

Henrik Høffner
Gl. Præstegårdsvej 1
6600 Vejen

Miljøgodkendelse

Glibstrupvej 30 - Fjerkræhold



Miljøgodkendelsen er meddelt i henhold til § 16a stk. 2 i "Husdyrbrugloven".



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 13. marts 2022 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrbruget på Glibstrupvej 30, 6600 Vejen omhandlende følgende:

- Scenarie 1:
 - Ændring af slagtesvinestald til fjerkræ med øget produktionsareal på 102 m².
 - Etablering af fodersilo i forbindelse med eksisterende stald.
 - Overdækning af 2 gyllebeholdere.
- Scenarie 2:
 - Uændret drift på eksisterende produktionsareal.
 - Uændret drift af gyllebeholdere.

Vejen Kommune har kontrolleret, at der er overensstemmelse mellem ansøgningen og kommunens registreringer.

Det forudsættes, at projektet gennemføres og drives (scenarie 1), som det er beskrevet i ansøgning nr. 206715, version nr. 2.

Eller:

Det forudsættes at den fortsatte uændrede drift (scenarie 2), er som beskrevet i scenarieberegning 234272, version nr. 1.

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.

¹ "Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v." - nr. 520 af 01.05.2019 med kommende ændringer.

Vejen Kommune dispenserer for lugtkravet idet følgende betingelser er opfyldt:

- Den ansøgte udvidelse eller ændring medfører ikke, at husdyrbrugets samlede lugtemission forøges.
- Den ansøgte udvidelse eller ændring medfører ikke, at lugtemissionen fra det enkelte staldafsnit øges nærmere byzone, samlet bebyggelse, enkeltboliger m.v. (genekategori 1-3).
- Afstanden til byzone, samlet bebyggelse, enkeltboliger m.v. (genekategori 1-3) er mere end 50 % af den beregnede geneafstand.

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.
- 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 31. maj 2022

Anna Kathrine Klitgaard

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.

Husdyrproduktionen

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

Bygning nr.	Staldsystem	Dyretype	Areal med ammoniakfordampning
2	Kyllingestald	Flexgruppe*	1.130 m ²
3	Kyllingestald	Flexgruppe*	1.570 m ²
4	Drænet gulv + spalter (33/67 %)	Slagtesvin	627 m ²
5	Kyllingestald	Flexgruppe*	1.448 m ²
6	Kyllingestald	Flexgruppe *	753 m ²
7	Gyllebeholder, Fast overdækning		361 m ²
8	Gyllebeholder, Naturligt flydelag		276 m ²
9	Gyllebeholder, Fast overdækning		278 m ²

*Flexgruppe: Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger; Kyllinger, økologiske; Skrabe-kyllinger.

Eller som fortsat uændret drift (se bilag 2):

Bygning nr.	Staldsystem	Dyretype	Areal med ammoniakfordampning
2	Kyllingestald	Flexgruppe*	1.130 m ²
3	Kyllingestald	Flexgruppe*	1.570 m ²
4	Drænet gulv + spalter (33/67 %)	Slagtesvin	627 m ²
5	Kyllingestald	Flexgruppe*	1.448 m ²
6	Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv	Slagtesvin	651 m ²
7	Gyllebeholder, Naturligt flydelag		361 m ²
8	Gyllebeholder, Naturligt flydelag		276 m ²
9	Gyllebeholder, Naturligt flydelag		278 m ²

*Flexgruppe: Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger; Kyllinger, økologiske; Skrabe-kyllinger.

Foranstaltninger for at undgå forurening

4. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf.: 112.
5. 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

6. Der skal altid være en opbevaringskapacitet for ejendommens husdyrgødning på mindst 9 måneder til husdyrbruget.
7. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
8. Ved håndtering af gylle gennem ikke-faste installationer, skal dette foretages under konstant opsyn, således at evt. brud straks opdages, og pumpningen i så fald kan afbrydes.

Ammoniakfordampning

9. Ved udnyttelse af scenarie 1 skal gyllebeholdere (bygning 7 og 9) have etableret fast overdækning.
10. Ved gyllebeholder med fast overdækning skal flydedug/telt lukkes igen umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel.

Lugt

11. Der skal til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder sikres, at stalde og fodringsanlæg holdes rene.
12. Hos dyr på strøelse skal der holdes en god hygiejne, så overfladen af strøelsesmåtten holdes ren og tør.
13. Gyllen i gyllekanaler under slagtesvin (stald 4) skal udsledes mindst hver 7. dag.
14. Udslusning skal foretages mellem kl. 08.00 og 16.00 og må ikke foretages på lørdage eller søn- og helligdage.
15. Markstakke udelukkende bestående af fjerkrædybstrøelse fra slagtekyllinger skal overdækkes samme dag, som udmugningen afsluttes, også selv om der er tale om en midlertidig opbevaring af dybstrøelse på marken i forbindelse med selve udbringningen.
16. Der må ikke etableres oplag af husdyrgødning eller foderrester i tilknytning til staldanlægget eller andre steder omkring ejendommens bygninger

Støjgrænser

17. 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	Reference	Støjgrænser (I)
Mandag – fredag	kl. 07.00 – 18.00	8 timer	55 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 – 14.00	7 timer	55 dB(A)
	kl. 14.00 – 18.00	4 timer	45 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00 – 18.00	8 timer	45 dB(A)
Alle dage	kl. 18.00 – 22.00	1 time	45 dB(A)
Alle dage	kl. 22.00 – 07.00	0,5 time	40 dB(A)

Maksværdi (LpAmax)	Kl. 22.00 – 07.00	-	55 dB (A)
--------------------	-------------------	---	-----------

*Gælder kun støj fra drift på ejendommens bygningsparcel – ikke støj fra f.eks. markdriften.

Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 meter over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden.

18. Husdyrbrugets bidrag til niveauet for lavfrekvent støj og infralyddrift (dB re 10^{-6} m/s²) målt indendørs må ikke overstige værdierne i nedenstående tabel. Grænserne gælder for ækvivalentniveauet over et måletidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst*.

	Tidsrum	A-vægtet lydtryksniveau (10-160 Hz)	G-vægtet infralydniveau
Beboelsesrum, herunder børneinstitutioner og lignende	kl. 07.00 – 18.00	25 dB	85 dB
	kl. 18.00 – 07.00	20 dB	85 dB
Kontorer, undervisningslokaler og lign. Støjfølsomme rum	Hele døgnet	30 dB	85 dB
Erhvervsbebyggelse	Hele døgnet	35 dB	90 dB

*Gælder kun støj fra drift på ejendommens bygningsparcel – ikke støj fra f.eks. markdriften.

19. Husdyrbrugets bidrag til vibrationsniveauet (dB re 10^{-6} m/s²) målt som det KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S, må ikke overstige værdierne i nedenstående tabel*.

	Tidsrum	Vægtet accelerationsniveau, L _{aw}
Boliger i boligområder	Hele døgnet	75 dB
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde	kl. 07.00 – 18.00	80 dB
	kl. 18.00 – 07.00	75 dB
Børneinstitutioner og lignende	I åbningstiden	75 dB
Kontorer, undervisningslokaler og lignende rum	Hele døgnet	80 dB
Erhvervsbebyggelse	Hele døgnet	85 dB
Kontorer og tilsvarende lokaler i erhvervsbebyggelse, hvor der foregår følsomme aktiviteter	Hele døgnet	85 dB

*Gælder kun støj fra drift på ejendommens bygningsparcel – ikke støj fra f.eks. markdriften.

20. Husdyrbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende, for egen regning lade udføre støjmålinger og/eller -beregninger af støjen fra husdyrbruget for at dokumentere, at støjgrænserne i ovenstående vilkår er overholdt.

Hvis grænserne konstateres overholdt, kan der højst pålægges ejer at få foretaget én støjmåling og/eller -beregning om året. Målinger/beregninger skal foretages af et firma eller laboratorium, der er uvildigt og godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømåling - ekstern støj".

Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. nr. 5/1984 om Ekstern støj fra virksomheder, nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder. Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder uden for virksomhedens grund og under de mest støjbelastede driftsforhold – eller efter anden aftale med kommunen

Fluer og skadedyr

21. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum er i overensstemmelse med fastsatte retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi².
22. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for forekomst af skadedyr (rotter m.v.).

Støv

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

Lys

24. Lys fra ejendommen må ikke være generende udenfor ejendommens skel.
25. Ved opsætning af udendørs pladsbelysning, skal det sikres, at lyskilden afskærmes, så der ikke sker lysspredning væk fra ejendommen.
26. Udendørs pladsbelysning skal slukkes efter endt arbejde eller forsynes med bevægelsessensor, der sikrer at lyset kun er tændt i op til en halv time.

Spildevand

27. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så unødigt spild undgås.
28. 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.

Oplag af olie, kemikalier etc.

29. 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.
30. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
31. 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

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

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

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

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

33. Ventilationsanlæg skal kontrolleres og vedligeholdes efter en fast procedure – minimum én gang om året.
34. Der skal til enhver tid være opsat vandur til måling af det reelle forbrug af vand til husdyrbruget fra drikkevandsboringen.
35. Effektivitetskontrol (eller tilsvarende beregninger) skal foretages for kyllingeproduktionen – min. 4 pr. år. Af beregningerne skal fodereffektiviteten eks. fremgå, som kan være med til at sikre løbende kontrol af sammenhængen mellem foderforbrug og tilvækst.
36. Hvis husdyrbrugets elforbrug i mere end et år, under normale driftsforhold, overstiger 400.000 kWh skal bedriften gennemgås af energikonsulent for at optimere energiforbruget. Dokumentation i form af rapport eller lignende skal kunne fremvises ved tilsyn. Rapportens anbefalinger bør indføres på ejendommen ifølge en nærmere fastlagt handlingsplan.

