmstrøning samt ved håndtering af afgrøder og foder. Håndteringen (aflæsning, blanding) af foder/afgrøder foregår primært i lukkede systemer, hvilket reducerer støvgenerne.*

Dette vurderes dog ikke at have en væsentlig påvirkning på naboerne dels på grund af staldanlæggets placering i forhold til naboerne, og dels på grund af at håndtering af halm foregår indendørs. Oprydning og renholdelse af staldene og nære omgivelser vil bidrage til at minimere støvgenerne.

På baggrund af afstanden til de umiddelbare naboer og husdyrbrugets fokus på minimering af støvgener i forbindelse med foderopbevaring og håndtering samt transporter, vurderes det, at det ansøgte ikke vil medføre væsentlige gener for omgivelserne som følge af støv.

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

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

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

Husdyrgødning og opbevaringsanlæg

Gødningsproduktionen er ifølge ansøgning angivet til:

Gødningstype	Mængder i m ³
Flydende husdyrgødning inkl. vandspild	110-160 m ³
Overfladevand gyllebeholder	60 m ³
Overfladevand møddingsplads	44 m ³
I alt	264 m ³

Tabel 7. Gødningsproduktion.

Husdyrbruget skal have den nødvendige opbevaringskapacitet til opbevaring af husdyrgødning, rengøringsvand og vandspild i forbindelse med husdyrproduktionen samt overfladevand.

I perioder vil der sandsynligvis tilføres overfladevand fra vaskeplads m.m. som vil kunne udgøre maks. 250 m³.

Der er følgende opbevaringsanlæg på ejendommen:

Opbevaringsanlæg	Opførelsesår	Kapacitet m ³
Gyllebeholder	1982	340 m ³
Fortank		50 m ³
Samlet kapacitet gylle		390 m ³

Tabel 8. Oversigt over opbevaringsanlæg.

Eksisterende beholder ligger udenfor risikoområde og længere væk end 100 m fra vandløb og søer⁶.

Med en maksimal samlet gødningsproduktion på 264 m³ gylle og en opbevaringskapacitet på 390 m³ er der en opbevaringskapacitet på $(390/514 \cdot 12 \text{ mdr.})$ 9 måneder.

Ifølge lovgivningen vil den tilstrækkelige kapacitet svare til mindst 9 mdr. for flydende husdyrgødning. Vejen Kommune vurderer, at der på denne ejendom ikke er grund til at skærpe den generelle anbefaling, og der stilles vilkår om mindst 9 måneders opbevaringskapacitet til flydende husdyrgødning.

Opbevaring af fast gødning (ikke komposteret) skal ske på møddingsplads med afløb til opsamlingsbeholder. Stakken skal til enhver tid være overdækket, til reduktion af lugt og ammoniakfordampning. Fra møddingspladsen kan den komposterede husdyrgødning lægges i overdækket markstak, som angivet nedenfor. Ved udlægning af markstakke skal der føres årlige optegnelser over oplagingsperiode og placering, f.eks. angivelser på kort.

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

Fast husdyrgødning opbevares hovedsageligt i markstak efter gældende regler – eller udbringes direkte. Fast husdyrgødning, som ikke er komposteret, må ikke lægges i markstak – dette vil primært være fra fast gødning under kalve.

⁶ Bekendtgørelse nr. 1318 af 26.11.2015 (husdyrgødningsbekendtgørelsen).

Worst-case beregninger giver en samlet gødningsproduktion på maksimalt 13.963 m³ fast møg pr. år. Heraf vil ca. 400 m³/år komme fra fast gødning under kalve. Med en gødningsproduktion på 400 m³ fast møg og en opbevaringskapacitet på ca. 130 m³ er der en opbevaringskapacitet på $(130/400 \cdot 12 \text{ mdr.})$ 4 måneder.

Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til husdyrbrugets faste husdyrgødning/dybstrøelse.

Såfremt der foretages ændringer, som har indflydelse på kapaciteten, skal der indsendes en opgørelse herover til kommunen.

Rest-, spilde- og overfladevand

Der skelnes mellem følgende former for spildevand:

- Rengøringsvand og overfladevand, der kommer i forbindelse med husdyrgødning, som ledes til opbevaringsbeholder for flydende husdyrgødning.
- Overfladevand fra tage og udendørsarealer, som ikke kommer i forbindelse med husdyrgødning, og derfor må ledes til dræn for regnvand eller udsprinkles⁷ efter forudgående tilladelse.
- Sanitært spildevand, som ledes til septiktank eller offentlig kloakering.

Ansøger har i forbindelse med ejendommens tidligere miljøgodkendelse oplyst, at spildevand fra bedriften er meget begrænset og består af:

- Vand fra rengøring af mælkevogn, trug og lignende
- Drikkevandsspild
- Rengøringsvand fra vask af maskiner (sker på fast, støbt plads)
- Overfladevand fra ensilageanlæg
- Tagvand

Der er intet sanitært spildevand fra driftsbygninger.

