

DS LANDBRUG APS  
NR. STENDERUPVEJ 28  
6000 KOLDING

# Nørbøllingvej 4 - Miljøtilladelse

Fjerkræhold



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 14. september 2022 modtaget ansøgning om miljøtilladelse af husdyrbruget på Nørbøllingvej 4, 6650 Brørup omhandlende følgende:

- Scenarie 1:
  - Etablering af skrabekyllingeproduktion i en eksisterende bygning som renoveres (scenarieberegning 236111, version 0)
- Scenarie 2:
  - Etablering af en konventionel slagtekyllingeproduktion i en eksisterende bygning som renoveres (hovedansøgning 235583, version 2)
  - Opsætning af Rokkedahl varmeveksler
- Scenarie 3:
  - Etablering af en økologisk slagtekyllingeproduktion i en eksisterende bygning som renoveres (scenarieberegning 236817, version 1)
- Uændret opbevaring af flydende husdyrgødning i alle tre scenarier, idet vaskevandet fra rengøring af stalden fortsat vil blive opbevaret i gylletanken.
- Uændret tilstand i forhold til opbevaring af fast husdyrgødning i alle tre scenarier, idet den faste husdyrgødning ikke vil blive opbevaret på ejendommen, men kørt væk i containere umiddelbart efter udmugning.
- Etablering af befæstet areal foran kyllingehuset.

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

Vejen Kommune har vurderet, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport over de ønskede ændringer/udvidelser på ejendommen.

Det forudsættes, at projektet gennemføres og drives, som det er beskrevet i ansøgning nr. 235583, version nr. 2, scenarieberegning nr. 236111 (skrabekyllingeproduktion) eller scenarieberegning nr. 236817 (Økologisk slagtekyllingeproduktion). Der er brugt scenarieberegninger for at vise, at lugt og ammoniakemissionen er overholdt i alle scenarier.

Vejen Kommune tillader det ansøgte efter § 16b i Husdyrbrugloven<sup>1</sup> på vilkår, som angivet efterfølgende.

---

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

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.

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

- Projektet er erhvervsmæssigt nødvendigt.
- 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 8. november 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.

### Husdyrproduktionen

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

Bygning nr.	Staldsystem	Dyretype	Areal med ammoniakfordampning
1	Fast gulv m. strøelse	Scenarie 1: Skrabekyllinger Scenarie 2: Konventionelle slagtekyl- kyllinger Scenarie 3: Økologiske slagtekyl- linger	2.055 m <sup>2</sup>
4	Gyllebeholder	Naturligt flydelag	171 m <sup>2</sup>

### 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. Håndtering af gødningsholdigt spildevand skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
6. Ved håndtering af gødningsholdigt spildevand gennem ikke-faste installationer, skal dette foretages under konstant opsyn, således at evt. brud straks opdages, og pumpningen i så fald kan afbrydes.

### Varmeveksler (Rokkedahl)

7. Ved scenarie 2 – installation af varmeveksler: Der skal installeres mindst én Rokkedahl varmeveksler, ACU Clima+ 200 i slagtekillingestalden, til reduktion af ammoniakfordampning.
8. Ved scenarie 2 – installation af varmeveksler: I kyllingestalden skal der installeres ventilatorer til recirkulering af luften, og de skal have en samlet kapacitet som angivet i vilkår 10 og 11.
9. Ved scenarie 2 – installation af varmeveksler: Vaskevandet fra varmeveksleren skal ledes til opsamlingsbeholder.
10. Ved scenarie 2 - Kapacitetskrav: Varmeveksleren skal kunne levere mindst 0,6 m<sup>3</sup> luft pr. time pr. kylling i stalden og mindst 0,3 m<sup>3</sup> luft pr. time pr. kg. kylling ved

maksimal belægning i stalden (Beregning: 0,3 x 40 kg x 2.055 m<sup>2</sup>). Dette svarer til 24.660 m<sup>3</sup>/time.

11. Ved scenarie 2 - Kapacitetskrav: Ventilatorerne til recirkulering af luften inde i stalden skal levere en samlet kapacitet på mindst 1,3 m<sup>3</sup> luft pr. time pr. kylling og mindst 0,65 m<sup>3</sup> luft pr. time pr. kg. kylling ved maksimal belægning i stalden.
12. Ved scenarie 2 - Driftstid: Varmeveksleren skal levere al ventilation i kyllingestalden frem til ventilationsbehovet overstiger varmevekslerens kapacitet. Ved højere ventilationsbehov skal varmeveksleren levere den luftmængde der svarer til kapacitetskravene der er nævnt i vilkår 10 og 11.
13. Ved scenarie 2 - Driftstid: Når ventilationsbehovet overstiger 4 m<sup>3</sup> luft pr. time pr. kylling må varmeveksleren slukkes.
14. Ved scenarie 2 - Driftstid: Recirkuleringsventilatorerne skal levere den luftmængde, der svarer til kapacitetskravene der er nævnt i vilkår 10 og 11.
15. Ved scenarie 2 – Vedligehold og service: Efter hver produktionscyklus skal varmeveksleren rengøres og dens filter udskiftes i henhold til vaskevejledningen fra leverandøren. Denne vejledning skal opbevares på husdyrbruget.
16. Ved scenarie 2 – Vedligehold og service: Hvis der opstår driftsstop eller fejl på varmeveksleren skal dette afhjælpes hurtigst muligt.
17. Ved scenarie 2 – Vedligehold og service: Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed på mere end to uger.
18. Ved scenarie 2 – Vedligehold og service: Der skal foretages årligt eftersyn efter leverandørens anvisning.

## Lugt

19. Der skal til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder sikres, at stald og fodringsanlæg holdes rene.

## Støjgrænser

20. 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.

21. Husdyrbrugets bidrag til niveauet for lavfrekvent støj og infralyddrift (dB re  $10^{-6}$  m/s<sup>2</sup>) 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.

