

Martin Riis  
Skovlundvej 5  
6660 Lintrup

# Miljøgodkendelse

## Svinebrug – Lintrupvej 5, 6660 Lintrup



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





### **Læsevejledning:**

Denne miljøgodkendelse er opdelt i 3 dele.

- Del 1 Afgørelse og vilkår  
består af godkendelsen og de vilkår, der gælder for ejendommen.
- Del 2 Miljøteknisk redegørelse / Miljøkonsekvens rapport  
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, af grundlaget for afgørelsen, høring, offentliggørelse, udnyttelse og ophør samt en bilagsoversigt.

## 1 Afgørelse og vilkår

Vejen Kommune har i henhold § 19 - § 26 i Husdyrgodkendelsesloven vurderet projektets mulige påvirkning af miljøet og omgivelserne.

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

Vejen Kommune har den 1. maj 2018 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrbruget på Lintrupvej 5, Lintrup, som omhandler følgende:

- Overgang fra fast produktion af antal slagtesvin og vægtinterval til fast produktionsareal.
- Ændring fra slagtesvineproduktion til frit valg af svinegrupper.

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. 204583, version nr. 1, den 1. maj 2018.

Vejen Kommune godkender det ansøgte efter § 16a i husdyrgodkendelsesloven<sup>1</sup> på vilkår som angivet efterfølgende.

Vejen Kommune vurderer sammenfattende, at der kan meddeles godkendelse til projektet da:

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

Vejen Kommune den 1. august 2018

Helle Frank Jensen

Teknik og Miljø  
Rådhuspassagen 3  
6600 Vejen

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

---

<sup>1</sup> "Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug" - nr. 1572 af 20.12.2006.

## Vilkår for afgørelsen

### Information om ændringer på husdyrbruget

1. Drifts-, indretnings- eller bygningsmæssige ændringer, der er relevante i forhold til godkendelsen, skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse kan ske inden for rammerne af denne godkendelse.

### Landskabet

2. Eksisterende beplantning nord, øst og vest for ejendommen skal bibeholdes og løbende vedligeholdes for fortsat at give en effektiv og vedvarende afskærmning.

### Husdyrproduktionen

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

Bygning nr.	Staldsystem	Dyretype	Produktionsareal
1	Delvis spaltegulv 50-75 % fast gulv	Flex: Alle Svin	478 m <sup>2</sup>
2	Delvis spaltegulv 25-49 % fast gulv	Flex: Alle Svin	490 m <sup>2</sup>
3	Delvis spaltegulv 50-75 % fast gulv	Flex: Alle Svin	217 m <sup>2</sup>
4A	Delvis spaltegulv 50-75 % fast gulv	Flex: Alle Svin	347 m <sup>2</sup>
4B	Delvis spaltegulv 50-75 % fast gulv	Flex: Alle Svin	80 m <sup>2</sup>
5	Dybstrøelse	Flex: Alle dyr	65 m <sup>2</sup>

### Foranstaltninger for at undgå forurening

4. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf.: 112.
5. Der skal udarbejdes en beredskabsplan senest 1 måned efter, at godkendelsen er meddelt. Beredskabsplanen skal holdes opdateret og ophænges synligt på ejendommen. Medarbejdere skal være informeret om beredskabsplanen. Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:
  - Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse udbredelsen.
  - Oplysninger om, hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
  - Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.
  - En opgørelse over materiel, der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.
6. Ejendommens beredskabsplan skal holdes opdateret og ophænges synligt på ejendommen. Medarbejdere skal være informeret om beredskabsplanen.

7. Situationer, hvor et uheld var lige ved at opstå skal noteres, og der skal udarbejdes procedurer med henblik på at forebygge situationen fremover. Driftspersonalet skal gøres bekendt med proceduren.
8. 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

9. Der skal altid være en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder på husdyrbruget.
10. Der skal altid være en opbevaringskapacitet for fast husdyrgødning på mindst 3 måneder på husdyrbruget.
11. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
12. Ved håndtering af gylle gennem ikke-faste installationer, skal dette foretages under konstant opsyn, således at evt. brud straks opdages, og pumpningen i så fald kan afbrydes.

### Støjgrænser

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

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

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

Maksimalværdien af støjniveauet om natten (kl. 22.00 – 07.00) må ikke overstige 55 dB (A) i ethvert punkt på opholdsarealer ved boliger i det åbne land.

14. Husdyrbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende dokumentere, at ovenstående vilkår om støj er overholdt. En sådan dokumentation kan højst kræves én gang årligt.

Dokumentation skal ske ved måling/beregning af den støj, aktiviteterne påfører omgivelserne. Målingerne/beregningerne skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5/1984, nr. 6/1984 og nr. 5/1993.

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

## **Fluer og skadedyr**

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

## **Støv**

17. Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.
18. Fodersiloer skal indrettes så støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås.

## **Lys**

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

## **Spildevand**

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

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

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

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

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

26. Ventilationsanlæg skal kontrolleres og vedligeholdes i overensstemmelse med producentens procedure for vedligeholdelse – minimum én gang om året

---

<sup>2</sup> "Retningslinier for fluebekæmpelse på gårde med husdyr", [www.dpil.dk](http://www.dpil.dk)

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

27. Der skal føres effektivitetskontrol (produktionskontrol), mindst 3 gange årligt (hver 4. måned), som sikrer løbende kontrol af sammenhængen mellem foderforbrug og tilvækst.
28. Der skal anvendes foderblandinger med sænket fosforindhold ved hjælp af tilsætning af fytase og/eller anvendelse af foderfosfater med høj tilgængelighed, med mindre dyrlæge skriftligt har begrundet yderligere fosforbehov i besætningen i en nærmere angivet periode.
29. Hvis husdyrbrugets strømforbrug i et år overstiger 60.000 kWh skal bedriften gennemgås af energikonsulent eller tilsvarende energifagperson for at optimere energiforbruget. Dokumentation i form af rapport eller lignende skal foreligge tilsynsmyndigheden. Rapportens anbefalinger skal indføres på ejendommen senest 1 år efter gennemgang af bedriften, eller ifølge en nærmere fastlagt handlingsplan.