Vaskevandet fra vask af mælkevogn og diverse trug genbruges til drikkevand til dyrene.

Drikkevandsspild opsamles i dybstrøelsen.

Spildevandet fra vask af maskiner opsamles i separat tank, hvorefter det ledes til gyllebeholderen og udbringes i henhold til husdyrbekendtgørelsens regler for udbringning.

Befæstede arealer med afløb til gyllebeholder – de plansiloer som overdækkes og fremadrettet anvendes om stald - er etableret med fald og afgrænsning, der forhindrer overløb til grøft og dræn.

Der er tagrender på nogle af staldene. Det er intentionen, at noget af tagvandet skal ledes til nedsivning på egen grund et stykke fra ejendommen sammen med øvrigt overfladevand, som ikke indeholder næringsstoffer. På figuren herunder er markeret hvilke bygninger der på ansøgningstidspunktet er tagrender på og hvortil afledning sker. Vejen Kommune gør i

⁷ Landbrugets byggeblad nr. 103.09-05 om Udenomsfaciliteter – udsprinkling af ensilagesaft og restvand.

den forbindelse opmærksom på, at det ikke er et krav, at der skal være tagrender på ejendommens bygninger, så længe der kan ske en miljømæssig forsvarlig afledning.



Figur 5. Tagvand på eksisterende bygninger.

Figur 5 herover viser hvordan afledningen af tagvand sker i dag. På bygning 9 (og den projekterede forlængelse deraf) er der tagrende ved den røde markering. Det er intentionen, at tagvandet fra denne bygning og forlængelsen skal ledes bort fra ejendommen til nedsivning (pilebeplantning) på marken vest for ejendommen fra et opsamlingsbassin (ca. placering markeret med gul streg på figur 5). Tilladelsen til, og vilkårene for drift af anlægget til afledning af overfladevand, gives i separat tilladelse. På bygning 7 er der ikke tagrender. Vandet fra den nordre tagflade løber derfor ud på befæstet areal mellem bygning 7 og 9. Det er intentionen, at dette tagvand også skal ledes til opsamlingsbassin og videre væk fra ejendommen. Tagvand fra bygning 5, 6 og 7, samt udvidelsen af bygning 7, ledes til samlebrønd mellem bygning 5 og 6 og videre i dræn. Fra bygning 12 ledes tagvandet til samlebrønd og videre i dræn. Tagvand fra bygning 2 og 4 afledes via dræn.

I forbindelse med opførelse af de nye stalde gøres der hermed opmærksom på, at nye afløb skal udføres af aut. kloakmester jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Vejen Kommune vurderer, at de forholdsvis store mængder spildevand fra kvægbrug ofte udgør en miljørisiko. Der stilles derfor vilkår om udarbejdelse af en spildevandsplan for hele ejendommen.

Det vurderes, at Husdyrgødningsbekendtgørelsens generelle krav til håndtering af spildevand, samt de stillede vilkår, er tilstrækkelige til at beskytte omgivelserne mod forurening fra spildevand.

Tilladelserne til afledning af spildevand skal ifølge lovgivningen gives særskilt fra denne afgørelse, da de ikke er omfattet af Husdyrbrugloven.

Kemikalier og affald

Ansøger oplyser vedr. affald og ressourcer (indsat i *kursiv*):

Veterinær affald:

Omfatter medicinrester og medicinsk udstyr i form af brugte skalpeller, sprøjter og kanyler.

Landbruget anvender ikke medicinske præparater som kan udgøre en særlig risiko for det omgivende miljø.

Brugte kanyler og sprøjter udgør ikke en generel miljøtrussel, men af arbejdsmæssige årsager (for at undgå skader på medarbejdere, dyr og andre) opbevares de i egnede plastbeholdere. Beholderne bortskaffes gennem kommunal godkendte og anviste ordninger.

Forekomsten af medicinrester vil være minimal, idet medicinen normalt vil blive anvendt til behandling. Eventuelle rester bortskaffes via dyrlægen, apoteket eller andre godkendte ordninger.

Ufarligt emballageaffald:

De væsentligste mængder foder leveres i løs vægt uden emballage – hele læs. Enkelte specialprodukter leveres som sækkevarer/storsække eller i plastdunke. Såsæd til markbruget leveres som sækkevarer eller i storsække. Derudover forekommer der emballage fra rengørings- og desinfektionsmidler. Emballageaffald fra medicinpakninger forekommer i begrænsede mængder. Afdækningsplast forekommer i mindre mængder.

I det omfang ufarligt emballageaffald kan bortskaffes med dagrenovationen, bortskaffes det af den vej. Øvrigt affald bortskaffes i overensstemmelse med kommunens regulativer for affald.

I det omfang der bliver større mængder emballageaffald fra foderleverancer og leverancer af sædekorn og andre produkter til markbruget, samt plastdunke og afdækningsplast, bortskaffes de således gennem kommunalt godkendte/anviste ordninger.