22. Husdyrbrugets bidrag til vibrationsniveauet (dB re  $10^{-6}$  m/s<sup>2</sup>) målt som det KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S, må ikke overstige værdierne i nedenstående tabel\*.

	Tidsrum	Vægtet accelerationsniveau, L <sub>aw</sub>
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.

23. 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**

24. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum er i overensstemmelse med fastsatte retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi<sup>2</sup>.
25. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for forekomst af skadedyr (rotter m.v.).

## **Støv**

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

## **Lys**

27. Lys fra ejendommen må ikke være generende udenfor ejendommens skel.
28. Ved opsætning af udendørs pladsbelysning, skal det sikres, at lyskilden afskærmes, så der ikke sker lysspredning væk fra ejendommen.
29. 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**

30. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så unødigt spild undgås.
31. Vaskevand fra rengøring af staldene skal opsamles i beholder og opbevares og behandles som spildevand i overensstemmelse med reglerne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen. Opsamlingsbeholderen skal have en kapacitet svarende til mindst en afvaskning af staldene.

## **Oplag af olie, kemikalier etc.**

32. 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.
33. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
34. 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 olietanke<sup>3</sup>.

## **Affald**

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

---

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

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

36. Reglerne i Vejen kommunes affaldsregulativ skal følges.

### **Bedste tilgængelige teknik (BAT)**

37. Ventilationsanlæg skal kontrolleres og vedligeholdes efter en fast procedure – minimum én gang om året.
38. Der skal opsættes vandur til måling af det reelle forbrug af vand til husdyrbruget fra drikkevandsboringen. Vanduret skal være opsat senest ved udgangen af 2023.

### **Egenkontrol**

39. Husdyrbruget skal kunne fremvise staldtegning eller lignende til dokumentation af størrelsen på områder med dyr.
40. 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 for varmevekslerens driftstid evt. ved montering af timetæller på varmeveksleren.
  - Dato for rengøring af varmeveksleren, herunder udskiftning af filtre samt registreringer om vedligehold
  - Dato for eventuelle fejl/driftsstop af varmeveksleren samt registrering af varigheden heraf.
  - Logbog og rapporter fra servicebesøg
  - Dato for rengøring og desinfektion af stald
  - Der skal foreligge en opgørelse over producerede hold/år, indkøbt foder og antal slagtede dyr.
  - Dokumentation for aflæsning af el-forbrug samt de aflæste værdier.
  - Registreringer af vandforbrug – aflæsning hver 6. måned.

## 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

<b>2 Miljøteknisk beskrivelse .....</b>	<b>11</b>
Dyrehold og anlæg .....	12
Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder .....	14
Begrænsning af eventuelle gener for naboer .....	17
Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak .....	28
<b>3 Lovformalia m.m. ....</b>	<b>32</b>
Oplysninger om ejendom og husdyrbrug .....	32
Forudgående inddragelse af offentligheden .....	32
Høring af udkast.....	32
Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering.....	33
Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere .....	33
Udnyttelse af afgørelse.....	33
Tilladelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering .....	34
Husdyrbrugets ophør .....	34
Bilagsoversigt .....	34

## 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 er sket i forbindelse med basis miljøtilsyn den 20. februar 2019.

Det fremtidige husdyrhold på ejendommen beskrives i følgende tre scenarier:

- Scenarie 1 er en etablering af skræbekyllingeproduktion i en eksisterende bygning som renoveres indvendigt, så der kan produceres slagtekyllinger i den. Der søges om et produktionsareal på i alt 2.055 m<sup>2</sup>.
- Scenarie 2 er en etablering af konventionel slagtekyllingeproduktion i en eksisterende bygning som renoveres indvendigt, så der kan produceres slagtekyllinger i den. Der søges om et produktionsareal på i alt 2.055 m<sup>2</sup>. I scenarie 2 opsættes der en Rokkedahl Varmeveksler, som skal medvirke til at nedbringe ejendommens ammoniakemission.
- Scenarie 3 er etablering af en økologisk slagtekyllingeproduktion i en eksisterende bygning som renoveres indvendigt, så der kan produceres slagtekyllinger i den. Der søges om et produktionsareal på i alt 2.055 m<sup>2</sup>. Kyllingerne kan komme ud på både øst- og vestsiden af produktionsbygningen.

### Ejendommens anlæg

Alle scenarier er indsendt og beskrevet samt vurderet i denne godkendelse.

Der er indsendt scenarieberegninger, som viser produktionsarealet i alle tre scenarier, beregninger af BAT samt ammoniakfordampningen fra ejendommen. Figur 1 viser bygningsanvendelse og situationsplan, som er uændret i alle tre scenarier, bortset fra udearealer når der produceres økologiske kyllinger, som kræver udeareal.

Der ansøges om opsætning af en Rokkedahl varmeveksler i forbindelse med udnyttelsen af scenarie 2.

Tabeller og figur herunder viser den fremtidige bygningsanvendelse på ejendommen.

Der vil fremover være følgende bygninger på ejendommen:

Scenarie 1:

Nr.	Anvendelse	Størrelse	Areal med ammoniakfordampning	Staldsystem	Dyr
1	Kyllingestald	2.400 m <sup>2</sup>	2.055 m <sup>2</sup>	Fast gulv med strøelse	Skrabekyllinger
2	Fodersiloer	2 stk., 25 tons			
3	Kornsilo	500 tons			
4	Gyllebeholder	500 m <sup>3</sup>	171 m <sup>2</sup>	Naturligt flydelag	
5	Lade				
6	Lade				
7	Stuehus				
8	Befæstet areal				

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

Scenarie 2:

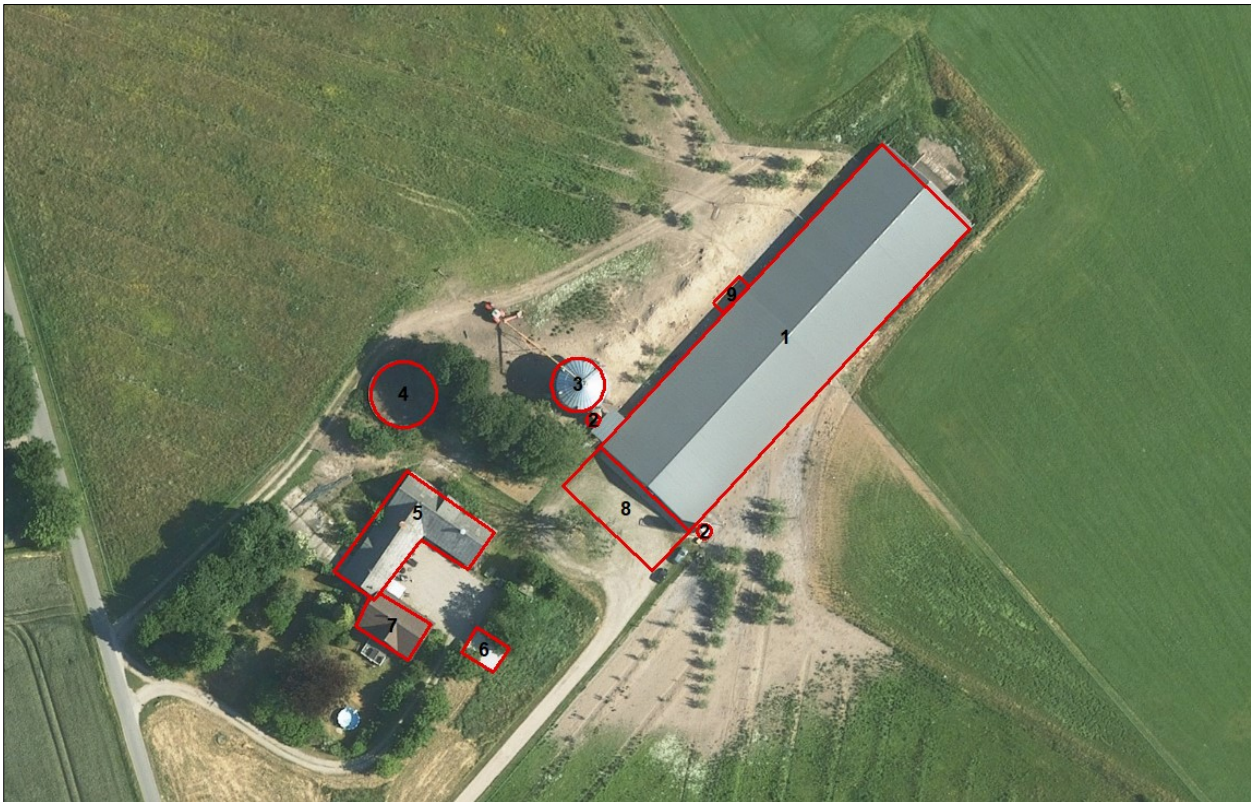
Nr.	Anvendelse	Størrelse	Areal med ammoniakfordampning	Staldsystem	Dyr
1	Kyllingestald	2.400 m <sup>2</sup>	2.055 m <sup>2</sup>	Fast gulv med strøelse	Konv. Slagtekyl-linger
2	Fodersiloer	2 stk., 25 tons			
3	Kornsilo	500 tons			
4	Gyllebeholder	500 m <sup>3</sup>	171 m <sup>2</sup>	Naturligt flydelag	
5	Lade				
6	Lade				
7	Stuehus				
8	Befæstet areal				
9	Varmeveksler				

Tabel 2. Oversigt over fremtidige bygninger på ejendommen. Bygningsnumre jf. figur 1.

Scenarie 3:

Nr.	Anvendelse	Størrelse	Areal med ammoniakfordampning	Staldsystem	Dyr
1	Kyllingestald	2.400 m <sup>2</sup>	2.055 m <sup>2</sup>	Fast gulv med strøelse	Økologiske slagtekyl-linger
2	Fodersiloer	2 stk., 25 tons			
3	Kornsilo	500 tons			
4	Gyllebeholder	500 m <sup>3</sup>	171 m <sup>2</sup>	Naturligt flydelag	
5	Lade				
6	Lade				
7	Stuehus				
8	Befæstet areal				

Tabel 3. Oversigt over fremtidige bygninger på ejendommen. Bygningsnumre jf. figur 1.



Figur 1. Husdyrbrugets driftsbygninger.

Såfremt der etableres en økologisk slagtekyllingeproduktion, vil der blive opsat et hegn på øst- og vestsiden af ejendommen, så slagtekyllingerne kan komme ud.

## Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder

Anlæggets placering i landskabet og i forhold til de landskabelige værdier er beskrevet herunder.

### Anlæggets udformning

Der sker ikke bygningsmæssige ændringer i størrelse og udformning i forbindelse med tilladelsen. Staldbygningen renoveres både indvendigt og udvendigt.

Udvendigt beklædes stalden med antracitgrå stålplader i sinusprofil på sider og gavle.

Der etableres et befæstet areal foran stalden. Dette vil ikke være synlig i landskabet.

### Anlæggets placering i landskabet

Terrænet er kuperet og landskabet er stejlt faldende/stigende med skrænter og falder ned mod Kongeådal. Kanne bæk og dens ådal løber umiddelbart øst for ejendommen fra nord mod syd. Landskabets skala er stort til middel og området er åbent til transparent afgrænset af læhegn.

Staldbygningen er forholdsvis lav og er passet ind i landskabet og eksisterende beplantninger, så den ikke virker dominerende. Den påtænkte renovering vurderes ikke at ændre ved staldbygningens synlighed i landskabet.

Ejendommen kan ses når man kommer kørende på Nørblingvej og kan anes i landskabet når man kører på Ribevej.