Egenkontrol

37. Husdyrbruget skal kunne fremvise staldtegning eller lignende til dokumentation af størrelsen på områder med dyr.
38. Følgende skal føres i en driftsjournal eller lignende system, der skal opbevares mindst 5 år på bedriften, og data skal være tilgængelige ved miljøtilsyn på ejendommen:
 - Logbog med dokumentation for hyppig udslusning af gylle.
 - Logbog med dokumentation for aflæsning af el-forbrug samt de aflæste værdier.
 - Logbog med registreringer af vandforbrug – aflæsning hver 6. måned.
 - Sammenligning af vand- og energiforbrug med det forventede samt gennemførte tiltag for at reducere forbruget.
 - Årsoppgørelse over forbruget af dieselolie og/eller fyringsolie (år og mængder).
 - Dato for service og evt. brud på drikkevandsinstallationer eller øvrige vandinstallationer.
 - Logbog med dokumentation for renholdelse af ventilatorer.
 - Effektivitetskontroller.
 - Dokumentation for fasefodring (eks. foderplaner).
 - Dokumentation for anvendelse af fytase (eks. indlægssedler).
 - Dato for uheld eller situationer, der kunne lede til uheld. Angivelse af typen af uheld eller situationer, indsats samt forebyggende tiltag.

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	15
Begrænsning af eventuelle gener for naboer	17
Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak	35
3 Lovformalia m.m.	39
Oplysninger om ejendom og husdyrbrug	39
Forudgående inddragelse af offentligheden	39
Høring af udkast.....	39
Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering.....	42
Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere	43
Udnyttelse af afgørelse.....	43
Godkendelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering	43
Husdyrbrugets ophør	44
Øvrige forhold	45
Bilagsoversigt	45

Dyrehold og anlæg

Udover denne ejendom driver ansøger andre ejendomme med fjerkræproduktion.

Ejendommene drives selvstændige og har ikke samdrift med denne ejendom, hvorfor denne ejendom miljøgodkendes særskilt.

Husdyrproduktionen

Seneste registrering af dyreholdets omfang/produktionsarealerne er sket i forbindelse med miljøtilsyn (basis) i 2019.

Der søges om to scenarier:

- Scenarie 1 er en ændring af den ene svinestald, som ændres til slagtekyllinger. Scenarie 1 er en godkendelse til en produktion af slagtekyllinger med et produktionsareal på 4.901 kvm samt en produktion af slagtesvin med et produktionsareal på 627 m². I scenarie 1 overdækkes 2 gyllebeholdere med fast overdækning og der opstilles en ny fodersilo.
- Scenarie 2 er en forsat uændret drift med et uændret produktionsareal af både svin og fjerkræ. Scenarie 2 er en godkendelse til en produktion af slagtekyllinger med et produktionsareal på 4.148 kvm samt en produktion af slagtesvin med et produktionsareal på 1.278 m². I scenarie 2 er der uændret drift af ejendommens gyllebeholdere.

Ejendommens anlæg

Begge scenarier er indsendt og beskrevet samt vurderet i denne godkendelse

Der er indsendt scenarieberegning (skema 234272), som viser produktionsarealerne ved uændret drift, men godkendt med produktionsareal. Bilag 2 viser bygningsanvendelse og situationsplan for uændret drift.

Den ønskede ændring af produktionsareal medfører ingen større synlige bygningsændringer, da ændring sker i de eksisterende bygninger.

Der ansøges om opstilling af en ekstra fodersilo samt teltoverdækning af to gyllebeholdere, hvor der ved uændret drift ikke sker overdækning af gyllebeholderne.

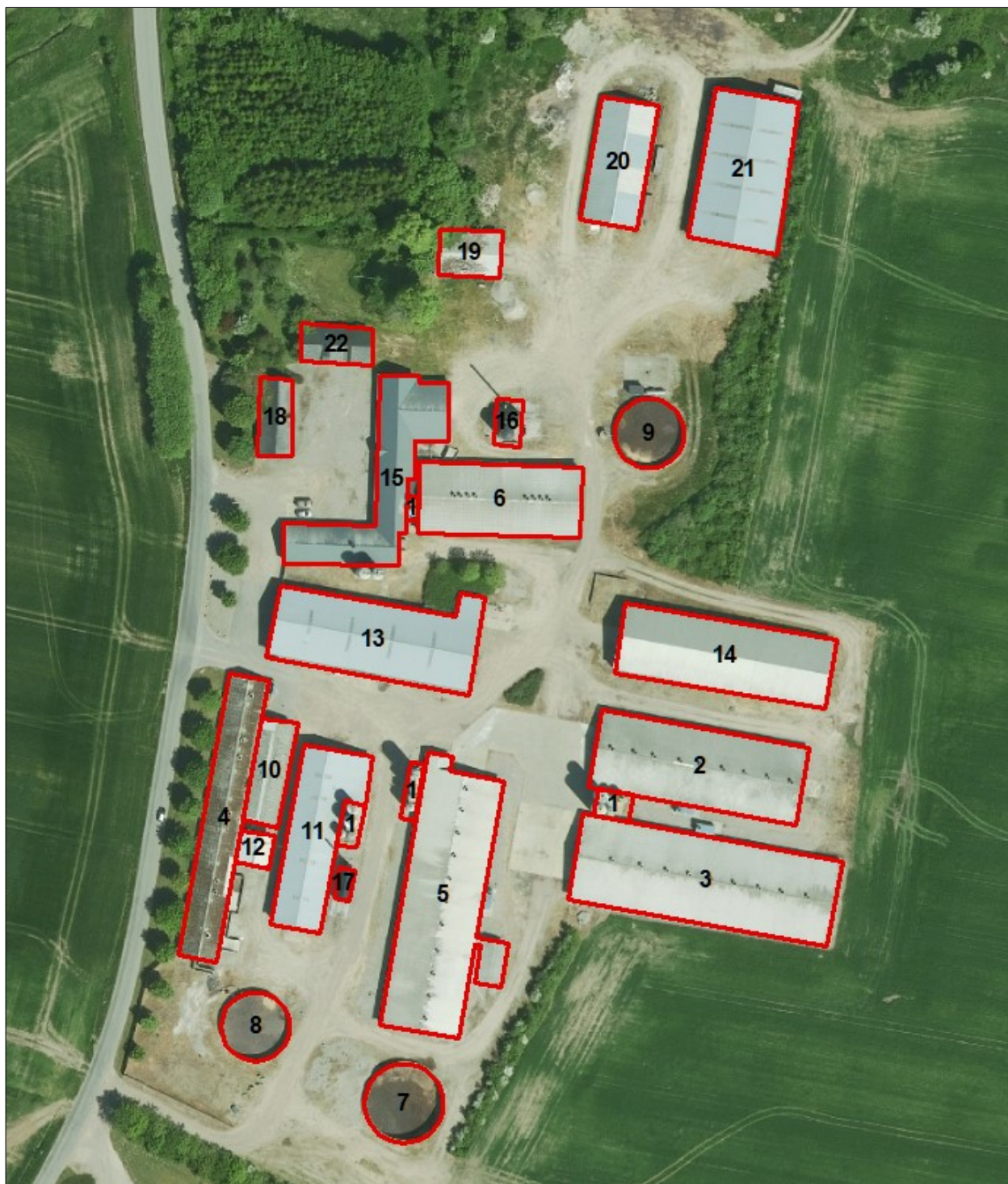
Tabel og figur herunder samt bilag 2 viser den fremtidige bygningsanvendelse på ejendommen.

Scenarie 1:

Nr.	Anvendelse	Størrelse	Areal med ammoniakfordampning	Staldsystem	Dyr
1	Ny fodersilo	46 m ³	---		
2	Fjerkræstald	1.219 m ²	1.130 m ²	Kyllingestald	Flexgruppe*
3	Fjerkræstald	1.692 m ²	1.570 m ²	Kyllingestald	Flexgruppe*
4	Svinestald	824 m ²	627 m ²	Drænet gulv + spalter (33/67 %)	Slagtesvin
5	Fjerkræstald	1.669 m ²	1.448 m ²	Kyllingestald	Flexgruppe*
6	Fjerkræstald	853 m ²	753 m ²	Kyllingestald	Flexgruppe *
7	Gyllebeholder	1.500 m ³	361 m ²	Fast overdækning	
8	Gyllebeholder	900 m ³	276 m ²	Naturligt flydelag	
9	Gyllebeholder	900 m ³	278 m ²	Fast overdækning	
10	Værksted	220 m ²			
11	Maskinhus/ korntørring	665 m ²			
12	Servicerum	120 m ²			
13	Kornlager	995 m ²			
14	Lager/maskiner	1.025 m ²			
15	Lager/maskiner	830 m ²			
16	Fyrrum	20 m ²			
17	Fyrrum	40 m ²			
18	Lager	165 m ²			
19	Lager	280 m ²			
20	Halm/maskiner	520 m ²			
21	Halmlade	915 m ²			
22	Stuehus	---			
23	Siloer	2 á 26 m ³			
24		2 á 100 m ³			
25		2 á 26 m ³ , 2 á 100 m ³ , 1 á 32 m ³			
26		2 á 26 m ³ , 1 á 100 m ³ , 1 á 32 m ³			
27		2 á 26 m ³ , 2 á 100 m ³			

*Flexgruppe: Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger; Kyllinger, økologiske; Skrabekyllinger.

