

Gunnar Kloppenborg Skrumsager
Terpvej 24
6630 Rødding

Miljøtilladelse

Svinebrug



Miljøtilladelsen er meddelt i henhold til § 16b i "Husdyrbrugloven".



Læsevejledning:

Denne afgørelse er opdelt i 3 dele.

- **Del 1 Afgørelse og vilkår**
består af tilladelsen 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 4. maj 2021 modtaget ansøgning om miljøtilladelse af husdyrbrug på Terpvej 24, 6630 Rødding omhandlende følgende:

- Uændret anvendelse af 2.198 m² eksisterende produktionsareal til svin.
- Uændret sammensætning af dyreholdet på ejendommen.
- Uændret anvendelse af ejendommens to eksisterende gyllebeholdere på i alt 4.050 m³ (i alt 972 m² overflade).
- Ændring af gulvtype i eksisterende stald til svin, fra 171 m² dybstrøelse til 171 m² delvist spaltegulv.
- Overgang fra DE-baseret produktionstilladelse til tilladelse efter stipladsmodellen.

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

Det forudsættes, at projektet gennemføres og drives, som det er beskrevet i ansøgning nr. 226150, version nr. 1. Der er sammen med ansøgningen indsendt scenarieberegning nr. 226979, som viser ejendommens miljøbelastning uden ændringer. Der er vurderet på begge scenarier, så der gives en miljøgodkendelse til ejendommen efter stiplads-modellen uanset om de beskrevne ændringer foretages eller ej.

Vejen Kommune tillader det ansøgte efter § 16b 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 minimeret miljøbelastning.
- Projektet med de stillede vilkår, ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet.

Vejen Kommune den 2. juli 2021

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.

Husdyrproduktionen

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

Bygning nr.	Staldsystem	Dyretype	Areal med ammoniakfordampning
1	Klimastald	Smågrise	577 m ²
2	Farestald	Søer*	556 m ²
3	Drægtighedsstald	Søer**	700 m ²
4	Løbestald/Polte	Slagtesvin	171 m ²
		Søer**	171 m ²
		Smågrise	29 m ²
		Slagtesvin	112 m ²
		Søer***	53 m ²
5	Gyllebeholder (3.000 m ³)		707 m ²
6	Gyllebeholder (1.050 m ³)		265 m ²

* Søer, diegivende; ** Søer, golde og drægtige, Løsgående; Søer, golde og drægtige, Individuel opstaldning.

Foranstaltninger for at undgå forurening

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

5. Der skal altid være en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder til husdyrbruget.
6. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
7. 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.

Spildevand

8. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så unødigt spild undgås.

9. 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.

Lugt

10. Der må ikke foretages håndtering, herunder omrøring og udkørsel af husdyrgødning fra anlæggene lørdage samt søn- og helligdage.
11. Pumpning af gylle fra kanaler/fortank til gyllebeholder skal primært ske på hverdage i tidsrummet kl. 07.00 – kl. 18.00.

Transport

12. Til- og frakørsel i forbindelse med produktionen (dyr, foder og husdyrgødning) skal ske via indkørslen mod vest.

Fluer og skadedyr

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

Støv

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

Støjgrænser

16. Virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i dB (A) må i ethvert punkt på opholdsarealer ved boliger i det åbne land og lokalplanområde ikke overstige følgende gennemsnitsværdier.

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

II: i boligområde (Øster Lindet Centerområde)

	Tidsrum	Støjgrænser (I)	Støjgrænser (II)
Mandag – fredag	kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)	45 dB(A)
	kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)	40 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)	45 dB(A)
	kl. 14.00 – 22.00	45 dB(A)	40 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00 – 22.00	45 dB(A)	40 dB(A)
Alle dage	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)	35 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 og 50 dB(A) i boligområdet.

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

17. 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.

18. 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.

19. Husdyrbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende dokumentere, at ovenstående vilkår om støj og vibrationer 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 samt 9/1997 om lavfrekvent støj og vibrationer.

Målingerne/beregningerne skal foretages af et målefirma/institut, som er uvildigt, og som af Miljøstyrelsen er godkendt til at udføre dette arbejde.

Lys

20. Lys fra ejendommen må ikke være generende udenfor ejendommens skel.
21. Den eksisterende, afskærmende beplantning foran staldanlægget, ud mod Terpvej, skal løbende vedligeholdes og vedblive med at yde en effektiv og vedvarende afskærmning – se figur 3.
22. Ved opsætning af udendørs pladsbelysning, skal det sikres, at lyskilden afskærmes, så der ikke sker lysspredning væk fra ejendommen.

23. Eventuel udendørs pladsbelysning skal til enhver tid slukkes efter endt arbejde eller forsynes med bevægelsessensor, der sikrer at lyset kun er tændt i op til en halv time.

Oplag af olie, kemikalier etc.

24. 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.
25. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
26. 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

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

Reduceret miljøbelastning

28. Ventilationsanlæg skal kontrolleres og vedligeholdes efter en fast procedure – minimum én gang om året.

Egenkontrol

29. Husdyrbruget skal kunne fremvise staldtegning eller lignende til dokumentation af størrelsen på områder med dyr.
30. 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:
 - Dato for fluebekæmpelse, middel og metode.
 - Dokumentation for aflæsning af el-forbrug og vandforbrug samt de aflæste værdier.
 - Dato for service og evt. brud på drikkevandsinstallationer eller øvrige vandinstallationer.
 - Dokumentation for renholdelse af ventilatorer.

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

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	10
Dyrehold og anlæg	11
Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder	12
Begrænsning af eventuelle gener for naboer	14
Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak	32
3 Lovformalia m.m.	35
Oplysninger om ejendom og husdyrbrug	35
Forudgående inddragelse af offentligheden	35
Høring af udkast.....	35
Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering	38
Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere	38
Udnyttelse af afgørelse.....	39
Tilladelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering	39
Husdyrbrugets ophør	39
Bilagsoversigt	39

Dyrehold og anlæg

Ejendommen ansøges ikke som et IE-brug, da antallet af stipladser til søer ikke overstiger 750 og antallet af stipladser til slagtesvin ikke overstiger 2.000.

Husdyrproduktionen

Seneste registrering af dyreholdets omfang er sket i forbindelse med miljøtilsyn den 23. november 2020.

Det fremtidige husdyrhold på ejendommen kommer til at bestå af søer, smågrise og polte/slagtesvin.