### Landskabelige værdier

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

Udpegningerne er fra Kommuneplanen<sup>4</sup>. 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.	Ja
3.5.2	Større sammenhængende landskaber*	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Ja
3.5.3	Værdifulde geologiske beskyttelsesområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
3.4.2	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
4.3.1	Kulturhistoriske værdier	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. Sikre kulturmiljøer, herunder Hærvejens kulturmiljø.	Nej
4.3.1	Kulturhistoriske bevaringsværdier (Kirkeomgivelser)	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. Sikre kirkens visuelle indvirkning i landskabet.	Ja
4.2.2	Rekreative stier og fri-luftsområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
3.4.3	Natura 2000	Byggeri der ændrer udpegningen af Natura 2000 område ikke tilladt.	Nej
<b>Råstofloven</b>	<b>Udpegninger</b>		<b>Anlæg inden for udpegningen</b>
	Råstofgraveområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg.	Nej
<b>Naturbeskyttelsesloven</b>	<b>Udpegninger</b>		<b>Anlæg inden for udpegningen</b>

<sup>4</sup> Kommuneplanen 2021 – 2033 for Vejen Kommune, [www.vejenkom.dk](http://www.vejenkom.dk).

§ 17	Skovbyggelinje*	Regulerer kun byggeri inden for 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
<b>Museumsloven</b>	<b>Udpegninger</b>		<b>Anlæg inden for udpegningen</b>
§ 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 4. Landskabelige udpegninger i forbindelse med nybyggeriet. På grund af Vejen Kommunes beliggenhed inde midt i landet, vurderes ikke på kystnærhedszoner, strandbeskyttelseslinjer eller klitfredninger. \*Bevaringsværdige og større sammenhængende, skov-, sø- og åbeskyttelseslinjer har ofte ikke indflydelse på landbrugsbyggeri, men kan i særlige tilfælde have betydning for vurderingen.



Figur 2. Anlæggets placering i landskabet.





Figur 3. Anlæggets placering i landskabet

Anlægget er placeret inden for "Bevaringsværdige landskaber", "Større uforstyrrede landskaber", "Potentielle økologiske forbindelsesområder" og "Kulturhistoriske landskaber".

Der udføres ikke bygningsmæssige ændringer i denne tilladelse og der sker dermed ikke ændringer i udpegningsgrundlagene i kommuneplanen.

## 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 er vist i nedenstående tabel. For §§ 6 og 8 gælder, at der ikke må ske etablering af anlæg eller udvidelser, der medfører forøget forurening inden for afstandskravet. For § 7 gælder, at der ikke må ske nyetablering indenfor afstandskravet.

§§	Nærmeste...	Afstand	Beskrivelse	Afstandskrav
6	Nabobebyggelse	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m
8	Naboskel	< 30 m	Til naboskel matr.nr. 7t Nørbølling By, Folding	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	7 m	Fra stald til markboring DGU 132.0435	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 <sup>2</sup>	> 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 5. Oversigt over afstande fra anlæg til nærmeste punkt, hvor der er afstandskrav ifølge Husdyrbrugloven.

Der opføres ikke nye bygninger, der skal overholde ovenstående afstandskrav.

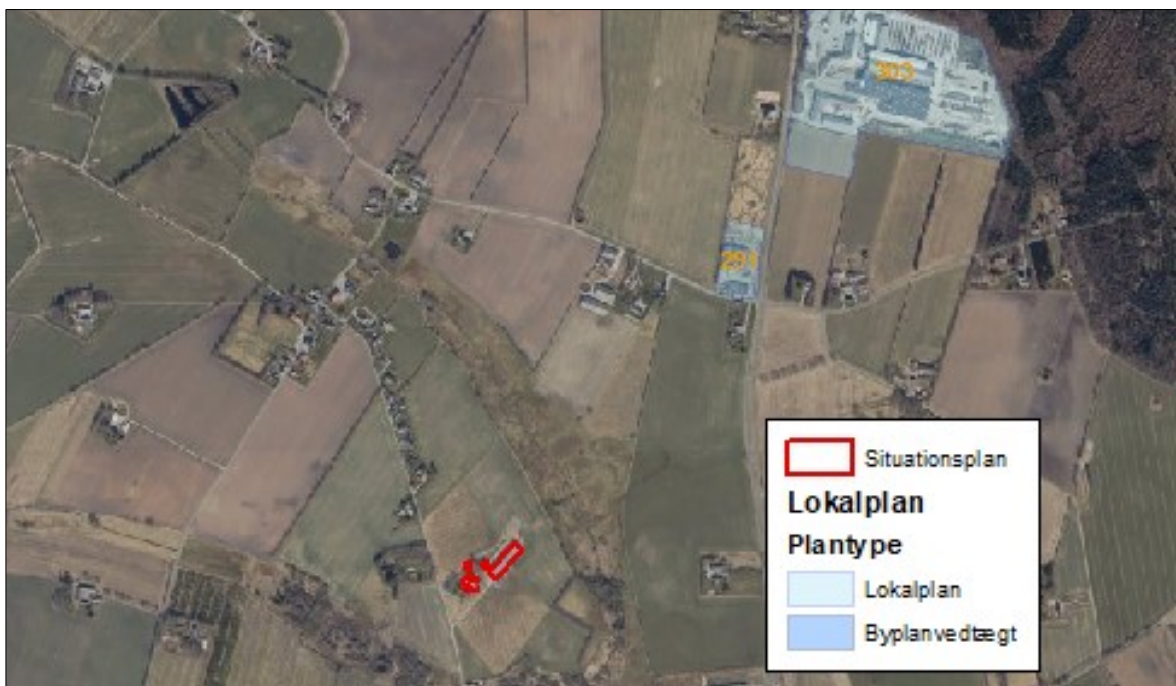
Afstandskrav fra eksisterende stald til enkelt vandforsyningsanlæg samt afstand fra gyllebeholder til naboskel er ikke overholdt, men da det drejer sig om eksisterende bygninger er der tidligere meddelt dispensation til afstandskravet eller givet tilladelse efter daværende regler.