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



Figur 1. Husdyrbrugets driftsbygninger.

Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder

Ejendommens anlæg skal vurderes i forhold til anlæggets udformning og placering i landskabet og de landskabelige værdier. Anlæggets placering i landskabet og i forhold til de landskabelige værdier er beskrevet herunder.

Anlæggets udformning

I scenarie 1 opsættes en fodersilo ved bygning 6 på figur 1 og der etableres teltoverdækning på gyllebeholder nr. 7 og 9 på figur 1.

Der bygges ikke nye bygninger i scenarie 2.

Der sker ikke udvendige ændringer i den eksisterende bygningsmasse i hverken scenarie 1 eller scenarie 2.

Alle bygninger er opført i traditionelle materialer og dimensioner.

Fodersilo og teltoverdækning vurderes ikke at blive synlig i landskabet, da der er eksisterende bygningsmasse omkring det. Fodersilo opføres ved siden af eksisterende silo i samme højde og gyllebeholderne ligger i samlet byggefelt med eksisterende stalde i samme højde.

Anlæggets placering i landskabet

Terrænet er let kuperet, og landskabet er varieret med små bevoksninger, læbæltebeplantninger og landbrugsområder.

Ejendommen er synlig ved forbikørsel på Glibstrupvej (nord-sydgående).

Både mod nord og syd er der beplantning (mod nord et moseområde og mod syd læhegn). Der er spredt beplantning (enkelte træer) på vestsiden af ejendommen ud mod Glibstrupvej.

Beplantningen bryder produktionsbygningernes facader og er medvirkende til at byggeriet ikke virker dominerende i landskabet.

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
3.5.3	Værdifulde geologiske beskyttelsesområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej

⁴ Kommuneplanen 2021 – 2033 for Vejen Kommune, www.vejenkom.dk.

3.4.3	Potentielle økologiske forbindelsesområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Ja
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
3.3.1	Lavbundsarealer	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
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
3.4.4	Natura 2000	Byggeri der ændrer udpegningen af Natura 2000 område ikke tilladt	Nej
Råstofloven	Udpegninger		Anlæg inden for udpegningen
	Råstofgraveområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg.	Nej
Naturbeskyttelsesloven	Udpegninger		Anlæg inden for udpegningen
§ 17	Skovbyggelinjen*	Regulerer kun byggeri indenfor 300 m. Nødvendigt driftsbyggeri må foretages inden for beskyttelseslinjen.	Nej
§ 16	Sø- og åbeskyttelseslinje*	Regulerer enhver ændring i tilstand inden for 150 m (også terrænændringer og tilplantninger). Nødvendigt driftsbyggeri må foretages inden for beskyttelseslinjen.	Nej
§ 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
§ 19	Kirkebyggelinje	Regulerer byggeri over 8,5 meters højde inden for 300 m.	Nej
	Fredede områder		Nej
Museumsloven	Udpegninger		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

Table 2. Landscape designations in connection with new building. *Protective and larger interrelated, forest, sea- and open protection lines often do not have an influence on agricultural building, but can in special cases have significance for the assessment. On the basis of Vejen Municipality's location in the middle of the country, it is not assessed on coastal protection zones, beach protection lines or cliff protection.



Figur 2. Anlæggets placering i landskabet.

En del af bygning 20 og 21 er placeret inden for "Potentielle økologiske forbindelsesområder" - Se ovenstående figur.

Vejen Kommune vurderer, at placeringen af bygning 20 og 21 ikke vil forringe udpegningsgrundlaget for "Potentielle økologiske forbindelsesområder", da dyr og planter frit kan bevæge sig forbi bygningerne og der er fri forbindelse umiddelbart nord for bygningerne.

Begrænsning af eventuelle gener for naboer

Afstandskrav

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

Afstande, samt lovpligtige afstandskrav, jf. §§ 6, 7 og 8 i Husdyrbrugloven, fra fodersilo, teltoverdækning på gyllebeholdere og den ændrede stald (bygning 6 på figur 1) 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	Afstands-krav
6	Nabobebyggelse	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m
8	Naboskel	> 30 m	Ingen indenfor afstandskravet	30 m
8	Beboelse på samme ejendom	> 15 m	Ingen indenfor afstandskravet	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	Ingen indenfor afstandskravet	25 m
8	Vandløb	> 15 m	Ingen bygning indenfor afstandskravet	15 m
8	Dræn	> 15 m	Ingen indenfor afstandskravet	15 m
8	Sø	> 15 m	Ingen bygning indenfor afstandskravet	15 m
8	Offentlig- og privat fællesvej	> 15 m	Ingen indenfor afstandskravet	15 m
8	Vandløb eller sø > 100 m ²	> 100 m	Ingen gyllebeholder 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.

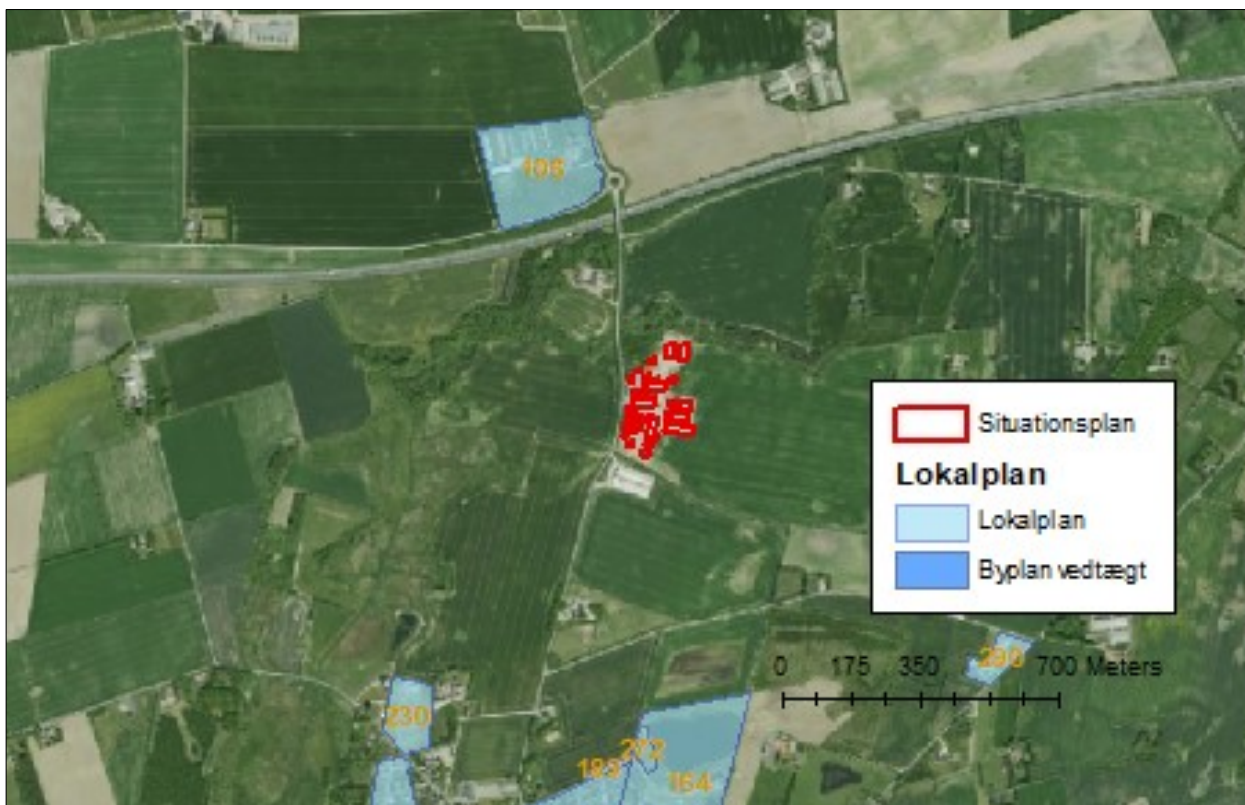
Som det kan ses af tabellen, er alle afstandskrav overholdt.

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

Lokalisering og Planrammer

Nærmeste lokalplaner i området er lokalplan nr. 106 Område ved Glibstrupvej ca. 450 m mod nord og lokalplan nr. 164 – For et område ved Sandbjergvej og Bjergevænge i St. Andst ca. 650 m mod syd.

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



Figur 3. Husdyrbrugets placering.

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

Lys

Ansøger oplyser (markeret med *kursiv*)

Der er udendørs arbejdslys i form af lysstofrør ved eksisterende staldbygninger og ved nogle af de øvrige bygninger.

Udendørs pladsbelysning er forsynet med bevægelsessensorer, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til en halv time ad gangen efter endt aktivitet.

Der stilles vilkår til sensor eller timer på udendørs belysning, der sikrer at der ikke er unødigt lys.

Det vurderes, at der med de stillede vilkår, ikke vil være væsentlige gener forbundet med ejendommens belysning.

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.

For scenarie 1 giver miljøstyrelsens vejledende BAT-niveau en samlet ammoniakfordampning fra stalde og lagre på 5.307 kg N/år. Det fremgår af den endelige ansøgning om godkendelse, at den samlede ammoniakfordampning fra anlægget er 5.307 kg N/år.

For scenarie 2 giver miljøstyrelsens vejledende BAT-niveau en samlet ammoniakfordampning fra stalde og lagre på 6.115 kg N/år. Det fremgår af den endelige ansøgning om godkendelse, at den samlede ammoniakfordampning fra anlægget er 6.115 kg N/år.