### **Egenkontrol**

30. Husdyrbruget skal kunne fremvise staldtegning eller lignende til dokumentation af størrelsen på områder med dyr.  
  
Følgende skal føres i en driftsjournal, der skal opbevares mindst 5 år på bedriften, og data skal være tilgængelige ved miljøtilsyn på ejendommen:
  - Dokumentation for aflæsning af el-forbrug og vandforbrug samt de aflæste værdier. Evt. gennemførte tiltag for at reducere forbruget.
  - Registreringer af vandforbrug – aflæsning hver 6. måned.
  - Dato for service og evt. brud på drikkevandsinstallationer eller øvrige vandinstallationer.
  - Dokumentation for renholdelse af ventilatorer.
  - Produktionskontrol for hver fjerde måned samt eventuelle blandeforskrifter.
  - Udtalelse fra energikonsulent og evt. handlingsplan for nedbringelse af ejendommens energiforbrug.
  - Dato for uheld eller situationer, der kunne lede til uheld. Angivelse af typen af uheld eller situationer, indsats samt forebyggende tiltag.



## 2 Miljøteknisk beskrivelse

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

### Indholdsfortegnelse

<b>2 Miljøteknisk beskrivelse .....</b>	<b>9</b>
Dyrehold og anlæg .....	10
Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder .....	11
Begrænsning af eventuelle gener for naboer .....	14
Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak .....	24
<b>3 Lovformalia m.m. ....</b>	<b>31</b>
Oplysninger om ejendom og husdyrbrug .....	31
Forudgående inddragelse af offentligheden .....	31
Høring.....	31
Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering.....	31
Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere .....	32
Udnyttelse af godkendelsen .....	32
Godkendelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering.....	32
Husdyrbrugets ophør .....	33
Bilagsoversigt .....	33

## Dyrehold og anlæg

### Husdyrproduktionen

Sidste registrering af dyreholdets omfang er sket i forbindelse med miljøtilsyn den 7. april 2014.

Det fremtidige husdyrhold på ejendommen kommer til at bestå af svineproduktion i 4 stalde og frit valg af dyrehold i stald 5.

### Ejendommens anlæg

Den ønskede ændring af husdyrproduktionen medfører ingen synlige bygningsændringer, da ændringen sker i de eksisterende stalde ved overgang til godkendelse af produktionsareal.



Figur 1. Husdyrbrugets driftsbygninger.

Nr.	Anvendelse	Størrelse	Staldsystem	Dyr
1	Svinestald	478 m <sup>2</sup>	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Svin*
2	Svinestald	490 m <sup>2</sup>	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Svin*
3	Svinestald	217 m <sup>2</sup>	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Svin*
4A	Svinestald	347 m <sup>2</sup>	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Svin*
4B	Svinestald	80 m <sup>2</sup>	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Svin*
5	Stald	65 m <sup>2</sup>	Dybstrøelse	Alle dyr
6	Fortank	28 m <sup>2</sup>	Fast overdækning?	
7	Gyllebeholder	257 m <sup>2</sup>	Naturligt flydelag	
8	Gyllebeholder	345 m <sup>2</sup>	Naturligt flydelag	

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

\* Flexgruppe svin alle alderskategorier og vægklasses.

## Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder

Ejendommens nye anlæg skal vurderes i forhold til anlæggets udformning og placering i landskabet og de landskabelige værdier. Der opføres dog ingen nye bygninger i forbindelse med denne miljøgodkendelse.

### Anlæggets udformning

Staldene nr. 1-3 er opført i røde mursten med gråt eternittag. Bygningerne er ca. 9 meter til kip. Stald 4 A og 4B er hvide med rødt ståltag, og stald 5 er hvid med gråt eternittag.

### Anlæggets placering i landskabet

De eksisterende produktionsbygninger og gyllebeholdere ligger godt skjult bag eksisterende læhegn og bygningsmasse. Der er tidligere stillet vilkår om, at eksisterende beplantning mod nord, øst og vest skal bibeholdes for fortsat at give en effektiv afskærmning. Se figur 2 herunder. Vilkåret overføres uændret til denne miljøgodkendelse.



Figur 2. Eksisterende beplantning ved Lintrupvej 5. Den del af beplantningen der er stillet vilkår til er markeret med grøn streg.

### Landskabelige værdier

Placeringen og udformningen af ejendommens anlæg skal vurderes i forhold til de landskabelige værdier jf. §§ 22 og 23 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelse – 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	Nyt 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

<sup>4</sup> Kommuneplanen 2009 – 2021 for Vejen Kommune, [www.vejenkom.dk](http://www.vejenkom.dk).

3.4.3	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
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
<b>Råstofloven</b>	<b>Udpegninger</b>		<b>Nyt anlæg inden for udpegningen</b>
	Råstofgraveområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg.	Nej
<b>Natur-beskyttelsesloven</b>	<b>Udpegninger</b>		<b>Nyt anlæg inden for udpegningen</b>
§ 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		Nyt anlæg inden for udpegningen
§ 29a	Sten- og jorddiger	Må ikke beskadiges eller sløjfes uden dispensation fra kommunen.	Nej
§ 29e	Fortidsminder	Inden for en afstand af 2 meter fra fortidsmindet, må ikke foretages jordbehandling, gødes eller plantes.	Nej