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. 291 – Område til erhvervsformål og lokalplan nr. 303 – Udvidelse af erhvervsområde i Brørup Syd, som ligger hhv. ca. 735 m og 1.000 m fra husdyrbruget.

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



Figur 4. Husdyrbrugets placering.

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

### Lys

Ansøger oplyser, at der kun er udendørsbelysning på gavlen i enden med udlevering. Lyset er kun tændt i forbindelse med udlevering og slukkes straks efter. Der stilles vilkår til at udendørs lyskilder slukkes straks efter endt arbejde eller forsynes med en timer/sensor, der sikrer at lys slukke efter endt arbejde.

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 (skrabekeyllinger) giver miljøstyrelsens vejledende BAT-niveau en samlet ammoniakfordampning fra stalde og lagre på 1.075 kg N/år. Det fremgår af den endelige ansøgning om godkendelse, at den samlede ammoniakfordampning fra anlægget er 1.075 kg N/år.

For scenarie 2 (konventionelle slagtekeyllinger) giver miljøstyrelsens vejledende BAT-niveau en samlet ammoniakfordampning fra stalde og lagre på 1.240 kg N/år. Det fremgår af den endelige ansøgning om godkendelse, at den samlede ammoniakfordampning fra anlægget er 1.239 kg N/år.

For scenarie 3 (økologiske slagtekyllinger) giver miljøstyrelsens vejledende BAT-niveau en samlet ammoniakfordampning fra stalde og lagre på 1.363 kg N/år. Det fremgår af den endelige ansøgning om godkendelse, at den samlede ammoniakfordampning fra anlægget er 1.363 kg N/år.

Det samlede anlæg lever derved op til BAT-niveauet for denne ejendom i alle tre 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 godkendte teknologi til reduktion af ammoniakfordampningen fra slagtekyllingestalde med konventionel drift.

For at overholde krav til BAT, vil der i scenarie 2 blive etableret varmeveksler fra Rokkedahl i kyllingestalden.

Følgende er angivet i ansøgningen (markeret med *kursiv*):

*Der anvendes 3 forskellige foderblandinger til kyllingerne. Alt foder indkøbes. Foder til konventionelle slagtekyllinger er tilsat fytase.*

*Efter hvert hold slagtekyllinger vaskes ventilatorerne i staldafsnittet sammen med det øvrige staldinventar. Herved fjernes snavs mv. der kan yde modstand og forøge strømforbruget.*

*(Multistep) Der er installeret trinløs styring af ventilatorer i staldene, hvilket regulerer luftcirkulationen efter behov, og giver dermed lavest mulig forbrug af energi.*

*I begge stalde er der undertryksventilation, som er mere strømbesparende end fx ligetryksventilation.*

*Vandforbruget opgøres årligt i forbindelse med driftsregnskabet.*

*Drikkevandsforbruget aflæses dagligt.*

*Der vil være alarm på vandforsyning således at en større lækage vil blive opdaget øjeblikkeligt. Kyllingeproduktionen er sårbar overfor fugt, hvorfor ansøger vil være meget opmærksom på at udbedre alle lækager hurtigst muligt.*

*Drikkevandsforsyning vil blive vasket sammen med det øvrige inventar.*

*Ved vask skummes staldene op først og vaskes derefter ned, svarende til iblødsætning. Der vaskes med højtryksrensere. Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anvendes der således BAT (brug af højtryksrensere).*

*Da kyllingerne er følsomme overfor udsving i deres miljø, er der alarm på både temperaturstyring, vand- og foderforsyning, lys og strømudfald.*

*Nogle af de elementer der indgår i ACQP branchenormerne svarer til hvad andre producenter laver i deres egenkontrol. Fx vil vandforbruget til drikkevand blive aflæst dagligt, ligesom energiforbrug og foderforsyning kontrolleres dagligt og registreres.*

*Ejendommen har forsikring med hedeslagsdækning. Ejendommen får derfor foretaget eftersyn af elinstallationer så ofte som det kræves af forsikringselskab for at de fortsat vil yde hedeslagsforsikring.*

Der er opsat en liste med relevante telefonnumre i stalden og i tilfælde af evt. uheld vil Miljøvagten blive tilkaldt.

Vejen Kommune vurderer, at husdyrbruget med de oplyste tiltag og de stillede fastholdende vilkår vil kunne leve op til BREF-dokumentets<sup>5</sup> krav om anvendelse af Bedst Tilgængelig Teknologi.

## Vand og energiforbrug

Ansøger har opgivet følgende forventede forbrug af vand og energi.

Vand- og Energiforbrug	Efter udvidelse - mængde pr. år
Vand	ca. 2.500 m <sup>3</sup>
Elforbrug	ca. 65.000 kWh
Fyringsolie	0 L
Dieselolie	0 L
Andre varmekilder (træflis)	Ca. 400 rummeter

Tabel 6. Energiforbrug

Drikkevandsforsyningen sker formentlig via egen boring (er uafklaret på godkendelsestidspunktet), 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.

Der foreligger ingen tilladelse, til at indvinde drikkevand til husdyrproduktionen. Der er tilladelse til indvinding af markvand. Da vandtildeling til dyrene formentlig vil ske ved egen boring, skal der søges om tilladelse hertil, eller der skal ske omregistrering af eksisterende tilladelser i forbindelse med udnyttelse af godkendelsen. Dette forhold vil blive behandlet i en separat ansøgning, når ejer overtager ejendommen og får overblik over forholdene.

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

<sup>5</sup> Referencedokument for bedste tilgængelige teknikker, [www.mst.dk](http://www.mst.dk).

begrænsning af gener fra stalde” udgivet af FMK, 2. udgave). Det er de længste beregnede lugtgeneafstande, der skal overholdes.