Ejendommens anlæg

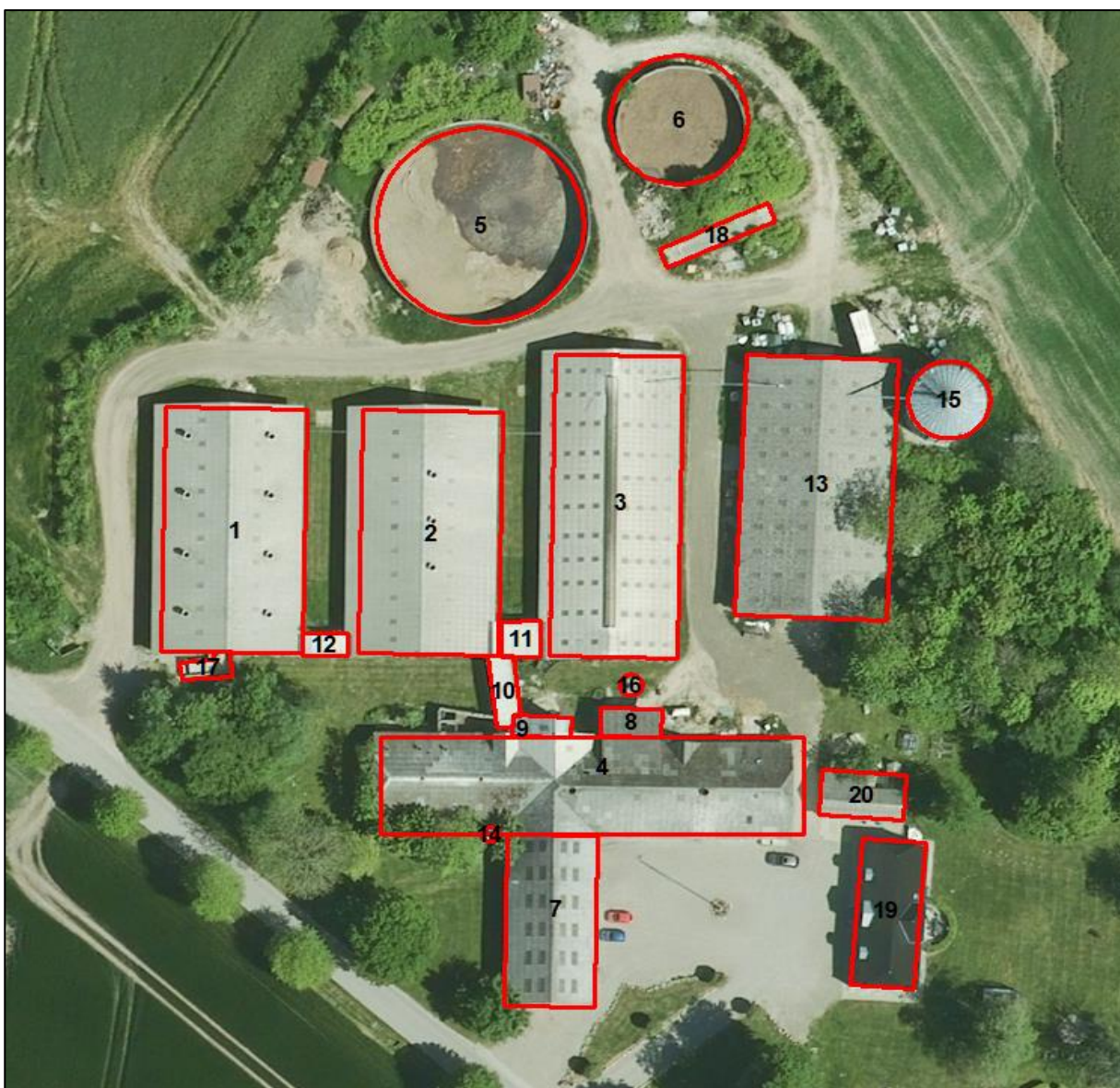
Den ønskede ændring af produktionsareal medfører ingen synlige bygningsændringer, da ændringen sker i den eksisterende svinestald ved at omlægge 171 m² dybstrøelsesareal til 171 m² delvist spaltegulv.

Tabel og figur herunder viser den fremtidige bygningsanvendelse på ejendommen.

Nr.	Anvendelse	Størrelse	Areal med ammoniakfordampning	Staldsystem	Dyr
1	Klimastald	724 m ²	577 m ²	Toklimastald, delvis spaltegulv	Smågrise
2	Farestald	724 m ²	556 m ²	Kassestier, delvis spaltegulv	Søer*
3	Drægtighedsstald	819 m ²	700 m ²	Dybstrøelse + spaltegulv	Søer**
4	Løbestald/Polte	867 m ²	171 m ² 171 m ² 29 m ² 112 m ² 53 m ²	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv Delvis spaltegulv Toklimastald, delvis spaltegulv Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv Delvis spaltegulv	Slagtesvin Søer** Smågrise Slagtesvin Søer***
5	Gyllebeholder	3.000 m ³	707 m ²	Naturligt flydelag	
6	Gyllebeholder	1.050 m ³	265 m ²	Naturligt flydelag	
7	Maskinhus	294 m ²	---		
8	Halm	60 m ²	---		
9	Lager	20 m ²	---		
10	Mellemgang	20 m ²	---		
11	Kontor	27 m ²	---		
12	Mellemgang1	8 m ²	---		
13	Halm/Fodercentral	750 m ²	---		
14	Silo	12 m ³	---		
15	Kornsilo	520 ton	---		
16	Fortank	25 m ³	---		
17	Læsserampe	15 m ²	---		
18	Brovægt	36 m ²	---		
19	Stuehus	198 m ²	---		
20	Garage	74 m ²	---		

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

* Søer, diegivende; ** Søer, golde og drægtige, Løsgående; Søer, golde og drægtige, Individuel opstaldning.



Figur 1. Husdyrbrugets driftsbygninger m.m.

Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder

Der sker ingen bygningsmæssige ændringer i dette projekt. Anlæggets placering i landskabet og i forhold til de landskabelige værdier er beskrevet herunder.

Anlæggets udformning

De ældste stalde på ejendommen er hvidkalkede bygninger med gråt eternittag. De nyeste stalde er opført i grå betonelementer, har blå døre, vinduer og gavle og er i stil med de ældste bygninger pålagt gråt eternittag. Bygningerne er forholdsvis lave og der er ventilationsafkast på samtlige stalde.

Anlæggets placering i landskabet

Ejendommen ligger NV for Øster Lindet på den sydøstlige kant af Rødding Bakkeø, der grænser op til Jels Å.

Området er karakteriseret ved en meget storbølget, jævnt mod sydøst faldende moræneflade, der afvandes af tre parallelle vandløb, Rojbøl-, Hennekesdam- og Grønnebæk Bæk, som alle løber til Jels Å. Naturarealerne begrænser sig til engene omkring vandløbene.

Området domineres af store gårde med intensiv landbrugsdrift. Bebyggelserne består af fritliggende gårde samt husmandssteder. Tidsdybden strækker sig 200 år tilbage, men mange af de tidligere skel og småveje er sløjfede for at opnå større markparceller.

Det åbne, skovløse landskab blotlægger et tydeligt billede af den moræneflade istiderne har efterladt: Et storskalaområde med forholdsvis åbne rum, næsten uden trævækst. Der er enkelte småskove på under 1 ha i området.

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
3.4.3	Potentielle økologiske forbindelsesområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
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, lige udenfor
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

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

Råstof- loven	Udpegninger		Anlæg inden for udpegningen
	Råstofgraveområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg.	Nej
Natur- beskyttel- sesloven	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
Museums- loven	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

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.

Ejendommen ligger uden for landskabelige udpegninger og der sker ingen bygningsmæssige eller visuelle ændringer på ejendommen i forbindelse med, at ejendommen overgår fra DE-baseret produktionstilladelse til tilladelse efter stipladsmodellen. Der sker således ingen ændringer på ejendommen, som påvirker de landskabelige forhold ved ejendommen eller i området omkring ejendommen.

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 stalde og gødningsopbevaringsanlæg 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	Ca. 62 m fra eksisterende stald 4 til nabobebyggelse på Terpvej 49.	50 m

8	Naboskel	< 30 m	Ca. 24 m fra eksisterende stald 4 til (eget) naboskel syd for Terpvej	30 m
8	Beboelse på samme ejendom	< 15 m	Ca. 9 m fra eksisterende stald 4 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	Ingen indenfor afstandskravet	25 m
8	Vandløb	> 15 m	Ingen indenfor afstandskravet	15 m
8	Dræn	> 15 m	Ingen indenfor afstandskravet	15 m
8	Sø	> 15 m	Ingen indenfor afstandskravet	15 m
8	Offentlig- og privat fællesvej	< 15 m	Ca. 12 m fra eksisterende stald 4 til Terpvej	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.