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

## Begrænsning af eventuelle gener for naboer

### Afstandskrav

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

§§	Nærmeste...	Afstand	Beskrivelse	Afstandskrav
8	Nabobebyggelse	Ca. 464 m	Fra eksisterende stald til nabo på Lintrupvej 3, 6660 Lintrup	50 m
8	Naboskel	Ca. 167 m	Fra eksisterende stald til skel mod vest	30 m
8	Beboelse på samme ejendom	Ca. 8,5 m	Fra eksisterende stald til stuehus	15 m
8	Levnedsvirksomhed	> 25 m	Ingen i nærheden	25 m
8	Fælles vandindvindingsanlæg	Ca. 1,5 km	Fra eksisterende stald til Vandværk i Lintrup	50 m
8	Enkelt vandindvindingsanlæg	Ca. 25 m	Fra gyllebeholder til vandforsyningsboring mod nord (markvanding)	25 m
8	Vandløb	Ca. 590 m	Til vandløb øst for ejendommen	15 m
8	Dræn	> 15 m	Ingen dræn i nærheden	15 m
8	Sø	Ca. 666 m	Sø i mose nordvest for ejendommen	15 m
8	Offentlig- og privat fællesvej	Ca. 285 m	Til Lintrupvej fra eksisterende stald	15 m
8	Vandløb eller sø > 100 m <sup>2</sup>	ca. 590 m	Fra gyllebeholder til vandløb mod øst (Lintrup Sønderbæk)	100 m
7	Bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder	> 10 m	Ingen i nærheden	10 m
7	Bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder	> 10 m	Ingen i nærheden	10 m
6	Byzone	Ca. 737 m	Fra gyllebeholder til byzone ved Lintrup	50 m
6	Samlet bebyggelse	Ca. 737 m	Fra gyllebeholder til samlet bebyggelse ved Lintrup	50 m
6	Sommerhusområde	> 300 m	Ingen i nærheden	50 m
6	Boligområde/Blandet bolig og erhverv	Ca. 850 m	Fra eksisterende stald til boligområde i Lintrup mod øst	50 m

Tabel 3. Oversigt over afstande fra anlæg til nærmeste punkt, hvor der er afstandskrav ifølge Husdyrgodkendelseslovens §§ 6 og 8.

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

Der opføres ikke nye bygninger, der skal overhold ovenstående afstandskrav, og alle øvrige afstandskrav er overholdt på de eksisterende bygninger.

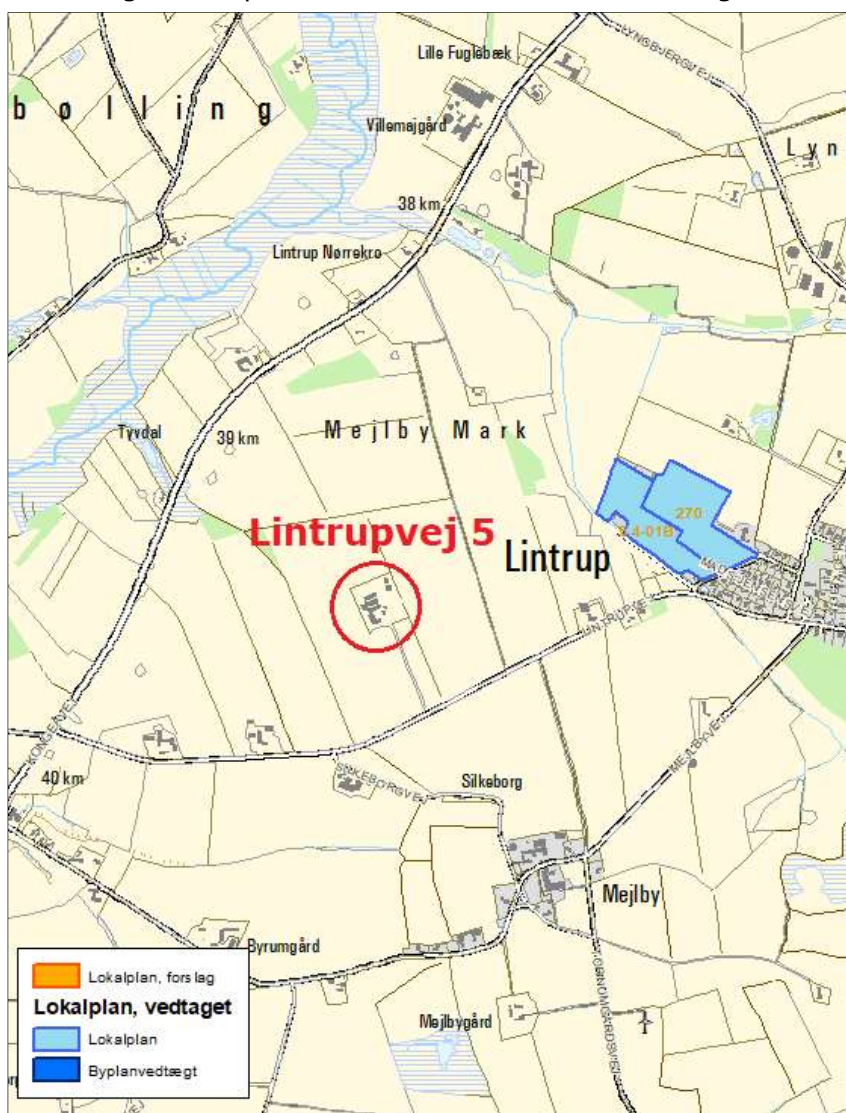
Vejen Kommune vurderer, at de generelle afstandskrav er nok til at sikre, at der ikke sker forurening eller gene af omgivelserne.

### Lokalisering og Planrammer

Ejendommen ligger ca. 615 meter fra nærmeste lokalplanområde.

Nærmeste lokalplaner i området er lokalplan nr. 14.F.01 – Lokalplan for Ferie og fritidsformål (dyrepark).

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



Figur 3. Husdyrbrugets placering.

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

### **Lys**

Ansøger oplyser, at der ikke er kraftig udendørsbelysning på staldbygningerne. Ved flytning af dyr vil der forekomme lys fra lastbilerne og traktorerne. Lyset i staldene vil være tændt når der arbejdes efter solnedgang, dvs. også når svinene fodres om natten. Slagtesvinestaldene er omkranset af levende hegn, så lyset fra staldene vil ikke være markant synlig for naboer. I forbindelse med levering af foder i vintermånederne vil der forekomme lys fra projektør på lastbil.

