

Meiers Kyllingeproduktion  
Gejsingvej 32  
6600 Vejen

# Miljøtilladelse

## Slagtekyllinger



Vejen  
KOMMUNE

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 10. september 2020 modtaget ansøgning om miljøtilladelse af husdyrbruget på Gejsingvej 32, 6600 Vejen omhandlende følgende:

- Etablering af 2 stk. ca. 9 meter høje kyllingehuse på hver 82 x 24 meter, i alt 2 x 1.968 m<sup>2</sup>, hvoraf de 2 x 1.750 m<sup>2</sup> er reelt produktionsareal.
- Etablering af 2 forrum, 2 teknik-rum samt opstilling af 2 varmevekslere.
- Opsætning af 6 stk. 10-12 meter høje fodersiloer.
- Opsætning af 1 stk. 10-12 meter høj silo til træpiller.
- Etablering af møddingsplads på 225 m<sup>2</sup> hvoraf de 150 m<sup>2</sup> må bruges til oplag af husdyrgødning.
- Etablering af 2 stk. nedgravede opsamlingstanke til vaskevand fra staldene på hver 99 m<sup>3</sup>.
- Nedlægning af eksisterende slagtesvineproduktion.

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. 221511, version nr. 1.

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

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

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

Etablering af nye anlæg må ikke sættes i gang, før der er givet en byggetilladelse fra Vejen Kommune, ligesom der skal søges tilladelse til eventuel nedrivning af eksisterende anlæg.

Afstandskravet fra de nye stalde til naboskel mod syd er ikke overholdt, og der søges dispensation om fravigelse af dette krav.

Vejen Kommune dispenserer fra afstandskravet for slagtekyllingestalde til naboskel mod syd fra 30 meter til 7 meter.

---

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

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

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

Vejen Kommune den 20. oktober 2020

Majbrit Holst Nielsen

Teknik og Miljø  
Rådhuspassagen 3  
6600 Vejen

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

## Vilkår for afgørelsen

### Information om ændringer på husdyrbruget

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

### Landskabet

3. Der skal etableres skærmende beplantning i overensstemmelse med figur 1a. Beplantningen skal bestå af mindst 3 rækker vedplanter bestående af hjemmehørende arter af træer og buske. Beplantningen skal etableres senest 1 år efter anlæggets opførelse. Beplantningen skal løbende vedligeholdes og give en effektiv og vedvarende afskærmning. Efter 5 år forventes det, at dele af beplantningen er mindst 3 m høj.
4. De to slagtekyllingehuse må ikke etableres højere end i kote 43.
5. Slagtekyllingehus nr. 2 må ikke etableres før slagtekyllingehus nr. 1 er etableret.

### Husdyrproduktionen

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

Bygning nr.	Staldsystem	Dyretype	Areal med ammoniakfordampning
1	Fast gulv, Dybstrøelse	Konventionelle slagtekyllinger	1.750 m <sup>2</sup>
2	Fast gulv, Dybstrøelse	Konventionelle slagtekyllinger	1.750 m <sup>2</sup>
24	Møddingsplads	Fjerkræmøg	150 m <sup>2</sup>

### Foranstaltninger for at undgå forurening

7. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf.: 112.
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.
9. Det skal sikres, at det befæstede køreareal mellem slagtekyllingestaldene bliver etableret med afløb til opsamlingsbeholder, og at det etableres med fald og afgrænsning, der forhindrer overløb til søen øst for anlægget.
10. Det befæstede køreareal mellem slagtekyllingestaldene må ikke etableres nærmere end 5 meter fra søens kant.

## Anlæg

11. Eksisterende slagtesvinestald, maskinhus og gyllebeholder (figur nr. 1., bygning nr. 3, 4 og 5) skal rives ned, som beskrevet i ansøgningen, før de nye slagtekyllingehuse opføres.
12. Stald 1 må ikke etableres nærmere end 7 meter fra naboskel mod syd.

## Opbevaringsanlæg

13. Håndtering af husdyrgødning skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.

## Varmeveksler (Rokkedahl)

14. Der skal installeres varmeveksler i tilknytning til slagtekyllingestalden.
15. Varmeveksleren skal som minimum køre de første 20 dage af hver produktionsperiode, regnet fra den dag hvor kyllingerne indsættes i stalden.
16. Varmeveksleren skal som minimum køre 7.140 timer om året – dette skal kunne dokumenteres ved registreringer fra dataloggere eller lignende.
17. Tilsynsmyndigheden skal underrettes, såfremt der er driftsstop i en periode på mere end 7 dage indenfor de første 20 dage af hver produktionsperiode.
18. Varmeveksleren skal som minimum vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget sammen med dokumentation for udført vedligehold.

## Lugt

19. Markstakke udelukkende bestående af fjerkrædybstrøelse fra slagtekyllinger skal overdækkes samme dag, som den udlægges, også selv om der er tale om en midlertidig opbevaring af dybstrøelse på marken i forbindelse med selve udbringningen.

## 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	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.

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

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

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

22. 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.

23. 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.

## 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.).

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



## **Støv**

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

## **Støj**

27. Lastbiler, som afhenter kyllinger til slagt eller leverer småkyllinger til opfodning, skal parkere ved ejendommens produktionsbygninger, indtil de kan læsse.

## **Lys**

28. Lys fra ejendommen må ikke være generende udenfor ejendommens skel.
29. Ved opsætning af udendørs belysning, skal det sikres, at lyskilden afskærmes, så der ikke sker lysspredning væk fra ejendommen.
30. Udendørs pladsbelysning skal forsynes med bevægelsessensorer, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til en halv time ad gangen efter endt arbejde.

## **Spildevand**

31. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så unødigt spild undgås.
32. Vaskevand fra rengøring af staldene skal opsamles i beholder og opbevares og behandles som spildevand i overensstemmelse med reglerne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen.
33. Al vask af vogne til dyretransport samt maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester, skal foregå på støbt/tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder.

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

34. 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.
35. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
36. 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**

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

---

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

## **Reduceret miljøbelastning**

38. Ventilationsanlæg skal kontrolleres og vedligeholdes i overensstemmelse med producentens procedure for vedligeholdelse – minimum én gang om året.
39. Der skal opsættes vandur i stalde med husdyr til måling af det reelle forbrug af vand fra drikkevandsboringen. Vanduret skal være opsat i forbindelse med opstart af slagtekyllingeproduktionen.

## **Egenkontrol**

40. Husdyrbruget skal kunne fremvise staldtegnning eller lignende til dokumentation af størrelsen på områder med dyr.
41. Der skal, i forbindelse med indsendelse af gødningsregnskab, laves en beregning over det gennemsnitlige indhold af protein pr. kg. fuldfoder på årsbasis – beregningen skal gemmes i min. 5 år og kunne forevises tilsynsmyndigheden.
42. 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:
  - Dokumentation for aflæsning af el-forbrug samt de aflæste værdier.
  - Registreringer af vandforbrug – aflæsning hver 6. måned.
  - Dato for service og evt. brud på drikkevandsinstallationer eller øvrige vandinstallationer.
  - Dokumentation for renholdelse af ventilatorer.

Der skal foreligge en opgørelse over producerede hold/år, indkøbt foder og antal slagtede dyr.

## 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 .....	19
Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak .....	30
<b>3 Lovformalia m.m. ....</b>	<b>37</b>
Oplysninger om ejendom og husdyrbrug .....	37
Forudgående inddragelse af offentligheden .....	37
Høring af udkast.....	37
Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering .....	38
Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere .....	46
Udnyttelse af afgørelse.....	47
Tilladelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering .....	47
Husdyrbrugets ophør .....	48
Øvrige forhold .....	48
Bilagsoversigt .....	48

## Dyrehold og anlæg

Ejendommen etableres med 2 nye kyllingestalde til produktion af konventionelle slagtekyl-linger. Konventionelle slagtekyllingehuse bliver bygget uden vinduer og ovenlysplader, da kyllingernes vækst er styret af dagslys. Der er derfor en fastlagt periode med lys i staldene og en periode hvor lyset er slukket og kyllingerne hviler. Staldene opføres med godkendt miljøteknologi (varmevekslere), der reducerer ejendommens ammoniakfordampning. Der etableres ligeledes en møddingsplads til oplag af fast husdyrgødning.

### Husdyrproduktionen

Seneste registrering af dyreholdets omfang (slagtesvin) er sket i forbindelse med miljøtilsyn den 16. januar 2020.