I ansøgningen er flex-gruppen angivet som *konventionelle slagtekyllinger* og *økologiske kyllinger*. Ansøger ønsker også mulighed for at producere skrabe-kyllinger på ejendommen. Da *skrabe-kyllinger* indgår med lavere ammoniakemission end den valgte flex-gruppe, vurderer Vejen Kommune, at *skrabe-kyllinger* også kan blive omfattet af den mulige produktion på ejendommen uden at der indsendes særskilte beregninger – Skrabe-kyllinger indsættes som mulig produktionsform.

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

For at leve op til BAT er der mulighed for at etablere varmevekslere fra Rokkedahl energi eller etablering af fast overdækning på gylletanke. Varmeveksler fra Rokkedahl er den eneste godkendt teknologi til reduktion af ammoniakfordampningen fra slagtekyllingestalde. I de eksisterende kyllingehuse er der installeret varmevekslere fra Big Dutchman. Denne type varmevekslere er ikke optaget på Miljøstyrelsens teknologiliste og kan derfor ikke anvendes som ammoniakreducerende teknologi.

For at overholde krav til BAT, vil der i scenarie 1 blive etableret fast overdækning på to af gylletankene. Der stilles vilkår til overdækning af gyllebeholderne.

Tiltag som gyllekøling, luftrensning, forsuring mv. i svinestalden, anses ikke for rentabelt og er fravalgt, da stalden er af ældre dato.

Der anvendes derudover hyppig udslusning af gylle fra slagtesvineproduktionen, som reducerer lugtemissionen med 20 %.

Med begrebet "Bedst Tilgængelig Teknologi" menes den teknik, som mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed. De miljømæssige fordele er afvejet i forhold til de økonomiske udgifter. Vurderingerne i relation til BAT skal som minimum følge kravene i EU-kommissionens referencedokument om BAT for intensivt hold af svin og fjerkræ (det såkaldte BREF-dokument).

BREF-dokumentet (21. februar 2017) anfører en række foranstaltninger, som intensive svinebrug skal implementere i forbindelse med ny godkendelse eller ved revurdering af ejendommens miljøgodkendelse.

Ejendommens BREF

Miljøledelse: Lovgivningen foreskriver, at ejendommen skal have indført miljøledelsessystem på godkendelsestidspunktet. Der skal fastsættes miljømål for ejendommen, og der skal udarbejdes en handleplan 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.

Ansøgningen er vedlagt en politik for miljøledelse på ejendommen. Hvert år evalueres planen og der foretages justeringer efter behov.

Godt landmandskab: Lovgivningen foreskriver, at IE-husdyrbrug skal oplære ejendommens 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.

Kontrol, reparation og vedligehold: Lovgivningen foreskriver også, 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.

Der skal udarbejdes en beredskabsplan for ejendommen.

Ejendommen uddanner og oplærer personale, har udarbejdet en beredskabsplan og fører regelmæssig kontrol samt reparation og vedligehold af indretninger og udstyr. Døde dyr opbevares forsvarligt.

Ernæringsmæssig styring: For reducere 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.

Ejendommen optimerer fodringen løbende og anvender fasefodring.

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.

Ejendommen anvender fytase, fasefodring og optimerer fodringen løbende.

Effektiv vandudnyttelse: Ejendommen registrerer vandforbruget og udbedrer løbende skader. Der anvendes højtryksrensning ved rengøring af stalde og udstyr. Drikkevand til dyrene kontrolleres og indstilles regelmæssigt.

Ejendommen har ikke store områder, hvorfra der kommer spildevand og vandforbruget søges minimeret. Spildevand fra ejendommen ledes til gyllesystem og rent spildevand ledes til nedsivning.

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.

Ejendommen oplyser at der er udskiftet til lavenergi belysning. Lyset i staldene styres efter timer. Al ventilation sker ved temperaturstyret system, der sikrer at ventilationen kører optimal mht. indeklime og elforbrug. Ventilationsafkast rengøres hyppigt, hvilket nedsætter energiforbruget betragteligt.

Udendørs er der lys (lysstofrør) ved staldbygninger og ved nogle af de øvrige bygninger. Udendørs pladsbelysning er forsynet med bevægelsessensorer, der slukker lyset ½ time efter endt arbejde.

Støjreduktion: Ejendommens anlæg er meget lukket og støjende aktiviteter forgår indendørs og hovedsagligt om dagen og på hverdage.

Støvreduktion: 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 er monteret støvudskillere, hvor dette er muligt.

Ejendommen reducerer støvgener ved at anvende lukkede systemer med foder.

Lugtreduktion: Ejendommen har indført hyppig udslusning af husdyrgødning fra den ene stald, som har en forventet effekt på 20 % på lugten. Der er ikke indført yderligere foranstaltninger eller protokoller på ejendommen. Der stilles fastholdende vilkår til hyppig udslusning.

Forebyggelse af lugtgener: På ejendommen holdes overfladerne i staldene tørre og rene, husdyrgødning fjernes regelmæssigt til et overdækket lager og omrøring af gyllen sker kun i forbindelse med udbringning.

Procesparametre: Det er BAT at monitorere følgende parametre mindst én gang om året

- Vandforbrug.
- Elforbrug.
- Brændstofforbrug.
- Antal indgående- og udgående dyr.
- Foderforbrug.
- Gødningsproduktion.

Ejendommen registrerer ovenstående parametre mindst én gang om året.

Ammoniakemission: På ejendommen sker hyppig fjernelse af gødning til ekstern lager og reduceret gødningskumme (delvis spaltegulv).

En del af BAT punkterne er yderligere beskrevet og vurderet i oven- og nedenstående afsnit.

Dokumentation for de forskellige former for opfyldelse af BAT (fodring, belysning m.m.), skal opbevares min. 5 år og kunne forevises ved miljøtilsyn på ejendommen.

IE-husdyrbrug skal desuden én gang årligt 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)

Følgende er angivet i ansøgningen (markeret med kursiv):

BAT Råvarer:

Med hensyn til råvarer (foder, vand, hjælpemidler mv.) benyttes der ikke mere, end der er behov for. Som tidligere beskrevet vil ansøger bestræbe sig på at benytte så få foderenheder og så lavt et råprotein- og fosforindhold som muligt. Der fasefodres.

BAT Energi

Der anvendes hovedsageligt energi til ventilation, korntørring og opvarmning af kyllingehuse.

Varme fra halmfyret anvendes til opvarmning af kyllingehuse og der anvendes olie til korntørringsanlægget.

Lys i staldene er udskiftet til lavenergibelysning.

Der anvendes ventilationssystem af typen multistep i alle stalde. Det betyder, at ventilationen er behovsstyret og der anvendes kun det nødvendige antal ventilatorer. Efter hvert hold kyllinger vaskes ventilatorerne sammen med det øvrige inventar. Herved fjernes snavs mv., der kan yde modstand og forøge strømforbruget. Ventilationen er styret af et temperaturreguleret styringssystem, som sikrer, at ventilationen kører optimalt, både med hensyn til temperatur i staldene samt ift. energiforbruget.

BAT Vand

Vask af stalde sker ved iblødsætning og vask med højtryksrensere med koldt vand. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende og BAT ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion.

BAT Management

BAT inden for management/godt landmandskab er i BREF (referencedokument for bedste tilgængelige teknikker, der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion) defineret på en række områder.

På bedriften er der taget følgende forholdsregler:

Der føres journal over spredning af uorganisk gødning og husdyrgødning på markerne i form af mark- og gødningsplan, som endvidere bruges til planlægning af kommende sæsons spredning.

Der sker årlig registrering af vand- el- og brændstofforbrug. Der registreres antal indsatte, døde og leverede kyllinger samt indkøbte foder mængder. Gødningsproduktionen beregnes i gødningsregnskabet.

Da ejendommen er et IE-husdyrbrug er der desuden udarbejdet Miljøledelse, oplæringsmateriale samt kontrolplaner.

Ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen skal IE-husdyrbrug med en produktion af slagtesvin eller skrabe kyllinger anvende fasefodring, letfordøjeligt uorganisk fosfat eller som minimum enkeltdosis (100 pct.) fytase. Dokumentation herfor skal opbevares min. 5 år og kunne forevises ved miljøtilsyn på ejendommen.

Ved fremtidig renovering af eksisterende staldafsnit skal Vejen Kommune vurdere, om det valgte staldsystem lever op til BAT på renoveringstidspunktet. Fremtidige ændringer i dyrehold, staldanlæg, anlæg til opbevaring af husdyrgødning m.v., udover godkendelsen, skal anmeldes til Vejen Kommune, jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Vejen Kommune vurderer, at husdyrbruget anvender bedst tilgængelig teknologi – fx indenfor følgende emner:

- Løbende eftersyn af indretninger på bedriften
- Registreringer af vand- og energiforbrug
- Elektronisk styring af lyset i staldene og udendørs
- Udarbejdelse af beredskabsplan
- Tilmeldt Kvalitetsprogram for produktionen
- Afstemt fodring af dyrene
- Opfølgninger på fodereffektiviteten (kyllingeproduktionen)
- Gyllebeholder er overdækket og der er dermed ikke tilførsel af regnvand til gylletanken. Dette reducerer antallet af transportere, og derved energiforbruget i forbindelse med udkørsel af gyllen
- Der anvendes fasefodring
- Der anvendes letfordøjeligt uorganisk fosfat eller fytase.

De etablerede staldsystemer på ejendommen vurderes til at leve op til kravet til BAT for alle dyregrupper.