Det vurderes, at der ikke vil være væsentlige gener forbundet med ejendommens belysning. Dog fastsættes vilkår, som skal sikre, at ejendommens drift ikke medfører væsentlige lysgener.

### **Anvendelse af bedste tilgængelige teknik - BAT**

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

1. Management/Godt landmandskab
2. Fodringsstrategier
3. Staldsystemer
4. Forbrug af vand og energi
5. Opbevaring og udbringning af husdyrgødning
6. Egenkontrol

Følgende er angivet i ansøgningen:

#### **Management/Godt landmandskab**

Den daglige drift er tilrettelagt ud fra principperne om godt landmandskab og ansvarlig driftsledelse, således at anlægget giver anledning til mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne. Dette søges opnået ved reduceret vand- og energiforbrug og ved reduktion af ammoniakfordampning fra staldene.

Der foretages daglige tilsyn af bedriften og løbende vedligeholdelse af anlægget.

Bedriftens medarbejdere uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse og medarbejdere er orienteret om, at ejendommen er miljøgodkendt og hvilke vilkår, der er stillet til driften i den forbindelse. Medarbejdere holdes ajour med nye krav og regler på regelmæssige personalemøder.

Alle medarbejdere er instrueret i forsvarlig håndtering af forurenende stoffer herunder gylle, kemikalier og brændstof og produktionen tilrettelægges således, at belastning af den enkelte medarbejder mindskes. Nye medarbejder arbejder sammen med erfaren kollega i de første 3 måneder.



Logistikken i forbindelse med fodring og håndtering af dyr er under de forhold, der er til stede indrettet, så afstanden giver færrest muligt driftstimer.

Medicinforbruget søges minimeret ved systematisk sundhedsrådgivning med dyrlæge, og der er 6 årlige besøg af dyrlægen. Vi har en sundhedsrådgivnings aftale med Svinevet i Haderslev. De kommer på besøg for hver 8 uge hvor besætningsens generelle sundhed vurderes, og hvor det enkelte dyr behandles dagligt efter behov.

Der holdes en god hygiejne i staldene og ved foderopbevaring, så tilhold af skadedyr begrænses. Der bruges rovfluer mod fluelarver i staldene, og der er aftale med autoriseret rottebekæmpelsesfirma.

Rengøring i og omkring bygningerne og siloer foretages jævnligt, med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold. Den jævnlige rengøring og visuel kontrol sikrer, at der ikke opstår ressourcspild eller uhygiejniske forhold.

### **Fodringsstrategier**

Der anvendes fasefodring, da der bruges to foderblandinger til produktionen med et henholdsvis højere proteinindhold beregnet på slagtesvin først i vækstperioden, hvor de udnytter proteinfoderet bedst, og en foderblanding med lavere proteinindhold sidst i vækstperioden. Ved kontinuerlig drift vil det blive vanskeligt at bruge mere end 1 foderblanding, da der kun er en foderstreng, som fylder alle foderkasser i staldene.

### **Staldsystemer**

Staldanlægget til slagtesvin består af stier med delvis spaltegulv 50-75 % fast gulv i stald nr. 1, 3, 4A og 4B og delvis spaltegulv 25-49 % fast gulv i stald 2.

Desuden er der dybstrøelse til alle dyregrupper i stald 5. Der ændres ikke på produktionsanlægget. Der er alene tale om overgang til godkendelse af produktionsareal i stedet for antal dyr og vægtinterval.

### **Produktionens indvirkning på miljøet**

Det vurderes at befolkningen og menneskers sundhed ikke påvirkes af produktionen. Da al produktion af gylle sker i lukkede systemer med afledning til gyllebeholdere. Dybstrøelse bliver ofte spredt direkte på marken eller bruges som flydelag på gylletanken. Det vurderes ikke, at der er risiko for indvirkning på jorden i form af afstrømning af næringsstoffer eller fosforophobning med mere.

Produktionens indvirkning på materielle goder vurderes begrænset. Påvirkninger kan være alger på taget eller øget støvgener. Der sker dog ikke udvidelse i en størrelsesorden, hvor det vurderes at disse virkninger vil være uacceptable i landzonen.

### **Opbevaring af husdyrgødning**

Gylle opbevares i gyllebeholdere, som årligt inspiceres udefra, og som får den lovpligtige 10 års beholderkontrol. Dybstrøelse opbevares i stalden eller bruges som flydelag på gyllebeholderen.

Udbringning af husdyrgødning sker efter reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

## **Egenkontrol**

Vand- og elforbrug registreres årligt. Forbruget af foder registreres. Generelt afpasses resourceforbruget til produktionens størrelse og dyrenes vækstkapacitet.

## **Vejen Kommunes vurdering**

Vejen Kommune vurderer, at husdyrbruget lever op til BAT om management.

Vejen Kommune vurderer, at husdyrbruget lever op til BAT vedrørende fodringsstrategi, idet der anvendes fasefodring, der er afpasset dyrenes vækstkapacitet, og der anvendes fytase i foderblandingerne til begrænsning af udledningen af fosfor i husdyrgødningen.

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

Miljøstyrelsens vejledende BAT-niveau medfører en samlet ammoniakfordampning fra stalde og lagre på 3.913 kg N/år. Det fremgår af den endelige ansøgning om godkendelse, at den samlede ammoniakfordampning fra anlægget er ca. 3.913 kg N/år.

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

Gyllekøling er BAT i svinestalde. Vejen Kommune anvender ikke gyllekøling som reference, da det ikke altid kan anses som værende en miljømæssigt gevinst – f.eks. i stalde, hvor overskuddet af varme ikke kan genanvendes. Samlet set vurderes det, at gyllekøling ikke anses som BAT på denne ejendom.