Det fremtidige husdyrhold på ejendommen kommer til at bestå af konventionelle slagtekyl-linger. Slagtesvineproduktionen udfases.

### Ejendommens anlæg

Husdyrbrugets eksisterende anlæg består af beboelse, diverse lagerfaciliteter og den ældre svinestald, som anvendes til den del af den husdyrproduktion (slagtesvin), som er på ejen- dommen i dag. I forbindelse med udvidelsen af bedriften, nedrives den gamle stald, og der opføres 2 nye kyllingestalde øst/nordøst for den eksisterende bygningsmasse.

Produktionsarealet til slagtekyllinger vil udgøre 3.500 m<sup>2</sup> og møddingspladsen bliver 225 m<sup>2</sup> stor, hvoraf de 150 m<sup>2</sup> anvendes til oplag af fast kyllingemøg. Den resterende del af eksis- terende bygninger vil blive anvendt til garage, foderopbevaring, maskiner, lager m.m.

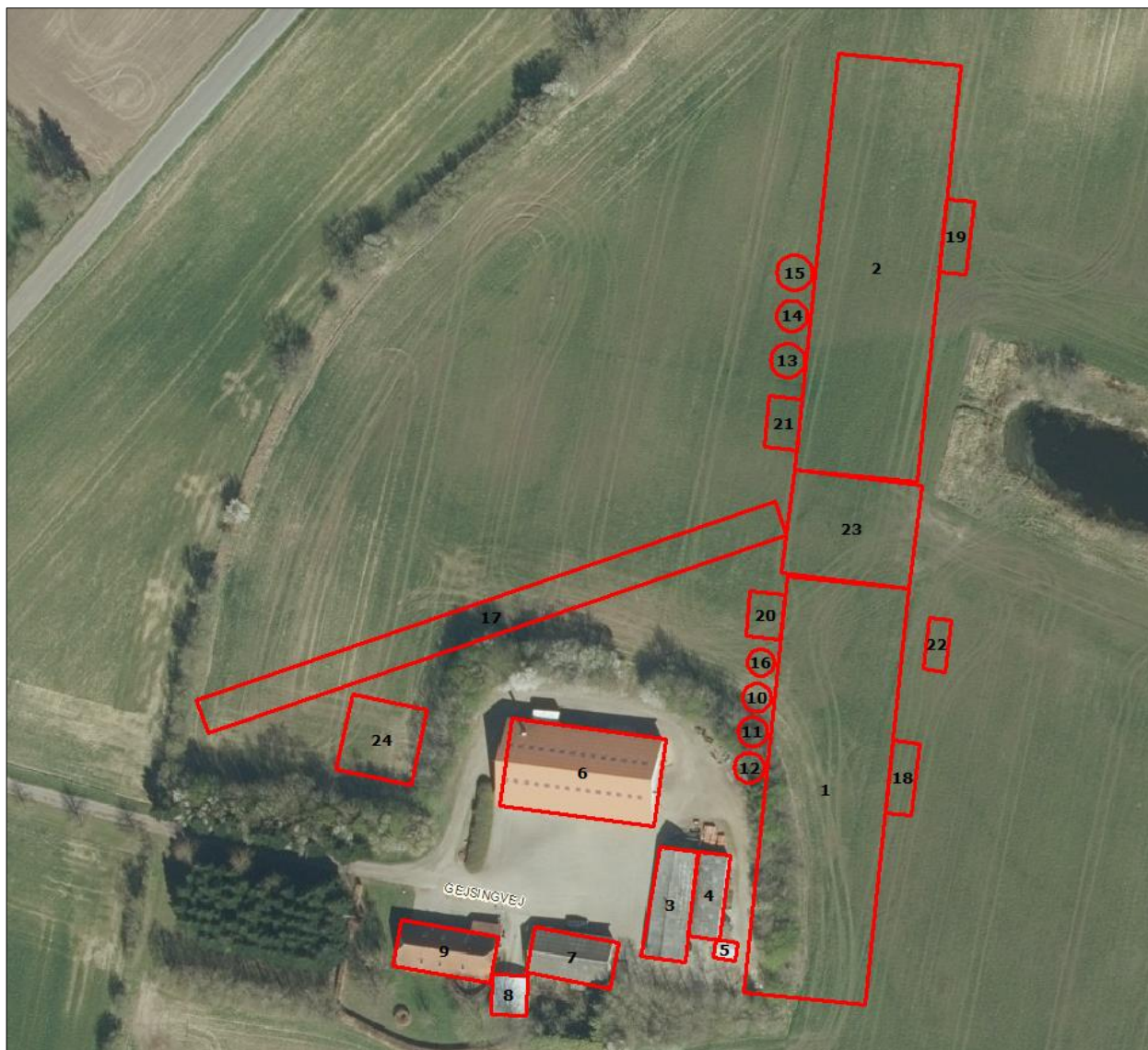
Til opbevaring af foder bliver der opstillet 6 stk. 10 - 12 meter høje fodersiloer på vestsiden af de nye slagtekyllingehuse. Der opstilles også enten en olietank eller en 10-12 meter høj silo til træpiller i tilknytning til de 3 fodersiloer ved hus 1. Der skal af driftstekniske årsager være fodersiloer ved begge huse, men siloerne er placeret, så de står så samlet, som det driftsteknisk er muligt. Ansøger har endnu ikke taget stilling til, om kyllingehusene skal op- varmes af et olie- eller træpillefyr. Der er ikke væsentlig forskel på antallet eller typen af transporter med brændstof til ejendommen, uanset om der skal fyres med olie eller træpil- ler. En silo til træpiller vil syne mere i landskabet end en olietank, som stilles op ad slagte- kyllingestalden, lige som det vil medføre mere støj at levere træpiller på ejendommen end fyringsolie. Derfor har Vejen Kommune vurderet ansøgningen ud fra en forventning om, at der opstilles træpillefyr på ejendommen. Der etableres for- og teknikrum ved begge stalde, ligesom der opsættes 2 varmevekslere, én på hver stald. Mellem staldene etableres der et areal, hvor bl.a. lastbiler, der leverer og afhenter kyllinger, kan holde.

Tabel og figur herunder samt bilag 2 viser den fremtidige bygningsanvendelse på ejendom- men.

Der vil fremover være følgende bygninger på ejendommen:

Nr.	Anvendelse	Størrelse	Areal med ammoniak-fordampning	Staldsystem	Dyr
1	Kyllingestald 1	1.968 m <sup>2</sup>	1.750 m <sup>2</sup>	Dybstrøelse	Slagtekyllinger
2	Kyllingestald 2	1.968 m <sup>2</sup>	1.750 m <sup>2</sup>	Dybstrøelse	Slagtekyllinger
3	Slagtesvinestald	Nedrives			Ingen dyr
4	Maskinhus	Nedrives			
5	Gyllebeholder	Nedrives	Ikke i brug		
6	Maskinhus	Ca. 540 m <sup>2</sup>			
7	Opbevaring	Ca. 150 m <sup>2</sup>			
8	Carport				
9	Stuehus				
10	Fodersilo				
11	Fodersilo				
12	Fodersilo				
13	Fodersilo				
14	Fodersilo				
15	Fodersilo				
16	Silo til træpiller				
17	Ny vej				
18	Varmevexler 1	Ca. 25 m <sup>2</sup>			
19	Varmevexler 2	Ca. 25 m <sup>2</sup>			
20	Forum / teknikrum / Fyrrum 1	Ca. 50 m <sup>2</sup>			
21	Forum / teknikrum 2	Ca. 50 m <sup>2</sup>			
22	Opsamlingstanke	2 x 99 m <sup>3</sup>		Nedgravet	
23	Befæstet køreareal				
24	Ny møddingsplads	225 m <sup>3</sup>	150 m <sup>2</sup>		Fjerkrægødning

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



Figur 1. Husdyrbrugets driftsbygninger.

Når der muges ud ved kyllingerne (efter hvert hold) placeres strølsen kortvarigt på møddingspladsen indtil det afhentes af biogasanlægget eller af 3. mand. Det er endnu ikke besluttet, om gødningen skal tilgå biogasanlæg eller lokal 3. mand. Gødningsfraktionen skal overdækkes medmindre det afhentes indenfor 1 døgn.

### Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder

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

## **Anlæggets udformning**

De to stalde opføres enten i gule sø-stenselementer eller i gule eller grå sandwichelementer med orange-rødt eller sort-gråt tag, så det i stil passer til resten af ejendommens bygninger. Det er Vejen Kommunes vurdering, at begge typer for byggeri kan opføres på den ønskede placering.

## **Anlæggets placering i landskabet**

Ejendommen ligger i et småbakked dødisområde på kanten af israndslinjen. Jordtypen er overvejende moræneler iblandet mange mindre områder med ferskvandsaflejringer, hvilket er typisk for dødisområder. Ved St. Andst ligger et øst-vest gående grusbånd i forbindelse med smeltevandsdalene.

Andst Kirke fra 1100-tallet ligger højt på en bakke i Store Andst. Det karakteristiske løgspir er fra 1592. Gårdene i området ligger spredt og er der ved St. Andst knapt så langt mellem de enkelte gårde. Området omkring Gejsingvej er præget af intensiv landbrugsdrift. Landskabets rum er præget dels af det karakteristiske dødislandskab dels af skovene i området. Skalaen er derfor også varierende og strukturen mosaikagtig.

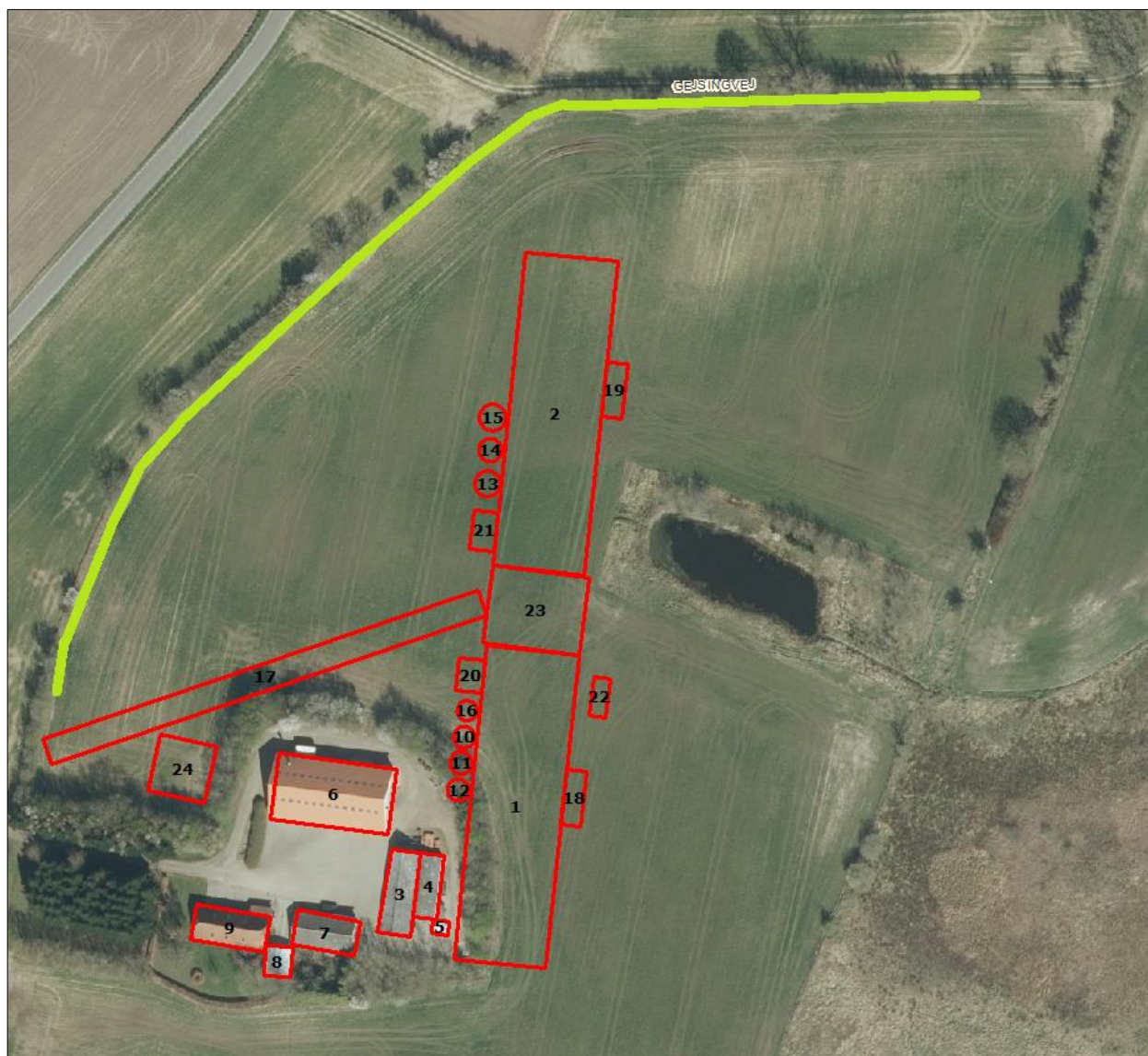
Vejen Kommune har været på besigtigelse ved ejendommen i forbindelse med, at der er blevet udarbejdet en miljøtilladelse til ejendommen. Det er Vejen Kommunes vurdering, at ejendommen efter udvidelsen vil ikke vil fremstå som et fremmedelement i landskabet, at ejendommen ikke vil være voldsomt synlig eller virke dominerende i landskabet, eftersom de to stalde ligger i forlængelse af hinanden i tilknytning til den eksisterende bygningsmasse i en lille lavning i landskabet. Ejendommens nye kyllingestalde bliver maksimalt 9 meter høje til kip og placeres i kote 42-43 og Gejsingvej vest og nordvest for ejendommen ligger højere i landskabet i kote 46,5 – 48. Der er en læbeplantning på et beskyttet dige vest for ejendommen, så ved forbikørsel på Gejsingvej vil bygningsfladen blive brudt op af disse træer og trykket ned i landskabet på grund af landskabets fald mod øst. Derfor vil de nye kyllingestalde med tilknyttede siloer og forrum/teknikrum ikke virke som markante klodser i landskabet. Det aftryk ejendommen efterlader i landskabet, er ikke et fremmedartet aftryk, eftersom der i det nære landskab omkring ejendommen allerede er flere store bygninger til intensiv husdyrproduktion, ligesom der er godkendt endnu ikke opførte produktionsbygninger til avl af svin syd for ejendommen.

Ansøger har oplyst til Vejen Kommune, at han vil plante et ekstra læbælte vest og nord for de nye slagtekyllingestalde (se figur 1a) for yderligere at nedtone bygningerne i landskabet. For at sikre, at ejendommen vedbliver med at være indpasset i landskabet stiller Vejen Kommune fastholdende vilkår om, at der opføres ekstra beplantning, der sikrer at produktionsanlægget visuelt brydes op.

Det har været forsøgt, at placere de to stalde parallelt med hinanden øst for ejendommen. Denne placering kræver, at der dispenseres til naboskel mod øst. Placeringen vil give anledning til en ammoniakdeposition på den beskyttede eng øst for ejendommen, som er uforenelig med Naturbeskyttelseslovens § 3 om, at der ikke må ske tilstandsændringer på engen. Der kan ikke tilføres yderligere teknologi i staldene, som kan medvirke til at reducere ammoniakfordampningen fra staldene. Derfor er placeringen ikke en mulighed.

Det har ligeledes været forsøgt at placere de to stalde nord for ejendommen. En placering med både nord-syd vendte og øst-vest vendte parallelle stalde har været forsøgt. Disse placeringer er ikke mulige, eftersom lugt ved naboerne ikke vil blive overholdt, og samtidig vil det kræve en dispensation fra afstandskravet til naboskel. Der hører ikke andre arealer til ejendommen, så et evt. barmarksprojekt er heller ikke en mulighed.

Den valgte placering nødvendiggør, at der dispenseres fra afstandskravet til naboskel mod syd. Ansøger er blevet hørt i forbindelse med at udkastet har været sendt i høring. Der er ikke indkommet kommentarer i forbindelse med høringen.



Figur 1a. Placering af beplantning (grøn streg) ved anlægget.