Kemisk emballageaffald:

Kemisk emballageaffald stammer hovedsageligt fra sprøjtebeskyttelsesmidler til markbruget, rengørings- og desinfektionsmidler samt i mindre mængder fra olieholdige specialprodukter, maling m.m. Bortskaffes gennem kommunalt godkendte ordninger.

Olie- og kemikalieaffald:

Serviceeftersyn og olieskift på traktorer og andre selvkørende maskiner sker normalt af faguddannet personale på landbrugsmaskinværksteder, som bortskaffer spildolie og andet i

forbindelse med eftersynene. Den årlige mængde af spildolie på ejendommen er derfor begrænset. Opsamles og bortskaffes gennem olieleverandøren eller gennem kommunalt godkendte/anviste ordninger.

Andet kemikalieaffald i form af malingsrester og andre olieholdige produkter samt specialrengøringsmidler til rensning af maskiner vil normalt kun forekomme i begrænsede mængder. Bortskaffes gennem kommunalt godkendte/anviste ordninger.

Rengørings- og desinfektionsmidler anvendt til staldrengøringsarbejder er generelt hurtigt nedbrudte. Alle indkøbte mængder forventes anvendt, hvorved restmængder normalt ikke vil forekomme.

Sprøjtemiddelrester markbrug:

Mængden af kemikalieaffald fra markbrugets sprøjtemidler søges begrænset ved at begrænse indkøb af sprøjtemidler til, hvad der forventes at blive brugt. Restmængder bortskaffes via kommunal godkendte/anviste ordninger.

Samlet vurdering af affalds- og ressourceforbrug:

Virksomheden er omfattet af Affaldsbekendtgørelsen og kommunens Affaldsregulativ for erhverv. Virksomheden oplyser, at reglerne efterleves.

Det vil sige, at

- Dagrenovationslignende og forbrændingseget affald bortskaffes til forbrænding.
- Deponeringseget affald skal frasorteres og opbevares, så vindflugt undgås.
- PVC-affald frasorteres og bortskaffes korrekt.
- Klinisk risikoaffald som kanyler, medicinflasker og lignende opbevares forsvarligt i egnet emballage.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand:

Farligt affald opbevares, så det ikke kan løbe til jord, grundvand eller overfladevand og beskyttet mod vejrlig. Tanke er sikret mod påkørsel.

Eksisterende olietanke er reguleret af olietanksbekendtgørelsen. Nye tanke og/eller sløjfning af tanke skal anmeldes til Kommunen.

Det vurderes, at der er redegjort for et vand- og energiforbrug, der står mål med størrelsen af dyreholdet.

For at forebygge spild og forurening som følge af oplag af olie og kemikalier, stilles der vilkår til opbevaring og bortskaffelse.

Der stilles vilkår om, at håndtering af brændstof skal foregå sådan, at der ikke opstår risiko for forurening af jord og grundvand.

Opbevaring og afhentning af selvdøde og aflivede dyr reguleres af "Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr"⁸.

⁸ Fødevareministeriet, Bek. nr. 558 af 01.06.2011.

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

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

Risici

Ansøgningens redegørelse for begrænsning af gene/forurening ved eventuelle uheld er behandlet herunder.

Ansøger oplyser (indsat i kursiv):

Brand:

Kan opstå som følge af fejl i elinstallationer og medføre risiko for udslip af giftige stoffer. Dette søges undgået ved at vedligeholde el-udstyr og undgå adfærd, der kan beskadige ledninger og elektriske hjælpemidler.

Gylleudslip:

Kan forekomme ved påkørsel af gyllebeholder, ved at en gyllebeholder, gyllekanaler eller pumpeledninger er utætte, eller ved at en gylletank kan sprænge.

Kan medføre nedsivning af gylle til grundvand, eller afstrømning af gylle til vandløb fra frosne marker eller efter ekstrem nedbør. Kan desuden give spild i forbindelse med læsning af gyllevogne.

Risiko for gylleudslip forsøges minimeret ved, at:

- Der er ryddet op, hvor der arbejdes.*
- Medarbejdere får god instruktion.*
- Bygninger og maskiner vedligeholdes.*
- Der er gode adgangs- og transportveje.*
- Gylleanlæg holdes i orden, og pumpning af gylle overvåges*
- Børn og fremmede har ikke adgang til betjening af gyllepumper mm.*
- Afløb er afblændet så gylle ikke kan løbe i dræn*
- Der gennemføres de lovpligtige 10-årskontroller, hvor gylletankene kontrolleres af særligt uddannet personale.*

Udslip af miljøskadelige stoffer:

Hvor der opstår uheld med risiko for udslip af skadelige stoffer, kontaktes kommunens miljøberedskab. Hvor der er overhængende fare alarmeres alarmcentralen på telefon 112.