Det vurderes, at gylleforsuring ikke er BAT i svinestalde, da gyllen i svinestalde ikke kan omrøres, så der kommer en jævn fordeling af den forsuredede gylle, og dermed forsvinder miljøgevinsten. Total- og miljøøkonomisk vurderes det, at gylleforsuring ikke anses som BAT på denne ejendom.

For oplag af husdyrgødning vurderer Vejen Kommune, at gældende lovkrav på området vil være tilstrækkelig til at opfylde kravet til anvendelse af BAT.

For udbringning af husdyrgødning vurderer Vejen Kommune, at gældende lovkrav er BAT, da yderligere krav vil være uforholdsmæssigt dyre i forhold til den opnåelige miljøeffekt.

Ved fremtidig renovering af eksisterende staldafsnit skal Vejen Kommune vurdere, om det valgte staldsystem lever op til BAT på renoveringstidspunktet. Fremtidige ændringer i dyrehold, staldanlæg, anlæg til opbevaring af husdyrgødning m.v. skal anmeldes til Vejen Kommune, jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 70.

Vejen Kommune vurderer, at husdyrbruget uden store omkostninger vil kunne gennemføre en produktionskontrol (e-kontrol) inklusiv opgørelse over foderforbrug for en firemåneders periode (3 gange om året), til brug for egenkontrol af balance mellem ressourceforbrug og produktionsniveau. Dette stilles som vilkår.

Det er Vejen Kommunes vurdering, at husdyrbruget lever op til BREF-dokumentets BAT-niveau på punkterne: Management, fodringsstrategi, staldsystemer, energi- og vandforbrug, opbevaring af husdyrgødning og udbringning af husdyrgødning. Vejen Kommune vurderer

yderligere, at de stillede vilkår til egenkontrol vil være tilstrækkelige til at husdyrbruget også lever op til BREF-dokumentet vedr. egenkontrol.

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

## Vand og energiforbrug

Ansøger har oplyst, at der forventes følgende forbrug af vand og el.

Vand og energi	Efter udvidelse - mængde pr. år
Drikkevand	ca. 4.700 m <sup>3</sup>
Elforbrug	45.000 kWh

Tabel 4. Energiforbrug

Der stilles vilkår om, at såfremt energiforbruget i et år overstiger 60.000 kWh, skal ejendommen skal have besøg af en energikonsulent.

Vandforsyningen til husdyrene sker fra egen boring, hvor der er en indvindingstilladelse. Der er ikke behov for at søge yderligere tilladelse ved Vejen Kommune.

## 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 fra husdyrbruget til hver af boligtyperne, for at lugtgenegrænsen er overholdt.

---

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

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Enkelt bolig	0	Ny	225,7 m	225,7 m	668,3 m	Ja
Samlet bebyggelse	0	Ny	482,0 m	482,0 m	696,9 m	Ja
Byzone	0	Ny	638,6 m	638,6 m	822,4 m	Ja

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

Der stilles generelle vilkår til forebyggelse af lugtgener.

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

### Transport

Skemaet nedenfor angiver antal transporter. En transport vil omfatte både til- og frakørsel. Intern transport f. eks. i forbindelse med fodring er ikke inkl. i ovennævnte oversigt.

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

Transporttype	Antal transporter pr. år	
	Nudrift	Ansøgt
Udbringning af husdyrgødning, flydende	80	80
Foder	40	40
Levende dyr fra ejendommen	26	26
Levende dyr til ejendommen	20	20
Døde dyr	70	70
Diverse (handelsgødning, såsæd m.m.)	10	10
I alt pr. år	246	246

Tabel 6. Til- og frakørsel.

Der er en driftsmæssig indkørsel til ejendommen fra Lintrupvej.

Levering af foder og transport af svin til slagtning kan foregå tidligt om morgenen. Andre transporter foregår normal i dagtimerne og på hverdage. I højsæsonen kan det blive nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.

Ca. halvdelen af transporterne med gylle foregår med lastvogn og den anden del med traktor og vogn.

Intern transport og trafik på ejendommen i forbindelse med til- og frakørsel vurderes ikke at medføre væsentlige gener for omgivelserne.

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 husdyrbrugs produktionsanlæg ikke vil være til væsentlig gene for nabobeboelser og omgivelserne i øvrigt, når de stillede vilkår overholdes.

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

### **Støj**

Ansøger oplyser, at der kan forekomme støj ved levering af grise og fra levering af foder. Dette foregår om morgenen.

Støjbelastning af naboer kan forekomme i forbindelse med transport og staldventilation mv.

Det vurderes, at støjniveauet på ejendommen 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. Man bør ved fastlæggelse af støjgrænser, ved de nærmeste boliger, anvende de grænseværdier der gælder for områder med blandet bolig- og erhvervsbebyggelse. Disse værdier er anvendt i godkendelsen.

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

### **Skadedyr**

Der bruges rovfluer mod fluer.

Rottebekæmpelse foretages af privat firma, der har autorisation til skadedyrsbekæmpelse.

Rotter overfører sygdomme, æder mad og husdyrfoder og ødelægger bygninger og kloaksystemer. Enhver, der opdager rotter, har pligt til at anmelde det til kommunen. Det gælder for både private og virksomheder. Man kan forebygge rotter ved at rydde op udendørs, så de ikke har mulighed for at bygge rede og ved at sørge for, at de ikke har adgang til madrester, foderrester og korn.

Vejen Kommune henstiller til, at de autoriserede kasser med rottegift placeres og tilses, så mennesker og husdyr ikke uforvarende kommer i kontakt med giften, og at der generelt holdes pænt og ryddeligt omkring ejendommen.

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

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 og skadedyr på husdyrbruget, og at ejendommens skadedyrsbekæmpelse vil være tilfredsstillende.

---

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

## Støv

Ansøger oplyser, at i forbindelse med levering af færdigfoder kan der opstå støvgener, hvilket dog oftest er af begrænset karakter, og der vil ikke være væsentlige støvgener.