### Landskabelige værdier

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



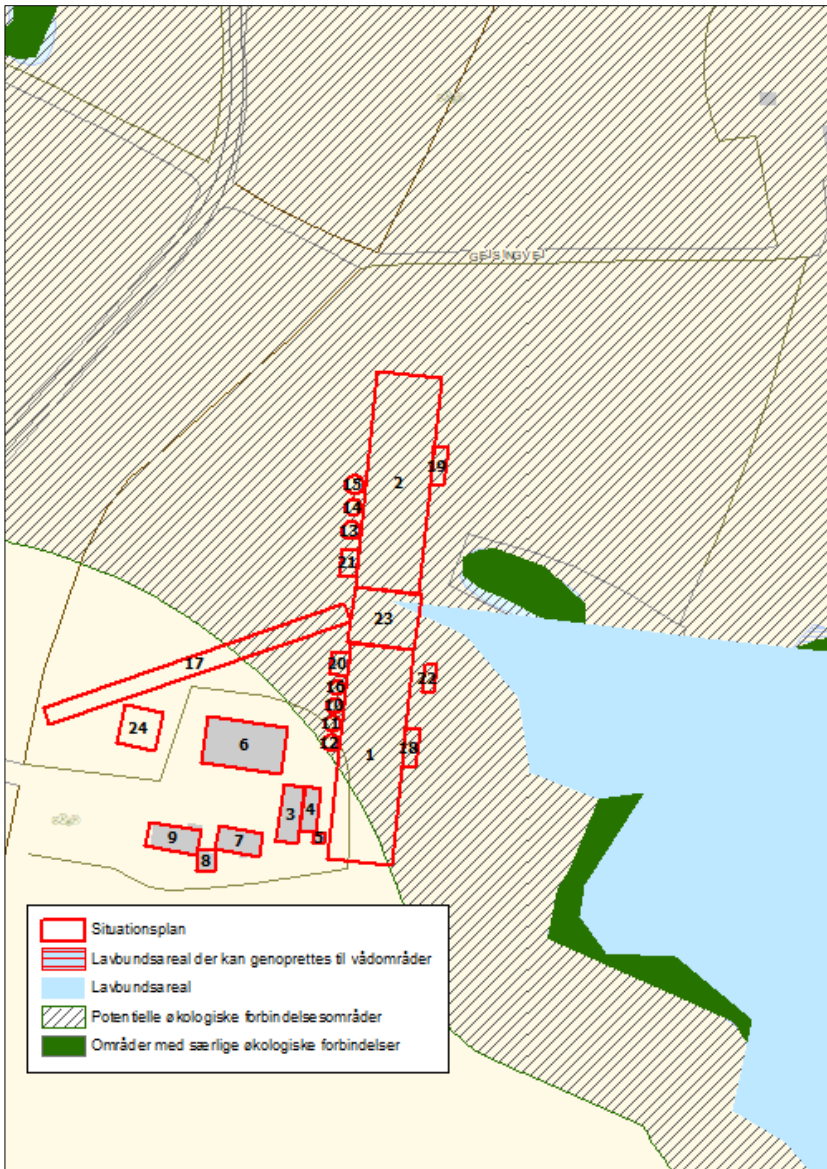
Udpegningerne er fra Kommuneplanen<sup>4</sup>. Landskabet og kulturhistoriske værdier bliver reguleret efter hhv. Naturbeskyttelsesloven og Museumsloven.

Kommuneplan	Udpegninger	Bemærkning	Anlæg inden for udpegningen
3.5.1	Bevaringsværdige landskaber*	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
3.5.2	Uforstyrrede landskaber*	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
3.5.3	Værdifulde geologiske beskyttelsesområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
3.4.3	Potentielle økologiske forbindelsesområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	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.	Ja, en lille del af kørearealet mellem staldene
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>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>
§ 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

<sup>4</sup> Kommuneplanen 2017 – 2029 for Vejen Kommune, [www.vejenkom.dk](http://www.vejenkom.dk).

Museumsloven	Udpegninger		Anlæg inden for udpegningen
§ 29a	Sten- og jorddiger	Må ikke beskadiges eller sløjfes uden dispensation fra kommunen.	Nej
§ 29e	Fortidsminder	Inden for en afstand af 2 meter fra fortidsmindet, må ikke foretages jordbehandling, gødes eller plantes.	Nej

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.



Figur 2. Anlæggets placering i landskabet.

Engområdet øst for ejendommen er tidligere tørvegrav og området er i dag udpeget som potentielt lavbundsområde. En lille del af det mellemliggende befæstede køreareal, ligger i et område, der er udpeget som lavbundsareal, der potentielt kan genoprettes. De to nye kyllingestalde ligger i område udpeget som "potentielt økologisk forbindelsesområde". Det

er Vejen Kommunes forventning, at en dyrearts potentielle spredning fra engområdet eller vandhullet ved ejendommen, vil ske langs diger og læhegn fremfor over landbrugsjord i omdrift. Det er derfor Vejen Kommunes vurdering, at opførelsen af de to slagtekyllingestalde ikke vil forringe udspretningsmulighederne for arterne i området, da den del af forbindelsesområdet, som de to nye stalde vil optage, i dag er intensiv drevet landbrugsjord og ydermere ligger i kanten af det ca. 620 meter brede potentielle økologiske forbindelsesområde, som ikke afskæres i sin helhed.

Vejen Kommune vurderer, at opførelsen af de to kyllingestalde og det foranliggende køreareal kan ske, uden at mulighederne for at oversvømme den resterende del af lavbundsarealet forhindres, eftersom engen ligger i en lavere kote end byggefeltet. Ansøger oplyser, at han forventer at bygge staldene på en sandpude. For at sikre, at byggeriet ikke bliver for dominerende i landskabet stiller Vejen Kommune vilkår om, at byggeriet ikke må etableres højere end i kote 43.

## Begrænsning af eventuelle gener for naboer

### Afstandskrav

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

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

§§	Nærmeste...	Afstand	Beskrivelse	Afstandskrav
6	Nabobebyggelse	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m
8	Naboskel	< 30 m	Fra ny stald til markskel mod syd	30 m
8	Beboelse på samme ejendom	> 15 m	Ingen indenfor afstandskravet	15 m
8	Levnedsvirksomhed	> 25 m	Ingen indenfor afstandskravet	25 m
8	Fælles vandindvindingsanlæg	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m
8	Enkelt vandindvindingsanlæg	> 25 m	Ingen indenfor afstandskravet. Fra møddingsplads til egen vandforsyningsboring er der 25 meter	25 m
8	Vandløb	> 15 m	Ingen indenfor afstandskravet	15 m
8	Dræn	> 15 m	Ingen indenfor afstandskravet*	15 m
8	Sø	> 15 m	Ingen indenfor afstandskravet	15 m
8	Offentlig- og privat fællesvej	> 15 m	Ingen indenfor afstandskravet	15 m
8	Vandløb eller sø > 100 m <sup>2</sup>	> 100 m	Ingen gyllebeholder på ejendommen.**	100 m
7	Bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder	> 10 m	Ingen indenfor afstandskravet	10 m

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

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

\*Ejer er ikke bekendt med, at der er dræn hvor de nye stalde med tilhørende forrum / teknikrum, møddingsplads og fodersiloer skal ligge. Hvis man i forbindelse med gravearbejdet støder på dræn, så vil der – afhængigt af hvor dybt de ligger – blive søgt om at få tilladelse til enten at flytte dem eller udbedre evt. skader på dem. \*\* Der etableres to nedgravede opsamlingsbeholdere øst for hus 1. Der opsamles vaskevand fra staldene i opsamlingsbeholderne. Staldene fejes grundigt inden vask og Vejen Kommune vurderer, at kvælstofindholdet i vaskevandet ikke overskrider 0,3 kg N/ton. Derfor karakteriseres vaskevandet ikke som flydende husdyrgødning, men som spildevand.

Afstandskravet fra den ene af de nye stalde til naboskel mod syd er ikke overholdt, og der søges dispensation om fravigelse af dette krav.

I vurderingen af hvorvidt der kan dispenseres fra afstandskravene til naboskel lægges vægt på, at slagtekyllingestaldene ikke kan placeres i tilknytning til eksisterende bygninger uden dispensation fra afstandskravet. En alternativ placering nord for ejendommen er undersøgt. Denne placering er ikke mulig, idet lugt til nabo ikke vil kunne overholdes. Der hører ikke andre arealer til ejendommen, så et evt. barmarksprojekt er ikke en mulighed.

Der er ikke indkommet bemærkninger fra ejer af nabomatriklen i forbindelse med høringen.