Kemikalier:

Forskellige hjælpemidler som rengørings- og desinfektionsmidler til staldrengøring, konserveringsmidler til foderbrug, medicin og andre hjælpestoffer, der kan udgøre en miljørisiko, håndteres og opbevares, så der ikke kan ske en utilsigtet udledning til miljøet.

Pesticider og sprøjteudstyr:

I forbindelse med fyldning af marksprøjte, samt ved vask af maskiner er der risiko for der kan ske punktforurening. Derfor er der på ejendommen indrettet en plads med fast bund, hvorfra vand opsamles og udbringes i henhold til gældende regler.

Oplag af olie og andre kemikalier:

På ejendommen er der en overjordisk dieselolie tank fra 2007. Tanken står på en fast og tæt bund i bygning 2 (carport/værksted/lager).

Samlet vurdering af risici og håndtering:

Det vurderes, at håndteringen af husdyrgødning foregår på en tilfredsstillende måde, og at husdyrbruget samlet set håndterer risikoelementerne korrekt og derfor ikke vil have en negativ påvirkning på miljøet og omgivelserne.

Vejen Kommune vurderer herefter, at risici er minimeret, og med der er sikret begrænsning af følgerne ved eventuelle uheld.

Alternative muligheder

Ansøger har undersøgt alternative muligheder for indretning og placering af anlægget (indsat i kursiv): *Der er i forbindelse med optimering af projektet undersøgt alternative placeringer og det er konkluderet, at udnyttelsen af det samlede anlæg udnyttes bedst ved den valgte placering.*

Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak

Før der meddeles tilladelse eller godkendelse af husdyrbrug efter § 16 i Husdyrbrugloven, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område og Bilag IV-arter væsentligt, jf. Habitatbekendtgørelsen⁹. I så fald skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger under hensyntagen til bevaringsmålsætningen for de pågældende områder. Viser vurderingen, at projektet vil skade det internationale naturbeskyttelsesområde (dvs. de arter og naturtyper, området er udpeget for at beskytte), kan der ikke meddeles tilladelse eller godkendelse til det ansøgte, jf. "Waddenzee-dommen"¹⁰.

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

Det er fastsat i Husdyrbrugloven, at et husdyranlæg ikke må etableres, udvides eller ændres, hvis det ligger mindre end 10 m fra kategori 1 eller 2 naturområder. Derudover er der krav til maksimal tilladt ammoniakdeposition på naturområder i kategori 1, 2 og 3.

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.

⁹ Habitatbekendtgørelsen, Bek. nr. 408 af 01.05.2007.

¹⁰ Waddenzee-dommen fra EF-Domstolen, sag nr. C-127/02

Der er ingen kategori 1 natur i nærheden af ejendommen. Nærmeste Natura 2000-områder er nr. 90 (habitatområde nr. 7) – Sneum Å og Holsted Å – mere end 3 km nord for anlægget og Natura 2000-område nr. 91 (habitatområde nr. 80) – Kongeåen – mere end 4,5 km syd for anlægget.

På grund af den store afstand sker der således ikke nogen væsentlig påvirkning af de naturtyper som findes i udpegningsgrundlaget, og Vejen Kommune vurderer, at der ikke er behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse ammoniakdepositionen på naturtyperne.

Der er registeret 5 søer i nærheden af anlægget. Vejen Kommune har ikke kendskab til, at de pågældende søer er karakteriseret som akvatiske naturtyper, der indgår i udpegningsgrundlaget for habitatdirektivet. Det vurderes, at den primære risiko for næringsstofpåvirkning af søerne er tilførsel af fosfor via overfladeafstrømning fra de omkringliggende arealer. Påvirkningen fra luftbåren ammoniak vil ikke være af afgørende betydning. Vejen Kommune vurderer derfor, at der ikke er grund til at stille skærpede vilkår til ammoniakreduktionen i forbindelse med påvirkning af søerne.

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 to overdrev, der ligger 3-4 km sydvest og sydøst for ejendommen. På grund af afstanden vurderer Vejen Kommune, at der ikke sker nogen væsentlig påvirkning af naturtyperne, og der er ikke behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse ammoniakdepositionen på naturtyperne.

Påvirkning af kategori 3 naturområder

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

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

Derudover fremgår det af § 3 i Naturbeskyttelsesloven¹¹, at der ikke må foretages en ændring i tilstanden af søer (>100 m²), vandløb, heder, ferske enge, strandenge, overdrev, moser og lignende.

Naturtyperne er vist i nedenstående figur og tabel.

¹¹ Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, LBK nr. 933 af 24/09/2009.



Figur 6. Kort over kategori 3 natur ved anlægget.

Nr.	Naturtype	Afstand fra anlæg	Merbelastning (kg N/ha/år)
1	Mose	Ca. 475 m vest for anlægget	0,6
2	Skov	Ca. 740 m nord for anlægget	0,4
3	Mose	Ca. 680 m sydøst for anlægget	0,4

Tabel 9. Beskyttede kategori 3 naturområder.