Beregningerne, som er udført i ansøgningskemaerne, 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.

Der er et skema for hvert scenarie, der er indsendt til kommunen.

#### Scenarie 1:

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Enkelt bolig	0	Ny	93,8 m	93,8 m	235,5 m	Ja
Samlet bebyggelse	0	Ny	155,4 m	155,4 m	265 m	Ja
Byzone	0	FMK	226,7 m	226,7 m	1.112,2 m	Ja

Tabel 7. Lugtgeneafstande for husdyrbruget ([www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk)).

#### Scenarie 2:

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Enkelt bolig	0	Ny	131,4 m	131,4 m	235,5 m	Ja
Samlet bebyggelse	0	Ny	264,7 m	264,7 m	265 m	Ja
Byzone	0	Ny	367,7 m	367,7 m	1.112,2 m	Ja

Tabel 8. Lugtgeneafstande for husdyrbruget ([www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk)).

#### Scenarie 3:

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Enkelt bolig	0	Ny	93,8 m	93,8 m	235,5 m	Ja
Samlet bebyggelse	0	Ny	155,4 m	155,4 m	265 m	Ja
Byzone	0	FMK	226,7 m	226,7 m	1.112,2 m	Ja

Tabel 9. Lugtgeneafstande for husdyrbruget ([www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk)).

Der stilles generelle vilkår til forebyggelse af lugtgener.

Husdyrbruglovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelser inden for de tre typer er overholdt, og Vejen Kommune vurderer derfor, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne. Det forventes ligeledes ikke, at lugt fra ejendommens

husdyrproduktion, opbevaring og udbringning af husdyrgødning, m.m. vil medføre lugtgener, der stiger til et niveau, som ikke bør accepteres for beboelser i det åbne land. Der henvises til reglerne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

## **Transport**

Der vil være ca. 670 transporter årligt til og fra ejendommen. Antallet af transporter i nudrift kendes ikke.

Der vil primært være transporter med døde dyr fra ejendommen, hvilket vil ske 2-3 gange ugentligt.

Der vil også være ca. 56 transporter med levende dyr til og fra ejendommen, disse vil være koncentreret om når der leveres daggamle kyllinger til ejendommen og når et hold kyllinger køres til slagting. Der vil maksimalt være 8 hold kyllinger på et år.

Levering af daggamle kyllinger sker primært i dagtimer på hverdage, men afhentning af kyllinger til slagting kan ske på alle tider af døgnet alt efter slagteriets opsamlingsrute. Ansøger har ikke indflydelse på denne opsamling.

Der er to driftsmæssige indkørsler til ejendommen. Den sydlige benyttes primært til drift, mens den nordlige benyttes til ind- og udkørsel med flydende husdyrgødning.

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, såfremt det vurderes nødvendigt.

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 staldventilation, af- og pålæsning af dyr, levering af foder, afhentning af fast gødning og interne og eksterne transporter m.v.

Ventilationsanlægget vil være i drift hele døgnet året rundt. Støjen derfra vurderes at være begrænset, da motoren er placeret inde i stalden.

Der leveres daggamle kyllinger op til 8 gange årligt. Dette tager typisk ca. 30 min.

Der afhentes kyllinger til slagting op til 8 gange årligt. Her vil der typisk være flere transporter indenfor kort tid.

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

Fast gødning muges ud i containere efter hvert hold kyllinger, containerne afhentes straks efter udmugning.

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 Støjvejledningen<sup>6</sup> 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.

Der stilles generelle vilkår til overholdelse af vibrationsgrænser<sup>7</sup> 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.

---

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

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



Vejen Kommune gør i den forbindelse opmærksom på, at for at mindske antallet af fluer, er det nødvendigt at bryde deres livscyklus. I fluesæsonen kan man derfor med fordel forebygge fluegener hver 7-10 dag. Forebygningen kan bestå af hyppig udmugning af bokse og/eller kemisk bekæmpelse. Det er vigtigt at komme i gang med fluebekæmpelsen tidligt, da det kan være svært at få bekæmpet fluerne effektivt, hvis man kommer for sent i gang.

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, at der normalt ikke er fluegener ved kyllingeproduktion, da kyllingerne spiser både fluer og fluelarver. Hvis der skulle opstå fluegener, vil statens retningslinjer blive fulgt. Derudover tilstræbes der god renholdelse i og omkring stalde.

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.

Der tilstræbes god renholdelse i og omkring stalde. Al foder opbevares i siloer og i lukket system, så der er ikke spild af foder.

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.

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 vil uanset hvilket scenarie, der er i drift, være i form af dybstrøelse.

*Al gødning køres væk i lukkede containere efter hvert hold. Der vil ikke forekomme opbevaring af husdyrgødning ved staldanlægget, bortset fra de perioder hvor staldene ryddes for gødning. Der vil således kunne forekomme kortvarig opbevaring i container mens arbejdet med rensning af stalde efter hvert hold kyllinger pågår.*

Vaskevand fra vask af stalde og inventar ledes til ejendommens gyllebeholder, hvorfra det udbringes efter gældende regler.

Gødningsproduktion og øvrig tilledning er beregnet til:

Type til opbevaring	Mængder i m <sup>3</sup>
Overfladevand gyllebeholder VK (0,93 x 171 m <sup>2</sup> )	159 m <sup>3</sup>
Vaskevand fra produktionsanlæg (1 m <sup>3</sup> x 2.055/100) x 8 rotationer	165 m <sup>3</sup>
I alt	324 m <sup>3</sup>

Tabel 10. Gødningsproduktion og øvrig tilledning.

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 <sup>3</sup>
Samlet kapacitet gyllebeholder		500 m <sup>3</sup>

Tabel 11. Oversigt over opbevaringsanlæg.