Vejen Kommune vurderer, at der kan dispenseres i afstand fra naboskel fra 30 til at slagtekyllingestald nr. 1 kommer til at ligge 7 meter fra naboskel mod syd. Der stilles vilkår om, at slagtekyllingestalden ikke må opføres nærmere end 7 meter fra naboskel mod syd.

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

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

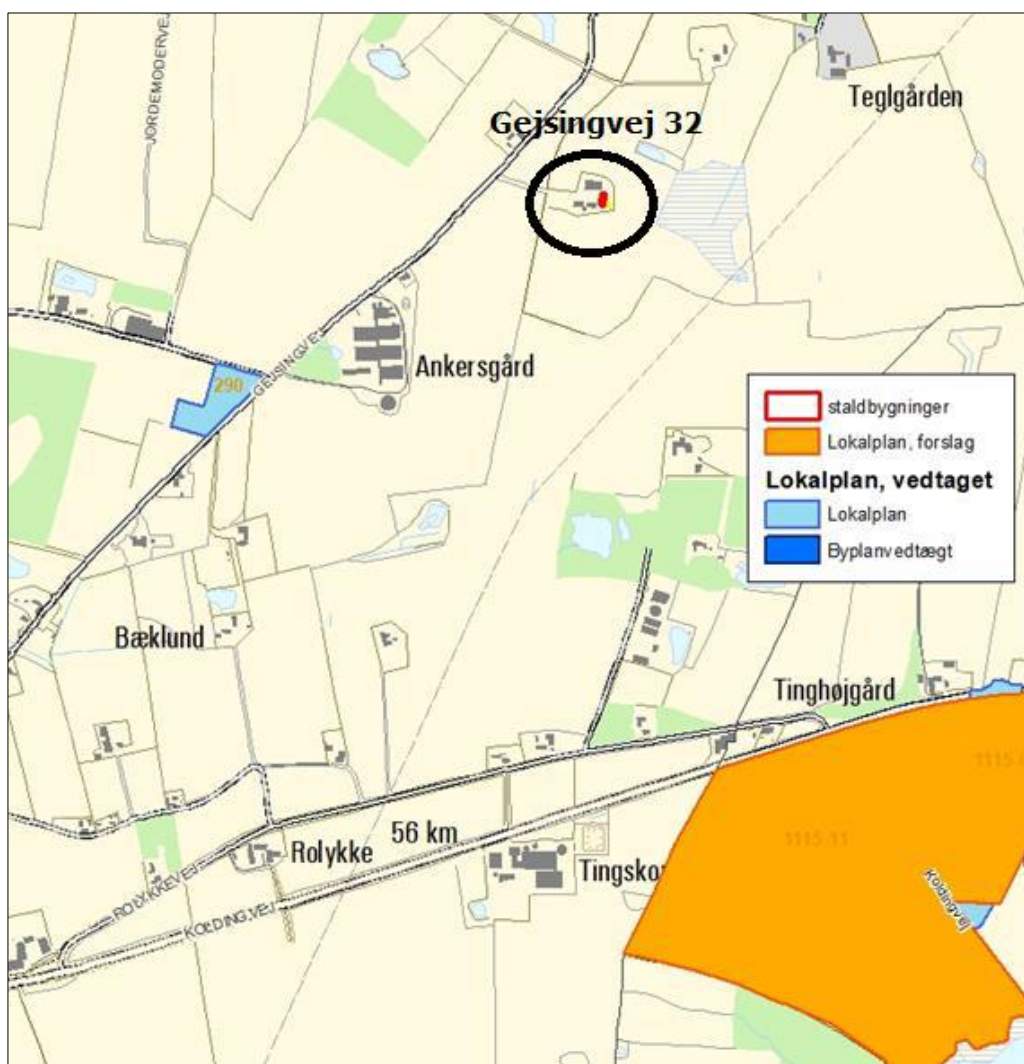
Der er ikke afstandskrav fra det etablerede køreareal foran de to kyllingehuse til søen mod øst. I forbindelse med udarbejdelsen af miljøtilladelsen og den ønskede etablering af et køreareal mellem slagtekyllingehusene, er Team Natur & Vandmiljø blevet hørt, da arealet skal etableres tæt på sø. Det vurderes, at der kan etableres et køreareal mellem de to slagtekyllingehuse, men hvor det skal sikres, at det befæstede køreareal bliver etableret med afløb til opsamlingsbeholder, og etableres med fald og/eller afgrænsning, der forhindrer overløb til søen mod øst. Kørearealet må heller ikke etableres nærmere end 5 meter fra søens kant. Der stilles vilkår herom.

## Lokalisering og Planrammer

Nærmeste lokalplaner i området er lokalplan nr. 290 (ca. 670 m sydvest for ejendommen). Lokalplan for område til tekniske anlæg som gaskompressorstation. Lokalplanområdet ligger i landzone. Ca. 1.000 m syd for ejendommen, i Kolding Kommune, er lokalplan nr. 1115-11 (Dollerup Sø nord – et haveboligområde). Området er udpeget som byzone.

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

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



Figur 3. Husdyrbrugets placering i forhold til lokalplaner.

## Lys

Ansøger oplyser, at der ved slagtekyllingestaldene opsættes lamper med almindeligt orienteringslys ved indgangspartierne. Der er ingen lysplader i staldanlægget.

For bl.a. at sikre et lavt strømforbruget på ejendommen stilles der vilkår om, at udendørs pladsbelysning til enhver tid skal slukkes 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.

Miljøstyrelsens vejledende BAT-niveau medfører en samlet ammoniakfordampning fra stalde og lagre på ca. 2.415 kg N/år. Det fremgår af den endelige ansøgning om godkendelse, at den samlede ammoniakfordampning fra anlægget er ca. 2.233 kg N/år, og dermed ligger under det fastlagte BAT-niveau. Det samlede anlæg lever derved op til BAT-niveauet for denne ejendom.

De nye staldanlæg består af Stald med fast bund og dybstrøelse. I begge stalde er der opsat varmevekslere med 30% ammoniakreducerende effekt.

Ved en miljøeffekt (standard) på 30 % forudsættes det, at varmevekslerne kører hele tiden, mens der er kyllinger i stalderne. Ved en driftsperiode på 35 dage og 8,5 hold slagtekyllinger per år giver det en driftstid på 7.140 timer. For at opnå et reduktionseffekt på 30 % i begge stalderne forventes det, at varmevekslerne hver skal køre (30/30) x 7.140 timer = 7.140 timer om året. Der stilles vilkår herom.

### **Reduceret miljøbelastning**

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

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

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

### **Vand og energiforbrug**

Ansøger har opgivet følgende forventede forbrug af råstoffer og energi. Vandforbruget har Vejen Kommune estimeret ud fra normtal.

Vand- og Energiforbrug	Efter udvidelse - mængde pr. år
Vand	ca. 10.000 m <sup>3</sup>
Elforbrug	ca. 95.000 kWh
Fyringsolie	ca. 26.000 – 35.000 L
Dieselolie	ca. 3.500 L

Tabel 4. Energiforbrug

Vandforsyningen til husdyrene sker fra egen boring, hvor der er en indvindingstilladelse på 10.000 m<sup>3</sup>. Indvindingstilladelsen til drikkevand til dyrene på ejendommen vurderes til at

dække vandbehovet. Der er derfor ikke behov for at søge yderligere tilladelse ved Vejen Kommune.

Tallene i tabel 4 viser det forventede forbrug af råstoffer og energi. Drikkevandsmængden, elforbruget og fyringsolie afhænger af hvor mange kyllinger der bliver produceret på årsbasis på ejendommen og i hvilken grad der er brug for ventilering og opvarmning af staldene.

Ansøger har oplyst til Vejen Kommune, at han forventer, at der på årsbasis vil være 87.400 kyllinger på stald af gangen. I ejendommens vandindvindingstilladelse er der ud fra normalt beregnet, at de 87.400 kyllinger vil bruge 8.740 m<sup>3</sup>/år. Dertil kommer forbrug af vand til vask af stald samt til den private husholdning på 1.170 m<sup>3</sup>, altså i alt 9.910 m<sup>3</sup>/år. Dette er i ejendommens indvindingstilladelse rundet op til 10.000 m<sup>3</sup>/år.