Det er Vejen Kommunes vurdering, at husdyrbruget lever op til BREF-dokumentets BAT-niveau på punkterne: fodring, staldsystemer, energi- og vandforbrug, opbevaring af husdyrgødning og udbringning af husdyrgødning. Vejen Kommune vurderer yderligere, at de stillede vilkår til management og egenkontrol vil være tilstrækkelige til at husdyrbruget også lever op til BREF-dokumentet vedr. management og egenkontrol.

Da husdyrbrug skal optimere forbrug af fodermidler, vurderer Vejen Kommune, at det giver god mening, at stille vilkår til anvendelse af effektivitetskontrol af IE-husdyrbruget.

Anvendelse af effektivitetskontrol giver mulighed for at følge, om in- og output er optimalt, eller om der skal justeres i bedriftens fodring.

Der stilles vilkår til at der skal udarbejdes effektivitetskontrol for kyllingeproduktionen på ejendommen.

Vejen Kommune vurderer, at slagtesvineproduktionen på ejendommen er så lille (ikke IE), at det ikke er proportionalt, at stille krav om udarbejdelse af effektivitetskontrol.

Vejen Kommune vurderer, at husdyrbruget med de oplyste tiltag og de stillede vilkår vil kunne leve op til BREF-dokumentets⁵ krav om anvendelse af Bedst Tilgængelig Teknologi.

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 de løsninger 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.

Der er ingen forhold på ejendommen, som er vurderet til at påvirke ovenstående.

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.

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

⁵ Referencedokument for bedste tilgængelige teknikker, www.mst.dk.

Vand og energiforbrug

Ejendommens forbrug skal årligt evalueres og der skal være daglig fokus på energieffektivitet, vandbesparelse osv. Dette er en del af indførelsen af den lovpligtige miljøledelse for landbrugsejendomme.

Ejendomme, som har et IE-husdyrbrug skal ifølge lovgivningen anvende energieffektiv belysning. Som minimum skal al udskiftning af belysning ske til energieffektive lyskilder.

Installationer som har et stort energiforbrug og som er potentielt støjende skal efterses årligt, for at sikre så lavt energiforbrug som muligt.

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

Ansøger har opgivet følgende forventede forbrug af vand og energi.

Vand- og Energiforbrug	Efter udvidelse - mængde pr. år
Vand (drikke og vaskevand)	ca. 20.000 m ³
Elforbrug	ca. 400.000 kWh
Fyringsolie	ca. 0 L
Dieselolie	ca. 30.000 L
Halm til halmfyr	ca. 1.700 bigballe

Tabel 4. Energiforbrug

Vandforsyningen til husdyrene sker fra egen boring, hvor der er en samlet indvindingstilladelse på 50.000 m³. Indvindingstilladelsen til drikkevand til dyrene på ejendommen vurderes til at dække vandbehovet. Der er ikke behov for at søge yderligere tilladelse ved Vejen Kommune.

Drikkevandsforsyningen sker via egen boring, og der stilles vilkår til etablering af vandur så det faktiske vandforbrug til produktionen fremover kan registreres. Der stilles vilkår til aflæsning hver 6. måned, for at sikre at unødigt vandspild opdages og eventuelt behov for øget vandindvinding kan ansøges hurtigst muligt.

Vejen Kommune vurderer, at de stillede vilkår vil være tilstrækkelige til at husdyrbruget lever op til forsvarlig anvendelse af vand- og energiforbrug.

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 lugtgenæfstande, 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.

Lugtgenæfstandene 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 ansøgningskemaet, 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.

Lugtberegningerne for ejendommen kommer fra flexgrupper, hvor den højeste lugt fra hver flexgruppe er valgt.

Der er indsendt lugtberegninger gennem ansøgningssystemet på begge scenarier – indsat herunder.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Enkelt bolig						
Jordmodervej 2	0	Ny	377,8 m	302,2 m	576,1 m	Ja
Langrejsvej 6	0	Ny	377,8 m	377,8 m	575 m	Ja
Samlet bebyggelse						
Sølykke 1A	0	Ny	735,2 m	661,7 m	747,6 m	Ja
Byzone						
St. Andst By	0	Ny	947,8 m	900,4 m	745,9 m	Nej*

Tabel 5. Lugtgeneafstande for husdyrbruget (www.husdyrgodkendelse.dk) ved uændret drift (scenarie 2).

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Enkelt bolig						
Jordmodervej 2	0	Ny	355,7 m	284,6 m	572 m	Ja
Langrejsvej 6	0	Ny	355,7 m	355,7 m	577,1 m	Ja
Samlet bebyggelse						
Sølykke 1A	0	Ny	697 m	627,3 m	742,4 m	Ja
Byzone						
St. Andst By	0	Ny	900,1 m	855,1 m	740,7 m	Nej*

Tabel 6. Lugtgeneafstande for husdyrbruget (www.husdyrgodkendelse.dk) ved ændret drift (scenarie 1).

Den samlede lugtemission for ejendommen er reduceret fra nu- til ansøgt drift (scenarie 1).

For ejendommen på Glibstrupvej 30 gælder, at Vejen Kommune kan dispensere for lugtkravet. Kommunen kan i en godkendelse og tilladelse konkret fravige geneniveauerne, hvis følgende betingelser er opfyldt:

- Den ansøgte udvidelse eller ændring medfører ikke, at husdyrbrugets samlede lugtemission forøges.

- Den ansøgte udvidelse eller ændring medfører ikke, at lugtemissionen fra det enkelte staldafsnit øges nærmere byzone, samlet bebyggelse, enkeltboliger m.v. (genekategori 1-3).
- Afstanden til byzone, samlet bebyggelse, enkeltboliger m.v. (genekategori 1-3) er mere end 50 % af den beregnede geneafstand.

Der skal således være uændrede eller færre lugtgener i forhold til alle 3 genekategorier. Der lægges herved vægt på, om geneafstandene er større i ansøgt drift i forhold til nudrift. Samtidig er det en betingelse, at den samlede emission heller ikke øges.

Da ovenstående krav alle overholdes dispenserer Vejen Kommune for genekriteriet til lugt.

Der stilles generelle vilkår til forebyggelse af lugtgener samt vilkår til anvendelse af hyppig udsugning af gylle, som er anvendt teknologi for at reducere lugt fra ejendommen.

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

Den samlede transport til og fra ejendommen vil ikke stige ved ændringen af husdyrbruget.

Der er 3 driftsmæssige indkørsler til ejendommen, alle 3 ud til Glibstrupvej. Transporter til og fra ejendommen sker fortrinsvis af de 2 sydligste indkørsler.

Afhentning af dyr til slagting sker 2-3 gange ugentligt. Ansøger ikke indflydelse på afhentningstidspunktet, da det afhænger af slagteriets opsamlingsrute. Andre transporter foregår normalt i dagtimerne og på hverdage. I højsæsonen for markdrift kan det blive nødvendigt med transport i weekenden og uden for normal arbejdstid.

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 (samt 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.

Støj

Støjbelastning af naboer kan forekomme fra pumper, kompressorer, staldventilation, af- og pålæsning af dyr, levering og forarbejdning af foder og interne og eksterne transport m.v.

Der pumpes gylle 1 gang ugentligt, det tager typisk 30 min. pr gang.

Der er kompressor til plantørringsanlægget, der primært er i drift i høst samt enkelte timer i efteråret, når temperaturen falder.

Ventilationsanlæg vil være i drift hele døgnet året rundt. Støjen derfra vurderes at være begrænset, da motorerne er støjsvage og placeret inde i staldene.

Der leveres smågrise ca. hver 3. uge, det tager ca. 15 min. pr. gang og sker oftest indenfor normal arbejdstid. Der afhentes slagtesvin ca. 30 gange årligt, det vil oftest foregå i de tidlige morgentimer, men kan ske på alle tider af døgnet.

Kyllinger leveres 6-7 gang årligt og afhentes tilsvarende antal gange. Der leveres og afhentes til alle stalde på én gang.

Foder leveres 2-3 gange ugentligt, det tager ca. 15 min. pr. gang og vil oftest foregå i dagtimerne.

Transporter til og fra ejendommen vil primært foregå i dagtimer på hverdage, mens der i så- og høsttid vil være forøget aktivitet.

Det vurderes, at der er foretaget tiltag på ejendommen for at reducere støjbelastningen for de omkringboende, og at støjniveauet på ejendommen, med de stillede vilkår, sandsynligvis ikke vil blive til gene for nabolaget.

I Støjvejledningen⁶ 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, da de fleste støjkilder primært er i drift i perioden mellem kl. 07.00 og 18.00.

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 klager er velbegrundede.

Vilkår om støj og lavfrekvent støj gælder al støj fra landbrugsdrift på ejendommens bygningsparcel – ikke støj fra f.eks. markdrift.

Vibration og rystelse

Vibrationer og rystelser forekommer hovedsageligt i forbindelse med den daglige brug af traktorer og transportere til og fra ejendommen.

Brugen af traktorer vil normalt foregå i dagtimerne, men der skal også påregnes sæsonbestemt arbejde f.eks. ved ensilering, høst og forårs- og efterårsarbejde i marken.

Det vurderes, at vibrationer og rystelser vil blive overholdt, da de fleste kilder primært er i drift i perioden mellem kl. 07.00 og 18.00.

⁶ Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder".

Der stilles generelle vilkår til overholdelse af vibrationsgrænser⁷ samt vilkår om, at en beregning/ måling af vibrationsniveauet i omgivelserne kan kræves, såfremt tilsynsmyndigheden finder, at eventuelle klager er velbegrundede.