Der opføres ikke nye bygninger, der skal overholde ovenstående afstandskrav. Den eksisterende stald 4 (løbeafdeling og poltestald), hvor gulvet renoveres og ændres fra dybstrøelse til spalter, er opført lovligt, og der skal ikke dispenseres for afstandskravene til naboskel, beboelse eller offentlig vej i denne afgørelse. Alle øvrige afstandskrav er overholdt.

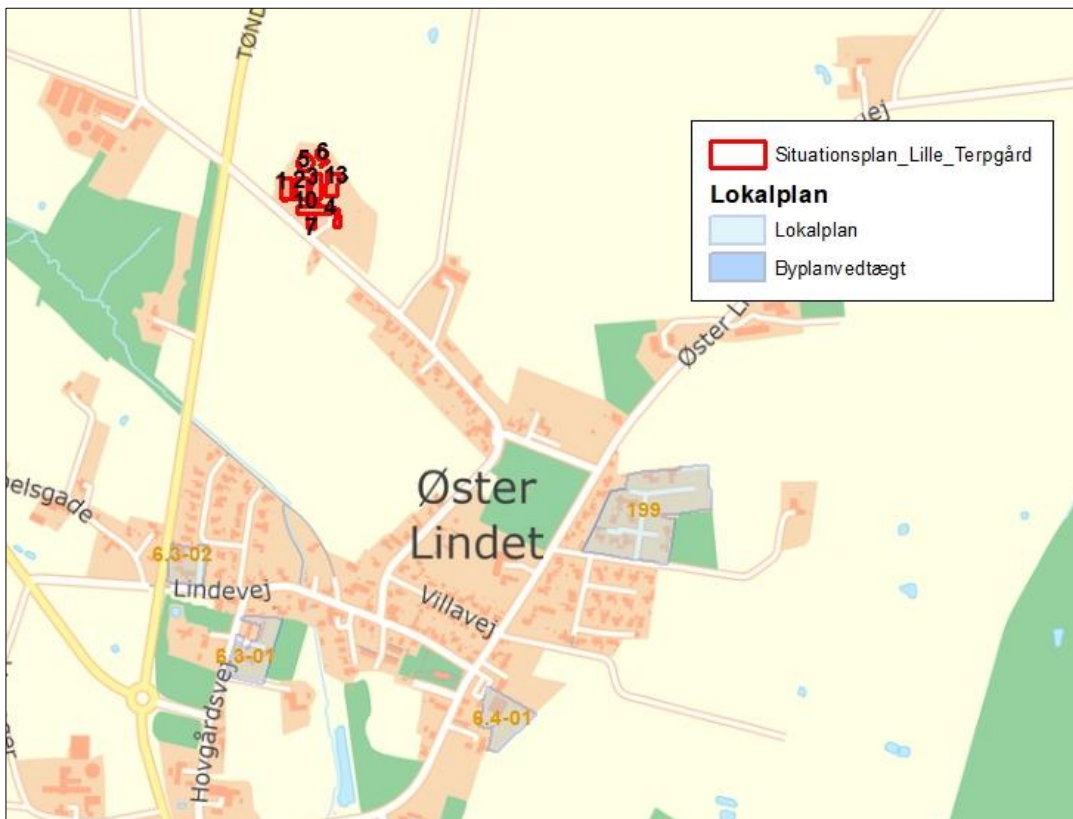
Vejen Kommune vurderer, at de generelle afstandskrav er nok til at sikre, at der ikke sker forurening eller gene af omgivelserne.

Lokalisering og Planrammer

Nærmeste lokalplaner i området er lokalplan nr. 6.3-02 (ca. 600 m syd for ejendommen) – Lokalplan for et erhvervsområde ved Lindevej i Øster Lindet samt lokalplan nr. 199 (ca. 680 m sydøst for ejendommen) – Lokalplan for Østervænget – et område til boligformål.

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

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



Figur 2. Husdyrbrugets placering ift. lokalplaner m.m.

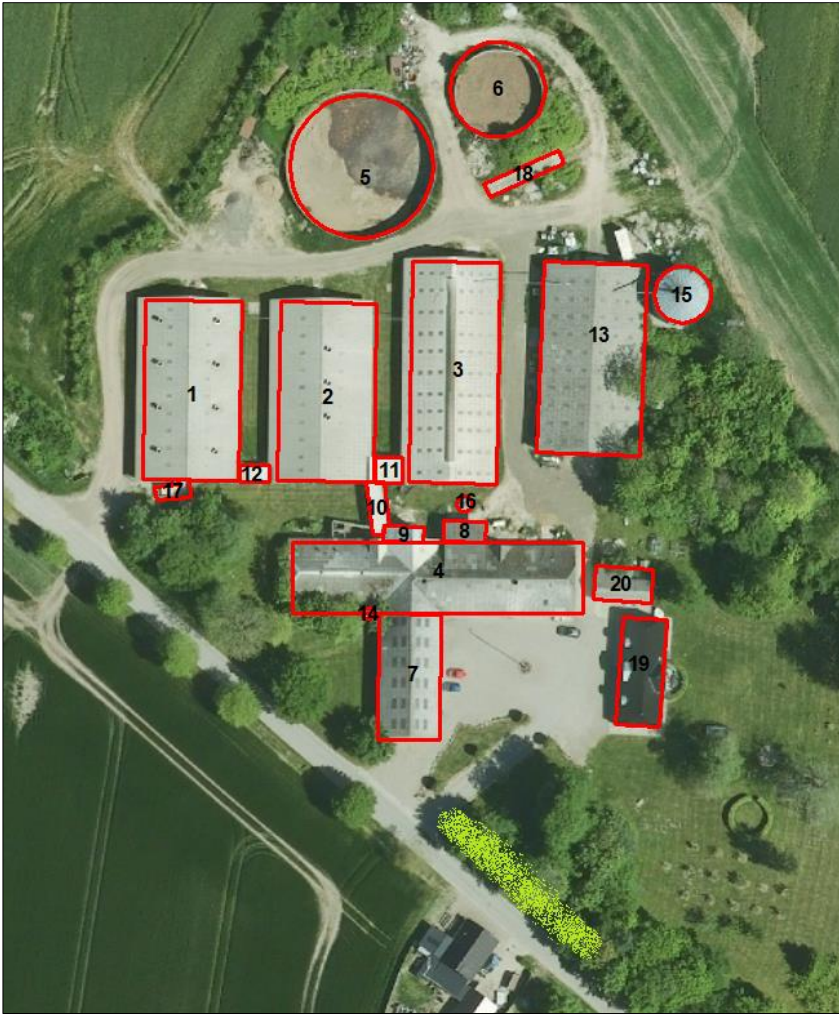
Lys

Ansøger oplyser (indsat i kursiv), at *produktionen foregår i lukkede stalde, - deraf begrænsede gener fra lys. Der etableres ikke nye lyskilder i forbindelse med det søgte projekt. Den ansøgte omlægning af godkendelsen fra stiplads- til produktionsareal medfører ingen ændringer i ejendommens drift, der vil få konsekvenser for produktionens lysbidrag til omgivelserne.*

Den eksisterende beplantning foran ejendommen (og Terpvej 49) er med til at bryde eventuelle lysgener fra den eksisterende stald 4, og det vurderes, at fortsat, uændret drift i stalden ikke vil medføre lysgener for nærmeste naboer eller forbipasserende. Der stilles vilkår om, at eksisterende beplantning bevares, for fortsat at yde nærmeste naboer og forbipasserende beskyttelse mod lysgener.