Den eksisterende beholder ligger udenfor risikoområde og længere væk end 100 m fra vandløb og søer<sup>8</sup>.

Med en maksimal samlet spildevandsproduktion på 324 m<sup>3</sup> og en opbevaringskapacitet på 500 m<sup>3</sup> er der en opbevaringskapacitet på (500/324\*12 mdr.) 18 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 etableres befæstet areal for enden af stalden. Efter hvert hold muges direkte ud på lastbil som holder på denne plads. Pladsen fejes og rengøres straks efter udmugning.*

Med den beskrevne gødningshåndtering, hvor alt fast husdyrgødning afsættes væk fra ejendommen i forbindelse med at dyrene køres til slaggt, så er der ikke brug for et opbevaringsanlæg til fast husdyrgødning på ejendommen.

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.

---

<sup>8</sup> Bekendtgørelse nr. 1451 af 21.06.2021 (husdyrgødningsbekendtgørelsen).

- Overfladevand fra tage og udendørsarealer, som ikke kommer i forbindelse med husdyrgødning, og derfor må ledes til dræn for regnvand eller udsprinkles<sup>9</sup> efter forudgående tilladelse.
- Sanitært spildevand, som ledes til septiktank eller offentlig kloakering.

Ansøger oplyser, at spildevand fra bedriften består af:

- Vaskevand fra vask af stald og inventar (ventilation, drikkenipler mv.)
- Tagvand

Der er intet sanitært spildevand fra driftsbygninger.

Der forventes ingen stigning i spildevandsmængden som følge af ændringen.

Vaskevandet ledes til gyllebeholder.

Tagvand ledes ud på jorden til nedsivning.

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**

Der er ingen olietank på husdyrbruget.

I tilfælde af, at der opstilles tanke til fyringsolie eller dieselolie på ejendommen, stilles der forebyggende vilkår om, at håndtering af brændstof skal foregå sådan, at der ikke opstår risiko for forurening af jord og grundvand.

Der opbevares ikke kemikalier på ejendommen.

I tilfælde af, at dette ændrer sig stilles der forebyggende vilkår til opbevaring og bortskaffelse for at forebygge spild og forurening som følge af oplag af olie og kemikalier.

Ansøger oplyser, at der ikke vil blive opbevaret medicinrester på ejendommen idet der kun udleveres den mængde medicin, der er nødvendig for at behandle dyrene. Eventuelle rester vil blive afleveret til apotek eller dyrlæge.

Ansøger oplyser, at der er meget begrænsede mængder affald til genbrug på ejendommen. Evt. affald vil blive afleveret på genbrugspladsen.

Der opbevares ikke spildolie, kemikalier eller pesticider på ejendommen.

Døde dyr opbevares i en container, som tømmes af DAKA 2-3 gange om ugen.

*Affald vil formentlig blive kørt til hovedejendommen i Kolding Kommune hvorfra det sorteres og håndteres efter Kolding Kommunes regler.*

Opbevaring og afhentning af selvdøde og aflivede dyr reguleres af "Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr"<sup>10</sup>.

---

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

<sup>10</sup> Fødevarerministeriet, Bek. nr. 558 af 01.06.2011.

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

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

### **Alternative muligheder**

Ansøger har ikke undersøgt alternative muligheder for indretning og placering af anlægget idet det er et eksisterende produktionsanlæg med tilhørende gødningsopbevaringsfaciliteter, der renoveres og efterfølgende tages i brug.

## **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. Habitatbekendtgørelsen<sup>11</sup>. 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"<sup>12</sup>.

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 nr. 91 (habitatområde nr. 80) – Kongeåen - mere end 2 km syd for anlægget. På grund af afstanden vurderer Vejen Kommune, at der ikke sker nogen væsentlig påvirkning af naturtypen, og der er ikke behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse ammoniakdepositionen på naturtypen.

---

<sup>11</sup> Habitatbekendtgørelsen, Bek. nr. 1595 af 06.12.2018.

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

### 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 km sydvest for ejendommen. På grund af afstanden vurderer Vejen Kommune, at der ikke sker nogen væsentlig påvirkning af naturtypen, og der er ikke behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse ammoniakdepositionen på naturtypen.

### 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.

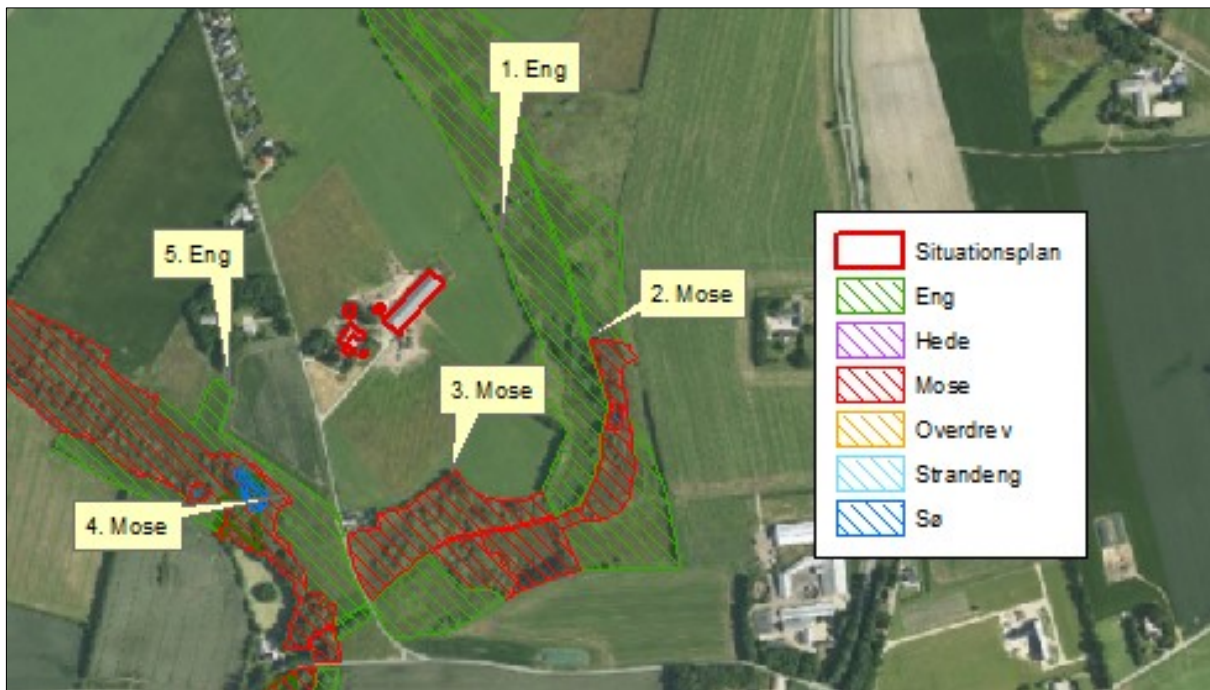
Derudover fremgår det af § 3 i Naturbeskyttelsesloven<sup>13</sup>, at der ikke må foretages en ændring i tilstanden af søer (>100 m<sup>2</sup>), vandløb, heder, ferske enge, strandenge, overdrev, moser og lignende.