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

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

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

## Husdyrgødning og opbevaringsanlæg

Gødningsproduktionen er ifølge ansøgningen:

Gødningstype	Mængder i m <sup>3</sup>
Flydende husdyrgødning inkl. vandspild	1.300 m <sup>3</sup>
Vaskevand (stalde)	500 m <sup>3</sup>
I alt	1.800 m <sup>3</sup>

Tabel 7. Gødningsproduktion.

Husdyrbruget skal have den nødvendige opbevaringskapacitet til opbevaring af husdyrgødning, rengøringsvand, vandspild i forbindelse med husdyrproduktionen samt 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 udsprinkles<sup>7</sup> efter forudgående tilladelse.
- Sanitært spildevand, som ledes til septiktank eller offentlig kloakering.

Der er følgende opbevaringsanlæg på ejendommen:

Opbevaringsanlæg	Opførelsesår	Kapacitet m <sup>3</sup>
Gyllebeholder	2000	1.200 m <sup>3</sup>
Gyllebeholder	2000	895 m <sup>3</sup>
Kanaler	1997	200 m <sup>3</sup>
Samlet kapacitet gylle		2.295 m <sup>3</sup>

Tabel 8. Oversigt over opbevaringsanlæg.

Eksisterende beholdere ligger udenfor risikoområde og længere væk end 100 m fra vandløb og søer<sup>8</sup>.

Husdyrgødningsbekendtgørelsens anbefaling om minimum 9 måneders opbevaringskapacitet er således opfyldt.

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

<sup>8</sup> Bekendtgørelse nr. 1318 af 23.06.2017 (husdyrgødningsbekendtgørelsen).

## **Restvand, tagvand og spildevand**

Ansøger oplyser, at spildevand fra bedriften består af:

- Vaskevand fra stalde
- Tagvand

Vaskevand fra vogne ledes til gyllebeholder.

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 ikke olietank på husdyrbruget. Der oplagres små mængder olie i dunke/tromler.

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 af staldene.

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

Døde dyr opbevares på en plads ved laden ud mod Lintrupvej.

Opbevaring og afhentning af selvdøde og aflivede dyr reguleres af "Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr"<sup>9</sup>.

Erhvervsaffald samles sammen og opbevares på ansøgers anden ejendom til det afleveres til genbrug.

Virksomheden modtager ikke affaldsprodukter f.eks. slam eller biogødning til jordbrugsformål.

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

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

## **Risici**

Ansøgningens redegørelse for mulige uheld inklusiv begrænsning af risiko for og gene/forurening ved eventuelle uheld er behandlet i respektive afsnit ovenfor.

For at imødegå uheld og begrænse eventuelle følger for omgivelserne, stilles der vilkår om udarbejdelse af beredskabsplan for husdyrbruget.

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

---

<sup>9</sup> Fødevareministeriet, Bek. nr. 558 af 01.06.2011.

## Miljøledelse

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

## Alternative muligheder

Ansøger har ikke undersøgt alternative muligheder for indretning og placering af anlægget, da ændringen alene vedrører udnyttelse af eksisterende produktionsareal, og der ikke vil være proportionalitet i at gennemføre teknologiske tiltag eller ændringer af produktionsanlægget.

## Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak

Før der meddeles tilladelse eller godkendelse af husdyrbrug efter § 16 i Husdyrgodkendelsesloven, 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>10</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>11</sup>.

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

Det er fastsat i Husdyrgodkendelseslovens § 7, at husdyranlæg ikke må etableres, udvides eller ændres, hvis det ligger mindre end 10 m fra kategori 1 og 2 naturområder. Derudover er der krav til maksimal tilladt ammoniakdeposition på naturområder i kategori 1, 2 og 3. Se nedenstående afsnit.

Med anlæg menes stald eller gødningsopbevaringsanlæg.

### 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.

Nærmeste Natura 2000-område er nr. 91 (habitatområde nr. 80) – Kongeåen – ca. 660 meter nord - nordvest for ejendommen.

Nedenstående tabel viser de kategori 1 naturområder, der påvirkes med ammoniak fra husdyrbruget.

---

<sup>10</sup> Habitatbekendtgørelsen, Bek. nr. 408 af 01.05.2007.

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



Nr.	Naturtype	Afstand fra anlæg	Totalbelastning (kg N/ha/år)
1	Rigkær / tidvis våd eng	Ca. 850 meter NV for ejendommen	0,3
2	Næringsrig Sø	Ca. 710 meter NV for ejendommen	0,4
3	Surt overdrev med kumulation = 1	Ca. 1.060 meter N for ejendommen	0,1
4	Overdrev	Ca. 800 meter NV for ejendommen	0,3
5	Overdrev nr. 4, men med kumulation = 1	Ca. 905 meter NV for ejendommen	0,2

Tabel 9. Beskyttede kategori 1 naturområder.



Figur 4. Kategori 1 naturområder ved anlægget.

Der er ét andet husdyrbrug der forventes at påvirke kategori 1 naturområde nr. 3 og dele af kategori 1 naturområde 1 (vist som selvstændigt punkt nr. 5). Det betyder at højeste tilladte totaldeposition i naturområde 3 og 5 må være 0,4 kg N/ha/år. Højeste beregnede ammoniakdeposition på de naturtyper, som påvirkes af ét andet husdyrbrug, er på 0,2 kg N/ha/år og ligger således under det fastlagte beskyttelsesniveau på 0,4 kg N/ha/år.

På naturtype 3 er ammoniakdepositionen beregnet til 0,3 kg N/ha/år. Der er ingen andre husdyrbrug der påvirker naturarealet. Det fastlagte beskyttelsesniveau på 0,7 kg N/ha/år er dermed overholdt.

Da ammoniakdepositionen fra anlægget jf. ovenstående tabel er under 0,2 kg N/ha/år på de resterende naturtyper, er det fastsatte beskyttelsesniveau mht. ammoniak overholdt, uanset hvor mange andre husdyrbrug der påvirker naturarealet.