Der stilles ligeledes vilkår til anvendelse af pladsbelysning bl.a. for at undgå lysspredning de mørke timer.

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



Figur 3. Beplantning, der skal bevares (lys grøn markering ud mod Terpvej).

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 2.783 kg N/år. Det fremgår af den endelige ansøgning om godkendelse, at den samlede ammoniakfordampning fra anlægget er 2.834 kg N/år.

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

Der er foretaget økonomiske beregninger, for at finde ud af, om der er proportionalitet mellem de investeringer der skal foretages for at leve op til BAT mod reduktionen i ammoniak.

Da der ikke bygges nye stalde har ansøger regnet på investeringer i overdækning af gyllebeholder (Bilag 2).

Ansøger oplyser, at i forbindelse med behandlingen af ansøgningen om miljøgodkendelse er der foretaget en vurdering af anvendte virkemidler til begrænsning af skadelig

miljøpåvirkning. Der er ligeledes foretaget en vurdering af begrundelser for fravalg af virkemidler. Vurderingen har til hensigt at belyse, om der på ejendommen er anvendt bedst tilgængelige teknik, dvs. en teknik som under indtryk af økonomisk proportionalitet i videst muligt omfang begrænser skadelige miljøpåvirkninger.

Gyllebeholder 3.000 m³

Teltoverdækningen af gyllebeholderen på 3.000 m³ koster 180.000 kr. Etablering af overdækning på en eksisterende beholder kræver at beholderen tømmes og rengøres fuldstændigt. Tømning og rengøring indgår ikke i de 180.000 kr. Derved forøges prisen med 10 %, hvilket betyder en pris på 198.000 kr.

Miljøeffekten af overdækningen er 141 kg N/år.

Afskrivningsperioden for en overdækning er jf. MFKN 18/05315 normalt 20 år.

198.000 kr. til 5 % på et 20-års lån koster 15.879 kr. pr år.

Ved en reduktion på 141 kg N, svarer dette til 14.100 kr., når BAT må koste 100 kr. pr reduceret kg N.

I denne beregning ses at investeringen i overdækning af den store beholder ikke er proportional, da investeringen på 15.879 kr. overstiger 14.100 kr. som det koster at investerer i overdækning af den store tank.

Gyllebeholder, 1.100 m³

Teltoverdækningen af gyllebeholderen på 1.100 m³ koster 115.000 kr. Etablering af overdækning på en eksisterende beholder kræver at beholderen tømmes og rengøres fuldstændigt. Tømning og rengøring indgår ikke i de 115.000 kr. Derved forøges prisen med 10 %, hvilket betyder en pris på 126.500 kr.

Miljøeffekten af overdækningen er 53 kg N/år.

Afskrivningsperioden for en overdækning er jf. MFKN 18/05315 normalt 20 år.

126.500 kr. til 5 % på et 20-års lån koster 10.145,30 kr. pr år.

Ved en reduktion på 53 kg N, svarer dette til 5.300 kr., når BAT må koste 100 kr. pr reduceret kg N.

I denne beregning ses at investeringen i overdækningen af den lille beholder ikke er proportional, da investeringen på 10.145,30 kr. overstiger 5.300 kr. som det koster at investerer i overdækning af tanken.

Vejen Kommune vurderer, at der ikke er proportionalitet i at etablere tiltag til reduktion af ejendommens ammoniakemission. Da ejendommens beregnede BAT-niveau kun er overskredet med 51 kg N/år vurderer Vejen Kommune at ejendommens BAT-niveau er 2.834 kg N/år.

Reduceret miljøbelastning

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

Husdyrgødningen fra smågrisene opbevares sammen med gødning fra soholdet. Der er derfor ikke krav om, at ejendommens husdyrgødning skal håndteres på en særlig måde.

Ansøger oplyser (*kursiv*):

BAT – management:

I henhold til BREFF-dokumentet er der BAT at træne og uddanne medarbejdere, registrere og søge at minimere ressourceforbruget i produktionen, at minimere affaldsmængder og have fastlagte rutiner omkring sortering og bortskaffelse samt løbende at opdatere og udvikle en Beredskabsplan til brug ved ulykker eller utilsigtede hændelser med risiko for ansatte og omgivende miljø.

Husdyrbruget håndterer management på følgende måde;

- *Bedriftens medarbejdere uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse.*
- *Medarbejderne er orienteret om at ejendommen er miljøgodkendt og hvilket ansvar der dermed følger.*
- *I driftsregnskabet registreres ressourceforbruget af vand, energi og foder.*
- *Rengøring i og omkring bygninger foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at sikre der ikke opstår uhygiejniske forhold.*
- *I forbindelse med indretningen af produktionsanlægget er der fokus på, at indretningen tager hensyn til en rationel drift, af hensyn til ressourceforbruget i driften og de daglige arbejds gange.*
- *Ud fra et proportionalitetshensyn er der fokus på hvilke staldsystemer der er bedst anvendelige i relation til miljø, arbejdsforbrug og dyrevelfærd for at fremtidssikre virksomheden.*
- *Der er udarbejdet Beredskabsplan.*
- *DANISH Produktstandard er indført. Heri indgår afsnit om bortskaffelse af døde dyr, miljøbeskyttelse og etiske regler for svineproduktion.*
- *Der iværksættes et reparations- og vedligeholdelsesprogram for at sikre, at bygninger og udstyr er driftsklar.*
- *Der er faste rutiner i forhold til bortskaffelse af bedriftens affald.*

BAT – foderstrategi:

I henhold til BREF-dokumentet er det BAT at sikre effektiv fodring gennem sammensætning af foderet og løbende kontrol, således det over den samlede vækstperiode tilpasses dyrenes behov.

Husdyrbruget håndterer foderet på følgende måde;

- *Foderproduktion og indkøb sker på grundlag af foderplanlægning.*
 - *Der udarbejdes foderplaner med anvendelse af nyeste viden indenfor svinefodring. Herved optimeres fodringen så unødigt spild af råvarer undgås.*
- Der er faste aftaler omkring levering af råvarer.*
- *Foderanlæg justeres jævnligt, således tilpasses den udfodrede mængde løbende til dyrets vækst og behov.*

BAT-vand og energi

I henhold til BREF-dokumentet er det BAT at registrere vandforbruget gennem måling og ved detektering/reparation af lækager.

Husdyrbruget håndterer vand og energi som følger:

- Lækager findes og repareres hurtigst muligt.
- Drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt for at undgå spild.
- I forbindelse med rengøring iblødsættes staldene for at reducere vaskevandsforbruget.
- Vandmængden i både drikkenipler samt drikkekopper kontrolleres jævnligt.
- Drikkenipler er monteres i forbindelse med krybber, således at spildt vand opsamles.

Belysning

- I vintermånederne er lyset i staldene tændt i minimum 8 timer, jf. Husdyrloven.

Ventilation

- Ventilationsanlægget tilses dagligt for driftsforstyrrelser.
- Anlægget justeres min. 2 gange årligt til hhv. sommer/vinterindstillinger for at modvirke unødigt energiforbrug.