Merbelastningen til områderne er højst 0,6 kg N/ha/år og ligger under beskyttelsesniveauet på 1,0 kg N/ha/år i merbelastning. Der er ikke foretaget beregninger af ammoniakdeposition til øvrige naturarealer, da Vejen Kommune vurderer, at naturarealer, der ligger længere væk end de i tabellen nævnte naturarealer, ikke vil blive belastet med over 1,0 kg N/ha/år.

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

Bilag IV-arter, artsfredninger og rødlistearter

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted omkring landbrugsejendomme. På baggrund af rapport fra DMU¹² samt Vejen Kommunes øvrige kendskab vurderes umiddelbart,

¹² Faglig rapport nr. 635 og nr. 322 fra Danmarks Miljøundersøgelser.

at der kan være vandflagermus, sydflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander, løgfrø og spidssnudet frø. Heraf er vandflagermus, odder og løgfrø omfattet af den danske rødliste som sårbare.

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

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

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

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

I henhold til Habitatbekendtgørelsens § 11¹³ og de stillede vilkår, vurderer Vejen Kommune, at udvidelsen ikke vil medføre en forøget påvirkning af de nævnte bilag IV- og rødlistearter eller deres levesteder.

¹³ Bek. nr. 408 af 01.05.2007, "Udpegning og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter".

3 Lovformalia m.m.

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

Oplysninger om ejendom og husdyrbrug

Ejendomsnummer	5750094777
Matrikelnummer	1i, Tirslund By, Føvling m. fl.
CVR	68007313
CHR	44582
Ejendommens ejer	Bjarne Holm Sørensen
Husdyrbrugets ejer	Bjarne Holm Sørensen
Husdyrbrugets kontaktperson	Bjarne Holm Sørensen

Forudgående inddragelse af offentligheden

Inddragelse af offentligheden er sket ved annoncering på kommunens hjemmeside den 28. maj 2019. Der er ikke kommet henvendelser fra øvrige borgere eller interesseorganisationer i denne sag.

Høring af udkast

Udkastet til afgørelsen har været sendt i høring i 30 dage fra den 21. juni 2019 til den 22. juli 2019 hos ansøger, konsulent samt andre, der har anmodet om at få udkastet tilsendt.

Orientering om udkast til afgørelsen er sendt til alle borgere, der er part i sagen (herunder naboer indenfor konsekvensradius og bortforpagtere af produktionsanlæg). Udkastet efter-sendes ved henvendelse herom.

Konsulent:

Åse Larsen, Slagtekalverrådgivningen ApS

Parter:

Orientering af naboer er sket indenfor konsekvenszonen på 506 meter.

Vestre Tirslundvej 12, 6670 Holsted

Foldingbrovej 28, 6670 Holsted

Strebelvej 6, 6670 Holsted

Interessenter, der har anmodet om udkast:

Vestre Tirslundvej 12, 6670 Holsted

Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering

Der er indkommet høringsbidrag fra naboerne på Vestre Tirslundvej 12, 6670 Holsted. Ansøger har efterfølgende inviteret til et møde den 25. juli 2019 på ejendommen, hvor naboerne på Vestre Tirslundvej 12, 6670 Holsted, ansøger og dennes familie samt Majbrit Holst Nielsen fra Vejen Kommune deltog. Vejen Kommunes rolle ved mødet var at svare på spørgsmål vedr. lovgivning på området.

Høringsbidraget fra naboerne omfatter følgende aspekter:

1. Naboerne på Vestre Tirslund 12, 6670 Holsted føler ikke, at de er beskyttet nok imod de gener det medfører at være nabo til en landbrugsejendom af denne størrelse. Naboerne skriver (indsat i kursiv): *Hvem hjælper os med at varetage dette hensyn / denne beskyttelse? Vi fornemmer ikke hidtil at have fundet denne forståelse/støtte/vejledning ved vores kontakt til Vejen Kommune. Henvender vi os til en forkert instans? Er der andre steder vi skal henvende os til for at det bliver taget seriøst at vi bekymrer os om vores dagligdag og ejendom?*

Vejen kommunes kommentar: Der er den 10. juli 2019 blevet afholdt et møde på Vejen Kommunes kontor i Holsted mellem naboerne på Vestre Tirslundvej 12, 6670 Holsted og Majbrit Holst Nielsen fra Vejen Kommune. På mødet talte vi generelt om lovgivning, men også om beskyttelsesniveau mht. lugt i den konkrete sag, om støj, fluer og andre gener, som opleves fra produktionen på Vestre Tirslundvej 9, 6670 Holsted.