Vilkår for vibrationer gælder al vibration fra landbrugsdrift på ejendommens bygningsparcel – ikke vibrationer fra markdrift.

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.

I staldene er der normalt ikke problemer med fluer, da fjerkræ spiser fluer og fluelarver. I svinestalden vil der blive udsat rovfluer, hvis der skulle opstå fluegener.

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 der er en sikringsaftale med et privat rottebekæmpelsesfirma.

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

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

Al husdyrgødning fra kyllingehusene er i form af dybstrøelse, men gødningen fra slagtesvinestalden vil være i form af gylle.

⁷ Miljøstyrelsens vejledning nr. 9 af 1997 "Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø".

Gylle opbevares i ejendommens gyllebeholdere. Dybstrøelse opbevares i markstak efter gældende regler.

To af gyllebeholderne vil fremadrettet være overdækkede (scenarie 1), hvilket vil reducere såvel ammoniakfordampning samt lugtgener for de omkringboende.

På ejendommen findes tre gyllebeholdere, der også ses på figur 1. Idet svineproduktionen reduceres, vil der fremadrettet blive produceret mindre gylle og mere dybstrøelse. Gylletankene bruges til opbevaring af gylle samt til vaskevand.

Gødningsproduktionen er ifølge tidligere beregninger og ved ændret og uændret drift:

Gødningstype	Mængder i m ³
Flydende husdyrgødning inkl. vandspild (v. 7.500 slagtesvin = worst case)	4.238 m ³
Overfladevand gyllebeholder VK (0,23 x 276 m ²) – uoverdækket beholder	64 m ³
Vaskevand maskiner, vogne og stalde	700 m ³
Reduktion for overdækning (0,4 x (278+361 m ²)) – ændret drift	-255 m ³
Overfladevand gyllebeholder VK (0,23 x (278+361 m ²)) – uændret drift	147 m ³
Overfladevand vaskeplads VK (0,93 x 130 m ²)	130 m ³
I alt	4.877 – 5.279 m ³

Tabel 7. Gødningsproduktion.

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

Der er følgende opbevaringsanlæg på ejendommen:

Opbevaringsanlæg	Opførelsesår	Kapacitet m ³
Gyllebeholder	1986	900 m ³
Gyllebeholder (overdækkes ved ændret drift)	1995	1.500 m ³
Gyllebeholder (overdækkes ved ændret drift)	1983	900 m ³
Gyllebeholder (ejet, Varregårdsvej 8)	1997	1.500 m ³
Samlet kapacitet gylle		4.800 m ³

Tabel 8. Oversigt over opbevaringsanlæg.

Alle eksisterende beholdere ligger udenfor risikoområde og længere væk end 100 m fra vandløb og søer⁸.

Ved uændret produktion (scenarie 2) på ejendommen er den beregnede opbevaringskapacitet (4.800/5.279*12 mdr.) 10,9 måneder.

Ved ændret produktion (scenarie 1) på ejendommen er den beregnede opbevaringskapacitet (4.800/4.877*12 mdr.) 11,8 måneder.

Hvis der opbevares gødning/vaskevand fra anden ejendom i gyllebeholderne, kan opbevaringskapaciteten blive reduceret væsentligt.

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

⁸ Bekendtgørelse nr. 1451 af 21.06.2021 (husdyrgødningsbekendtgørelsen).

den generelle anbefaling, og der stilles vilkår om mindst 9 måneders opbevaringskapacitet til flydende husdyrgødning.

Lovgivningen foreskriver, at skader på fast overdækning af gyllebeholder skal repareres straks, således at overdækningen altid er helt tæt.

Ifølge lovgivningen skal brugere af beholdere med fast overdækning sikre sig, at fast overdækning lukkes straks efter anvendelse og eventuelle reparationer skal udbedres snarest. Da lovgivningen på området foreskriver denne drift af beholdere med fast overdækning, stilles der ikke yderligere vilkår hertil. Ligeledes er der krav i lovgivningen til anden overdækning af gyllen (flydelag m.m.), som gør, at der ikke stilles yderligere vilkår.

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 møddingsplads kan komposteret 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 gødning skal altid overdækkes med et vandfast og tætsluttende materiale, hvilket forhindrer større ammoniakfordampning efter udmugning.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen håndterer og opbevarer fast husdyrgødning forsvarligt og efter gældende retningslinjer.

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

Rest-, spildevand 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 drænen for regnvand eller udsprinkles⁹ efter forudgående tilladelse.
- Sanitært spildevand, som ledes til septiktank eller offentlig kloakering.

Ansøger oplyser, at spildevand fra bedriften består af:

- Vaskevand fra stald
- Vaskevand fra maskiner og vogne
- Overfladevand fra vaskeplads
- Tagvand

⁹ Landbrugets byggeblad nr. 103.09-05 om Udenomsfaciliteter – udsprinkling af ensilagesaft og restvand.

Sanitært spildevand fra driftsbygninger ledes via septiktank til nedsivning.

Der forventes ingen stigning i spildevandsmængden som følge af ændringen.

Vaskevandet fra staldvask ledes til gyllebeholder.

Vaskevand fra maskiner og vogne ledes til gyllebeholder.

Overfladevand fra vaskeplads ledes til gyllebeholder.

Tagvand ledes ud på jorden til nedsivning omkring ejendommen.

Befæstede arealer med afløb til gyllebeholder er etableret med fald og afgrænsning, der forhindrer overløb til grøft og dræn.

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

Kemikalier og affald

Ansøger oplyser (*kursiv*), at kemikalier opbevares i aflåst rum med fast gulv uden afløb.

Der findes følgende olietanke på husdyrbruget:

- 1.200 L, overjordisk - fra 1998, forsyner korntørringsanlæg.
- 2.500 L, nedgravet - fra 1997.
- 5.900 L, overjordisk, placeret på støbt bund uden afløb - fra 2003. Diesololie til maskiner.

Påfyldning og rengøring af marksprøjte varetages af ansøger. Rengøring af sprøjten sker hovedsageligt i marken. Sprøjten er udstyret med rentvandstank. Der er en vaskeplads ved den nordlige gylletank.

Da olie og kemikalier opbevares på fast bund, hvor der ikke er afløb, vurderes det, at opbevaring af olie og kemikalier sker på en miljømæssig forsvarlig måde, så der ikke opstår risiko for forurening af jord og grundvand.

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

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

Vedrørende affald oplyser ansøger (*kursiv*), at *affald og reststoffer opbevares, så der ikke er risiko for forurening af jord og grundvand.*

Det er begrænset hvor meget affald der genereres på ejendommen. Affaldstyperne omfatter brændbart affald, metal, pap, papir og plast til genbrug og lysstofrør. Desuden er der en begrænset mængde klinisk risikoaffald i form af brugte kanyler og skalpeller, som opbevares i kanyleboks.

Brændbart affald opbevares i container, som tømmes ugentligt. Pap til genbrug opbevares ligeledes i container, som tømmes ca. en gang månedligt.

Spildolie, olie- og brændstoffiltre opbevares i maskinhal i tønder på fast underlag uden afløb. Det anslås, at der er mindre end 200 L spildolie pr år.

Døde slagtesvin bliver opbevaret på en plads med spaltebund og overdækkes med kadaverkappe. Døde kyllinger opbevares i containere.

De døde dyr opbevares ved indkørslen længst mod syd, hvor de ikke er synlige for forbipasserende, inden de afhentes af DAKA.

Metalskrot afhændes til produkthandler, til genanvendelse.

Da der er tale om et IE-brug, så skal affaldshåndteringen leve op til affaldshierarkiet, jf. § 6 b i lov om miljøbeskyttelse, hvilket betyder at affald skal behandles efter følgende hierarki:

- 1) Affaldsforebyggelse.*
- 2) Forberedelse med henblik på genbrug.*
- 3) Genanvendelse.*
- 4) Anden nyttiggørelse.*
- 5) Bortskaffelse.*

Som udgangspunkt benyttes ikke mere foder end der er behov for og husdyrgødning anvendes til gødsning af marker, andet uundgåeligt affald sorteres med henblik på genanvendelse og kun restfraktioner ender i container med brændbart affald.

Det vurderes derfor, at affaldshierarkiet iagttages og at sortering, opbevaring og bortskaffelse af affald sker miljømæssigt forsvarligt og i overensstemmelse med Vejen Kommunes affaldsregulativer.

Det vurderes ligeledes, at affald håndteres og opbevares, så der ikke opstår uhygiejniske forhold eller sker forurening af luft, vand eller jord.

Opbevaring og afhentning af selvdøde og aflivede dyr reguleres af "Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr"¹⁰.

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: (markeret med kursiv)

Det vurderes at risici for større ulykker eller katastrofer på et husdyrbrug med denne placering vil være udslip af gylle fra gyllebeholdere, fx i forbindelse med overpumpning, brud på gyllebeholder eller lignende. I husdyrbrugets beredskabsplan er der en instruks for, hvordan sådanne situationer skal håndteres. Beredskabsplanen vil blive opdateres løbende.

¹⁰ Fødevareministeriet, Bek. nr. 558 af 01.06.2011.

I beredskabsplanen er også instrukser i forbindelse med brand samt udslip af olie, kemikalier eller lignende.

For IE-husdyrbrug er det lovpligtigt at udarbejde en beredskabsplan for ejendommen, og der stilles derfor ikke særskilt vilkår hertil. Beredskabsplanen skal være kendt af ejendommens medarbejdere og tilgængelig ved miljøtilsyn.

Vejen Kommune vurderer herefter, at risici er minimeret, og med udarbejdelse af beredskabsplanen sikres begrænsning af følgerne af eventuelle uheld.