BAT- opbevaringsanlæg

- Beholderne kan modstå mekaniske, termiske samt kemiske påvirkninger.
- Beholdernes bund og vægge er tætte og beskyttede mod tæring.
- Lageret tømmes regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse.
- Gyllen omrøres kun i forbindelse med tømning eller overpumpning til vogn.
- Tankene er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tankene hvert 10. år bliver kontrolleret for, om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

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.).

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

Vand og energiforbrug

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	Mængde pr. år
Vand	ca. 5.000 m ³
Elforbrug	ca. 125.000 kWh
Fyringsolie	0 L
Dieselolie	ca. 16.000 L

Tabel 4. Energiforbrug

Vandforsyningen til husdyrene sker fra offentligt vandværk (Øster Lindet Vandværk).

For at sikre et så lavt strømforbrug som muligt på ejendommen stilles der bl.a. vilkår om, at eventuel udendørs pladsbelysning til enhver tid skal slukkes efter endt arbejde eller forsynes med bevægelsessensor, der sikrer at lyset kun er tændt i op til en halv time.

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 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.

For skema nr. 226150 (med ændring fra dybstrøelse til delvis spaltegulv):

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Enkelt bolig Terpvej 49	0	FMK	136,1 m	136,1 m	103,2 m	Nej*
Samlet bebyggelse Terpvej 45	0	FMK	241,9 m	241,9 m	204,1 m	Nej*
Byzone Øster Lindet	0	FMK	430,2 m	430,2 m	653,7 m	Ja
Øster Lindet	0	FMK	430,2 m	430,2 m	769,8 m	Ja

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

For skema nr. 226196 (uden ændringer af stald):

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Enkelt bolig Terpvej 49	0	FMK	136,1 m	136,1 m	103,5 m	Nej*
Samlet bebyggelse Terpvej 45	0	FMK	241,9 m	241,9 m	204,7 m	Nej*
Byzone Øster Lindet	0	FMK	430,2 m	430,2 m	653,2 m	Ja
Øster Lindet	0	FMK	430,2 m	430,2 m	770,8 m	Ja

Table 6. Lugtgeneafstande for husdyrbruget (www.husdyrgodkendelse.dk).

Som det ses af tabellerne er der ikke forskel på, om produktionen fortsætter uændret eller om 171 m² dybstrøelse ændres til delvist spaltegulv.

*Den samlede lugtemission for ejendommen er uændret i nu- og ansøgt drift.

For ejendommen på Terpvej 24 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.

Husdyrbruglovens minimumskrav til afstand til byzone er overholdt. Da det vurderes, at der kan meddeles dispensation for afstandskravet til nærmeste beboelser (samlet bebyggelse og nabo uden landbrugspligt) vurderer Vejen Kommune, 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 blive ændret i forbindelse med udskiftningen af gulvtypen på husdyrbruget.

Ansøger oplyser (indsat i kursiv), at *transporter forekommer i forbindelse med afhentning af levende og døde dyr. Derudover transporteres i forbindelse med husdyrgødning, foder samt almindelige leverancer af forbrugsvarer til driften.*

<i>Antal</i>	<i>Kapacitet pr. læs</i>	<i>Kommentar til transporten</i>
<i>Slagtesøer (fra)</i>	<i>Lastbil</i>	<i>Søerne transporteres fra ejendommen i lastbiler. Slagtesøerne afhentes ca. 1 gang pr måned i tidsrummet fra kl. 06-21, primært på hverdage. Ejer har ikke indflydelse på afhentningen, da dette foretages af lastbiler der kører dyrene til slagteriet.</i>
<i>Slagtesvin (fra)</i>	<i>Lastbil</i>	<i>Slagtesvinene transporteres fra ejendommen i lastbiler. Slagtesvinene afhentes ca. hver uge og afhentes i tidsrummet fra kl. 06-21, primært på hverdage. Ejer har ikke indflydelse på afhentningen, da dette foretages af lastbiler der kører dyrene til slagteriet.</i>
<i>Smågrise (fra)</i>	<i>Lastbil</i>	<i>Smågrise transporteres fra ejendommen i lastbiler. Smågrise afhentes ca. hver uge og afhentes i tidsrummet fra kl. 05-15, primært på hverdage. Ejer har ikke indflydelse på afhentningen, da dette foretages af lastbiler der kører dyrene til eksport.</i>
<i>Døde dyr</i>	<i>Lastbil</i>	<i>Der afhentes døde dyr fra ejendommen som gennemsnit 3 gang pr. uge. DAKA afhenter og planlægger transporten – ejer har ingen indflydelse på tidspunktet for afhentning.</i>

Indkøbt foder	Lastbil	Indkøbt foder leveres fra foderstof, hvor der kommer en leverance ca. 1 gang ugentligt eller efter behov. Transporter vil forekomme på hverdage i tidsrummet kl. 6.30 – 17.00.
Gylle	Traktor/lastbil	Husdyrgødningen udbringes i perioden fra 1. februar til 1. november. Udbringningen foregår i tidsrummet fra kl. 05.00 – 22.00 og så vidt muligt på hverdage. I højsæsonen kan udbringningen forekomme på alle tidspunkter af døgnet.

Ejer henviser til god landmandspraksis, og præciserer for vognmænd at transport til og fra bedriften skal foregå ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne påvirkes mindst muligt.

Antallet og typerne af transportere til og fra husdyrbruget er uændret og afviger ikke fra, hvad der normalt må forventes fra husdyrbrug af denne type og størrelse.

Vilkår relateret til til- og frakørsel (trafik på egen grund) stilles i afsnittet vedrørende støj.

Der er to indkørsler til ejendommen, begge ud på Terpvej. Indkørslen ved gårdspladsen anvendes ikke som driftsmæssig indkørsel. Al transport til og fra ejendommen i forbindelse med transport af husdyrgødning, foder, brændstof, ind- og udlevering af dyr sker ved den bagerste (vestligste) indkørsel fra Terpvej.

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 stillede vilkår overholdes.

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

Støj

Ansøger oplyser vedr. støjklender (indsat i kursiv), at støj kan forekomme fra ventilationsanlæg, på- og aflæsning af grise og transport af foder, kørsel med landbrugsmaskiner og øvrig transport til og fra ejendommen.

Foderanlægget vil køre flere gange i døgnet i forbindelse med udfodring, men forventes kun at afgive en mindre form for støj. Der kan forekomme støj fra ventilationen, da ventilatio-

nen i staldene er delvis mekaniske. I forbindelse med denne ansøgning om miljøgodkendelse, vil der ikke ske ændringer i driften, hvilket vurderes ikke at have betydning for de omkringboende.

Ved så- og høsttid vil aktivitetsniveauet mht. transporter og forekomsten af støv og støj følgelig være højere end den øvrige del af året. Til daglig vil der være begrænset støj fra ventilationsanlæg, foderanlæg, motoriserede køretøjer og transporter.

Transporter til og fra ejendommen vil primært foregå i dagtimerne, mens ventilationsstøj må forventes hele døgnet, dog vil ventilationsanlægget generelt køre mindre i aften- og nat-timer grundet lavere udendørstemperatur. Døre og vinduer er for det meste lukket og derfor vurderes at støjniveauet fra dyrene i stalden vil være meget lav.

Støj fra husdyrbruget som følge af ovenstående aktiviteter vurderes ikke at være væsentlige for omgivelserne. Herved lægges der vægt på, at det åbne land betragtes som landbrugs erhvervsområde, og at omboende til en vis grad må acceptere de gener, som landbrugs aktiviteter medfører.

Der vil i forbindelse med miljøgodkendelsen stilles støjvilkår, som omfatter hele ejendommen, dog undtaget transporter uden for selve ejendommen.