Der er i Danmark et generelt beskyttelsesniveau mht. lugt i Husdyrbrugloven. Dette beskyttelsesniveau er overholdt. Der stilles bl.a. vilkår om at der skal være rent og tørt ved dyrene. Dette er også med til at forhindre forværring af de lugtgener som må accepteres ved en bolig på landet. Ligeledes skal kasseret ensilage også overdækkes/fjernes fra ejendommen for at undgå lugtgener. Vilkårene kontrolleres og håndhæves i forbindelse med miljøtilsyn på ejendommen. Det er Vejen Kommune som modtager og behandler miljøgodkendelsesansøgninger og udsteder afgørelser efter bl.a. Husdyrbrugloven. Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Se klagevejledningen i bilag 1 i denne afgørelse. Såfremt der opstår gener fra produktionen, som naboer synes er generende, kan der rettes henvendelse til kommunen som vil besøge ejendommen (lave et tilsyn) og i hvert enkelt tilfælde vurdere om generne skal håndteres eller om de ligger indenfor "normalområdet".

2. *Vi undrer os over at når vindmøller og højspændingsledninger er så stort et tema, hvorfor er der så nærmest ikke nogen opmærksomhed/beskyttelse til os der får ekspanderende store landbrug som nabo lige på den anden side af vores stuehus? Det er jo ting der har ændret sig siden vi flyttede ind. Det er udelukkende blevet større og mere belastende.*

Vejen kommunes kommentar: Ansøgningen om miljøgodkendelse af ejendommen behandles efter Husdyrbrugloven. Da de opstillede afstandskrav og beskyttelsesniveauer i denne lov overholdes skal der meddeles godkendelse af projektet. Nogle af afstandskravene er der meddelt dispensation til, da det er vurderet, at det ikke vil have væsentlig virkning for det omkringliggende miljø.

3. Naboerne på Vestre Tirslund 12, 6670 Holsted bemærker, at det i udkast til miljøgodkendelse ikke er præciseret tydeligt hvorvidt det er de faktiske forhold på ejendommen der beskrives eller om det er Vejen Kommunes ønske til ansøger der beskrives.

Vejen kommunes kommentar: Vejen Kommune beklager, at der i udkast til miljøgodkendelse er formuleringer, som efterlader læseren i tvivl om, hvad der skal ske på ejendommen. På mødet den 10. juli 2019 blev disse formuleringer fremhævet og Vejen Kommune har efterfølgende rettet disse formuleringer, så det forhåbentligt er blevet mere tydeligt hvad det er ansøgers hensigt der skal ske på ejendommen og hvilke forhold eller hensigts-erklæringer der resulterer i vilkårsstilling.

4. Naboerne på Vestre Tirslundvej 12, 6670 Holsted ønsker krav om ny afskærmende beplantning ved ejendommen.

Vejen kommunes kommentar: Vejen Kommune har i forbindelse med sagsbehandlingen været på besigtigelse ved ejendommen og vurderet, at ejendommen er passet fint ind i landskabet (se afsnittet "Anlæggets placering i landskabet" og billeder fra besigtigelse på ejendommen). Der er videreført vilkår om vedligeholdelse af eksisterende beplantning fra ejendommens tidligere miljøgodkendelse. Ansøger har efterfølgende tilkendegivet, at han vil plante til sydvest for ejendommen for at imødekomme naboerne og bedt om, at der bliver stillet fastholdende vilkår herom i miljøgodkendelsen. Vejen Kommune har efterfølgende stillet fastholdende vilkår om ny beplantning sydvest for ejendommen.

5. Naboerne på Vestre Tirslundvej 12, 6670 Holsted tilkendegiver, at de er meget generet af det overfladevand som pt. løber fra de store tagflader og ud på offentlig vej. Samtidig fremhæves, at der er faktuelle fejl i udkastet vedr. afledning af tagvand.

Vejen kommunes kommentar: Se punkt 3. Ansøger er klar over, at der er udfordringer mht. at håndtere tagvandet fra ejendommens produktionsbygninger. Vejen kommunes spildevandsmedarbejder er informeret herom, og den indledende sagsbehandling vedr. udledningstilladelse til spildevand er sat i gang. På mødet den 10. juli 2019 informerede Vejen Kommune desuden om, at i tilfælde hvor man oplever, at der er sikkerhedsmæssige udfordringer på offentlige veje, skal man henvende sig til politiet.

6. Naboerne på Vestre Tirslundvej 12, 6670 Holsted tilkendegiver, at der i udkastet til miljøgodkendelse er angivet forkerte tidspunkter for støjklidernes driftsperioder.

Vejen kommunes kommentar: Se punkt 3. Der er efterfølgende stillet fastholdende vilkår om ny beplantning på ejendommen. Det er naboers og Vejen kommunes vurdering, at denne beplantning vil reducere støjgener fra ejendommen yderligere.

7: Naboerne på Vestre Tirslundvej 12, 6670 Holsted føler sig generet af lugt fra ejendommen og spørger ind til, hvad der forstås som "hyppig udmugning".