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 registeret en sø i nærheden af anlægget (naturpunkt 2). Den er registreret som habitatnaturtype 3150, næringsrig sø, med liden- og stor andemad. Miljøstyrelsen har meddelt at:

*"Kortlagt habitat-naturtypesøer er omfattet af kategori 1-naturen, og for de næringsrige 3150-søer er det kun de der er kortlagte som ammoniakfølsomme der er omfattet. Pt. er disse søer fjernet fra kortlaget, da der ikke i kortlægningen er skelnet mellem, om den enkelte næringsrige sø er ammoniakfølsom eller ej.*

*Indtil der er sket en klar afgrænsning af om den enkelte næringsrige sø (type 3150) er ammoniakfølsom eller ej, indgår disse søer ikke som kategori 1-natur i husdyrgodkendelsessager."*

### **Påvirkning af kategori 2 naturområder**

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

Der er ingen kategori 2 natur i nærheden. Nærmeste kategori 2 natur er to overdrev, der ligger mere end 4 km vest og nordøst for ejendommen. På grund af afstanden vurderer Vejen Kommune, at der ikke sker nogen væsentlig påvirkning af naturtyperne, og der er ikke behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse ammoniakdepositionen på naturtyperne.

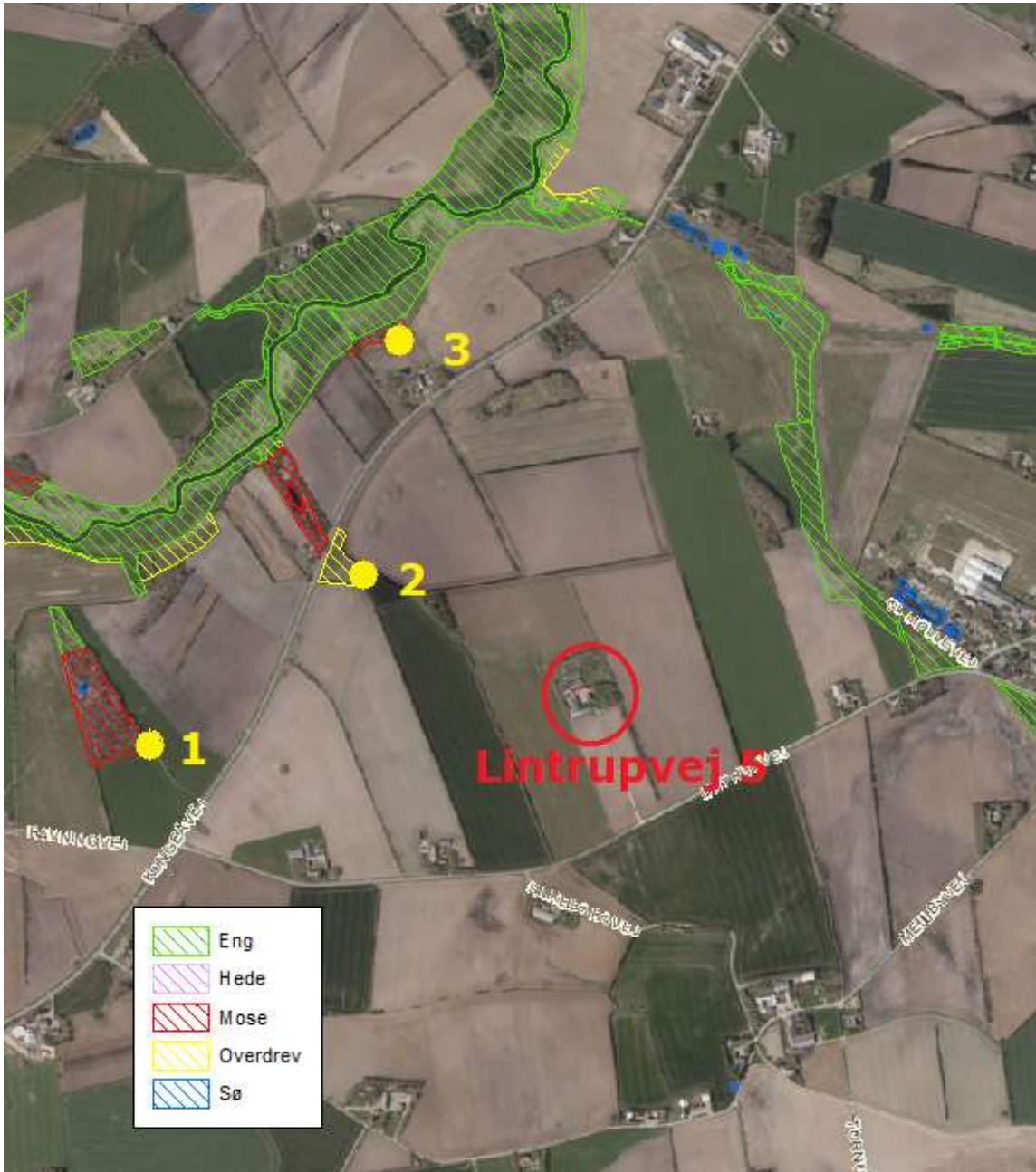
### **Påvirkning af kategori 3 naturområder**

Kommunen skal jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 28 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 i forhold til ammoniak på naturtyperne. Kommunen kan efter en konkret vurdering tillade merdepositioner på over 1,0 kg N/ha/år. Kategori 3 natur er ammoniakfølsomme skove samt § 3 beskyttede heder, moser og overdrev, som ikke er omfattet af kategori 1 og 2 natur.

Derudover fremgår det af § 3 i Naturbeskyttelsesloven<sup>12</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 figur og tabel.



Figur 5. Kort over kategori 3 natur ved anlægget.

<sup>12</sup> Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, LBK nr. 933 af 24/09/2009.