Elforbruget og forbruget af fyringsolie (eller træpiller) til opvarmning af staldene er ansøgers bud på, hvor meget der skal bruges. Det er et svært spørgsmål for ansøger at svare på, da det er afhængigt af vind og vejr, det valgte fyr og energi-effektiviteten på de opsatte varmevekslere. Ansøger har ikke lavet en prøveberegning af, hvor mange træpiller der evt. skal bruges til opvarmning af staldene. Miljøtilladelsen udstedes efter husdyrbrugloven, og Vejen Kommune vil ikke afkræve ansøger yderligere oplysninger i forbindelse med hvilken varmekilde der skal anvendes og hvor mange ressourcer der skal bruges til opvarmning af staldene.

Da drikkevandsforsyningen sker via egen boring stilles der vilkår til etablering af vandur på stalde med dyr, så det faktiske vandforbrug fremover kan registreres.

Ventilationssystemet består af et frekvensstyret multistep system, der reducerer energiforbruget væsentligt.

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

## Lugt

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

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

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

Beregningerne, som er udført i ansøgningsskemaet, er vist i nedenstående tabel. I yderste højre kolonne står om genekriteriet er overholdt. Kolonnen vægtet gennemsnitsafstand viser, hvor langt der er fra husdyrbrugets anlæg til boliger og byzone. Kolonnen korrigeret

geneafstand i ansøgt drift viser, hvor langt der skal være til nabo/samlet bebyggelse/by, for at husdyrbruget overholder lugtkravet.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Enkelt bolig Gejsingvej 23B Gejsingvej 25 Gejsingvej 27 Gejsingvej 34	0	Ny	191,6 m	191,6 m	209,0 m 420,6 m 283,4 m 244,5 m	Ja
Gejsingvej 46 Gejsingvej 48 Rolykkevej 19					391,3 m 426,5 m 519,3 m	
Enkelt bolig Gejsingvej 30A	1	Ny	191,6 m	189,6 m	440,4 m	Ja
Samlet bebyggelse	2	Ny	420,3 m	504,4 m	733,5 m	Ja
Byzone Nagbøl St. Andst St. Andst	2	Ny	563,8 m	642,7 m 676,5 m 642,7 m	1.229,9 m 1.583,5 m 1.116,2 m	Ja

Tabel 5. Lugtgeneafstande for husdyrbruget ([www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk)).

Da der ved boligen på Gejsingvej 30A er ét andet husdyrbrug inden for 100 meter fra beboelsen, er der i dette tilfælde regnet med kumulation på 1. Ved de andre enkelt beboelser er der ikke husdyrbrug inden for 100 meter fra beboelsen. Derfor er der ikke regnet med kumulation til disse boliger.

Husdyrbruglovens landsdækkende 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.

Husdyrbruget på Gejsingvej 32, 6600 Vejen adskiller sig ikke markant fra andre tilsvarende husdyrbrug, og Vejen Kommune vurderer derfor, at der ikke er faglig begrundelse for at stille skærpede vilkår til lugtbegrænsning i den konkrete sag ud over generel lovgivning på området.

Der stilles generelle vilkår til forebyggelse af lugtgener.

## Transport

Den samlede transport til og fra ejendommen vil stige når der etableres et intensivt husdyrbrug på ejendommen.

Stigning skyldes, at der skal køres olie/træpiller samt kyllinger og foder til ejendommen og slagteklare kyllinger samt dybstrøelse fra ejendommen.



Der køres kyllinger til ejendommen ca. 9 gange om året, og ligeledes afhentes der slagteklare kyllinger fra ejendommen ca. 9 gange om året. Biogas eller 3. mand afhenter dybstrøelse fra ejendommen i forbindelse med at der muges ud, og antallet af transporter afhænger af biogasanlæggets eller 3. mands kapacitet på transportvognene. 3 gange årligt leveres der strøelse til ejendommen. Der er ikke beregnet hvor mange transporter hjemtagning af olie eller træpiller giver anledning til.

Al transport til og fra ejendommen i forbindelse med transport af husdyrgødning, foder, brændstof, ind- og udlevering af dyr, sker ved indkørsel fra Gejsingvej.

Transporter af dyr til slagteri foregår året rundt. Det er slagteriet der afgør, hvornår på døgnet der afhentes kyllinger. Oftest afhentes slagtekyllinger i natte- eller de tidlige morgentimer. Transporter af gødning til biogasanlæg eller 3. mand foregår på 9 dage året rundt, i samme cyklus, som der afhentes slagtekyllinger. Det er slagteriet der afgør, hvornår på døgnet der afhentes kyllinger, og biogasanlæg eller 3. mand bestemmer hvornår de vil hente husdyrgødning fra ejendommen. Andre transporter foregår normalt i dagtimerne og på hverdage. I højsæsonen for markarbejde, kan det blive nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.

Efter kyllingerne er transporteret til slagteriet går ansøger i gang med at muge ud. Dybstrøelsen flyttes fra staldene til møddingspladsen via interne transportveje. Ansøger går i gang med at muge ud lige så snart staldene er tømt for kyllinger, så de mennesker der skal vaskes staldene kan komme i gang.

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

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

Vejen Kommune vurderer på baggrund af det oplyste, at transporterne til og fra husdyrbruggets 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**

Ansøger oplyser, vedrørende støj fra intern transport, omfang, tid, placering, at (indsat i kursiv): *Aflæsning og indblæsning af foder giver anledning til støj ca. 45 minutter pr. foderleverance.*

*Ventilation af staldanlæg er størst i slutningen af produktionsperioden, hvor ventilationsbehovet er størst. Ventilationsbehovet er desuden afhængigt af udendørs temperatur og årstid. Ventilationen er frekvensstyret og tilkoblet automatisk styringsenhed, der sikrer mod overventilation af staldene.*

*Øvrige støjkilder er kørsel med landbrugsmaskiner, til- og frakørsel af foder og dyr. Leverance af foder og afhentning af dyr foregår så vidt mulig indenfor normal arbejdstid på*

*hverdage. Indfangning og læsning af slagteklare dyr kan strække sig over en hel dag. Bortkørsel af gødning foregår umiddelbart efter at stalden er tømt og tager ca. en dag.*

Støjbelastning af naboer kan således forekomme i forbindelse med intern transport, foderleverancer, kompressorer og staldventilation mv.

Der forventes støj fra levering og afhentning af kyllinger til og fra ejendommen.

Efter sidste afhentning af de slagteklare kyllinger rengøres kyllingehusene og dybstrøelsesmåtten køres ud/væk. Denne aktivitet vil også give anledning til støj. Som beskrevet tidligere, ligger ejendommen i en lavning i landskabet og der er læbeplantning vest og nord for ejendommen (hvor de nærmeste naboejendomme er placeret). Landskabets geografi og beplantningen i området vil være medvirkende årsag til, at støjen ikke spredes uhindret fra ejendommen. Der stilles vilkår til etablering af læbeplantning ved ejendommen i forbindelse med de landskabelige værdier i området.

Ligeledes forventes der støj fra levering af foder. Foder leveres ca. 1-2 gange pr. uge, oftest i tidsrummet kl. ca. 05.00 til 19.00. Fodret blæses ind i opbevaringssiloer. Der indblæses foder i siloer som er placeret i umiddelbar tilknytning til produktionsbygningerne, og dermed et stykke fra nabobeboelse. Hvis der opstilles træpillefyr på ejendommen, vil der også blive blæst træpiller ind i en silo. Da siloerne ligger lavere i landskabet end de omkringboende naboer og ind mod fast bygningsmasse forventes det, at der vil ske en del støjabsorbering fra både bygninger, skrænter og beplantning ved ejendommen i forbindelse med indblæsning af foder og træpiller og andre aktiviteter på ejendommen.

Det er aftalt med ejer af ejendommen, at lastbilerne der skal hhv. levere og afhente slagtekyllinger fra ejendommen ikke holder og venter nede på Gejsingvej, men derimod oppe foran slagtekyllingehusene på det indrettede køreareal. Dette for at forhindre unødvendig støj ved nabobeboelser langs Gejsingvej. Der stilles fastholdende vilkår herom.

Støj fra ventilationsanlæg og varmevekslere vurderes til at være yderst begrænset, da der er tale om nye, støjsvage anlæg, som er dimensioneret til staldene og vedligeholdes og renses efter fabrikantens anvisninger. Det vurderes, at der er foretaget tiltag på ejendommen for at reducere støjbelastningen for de omkringboende, og at støjniveauet på ejendommen sandsynligvis ikke vil blive til gene for nabolaget.

I Støjvejledningen<sup>5</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 støjkloder 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.