Vejen kommunes kommentar: På mødet den 10. juli 2019 blev bl.a. Husdyrbruglovens beskyttelsesniveau mht. lugt beskrevet. Der er, som beskrevet i nærværende miljøgodkendelse, beskyttelsesniveauer mht. lugt til nærmeste nabo (implicit heri forstås, at det er nærmeste nabo uden landbrugspligt, som ikke ejes af ansøger), samlet bebyggelse og byzone. Derfor vil det være forkert at angive ejendommen Vestre Tirslundvej 12, 6670 Holsted, som har landbrugspligt, som nærmeste nabo i tabel 5. Vejen Kommune gør opmærksom på, at Husdyrbruglovens beskyttelsesniveau mht. lugt er overholdt til de tre typer. En ekstra beregning i ansøgnings-skemaet viser desuden, at beskyttelsesniveauet mht. lugt til nærmeste nabo stadig er overholdt ved at indsætte Vestre Tirslundvej 12, 6670 Holsted som nærmeste nabo.

Vejen Kommune kan ikke sætte et præcist prædikat på, hvad begrebet "hyppig udmugning" dækker over. Erfaringer fra bl.a. minkejendomme viser imidlertid, at det er i forbindelse med tømning af gødningsrenderne (udmugningen) at der opstår de værste lugtgener – ikke mens gødningen henligger uforstyrret. Høringskommentaren giver derfor i det konkrete tilfælde anledning til, at begrebet "hyppig udmugning" fjernes fra afsnittet om lugtgener og fra vilkåret vedr. renholdelse ved småkalve. Dette for at have færre udmugningsdage på ejendommen og dermed sikre naboer mod de lugtgener der opstår i forbindelse med udmugningen. Pt. kommer der nye kalve til ejendommen hver 3. uge og det er bl.a. forud dette, at der muges ud på ejendommen, for at sikre sundheden for den kommende gruppe unge dyr.

8: Naboerne på Vestre Tirslundvej 12, 6670 Holsted føler sig generet af fluer fra ejendommen.

Vejen kommunes kommentar: Det kan ikke udelukkes, at fluer fra ejendommen flyver over til naboerne på Vestre Tirslundvej 12, 6670 Holsted. Ved besøg på ejendommen en varm og vindstille dag i forbindelse med sagsbehandlingen blev det konstateret, at der er mange fluer ved dyrene. Fluene er primært ved dyrenes foder og i mindre omfang på selve dyrene. Ved forstyrrelser flyver fluene kortvarigt op, men de lander ved dyrenes foder igen. Som beskrevet i afsnittet vedr. skadedyr, så er der flere typer fluer, som kan genere naboerne. Nogle arter er ved dyrene og deres gødning, andre opholder sig i og ved naturområder. Det er naboernes vurdering, at ny beplantning ved ejendommen over mod samme nabo vil holde fluene inde på kvægeejendommen.

Vejen Kommune vil ikke afvise dette, men vil samtidig gøre opmærksom på, at fluene netop bruger beplantninger som spredningskorridor og at den beplantning, som ansøger og naboer er blevet enige om skal opføres, kan have den uønskede sideeffekt, at fluer trækkes nærmere nabobeboelsen.

Der er stillet vilkår om, at der på ejendommen skal ske bekæmpelse af fluer. Dette vilkår håndhæves i forbindelse med tilsyn på ejendommen.

9: Naboerne på Vestre Tirslundvej 12, 6670 Holsted føler sig ikke som sådan belastet af støv, lys eller transporter fra ejendommens drift.

Vejen Kommune tager dette til efterretning.

10: Forbedringsønsker vedr. rottebekæmpelse.

Vejen kommunes kommentar: I henhold til Bekendtgørelse om forebyggelse og bekæmpelse af rotter, skal grundejeren sikre og renholde sin ejendom, således, at rotters levemuligheder på ejendommen begrænses mest muligt. Opdager man rotter på sin ejendom har man ligeledes pligt til at anmelde det.

Der er ikke krav om, at man skal tegne en sikringsordning med et bekæmpelsesfirma.

Vejen kommunes rottebekæmper kommer hvert år i perioden 1. oktober til 1. marts ud på tilsynspligtige ejendomme. Ansøgers ejendom er tilsynspligtig, da der er tale om en erhvervs ejendom med dyrehold. I forbindelse med besøget vil den kommunale rottebekæmper sammen med ejer undersøge, om der er rotter på ejendommen. Hvis der ikke træffes nogen hjemme på ejendommen, undersøger den kommunale rottebekæmper tilgængelige

udendørsarealer for tegn på rotter. Konstateres der ikke rotter, afleveres en skriftlig meddelelse herom, sammen med oplysning om, at en eventuel forekomst af rotter skal anmeldes til kommunen.

Hvis der er rotter på ejendommen iværksætter rottebekæmperen en bekæmpelse efter gældende regler.

11. Naboerne på Vestre Tirslundvej 12, 6670 Holsted gør opmærksom på, at dybstrøelse på møddingspladsen og i udlagte markstakke aldrig er overdækket.