Støjbelastning af naboer kan også forekomme fra gyllepumper.

Der pumpes gylle 1 gang ugentligt, det tager typisk 20 min. pr gang, og der bruges el-pumpe.

Der hentes smågrise hver uge, det tager ca. 30 min. pr. gang og sker oftest i tidsrummet mellem kl. 05.00 og 15.00.

Der afhentes slagtesvin en gang ugentligt. Det tager ca. 5 min. pr. gang og sker oftest i tidsrummet mellem kl. 06.00 og 21.00.

Sørne hentes en gang om måneden. Det tager ca. 5 min. pr. gang og sker oftest i tidsrummet mellem kl. 06.00 og 21.00.

Foder leveres 1 gang ugentligt, det tager ca. 15 min. pr. gang og vil oftest foregå i dagtimerne mellem kl. 06.30 og 17.00.

Fælles for transporter med dyr er, at ejer ikke har indflydelse på hvornår vognmanden afhenter dyrene.

Støj fra kornvalse vil forekomme dagligt, hvor den er i drift i ca. 30 min. Kornvalsen er placeret i bygning 13 (NØ hjørne).

Dyr fodres 2 gange om dagen mellem kl. 07.00 og 15.30 og en udfodring tager ca. 10 minutter. Fodringsanlægget er støjsvagt og er opsat indendørs.

Blanding af foder tager ca. 45 min. og foregår dagligt. Der vil være støj ved staldanlæg, ensilageplads og foderlade. Blanding og udfodring vil oftest ske om formiddagen.

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

Der tørres korn på ejendommen i sæson, og det foretages indendørs i bygning 15.

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.



Figur 4. Placering af diverse støj- og støvkilder.

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, grundet afstande, beliggenhed af støjende aktiviteter og aktivitetstidspunkt.

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.

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

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.

Der stilles generelle vilkår til overholdelse af vibrationsgrænser⁶ 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.

Ansøger oplyser vedr. fluer og skadedyr (indsat i *kursiv*), at *fluer på ejendommen primært bekæmpes ved at holde en god hygiejne i staldene. Desuden har de mange daglige overbrusninger af gødearealet negativ indflydelse på fluernes levevilkår og formeringsevne.*

Der er opsat rottekasser omkring alle ejendommens bygninger. Der foretages regelmæssige tilsyn på landbruget. Tilsyn og bekæmpelse varetages af godkendt skadedyrbekæmpelsesfirma.

Skulle der opstå behov, iværksættes bekæmpelsesprogram i overensstemmelse med nyeste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi.

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 for at forebygge rotter:

⁶ Miljøstyrelsens vejledning nr. 9 af 1997 "Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø".

- 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 ejendommens bygninger, 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.

I forbindelse med levering af kraftfoder og mineraler kan der opstå støvgener, hvilket dog oftest er af begrænset karakter.

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 angivet til:

Gødningstype	Mængder i m ³
Flydende husdyrgødning inkl. vandspild og rengøringsvand (stalde)	3.213 m ³
Overfladevand gyllebeholder (0,8 x (707+265 m ²))	778 m ³
Vaskevand maskiner og vogne	0 m ³
I alt	3.991 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	1979	1.050 m ³
Gyllebeholder	1994	3.000 m ³
Kanaler		395 m ³
Samlet kapacitet gylle		4.445 m ³

Tabel 8. Oversigt over opbevaringsanlæg.

Ejendommens beholdere ligger udenfor risikoområde og længere væk end 100 m fra vandløb og søer⁷.

Med en maksimal samlet gødningsproduktion på 3.991 m³ gylle og en opbevaringskapacitet på 4.445 m³ er der en opbevaringskapacitet på (4.445/3.991*12 mdr.) ca. 13 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.

Der er ingen oplag af fast husdyrgødning på ejendommen.

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 udsprinkles⁸ efter forudgående tilladelse.
- Sanitært spildevand, som ledes til septiktank eller offentlig kloakering.

Ansøger oplyser, at spildevand fra bedriften består af:

- Vaskevand fra staldanlæg
- Vaskevand fra maskiner og vogne
- Tagvand

Sanitært spildevand fra driftsbygninger ledes til kloak.

Der forventes ingen stigning i spildevandsmængden som følge af ændringen.

Tagvand fra ejendommen ledes til nedsivning i grøft.

Vaskevand fra maskiner og vogne ledes til drænen, da der ikke forekommer gødningsrester i vaskevandet.

Vaskevand fra staldanlæg ledes til opbevaringsanlæg.

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

⁷ Bekendtgørelse nr. 1318 af 26.11.2015 (husdyrgødningsbekendtgørelsen).

⁸ Landbrugets byggeblad nr. 103.09-05 om Udenomsfaciliteter – udsprinkling af ensilagesaft og restvand.

Kemikalier og affald

Der er olietank på husdyrbruget.

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

Kemikalier på ejendommen består af rengøringsmidler til vask samt kemi til markbruget. Kemikalier opbevares aflåst i særskilt rum uden afløb.

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, at (kursiv) *affald fra husdyrbruget kan typisk inddeles i følgende affaldsfraktioner:*

- *Dagrenovation*
- *Genbrugeligt affald (pap, papir, jern, rengjort glas, metal, plastsække, paller etc.)*
- *Farligt affald (lysstofrør, pærer, spraydåser, batterier etc.)*
- *Klinisk risikoaffald og medicinrester (skalpeller, kanyler, medicinrester etc.)*
- *Døde dyr*
- *Forbrændingseget affald (papirsække, emballage etc.)*
- *Deponeringseget affald*

Forbrændingseget affald fra produktionen opbevares i container indtil afhentning af godkendt renovatør.

Ikke forbrændingseget affald opbevares i dertil egnet beholder og bortskaffes til kommunal modtagestation.

Klinisk risikoaffald opbevares i besætningsområdet i brudsikker og tæt emballage indtil afhentning af godkendt renovatør.

Farligt affald sorteres og opbevares indendørs indtil bortskaffelse.

Døde dyr afhentes af DAKA fra dertil indrettet plads øst for produktionen.

Vedr. forventede reststoffer

Der anvendes sprayflasker (beholdere under tryk) til opmærkning af grise. Sprayflaskerne anvendes efter producentens anvisning og bortskaffes efter gældende regler.

Der anvendes desinfektionsmidler på ejendommen, hvor brugsanvisningen følges i forhold til dosering. Tom emballage fra desinfektionsmidlerne bortskaffes efter gældende regler.

Opbevaring og afhentning af selvdøde og aflivede dyr reguleres af "Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr"⁹.

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

⁹ Fødevareministeriet, Bek. nr. 558 af 01.06.2011.

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

Risici

Ansøger oplyser (*kursiv*), at på ejendommen er der udarbejdet en beredskabsplan, der beskriver, hvilke forholdsregler medarbejdere og ejer skal tage ved brand, udslip af gylle eller andre uheld og kritiske situationer.

Driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift, kan ske i forbindelse med håndtering og opbevaring af husdyrgødning, ved strømsvigt samt udslip af dieselolie.

I tilfælde af mindre gylleudslip vil gyllen samle sig om lækagestedet. Herfra kan det suges op og fjernes. Da gyllen kan suges op, vurderes det, at der ikke er fare for forurening af grundvandet.

Døde dyr opbevares i container eller under kadaverkappe, udviklet til formålet, hvorved uhygiejniske forhold undgås.