---

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

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

### **Vibration og rystelse**

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

Brugen af traktorer vil normalt foregå i dagtimerne, men det vil være i begrænset omfang da husdyrbruget ikke driver nogle arealer.

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>6</sup> samt vilkår om, at en beregning/ måling af vibrationsniveauet i omgivelserne kan kræves, såfremt tilsynsmyndigheden finder, at eventuelle klagen er velbegrundede.

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

### **Skadedyr**

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

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

Ansøger oplyser, at der normalt ikke er problemer med fluegener på fjerkræejendomme. Kyllingerne æder fluerne så snart de ser dem. I staldene er der så tørt, at fluelarverne ikke kan trives eller klækkes.

Hvis der opstår problemer med fluer, vil de blive bekæmpet efter de nyeste retningslinjer.

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.

Der er desuden krav fra slagteriet om, at ejendommen skal have en sikringsaftale med et skadedyrsfirma og 6 årlige besøg fra det valgte firma. Miljø- og Fødevareklagenævnet har i en afgørelse fra 3. juni 2019 (j.nr. 19/02737) tilkendegivet, at den generelle regulering i rottebekendtgørelsen, miljøgodkendelsens vilkår om foderopbevaring samt kontrolsystemer på husdyrbrug er tilstrækkelig til at sikre en effektiv bekæmpelse og forebyggelse af rotter.

---

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

Oplag af husdyrgødning og opbevaring af foder kontrolleres i forbindelse med tilsyn på ejendommen.

Ansøger oplyser, at han har en sikringsaftale med et privat rottebekæmpelsesfirma.

Ansøger oplyser, at han for at forebygge rotter:

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

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

### **Støv**

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

Ansøger oplyser, at i forbindelse med levering af kraftfoder og mineraler kan der opstå støvgener, hvilket dog oftest er af begrænset karakter. Blandingen i sig selv forårsager ikke væsentlige støvgener, vil der derfor ikke ske en forøgelse af eventuelle støvgener ved udvidelsen.

Dybstrøelsesmåtten er tør, og vil derfor give anledning til støvudskillelse i forbindelse med udmugning. Der er tale om lukkede stalde, som åbnes i portene mod kørselsarealet i forbindelse med udmugning.

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**

Der produceres udelukkende dybstrøelse på ejendommen. Dybstrøelses afsættes til biogas-anlæg, og der sker derfor kun kortvarig opbevaring af fast gødning på husdyrbrugets møddingsplads.

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>
Opsamlingsbeholdere	-	198 m <sup>3</sup>
Møddingsplads	-	150 m <sup>3</sup>

Tabel 6. Oversigt over opbevaringsanlæg.

Der opsamles vaskevand fra staldene i opsamlingsbeholderen. Staldene fejes grundigt inden vask og det Vejen Kommune vurderer, at kvælstofindholdet i vaskevandet ikke overskrider 0,3 kg N/ton. Derfor karakteriseres vaskevandet ikke som flydende husdyrgødning.

Med en forventet spildevandsproduktion på 40 m<sup>3</sup> vaskevand fra de to kyllingehuse pr. vask og en opbevaringskapacitet på 198 m<sup>3</sup> er der en opbevaringskapacitet på (198/40) ca. 5 afvaskninger.

Hvis det ikke er muligt for ansøger at udbringe spildevandet på landbrugsjord i omdrift, så indgås der en aftale om opbevaring i anden mands gyllebeholder.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen håndterer og opbevarer fast husdyrgødning og spildevand 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**

Ansøger oplyser, at der til rengøring af slagtekyllingestaldene forventes at blive brugt i omegnen af 360 m<sup>3</sup> vand årligt. Efter hvert hold slagtekyllinger rengøres og desinficeres staldene og vaskevandet opsamles. Vaskevandet opsamles i opsamlingsbeholderen, og udbringes i henhold til gældende lovgivning. Ved behov overføres spildevandet til eksterne gyllebeholdere indtil udbringning.

Der er ikke tagrender på staldene. Det er ansøgers plan, at der skal etableres stenkister langs med begge nye stalde, hvorfra tagvandet vil nedsive til drænrør der leder til en opsamlingsbeholder. Der vil kun blive etableret tagrender ved forrum / teknikrum samt ved fodersiloer. Vandet fra tagrenderne vil blive ledt til stenkisterne.

Spildevand fra bedriften består således af:

- Rengøringsvand fra staldanlæg
- Sanitært spildevand fra bad og toilet
- Tagvand

Der forventes en stigning i spildevandsmængden som følge af etablering af de nye slagtekyllingestalde. Opsamlingsstankene er dimensioneret til at modtage spildevandsmængden.

Befæstede kørearealer foran slagtekyllingestaldene etableres med afløb til opsamlingsbeholderen og er etableret med fald og afgrænsning, der forhindrer overløb til den nærtliggende sø.

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

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

Tilladelserne til afledning af tag- og spildevand skal gives særskilt fra denne afgørelse, da de ikke er omfattet af Husdyrbrugloven.

### **Kemikalier og affald**

Der er pt. ikke olietanke på husdyrbruget.

For at forebygge uheld på ejendommen, hvis der kommer olietanke på ejendommen, stilles der vilkår om, at håndtering af brændstof skal foregå sådan, at der ikke opstår risiko for forurening af jord og grundvand.

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

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

Ansøger oplyser (indsat i kursiv), at *affald fra produktionen håndteres og opbevares så der ikke opstår uhygiejniske forhold eller sker forurening af luft, vand eller jord. Husdyrbruget er omfattet af affaldsbekendtgørelsen og sortering, opbevaring og bortskaffelse sker i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ. Herved vurderes det, at affaldshierarkiet bliver fulgt.*

Opbevaring og afhentning af selvdøde og aflivede dyr reguleres af "Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr"<sup>7</sup>. Døde kyllinger opbevares i lukkede DAKA-containere og afhentes efter behov.

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 undersøgt alternative muligheder for indretning og placering af anlægget. Se afsnittet "Anlæggets placering i landskabet".

## **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>8</sup>. I så fald skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af pro-

---

<sup>7</sup> Fødevarerministeriet, Bek. nr. 558 af 01.06.2011.

<sup>8</sup> Habitatbekendtgørelsen, Bek. nr. 1595 af 06.12.2018.

jektets 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>9</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 er nr. 91 (habitatområde nr. 80) – Kongeåen – cirka 6 km sydvest for anlægget.

På grund af afstanden vurderer Vejen Kommune, at der ikke sker nogen væsentlig påvirkning af naturtyperne i området, og der er ikke behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse ammoniakdepositionen på naturtyperne.

En kontrolberegning foretaget af Vejen Kommune i det indsendte ansøgningskema viser, at der beregnes en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år i kanten af Natura-2000 området.