Miljøledelse

Der er lavet en plan for ejendommens overordnede miljøpolitik, som har fokus på energieffektivitet, vandbesparelse, affaldshåndtering m.v., for at opnå både miljømæssige og driftsøkonomiske fordele.

Alternative muligheder

Ansøger oplyser, at der ikke er afsøgt mulige alternative placeringer, idet der ikke bygges nyt ifm. projektet.

0-alternativet er, at ejendommen drives videre efter vilkårene fastsat i den eksisterende miljøgodkendelse.

Ved produktion af slagtekyllinger er der kun en teknologi, der er godkendt til at reducere ammoniakemissionen på staldniveau. Den godkendte teknologi er varmevekslere fra Rokkedahl Energi. For slagtesvin er der flere godkendte teknologier, men tiltag i slagtesvinestalden er fravalgt, da stalden er af ældre dato og med begrænset levetid.

Ud over teknologier, der er tilknyttet staldene, er der mulighed for teltoverdækning af gylletanke. For at overholde krav til BAT er der valgt at overdække to af gylletankene.

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. Habitatbekendtgørelsen¹¹. 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"¹².

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

¹¹ Habitatbekendtgørelsen, Bek. nr. 1595 af 06.12.2018.

¹² Waddenzee-dommen fra EF-Domstolen, sag nr. C-127/02

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 og 2 samt et generelt beskyttelsesniveau for kategori 3 naturområder.

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 5,4 km syd for anlægget. På grund af afstanden vurderer Vejen Kommune, at der ikke sker nogen væsentlig påvirkning af naturtypen hverken ved scenarie 1 eller scenarie 2, og der er ikke behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse ammoniakdepositionen på naturtypen.

Påvirkning af kategori 2 naturområder

For naturområder i kategori 2 (§ 7 arealer udenfor Natura 2000-områder) gælder, at totalbelastningen i naturområderne ikke må overskride 1,0 kg N/ha/år. § 7 arealer er højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha.

Der er ingen kategori 2 natur i nærheden. Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev, der ligger mere end 2,5 km sydøst for ejendommen. På grund af afstanden vurderer Vejen Kommune, at der ikke sker nogen væsentlig påvirkning af naturtypen hverken ved scenarie 1 eller scenarie 2, og der er ikke behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse ammoniakdepositionen på naturtypen.

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, mose og overdrev, som ikke er omfattet af kategori 1 og 2 natur.

Derudover fremgår det af § 3 i Naturbeskyttelsesloven¹³, at der ikke må foretages en ændring i tilstanden af søer (>100 m²), vandløb, heder, ferske enge, strandenge, overdrev, moser og lignende.

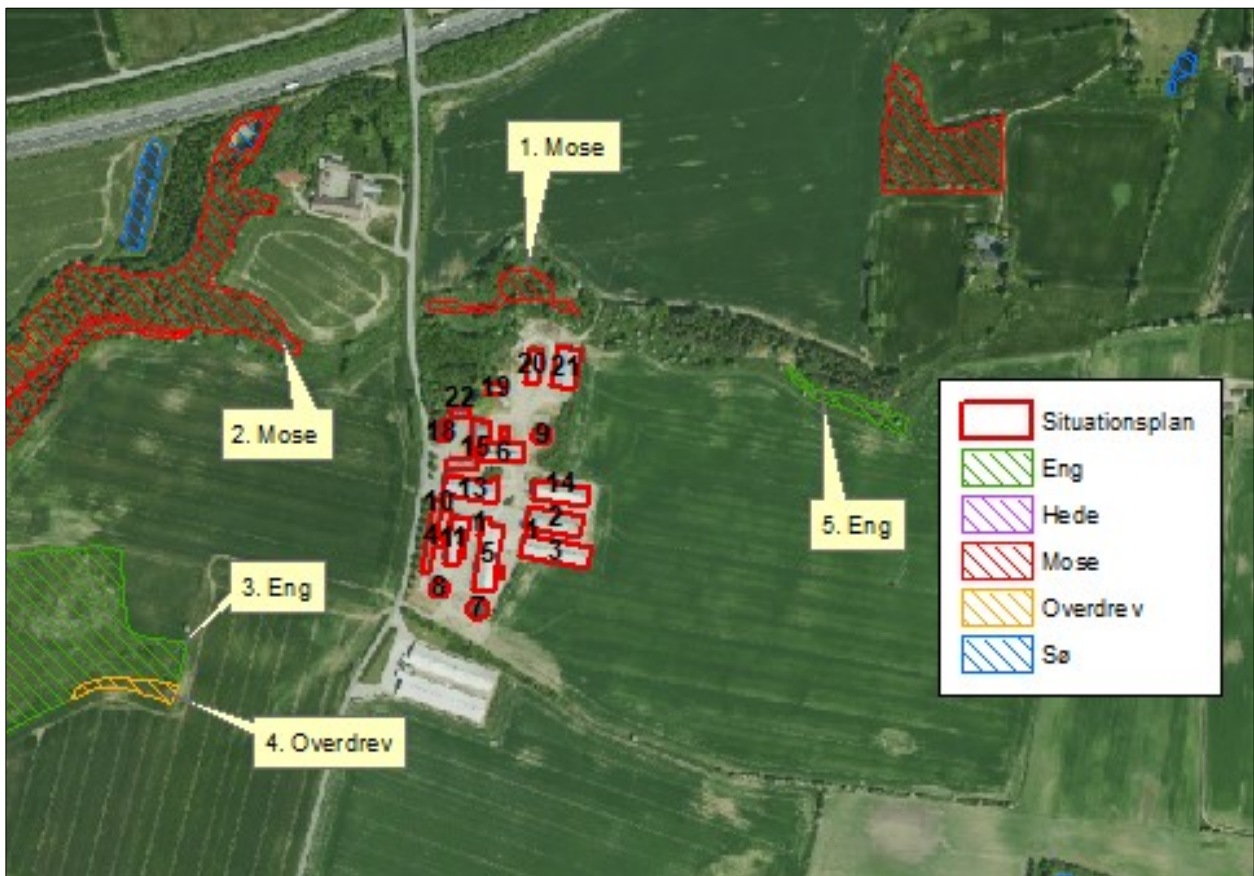
Naturtyperne er vist i nedenstående tabel og figur.

Nr.	Naturtype	Merbelastning (kg N/ha/år)
-----	-----------	----------------------------

¹³ Naturbeskyttelsesloven, LBK nr. 240 af 13/03/2019.

1	Mose	-1,4
2	Mose	-0,7
3	Eng	-0,2
4	Overdrev	-0,1
5	Eng	-0,6

Tabel 9. Beskyttede kategori 3 og § 3 naturområder.



Figur 4. Kort over kategori 3 samt § 3 natur ved anlægget.

Ved scenarie 1 er merbelastningen til områderne mellem 0,1 og 1,4 kg N/ha/år mindre end nudriften 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.

Ved scenarie 2 er belastningen uændret.

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 DMU¹⁴ samt Vejen Kommunes øvrige kendskab vurderes umiddelbart, at der kan være sydflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø. Heraf er odder omfattet af den danske rødliste som sårbar.

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 § 11¹⁵ 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.

¹⁴ Faglig rapport nr. 635 og nr. 322 fra Danmarks Miljøundersøgelser.

¹⁵ Bek. nr. 1595 af 06.12.2018, "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	5750017703
Matrikelnummer	2a Glibstrup By, Andst
CVR	18665107
CHR	95421
Ejendommens ejer	Henrik Buhl Høffner
Husdyrbrugets ejer	Henrik Høffner
Husdyrbrugets kontaktperson	Henrik Høffner

Forudgående inddragelse af offentligheden

Inddragelse af offentligheden er sket ved annoncering på kommunens hjemmeside den 24. marts 2022. 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 25. april 2022 til den 27. maj 2022 hos ansøger og konsulent.

Orientering om udkast til afgørelsen er sendt til alle borgere, der er part i sagen (herunder naboer indenfor konsekvensradius og ejere af matrikler, der grænser op til matriklen med produktionsbygninger samt bortforpagtere af produktionsanlæg). Udkastet eftersendes ved henvendelse herom.

Konsulent: Kolding Herreds Landbrugsforening, Lene Egtved Andersen, lea@khl.dk

Parter:

Orientering af naboer er sket indenfor konsekvenszonen på 947,8 m (ukorrigeret byzone i scenarie).