Naturtyperne er vist i nedenstående tabel og figur.

Nr.	Naturtype	Merbelastning (kg N/ha/år)
1	Eng	-6,6
2	Mose	-2,6
3	Mose	-0,5
4	Mose	-0,5
5	Eng	-1,0

Tabel 12. Beskyttede kategori 3 og § 3 naturområder.

<sup>13</sup> Naturbeskyttelsesloven, LBK nr. 240 af 13/03/2019.



Figur 5. Kort over kategori 3 samt § 3 natur ved anlægget.

Merbelastningen til områderne er negativ for alle naturområderne, dvs. ammoniakemissionen dertil bliver mindre. Emissionen ligger dermed under beskyttelsesniveauet på 1,0 kg N/ha/år i merbelastning. Der er ikke foretaget beregninger af ammoniakdeposition til øvrige naturarealer, da Vejen Kommune vurderer, at naturarealer, der ligger længere væk end de i tabellen nævnte naturarealer, ikke vil blive belastet med over 1,0 kg N/ha/år.

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

Der er registreret 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 DMU<sup>14</sup> samt Vejen Kommunes øvrige kendskab vurderes umiddelbart, at der kan være vandflagermus, sydflagermus, troldflagermus, pipistrelflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø og grøn mosaikguldsmed. Heraf er vandflagermus og odder omfattet af den danske rødliste som sårbare.

<sup>14</sup> 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 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 § 11<sup>15</sup> 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.

---

<sup>15</sup> Bek. nr. 1595 af 06.12.2018, "Udpegnings- og administrationsregler for 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	5750090917
Matrikelnummer	7g Nørbølling By, Folding
CVR	43434128
CHR	43333
Ejendommens ejer	DS Landbrug ApS
Husdyrbrugets ejer	DS Landbrug ApS
Husdyrbrugets kontaktperson	Knud Daugaard-Hansen

### Forudgående inddragelse af offentligheden

Vejen Kommune har vurderet, at ansøgningen ikke er omfattet af krav om udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport. Der er således ikke sket forudgående inddragelse af offentligheden. Det vurderes ligeledes, at ændringerne på ejendommen er af underordnet betydning for offentligheden.

### Høring af udkast

Udkastet til afgørelsen har været sendt i høring i 14 dage fra den 18. oktober 2022 til 2. november 2022 hos ansøger og konsulent, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 60 stk. 6.

Orientering om udkast til afgørelsen er sendt til alle borgere, der er part i sagen, herunder naboer indenfor den længste beregnede konsekvenszone på 399 m. Udkastet eftersendes ved henvendelse herom.

Vejen Kommune vurderer, at ændringen af husdyrbruget er af underordnet betydning for 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.

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

#### Parter:

Nørbøllingvej 1	6650	Brørup
Nørbøllingvej 10	6650	Brørup
Nørbøllingvej 10	6650	Brørup
Nørbøllingvej 10	6650	Brørup
Nørbøllingvej 12	6650	Brørup
Nørbøllingvej 12	6650	Brørup
Nørbøllingvej 14	6650	Brørup
Nørbøllingvej 14	6650	Brørup



Nørbøllingvej 2	6650	Brørup
Nørbøllingvej 2	6650	Brørup
Nørbøllingvej 3	6650	Brørup
Nørbøllingvej 4	6650	Brørup
Nørbøllingvej 4	6650	Brørup
Nørbøllingvej 6	6650	Brørup
Nørbøllingvej 8	6650	Brørup
Nørbøllingvej 8	6650	Brørup

## 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 10. november 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 8. december 2022 jf. vedlagte klagevejledning (bilag 1).

### Kopimodtagere af afgørelsen

Embedslægerne i Region Syddanmark, [sesyd@sst.dk](mailto:sesyd@sst.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsted [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Formand Niels Barslund, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø [dnvejen-sager@dn.dk](mailto:dnvejen-sager@dn.dk)

Rådet for Grøn Omstilling, Blegdamsvej 4B, 2200 København N [husdyr@rgo.dk](mailto:husdyr@rgo.dk)

Friluftsrådet, Scandiagade 13, DK-2450 København SV. Lokalafdeling: Friluftsrådet for Trekantområdet, att. Bent Holgersen, Hvedevænget 30, 6600 Vejen, [holgersen@vejen-net.dk](mailto:holgersen@vejen-net.dk)

Dansk Ornitologisk forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, lokalkontoret [vejen@dof.dk](mailto:vejen@dof.dk)

Museet på Sønderkov, [post@sonderskov.dk](mailto: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 tilladelsen 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.

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](http://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](http://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.