Anlæg og tekniske foranstaltninger rengøres, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad, at det sikrer korrekt brug og effekt. Medarbejderne er grundigt instrueret i opgaverne, hvilket er med til at sikre at disse bliver udført korrekt, og med minimal risiko for uheld som følge af forkert håndtering af gylle, olie m.v.

Al omlastning af gylle sker med gyllevogn med fastmonteret kran, hvor pumpen sidder på gyllevognen og der sker en automatisk tømning af pumperøret. Omlastning sker altid under opsyn, hvorfor det vurderes, at der ikke er større risiko for uheld i forbindelse med utilsigtet igangsætning af pumper, spild m.m.

En gang om året tømmes gyllebeholdere, i forbindelse med den normale udbringning af gylle, hvorved gyllebeholdere visuelt kan kontrolleres for evt. skader. Der foretages desuden lovpligtigt eftersyn og vedligeholdelse, hvilket betyder at beholdere hvert 10. år bliver kontrolleret for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

Ved at følge de retningslinjer der er anført i beredskabsplanen, forventes skadevirkninger ved evt. uheld minimeret, da der vil ske forureningsbegrænsende foranstaltninger i form af inddæmning, oppumpning m.v.

Ved brand tilkaldes brandvæsenet.

Der er opsat pulverslukkere strategiske steder på ejendommen. Der iværksættes slukningsarbejde i det omfang det er forsvarligt. Dyr forsøges reddet ud.

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

Alternative muligheder

Ansøger har ikke undersøgt alternative muligheder for indretning af anlægget. Vejen Kommune vurderer, at det ikke er nødvendigt at overveje alternativer, da de ansøgte småændringer foretages i det eksisterende staldanlæg.

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. Habitatbekendtgørelsen¹⁰. 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"¹¹.

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 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. 253 (habitatområde nr. 262) – Stensbæk Plantage og Heder næsten 12 km sydvest for anlægget. Der er beregnet en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år fra anlægget til Græs indlandsklitten i Stensbæk Plantage. Beregningen af kvælstofdepositionen på de ammoniakfølsomme naturtyper i plantagen viser, at beskyttelsesniveauet er overholdt.

Vejen Kommune vurderer derfor, at der ikke sker nogen væsentlig påvirkning af naturtyperne i området, og der er ikke behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse ammoniakdepositionen fra ejendommens produktionsbygninger og gødningsopbevaringsanlæg.

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 af ejendommen. Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev, der ligger mere end 9 km øst for ejendommen. Der er beregnet en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år fra anlægget til overdrevet. Beregningen af kvælstofdepositionen på den ammoniakfølsomme naturtype viser, at beskyttelsesniveauet er overholdt.

¹⁰ Habitatbekendtgørelsen, Bek. nr. 1595 af 06.12.2018.

¹¹ Waddenzee-dommen fra EF-Domstolen, sag nr. C-127/02

Vejen Kommune vurderer derfor, at der ikke sker nogen væsentlig påvirkning af naturtypen, og der er ikke behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse ammoniakdepositionen fra ejendommens produktionsbygninger og gødningsopbevaringsanlæg.

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 Naturbeskyttelsesloven¹², at der ikke må foretages en ændring i tilstanden af søer (>100 m²), vandløb, heder, ferske enge, strandenge, overdrev, moser og lignende.

Da ejendommens samlede ammoniakemission falder med 155,6 kg N/ha/år i ansøgt drift i forhold til nu- og 8-års drift er det Vejen kommunes vurdering, at der ikke vil forekomme merdepositioner mht. ammoniak på omkringliggende kategori 3 naturtyper.

Ligeledes for uændret drift (scenarie skema nr. 226196) hvor ejendommens samlede ammoniakemission falder med 102,6 kg N/ha/år i ansøgt drift i forhold til nu- og 8-års drift.

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.

Der er registreret en del søer i nærheden af anlægget (se ovenstående figur). Det vurderes, at den primære risiko for næringsstofpåvirkning af søerne er tilførsel af fosfor via overfladeafstrømning fra de omkringliggende arealer, mens påvirkningen fra luftbåren ammoniak ikke vil være af betydning. Vejen Kommune vurderer derfor, at der ikke er grund til at stille skærpede vilkår til ammoniakreduktionen i forbindelse med påvirkning af søerne.

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 DMU¹³ samt Vejen Kommunes øvrige kendskab vurderes umiddelbart, at der kan være vandflagermus, brunflagermus, langøret flagermus, sydflagermus, troldflagermus, pipistrelflagermus, dværgflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø i nærheden af ejendommen.

Heraf er brun flagermus, troldflagermus og odder omfattet af den danske rødliste som sårbare.

¹² Naturbeskyttelsesloven, LBK nr. 240 af 13/03/2019.

¹³ Faglig rapport nr. 635 og nr. 322 fra Danmarks Miljøundersøgelser.

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 rødlistor 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 § 11¹⁴ 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 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	5750088182
Matrikelnummer	3, Ø. Lindet Ejerlav, Ø. Lindet.
CVR	20742976
CHR	22924
Ejendommens ejer	Gunnar Kloppenborg Skrumsager
Husdyrbrugets ejer	Gunnar Kloppenborg Skrumsager
Husdyrbrugets kontaktperson	Gunnar Kloppenborg Skrumsager

Forudgående inddragelse af offentligheden

Inddragelse af offentligheden er sket ved annoncering på kommunens hjemmeside den 6. maj 2021. 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 1. juni 2021 til den 1. juli 2021 hos ansøger, konsulent samt andre, der har anmodet om at få udkastet tilsendt.

Vejen Kommune vurderer, at ændringen af husdyrbruget er af underordnet betydning for naboer og ejere af de driftsarealer (dvs. uden huse/bygninger), der grænser op til ejendommen. Derfor bliver der ikke gennemført høring af disse, jf. husdyrlovens § 56 stk. 2.

Orientering om udkast til afgørelsen er sendt til alle borgere, der er part i sagen (nabobeboelser indenfor konsekvensradius). Udkastet eftersendes ved henvendelse herom.

Konsulent: Kira Langkjer, SvineRådgivningen I/S,

Parter:

Orientering af naboer er sket indenfor konsekvenszonen på 582 meter.

Adresse	Postnummer	By
Bakkevænge 5	6630	Rødding
Bakkevænge 10	6630	Rødding
Bakkevænge 11	6630	Rødding
Bakkevænge 14	6630	Rødding
Bakkevænge 16	6630	Rødding
Bakkevænge 18	6630	Rødding
Bakkevænge 20	6630	Rødding
Bakkevænge 21	6630	Rødding
Bakkevænge 22	6630	Rødding
Bakkevænge 23	6630	Rødding
Bakkevænge 25	6630	Rødding
Bakkevænge 27	6630	Rødding
Bakkevænge 29	6630	Rødding
Bakkevænge 31	6630	Rødding
Bakkevænge 6	6630	Rødding
Bakkevænge 7	6630	Rødding
Bakkevænge 8	6630	Rødding
Bakkevænge 9	6630	Rødding
Jelsvej 3 (Terpvej 26 og 51)	6630	Rødding
Landboelsgade 12	6630	Rødding
Landboelsgade 4 (Terpvej 19 og 19A)	6630	Rødding
Ringvej 15 (Terpvej 13)	6500	Vojens
Skast 44 (Terpvej 41)	6261	Bredebro
Skaadsmosevej 16 (Terpvej 15)	6950	Ringkøbing
Stokkerhovedvej 7 (Terpvej 13)	6500	Vojens
Terpvej 11	6630	Rødding
Terpvej 13	6630	Rødding
Terpvej 15	6630	Rødding