Nr.	Naturtype	Afstand fra anlæg	Belastning (kg N/ha/år)	
			Mer-	Total-
1	Mose	Ca. 970 m vest for anlægget	0,2	-
2	Overdrev	Ca. 520 m nordvest for anlægget	0,9	-
3	Mose	Ca. 865 m nord for anlægget	0,2	-

Tabel 10, Beskyttede kategori 3 naturområder.

Merbelastningen til områderne er mellem 0,2 og 0,9 kg N/ha/år og ligger således 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.

For de nært liggende enge (mod øst) gælder det, at der ikke er registeret ammoniakfølsomme naturtyper på arealerne og Vejen Kommune vurderer, at der heller ikke forekommer ammoniakfølsomme naturtyper på arealerne.

#### **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>13</sup> samt Vejen Kommunes øvrige kendskab vurderes umiddelbart, at der kan være vandflagermus, sydflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander, løgfrø og spidssnudet frø.

Heraf er vandflagermus, odder og løgfrø omfattet af den danske rødliste som sårbare. Bechsteins flagermus og bredøret flagermus er rødlistet som sjældne, mens klokkefrø er rødlistet som akut truet.

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

<sup>13</sup> Faglig rapport nr. 635 og nr. 322 fra Danmarks Miljøundersøgelser.

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>14</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>14</sup> Bek. nr. 408 af 01.05.2007, "Udpegning og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter".

### 3 Lovformalia m.m.

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

#### Oplysninger om ejendom og husdyrbrug

Ejendomsnummer	5750086703
Matrikelnummer	18, Mejlbj, Lintrup
CVR	26104300
CHR	13521
Ejendommens ejer	Martin Riis
Husdyrbrugets ejer	Bdr. Riis I/S
Husdyrbrugets kontaktperson	Elvin Riis

#### Forudgående inddragelse af offentligheden

Inddragelse af offentligheden er sket ved annoncering på kommunens hjemmeside den 8. maj 2018 til 28. maj 2018. Der er ikke kommet henvendelser fra øvrige borgere eller interesseorganisationer i denne sag.

#### Høring

Udkastet til miljøgodkendelse har været sendt i høring i 30 dage fra den 20. juni til den 20. juli 2018 hos ansøger samt andre, der har anmodet om at få udkastet tilsendt.

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

#### Naboer:

Orientering af naboer er sket indenfor konsekvenszonen på 671 meter.

Poul Erik Ekkendal, Kongeåvej 127, 6660 Lintrup

Anne Beranek, Kongeåvej 127, 6660 Lintrup

Hans Kjærgård Truelsen, Lintrupvej 3, 6660 Lintrup

Andreas Truelsen, Lintrupvej 3, 6660 Lintrup

Kristian Bendtsen, Lintrupvej 7, 6660 Lintrup

Viggo Bruhn, Silkeborgvej 2, Mejlbj, 6660 Lintrup

Lissi Petra Bruhn, Silkeborgvej 2, Mejlbj, 6660 Lintrup

Jürg Meik Fischer, Silkeborgvej 4, Mejlbj, 6660 Lintrup

#### Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering

Der er ikke indkommet høringsbidrag i høringsperioden.

## Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere

Kommunens godkendelse er offentliggjort på kommunens hjemmeside torsdag i uge 31.

Kopi af godkendelsen er sendt til parter og interessenter, der har anmodet om høringsudkast og haft kommentarer hertil samt organisationer og myndigheder, der fremgår af nedenstående liste.

Der kan klages over kommunens afgørelse til Miljø- og Fødevarerklagenævnet senest **30. august 2018** 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 godkendelsen

Du kan udnytte godkendelsen uanset eventuelle klager, men du skal være opmærksom på, at dette ikke begrænser Miljø- og Fødevarerklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve Vejen Kommunes afgørelse.

## Godkendelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering

Efter udnyttelsesfristens udløb, som er 6 år fra meddelelsesdatoen gælder det, at hvis miljøgodkendelsen ikke udnyttes (helt eller delvist) i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, 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 miljøgodkendelse 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 ved godkendelsens meddelelse, eller hvis forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse. Der henvises til reglerne i Husdyrgodkendelsesloven.



Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til re- vurdering<sup>15</sup>. Den første regelmæssige *vurdering* skal dog foretages, når der er forløbet 8 år, dvs. i 2026.

## Husdyrbrugets ophør

Vejen Kommune stiller vilkår om oprydning og bortskaffelse af affald ved ophør af bedriften. Der skal træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare, dvs. alle op- bevaringsanlæg 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. Udpegningsgrundlag for de berørte Natura 2000-områder.

---

<sup>15</sup> § 39 i "Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse mv. af husdyrbrug" - Bek. nr. 1380 af 30/11/2017.

Bilag 1.

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

### **Hvilke afgørelser, tilladelser og miljøgodkendelser kan påklages**

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

### **Hvem kan klage**

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

### **Til hvem skal der klages**

Der skal klages via klageportalen på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Se vejledning på [www.nmkn.dk/klage](http://www.nmkn.dk/klage).

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 Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside ([www.nmkn.dk](http://www.nmkn.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.

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.

**Udpegningsgrundlag for de berørte Natura 2000-områder.**

**Natura 2000-områdenr. 91: Kongeå**

Området består af habitatområde nr. H80.

Udpegningsgrundlag for Habitatområdet Kongeå (H80)	
<b>Naturtyper:</b>	Næringsrig sø (3150) Vandløb (3260) Surt overdrev (6230) Tidvis våd eng (6410) Urtebræmme (6430) Kildevæld (7220) Rigkær (7230)
<b>Arter:</b>	Havlampret ( <i>Petromyzon marinus</i> ) (1095) Bæklampret ( <i>Lampetra planeri</i> ) (1096) Flodlampret ( <i>Lampetra fluviatilis</i> ) (1099) *Snæbel ( <i>Coregonus oxyrhynchus</i> ) (1113) Odder ( <i>Lutra lutra</i> ) (1355) Laks (1106)

\* Surt overdrev, kildevæld samt snæbel er alle prioriterede naturtyper/arter.