Bjergevænget 22	6600	Vejen
Bjergevænget 22	6600	Vejen
Bjergevænget 24	6600	Vejen
Bjergevænget 24	6600	Vejen
Bjergevænget 38	6600	Vejen
Bjergevænget 38	6600	Vejen
Bjergevænget 40	6600	Vejen
Bjergevænget 40	6600	Vejen
Bjergevænget 42	6600	Vejen
Bjergevænget 42	6600	Vejen

Bjergevænget 44	6600	Vejen	
Bjergevænget 46	6600	Vejen	
Bjergevænget 46	6600	Vejen	
Bjergevænget 48	6600	Vejen	
Bjergevænget 48	6600	Vejen	
Bjergevænget 50	6600	Vejen	
Bjergevænget 50	6600	Vejen	
Bjergevænget 52	6600	Vejen	
Bjergevænget 52	6600	Vejen	
Bjergevænget 54	6600	Vejen	
Bjergevænget 58	6600	Vejen	
Bjergevænget 60	6600	Vejen	
Bjergevænget 62	6600	Vejen	
Bjergevænget 62	6600	Vejen	
Bjergevænget 64	6600	Vejen	
Bjergevænget 66	6600	Vejen	
Bjergevænget 66	6600	Vejen	
Bjergevænget 68	6600	Vejen	
Bjergevænget 68	6600	Vejen	
Bjergevænget 70	6600	Vejen	
Bjergevænget 72	6600	Vejen	
Bjergevænget 74	6600	Vejen	
Bjergevænget 76	6600	Vejen	
Bjergevænget 78	6600	Vejen	
Dokken 10	6700	Esbjerg	Vedr. Glibstrupvej 31
Falkevej 6	6600	Vejen	Vedr. Bjergevænget
Frederiksbergvej 29N	6600	Vejen	Vedr. Sølykke 1C
Frederiksbergvej 29N	6600	Vejen	Vedr. Sølykke 1C
Frederiksbergvej 40	6600	Vejen	
Frederiksbergvej 42	6600	Vejen	
Frederiksbergvej 42	6600	Vejen	
Gamstvej 40	6600	Vejen	Vedr. jordemodervej 4A
Gamstvej 44	6600	Vejen	Vedr. Bjergevænget 1
Gejsingvej 23	6600	Vejen	
Gejsingvej 23	6600	Vejen	
Gejsingvej 27	6600	Vejen	Vedr. Gl. Præstegårdsvej 1A og B
Gejsingvej 27	6600	Vejen	Vedr. Gl. Præstegårdsvej 1A og B
Gl. Præstegårdsvej 3	6600	Vejen	
Gl. Præstegårdsvej 3	6600	Vejen	
Glibstrupvej 26	6600	Vejen	
Glibstrupvej 26	6600	Vejen	
Glibstrupvej 26	6600	Vejen	
Glibstrupvej 28	6600	Vejen	

Glibstrupvej 28	6600	Vejen	
Glibstrupvej 31	6600	Vejen	
Glibstrupvej 31	6600	Vejen	
Glibstrupvej 31	6600	Vejen	
Glibstrupvej 31	6600	Vejen	
Glibstrupvej 31	6600	Vejen	
Glibstrupvej 31	6600	Vejen	
Glibstrupvej 31	6600	Vejen	
Glibstrupvej 31	6600	Vejen	
Glibstrupvej 31	6600	Vejen	
Glibstrupvej 32 A	6600	Vejen	
Glibstrupvej 32 A	6600	Vejen	
Glibstrupvej 32 A	6600	Vejen	
Glibstrupvej 32 B	6600	Vejen	
Glibstrupvej 32 B	6600	Vejen	
Glibstrupvej 35	6600	Vejen	
Glibstrupvej 35	6600	Vejen	
Grønnevej 2	6600	Vejen	Vedr. Glibstrupvej 32A
Grønnevej 2	6600	Vejen	Vedr. Glibstrupvej 32A
Hjortebakken 16	6600	Vejen	
Hjortebakken 16	6600	Vejen	
Hjortebakken 18	6600	Vejen	
Hjortebakken 18	6600	Vejen	
Hjortebakken 20	6600	Vejen	
Hjortebakken 20	6600	Vejen	
Jernet 4 A	6000	Kolding	Vedr. Glibstrupvej 35
Jordemodervej 2	6600	Vejen	
Jordemodervej 2	6600	Vejen	
Jordemodervej 4	6600	Vejen	
Jordemodervej 4	6600	Vejen	
Jordemodervej 4	6600	Vejen	
Jordemodervej 4	6600	Vejen	
Jordemodervej 6	6600	Vejen	
Jordemodervej 6	6600	Vejen	
Koldingvej 41	6640	Lunderskov	Vedr. Gejsingvej 30
Kærgårdsvej 3	6600	Vejen	
Langrejsvej 10	6600	Vejen	
Langrejsvej 10	6600	Vejen	
Langrejsvej 12	6600	Vejen	
Langrejsvej 4	6600	Vejen	
Langrejsvej 6	6600	Vejen	
Langrejsvej 6	6600	Vejen	
Langrejsvej 8	6600	Vejen	
Ryttervej 60	6600	Vejen	Vedr. Glibstrupvej 31

Spejdervej 5	6600	Vejen	Vedr. Bjergevænget 26
Spejdervej 5	6600	Vejen	Vedr. Bjergevænget 26
Sølykke 1 A	6600	Vejen	
Sølykke 1 A	6600	Vejen	
Sølykke 1 D	6600	Vejen	
Sølykke 1 D	6600	Vejen	
Sølykke 11	6600	Vejen	
Sølykke 11	6600	Vejen	
Sølykke 16	6600	Vejen	
Sølykke 16	6600	Vejen	
Sølykke 18	6600	Vejen	
Sølykke 18	6600	Vejen	
Sølykke 18	6600	Vejen	
Sølykke 2	6600	Vejen	
Sølykke 2	6600	Vejen	
Sølykke 20	6600	Vejen	
Sølykke 20	6600	Vejen	
Sølykke 22	6600	Vejen	
Sølykke 24	6600	Vejen	Vedr. Sølykke 13
Sølykke 24	6600	Vejen	
Sølykke 24	6600	Vejen	
Sølykke 24	6600	Vejen	
Sølykke 3	6600	Vejen	
Sølykke 3	6600	Vejen	
Sølykke 5	6600	Vejen	
Sølykke 5	6600	Vejen	
Sølykke 6	6600	Vejen	
Sølykke 6	6600	Vejen	
Sølykke 7	6600	Vejen	
Sølykke 7	6600	Vejen	
Sølykke 8	6600	Vejen	
Sølykke 8	6600	Vejen	
Sølykke 9	6600	Vejen	
Sølykke 9	6600	Vejen	
Sølykke 9	6600	Vejen	
Tonne Kjærvej 65	7000	Fredericia	Vedr. Gejsingvej 23
Vognmagervej 14	8800	Viborg	Vedr. Jordemodervej 2A

Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering

Der er ikke indkommet høringsbidrag i høringsperioden.

Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere

Kommunens afgørelse er offentliggjort på kommunens hjemmeside torsdag den 2. juni 2022.

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 Fødevarerklagenævnet senest 30. juni 2022 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

Rådet for Grøn Omstilling, Blegdamsvej 4B, 2200 København N husdyr@rgo.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

Udnyttelse af afgørelse

Godkendelsen kan udnyttes uanset eventuelle klager, men det begrænser ikke klagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve Vejen Kommunes afgørelse.

Godkendelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering

I Husdyrbrugloven gives der 6 års udnyttelsesfrist.

Efter den fastsatte udnyttelsesfrist gælder det, at hvis godkendelsen 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 miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til re-vurdering¹⁶. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages, når der er forløbet 8 år, dvs. i 2030.

Husdyrbrugets ophør

Ansøger oplyser (*kursiv*) at, *hvis husdyrbruget ophører helt, vil stalde, gødningsopbevarings- og foderanlæg blive tømt for dyr, gødning og foder og efterfølgende rengjort. Rester af medicin og kemikalier samt andet affald vil blive bortskaffet efter kommunens anvisninger.*

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.

¹⁶ § 39 i "Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse mv. af husdyrbrug" - Bek. nr. 2256 af 29/12/2020.

Øvrige forhold

Byggeri, vandindvinding og spildevandsafledning

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

Såfremt der skal anvendes slagge under byggeriet, skal dette ansøges særskilt ved Vejen Kommune via www.bygogmiljoe.dk inden byggeriet iværksættes.

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

Bilagsoversigt

1. Klagevejledning.
2. Scenarie 2 – uændret produktion (areal-godkendelse).

Bilag 1.

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 klageportal. 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.

Bilag 2. Scenarie 2 – Uændret drift ift. nudrift.

Nr.	Anvendelse	Størrelse	Areal med ammoniakfordampning	Staldsystem	Dyr
1	Ny fodersilo	32 m ³			
2	Fjerkræstald	1.219 m ²	1.130 m ²	Kyllingestald	Flexgruppe*
3	Fjerkræstald	1.692 m ²	1.570 m ²	Kyllingestald	Flexgruppe*
4	Svinestald	824 m ²	627 m ²	Drænet gulv + spalter (33/67 %)	Slagtesvin
5	Fjerkræstald	1.669 m ²	1.448 m ²	Kyllingestald	Flexgruppe*
6	Svinestald	853 m ²	651 m ²	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Slagtesvin
7	Gyllebeholder	1.500 m ³	361 m ²	Fast overdækning	
8	Gyllebeholder	900 m ³	276 m ²	Naturligt flydelag	
9	Gyllebeholder	900 m ³	278 m ²	Fast overdækning	
10	Værksted	220 m ²			
11	Maskinhus/ korntørring	665 m ²			
12	Servicrum	120 m ²			
13	Kornlager	995 m ²			
14	Lager/maskiner	1.025 m ²			
15	Lager/maskiner	830 m ²			
16	Fyrrum	20 m ²			
17	Fyrrum	40 m ²			
18	Lager	165 m ²			
19	Lager	280 m ²			
20	Halm/maskiner	520 m ²			
21	Halmlade	915 m ²			
22	Stuehus	---			
23	Siloer	2 á 26 m ³			
24	Siloer	2 á 100 m ³			
25	Siloer	2 á 26 m ³ , 2 á 100 m ³ , 1 á 32 m ³			
26	Siloer	2 á 26 m ³ , 1 á 100 m ³ , 1 á 32 m ³			
27	Siloer	2 á 26 m ³ , 2 á 100 m ³			

*Flexgruppe: Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger; Kyllinger, økologiske; Skrabekyllinger.

Bilag 2 – Fortsat (uændret drift)