Terpvej 17	6630	Rødding
Terpvej 20 (Terpvej 20A og 20B)	6630	Rødding
Terpvej 20 C	6630	Rødding
Terpvej 21	6630	Rødding
Terpvej 22	6630	Rødding
Terpvej 23	6630	Rødding
Terpvej 24 (Terpvej 14 og 16)	6630	Rødding
Terpvej 25	6630	Rødding
Terpvej 26	6630	Rødding
Terpvej 27	6630	Rødding
Terpvej 29	6630	Rødding
Terpvej 31	6630	Rødding
Terpvej 31 A	6630	Rødding
Terpvej 31 B	6630	Rødding
Terpvej 35	6630	Rødding
Terpvej 37	6630	Rødding
Terpvej 39	6630	Rødding
Terpvej 41	6630	Rødding
Terpvej 45	6630	Rødding
Terpvej 49	6630	Rødding
Terpvej 51	6630	Rødding
Terpvej 53	6630	Rødding
Terpvej 77 B (Ø. Lindet Stadionvej 5)	6630	Rødding
Træskodal 1 (Terpvej 43)	6630	Rødding
Tukærvej 11 (Terpvej 33, Bakkevænge 21)	8850	Bjerringbro
Tøndervej 6	6630	Rødding
Ø Lindet Stadionvej 1	6630	Rødding
Ø Lindet Stadionvej 3	6630	Rødding

Interessenter, der har anmodet om udkast:

Adresse	Postnummer	By
Terpvej 49	6630	Rødding

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 tirsdag den 6. juli 2021.

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 den 3. august 2021 jf. vedlagte klagevejledning (bilag 1).

Kopimodtagere af afgørelsen

Embedslægerne i Region Syddanmark, sesyd@sst.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsted post@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia mail@dkfisk.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Formand Niels Barslund, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø dnvejen-sager@dn.dk

Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N husdyr@ecocouncil.dk

Friluftsrådet, Scandiagade 13, DK-2450 København SV. 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

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

Tilladelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering

I Husdyrbrugloven gives der 6 års udnyttelsesfrist.

Efter den fastsatte udnyttelsesfrist gælder det, at hvis miljøtilladelsen 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.

Bilagsoversigt

1. Klagevejledning.
2. Fravalg af Teknologier – BAT.

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 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.

Bilag 2. Beskrivelser omkring fravalg af Teknologier - BAT

Virkemiddel	Effekt
Staldsystemer	Eksisterende stalde er etableret med BAT-gulve i både farestald og løbe-drægtighedsstalde.
Overbrusning	<p>Der overbruses i staldene i forhold til lovgivningen, hvilket betyder at der ikke overbruses i farestalde eller i klimastalde før grisene har passeret 20 kg. Disse undtagelser foretages af velfærdsmæssige overvejelser, idet overbrusningen vil have negativ indflydelse på grisenes temperaturregulering.</p> <p>Overbrusningen giver en forbedret gøde-adfærd hos grisene, således at overfladen med potentiel ammoniakfordampning bliver mindre.</p> <p>Overbrusningen/temperaturreguleringen er lovpligtig i henhold til Lov om indendørs hold af søer, smågrise og slagtesvin, - der er derfor ikke lavet økonomiske afvejninger af alternativet.</p>
<p>Gødningsopbevaring</p> <p>Teltoverdækning</p>	<p>Der er etableret flydelag af halm på beholdere. Tilstand og vedligehold dokumenteres med logbog.</p> <p>Beholdere kan modstå mekaniske, termiske samt kemiske påvirkninger og dens vægge er tætte og beskyttede mod tæring.</p> <p>Lageret tømmes regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse og omrøres kun i forbindelse med tømning eller overpumpning til vogn.</p> <p>Tanke er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tanken hvert 10.år bliver kontrolleret for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.</p> <p>For at investere i en teltoverdækning af gyllebeholderen på:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3.000 m³, vil dette koste min. 180.000 kr. - 1.100 m³, vil dette koste min. 115.000 kr. <p>(oplyst af teltoverdæknings forhandler den 22. april 2021). Investering i teknologien, vil dermed koste mellem 112 – 191 kr./kg N, hvilket er</p>

	<p>en omkostning, der betyder at det ikke er proportionalt at investere i overdækningerne (se beregninger i teksten).</p> <p>Udover investeringen vil der også komme løbende udgifter til strøm, vand osv.</p>
Biologisk luftvasker	<p>Biologisk luftvasker kan anvendes for at reducere ammoniakudledningen, men anvendes primært til lugtreduktion. Anlægget har ikke problemer med at overholde de ved lov fastsatte genegrænser til nabo, samlet bebyggelse eller byzone.</p> <p>Biologisk luftvasker er desuden fravalgt, da der er store driftsmæssige omkostninger forbundet med driften, både med hensyn til strøm, vand og vedligeholdelse.</p> <p>For at investere i en biologisk luftreenser, vil dette koste minimum 250.000 kr. (oplyst af SKOV). Investering i teknologien vil dermed koste mere end 100 kr. pr reduceret kg N.</p> <p>Udover investeringen vil der også komme løbende udgifter til strøm, vand osv.</p>
Ændring af ventilationsafkast	<p>Ændring af ventilationsafkast foretages primært for at ændre på lugtudbredelsen omkring anlægget.</p> <p>Anlægget har ikke problemer med at overholde de ved lov fastsatte genegrænser til nabo, samlet bebyggelse eller byzone.</p>
Kemisk luftreenser	<p>Kemisk luftreenser kan anvendes for at reducere ammoniakudledningen, men anvendes primært til lugtreduktion. Anlægget har ikke problemer med at overholde de ved lov fastsatte genegrænser til nabo, samlet bebyggelse eller byzone.</p> <p>Kemisk luftreenser er desuden fravalgt, da der er store driftsmæssige omkostninger forbundet med driften, både med hensyn til strøm, vand og vedligeholdelse.</p> <p>Der er indhentet pris fra Munters, der oplyser at standardprisen er 395.000 kr. (ekskl. Moms), dertil kommer installering der koster 7.000 kr.</p>

	<p>(ekskl. Moms). Dertil kommer ligeledes omkostninger til den daglige drift.</p> <p>Investeringen i teknologien vil dermed koste mere end 100 kr. /kg N, hvilket er en stor omkostning i forhold til reduktionen af N.</p>
Gyllekøling	<p>Gyllekøling er fravalgt, da der er tale om eksisterende stalde og det vurderes ikke at være rentabelt at etablere gyllekøling i eksisterende drægtighedsstald, da dette vil betyde at bunden i staldene brydes op for at lægge køleslanger ned.</p> <p>Køling af kanalbunde giver en mindre fordampning af ammoniak fra stalden til det omgivende miljø, men det vurderes at investeringen af gyllekølingen er en stor investering i forhold til reduktion af få kg ammoniak.</p>
Gylleforsuring	<p>Gylleforsuring er uegnet i staldanlæg, hvor der anvendes store mængder halm.</p> <p>Der kan være problemer med lugtgener i forbindelse med gylleforsuring. Disse forekommer oftest fra procestanken, men der kan også ske en forværring af lugtgener, hvis der sker en opblanding af forsuret med ikke-forsuret gylle. Gylleforsuring fravælges da der er tale om eksisterende stalde, hvormed der ikke kan gives sikkerhed for at gyllekanalernes beton pga. syrepåvirkningen.</p>