Vejen Kommune kommentar: Det er lovkrav, at udlagt gødning på møddingspladsen til enhver tid skal være overdækket ligesom markstakke også skal overdækkes.

Der må forventes situationer, hvor gødningen på møddingspladsen ikke er overdækket. Det kan f.eks. være i forbindelse med, at der enten muges ud på ejendommen, eller at gødningen på møddingspladsen er ved at blive bragt ud.

Vedr. overdækning af markstakke gælder, at de skal overdækkes med det samme, når de udlægges på marken udenfor udbringningssæsonen for fast gødning. Udlægges der markstakke indenfor udbringningssæsonen for fast gødning, er det som oftest fordi gødningen skal spredes på marken, altså et midlertidigt oplag af husdyrgødning, og i den forbindelse må en møddingsstak ligge uafdækket i op til en uge i forbindelse med udbringningen.

Overdækning af husdyrgødning på både møddingspladser og i markstakke kontrolleres i forbindelse med tilsyn på husdyrbrugene eller ved henvendelse fra naboer eller øvrige borgere. I den forbindelse kan følgende oplyses:

Ved tilsyn på ejendommen i februar 2019 konstateres det, at gødningen på møddingspladsen er overdækket.

Ved tilsyn på ejendommen i oktober 2016 er møddingspladsen tom og der er en overdækket markstak.

Ved tilsyn på ejendommen i juni 2015 er møddingspladsen tom og der er en overdækket markstak.

Ved tilsyn på ejendommen i januar 2012 er møddingspladsen tom og der er en overdækket markstak.

Ved tilsyn på ejendommen i september 2019 er møddingspladsen tom og der er en overdækket markstak.

12. Naboerne på Vestre Tirslundvej 12, 6670 Holsted ønsker, at der udsendes en ny og tilrettet rapport hvor faktuelle fejl er rettet.

Vejen kommunes kommentar: Der udsendes ikke et nyt orienteringsbrev eller udkast til miljøgodkendelse efter afsluttet høringsperiode. Indkomne høringsbidrag beskrives sammen med de eventuelle ændringer det har givet anledning til i afgørelsen. Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Se klagevejledningen i bilag 1.

Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere

Kommunens afgørelse er offentliggjort på kommunens hjemmeside torsdag den 25. juli 2019.

Kopi af afgørelsen 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 Fødevareklagenævnet senest den 22. august 2019 jf. vedlagte klagevejledning (bilag 1).

Kopimodtagere af afgørelsen

Naboerne, Vestre Tirslundvej 12, 6670 Holsted.

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. Lokalafdeling: Friluftsrådet for Trekantområdet, att. Bent Holgersen, Hvedevænget 30, 6600 Vejen, holgersen@vejen-net.dk

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

Museet på Sønderkov, post@sonderskov.dk

Udnyttelse af afgørelse

Afgørelsen er blandt andet givet på vilkår, der regulerer de landskabelige værdier (vilkår 3 og 4). Derfor må den først udnyttes efter klagefristens udløb jf. Husdyrbrugloven. En eventuel klage har derefter opsættende virkning, og du kan først udnytte godkendelsen/tilladelsen, når klagenævnet har truffet endelig afgørelse i sagen.

Godkendelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering

I Husdyrbrugloven gives der 6 års udnyttelsesfrist.

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

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

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

Husdyrbrugets ophør

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

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

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

Ansøger har oplyst (indsat i *kursiv*), at

Ved ophør af produktion på ejendommen, tømmes produktionsanlæg for dyr og gødning og anlægget vaskes og desinficeres.

Følgende tiltag planlægges ved husdyrbrugets eventuelle ophør:

- *Stalde, gyllekanaler og opbevaringsanlæg tømmes og rengøres.*
- *Husdyrgødningen bortskaffes efter gældende regler.*
- *Gyllebeholdere rengøres og sløjfes.*
- *Foderbeholdere og -anlæg tømmes.*
- *Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald mv. bortskaffes efter gældende regler.*

Tilsynsmyndigheden orienteres om husdyrbrugets ophør.

Øvrige forhold

Byggeri, vandindvinding og spildevandsafledning

Projektet indeholder byggeri og bygningsændringer og der skal derfor indsendes byggeansøgning til Vejen Kommune via www.bygogmiljoe.dk.

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

Såfremt vandforbruget stiger, og der anvendes egen boring, skal der indsendes ansøgning om indvindingstilladelse til Vejen Kommune.

Særskilt tilladelse til udledning/nedsivning af spildevand/overfladevand/tagvand skal indhentes hos Vejen Kommune inden der gives byggetilladelse.

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

Bilagsoversigt

1. Klagevejledning.

Bilag 1.

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

Hvilke afgørelser, tilladelser og miljøgodkendelser kan påklages

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

Hvem kan klage

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

Til hvem skal der klages

Der skal klages via 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.