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

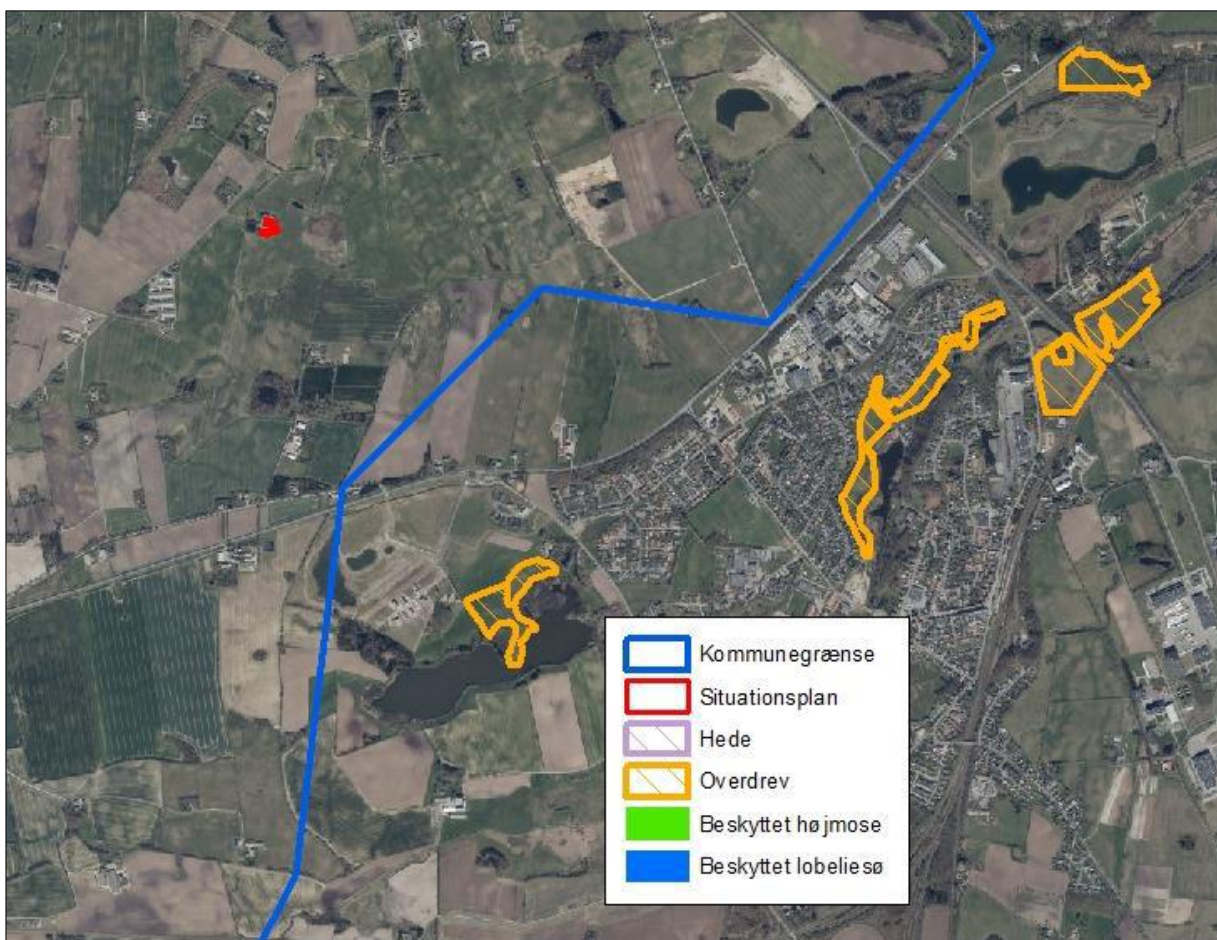
For naturområder i kategori 2 (§ 7 arealer udenfor Natura 2000-områder) gælder, at totalbelastningen i naturområderne ikke må overskride 1,0 kg N/ha/år. § 7 arealer er højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha.

Nedenstående tabel viser de kategori 2 naturområder i Kolding Kommune, der ligger nærmest husdyrbruget.

Nr.	Naturtype	Afstand fra anlæg	Totalbelastning (kg N/ha/år)
1	Overdrev	1.500 m sydøst for anlægget	0,0
2	Overdrev	2.200 m sydøst for anlægget	0,0

Tabel 7. Beskyttede kategori 2 naturområder.

<sup>9</sup> Waddenzee-dommen fra EF-Domstolen, sag nr. C-127/02



Figur 4. Kategori 2 naturområder ved anlægget.

Totaldepositionen beregnet til 0,0 kg N/ha/år og det fastsatte beskyttelsesniveau er overholdt.

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.

### Påvirkning af kategori 3 naturområder

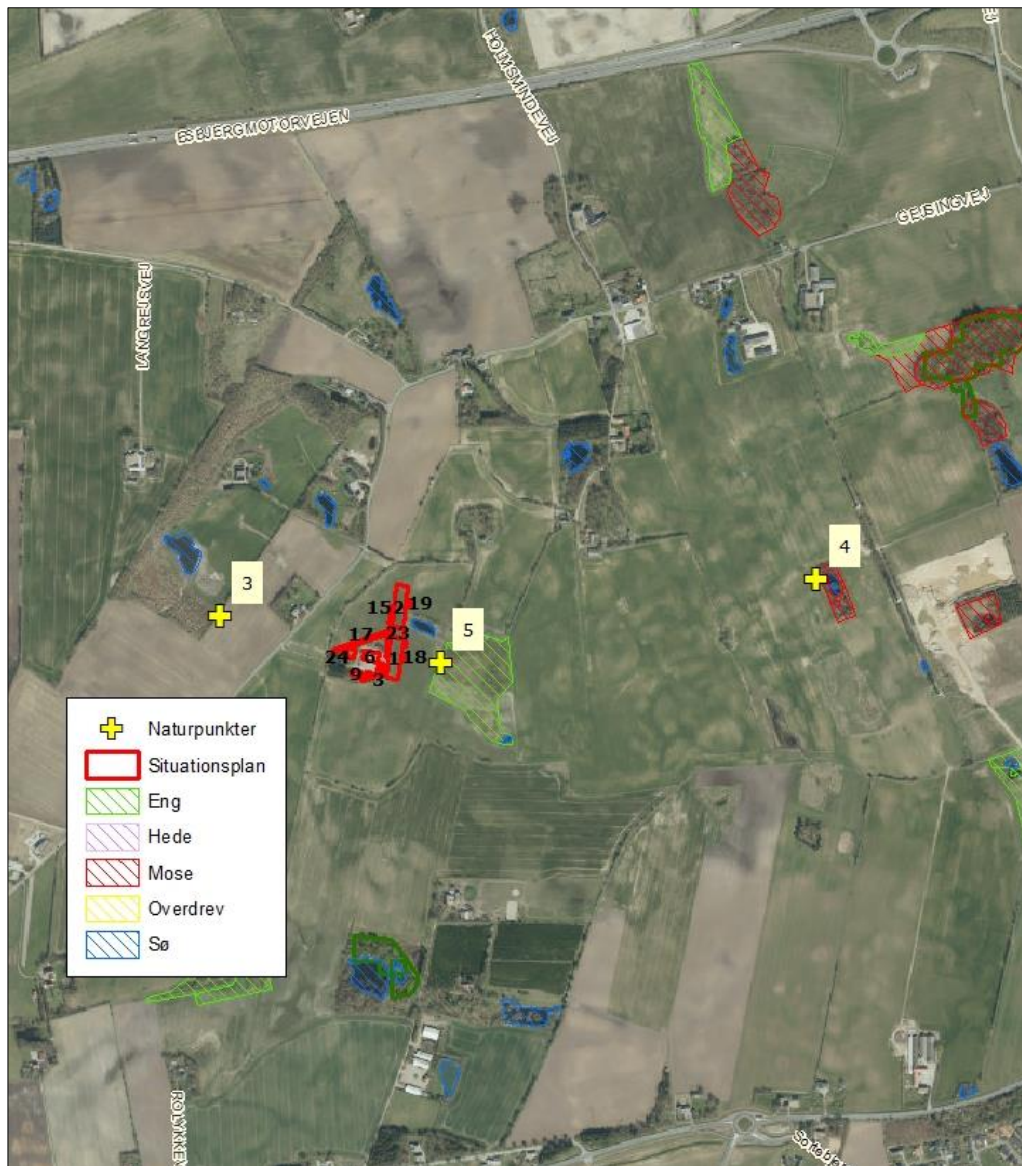
Kommunen skal jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen foretage en konkret vurdering af, om der forekommer andre naturarealer end ovennævnte ammoniakfølsomme naturtyper i kategori 1 og 2, som kan blive påvirket af ammoniakfordampningen fra ejendommens anlæg. Disse benævnes kategori 3 naturområder.

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



Derudover fremgår det af § 3 i Naturbeskyttelsesloven<sup>10</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.

Nr.	Naturtype	Merbelastning (kg N/ha/år)
3	Pot. Følsom skov	1,0
4	Mose	0,3
5	Eng	4,3 – 5,9

Tabel 8. Beskyttede kategori 3 naturområder.

<sup>10</sup> Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, LBK nr. 933 af 24/09/2009.

Merbelastningen til mosen er 0,3 kg N/ha/år og ligger under beskyttelsesniveauet på 1,0 kg N/ha/år i merbelastning.

Der ligger en § 3 beskyttet eng øst for ejendommen. En gennemgang af luftfotos fra perioden 1954-2019 viser, at det er en natureng, som har været drevet med en ekstensiv drift (afgræsning/høslæt) gennem hele perioden.

Engen er blevet besøgt i 2017 og har en moderat naturtilstand (klasse III). Der findes kvælstoffølsomme arter som kragefod, almindelig star og derudover kærarter som kær-tidsel, kær-dueurt, dynd-padderok, almindelig mjøduert, sværtevæld og almindelig skjolddrager. Dele af engen er temmelig kulturpåvirket med arter som stor nælde, lådden dueurt, ager tidsel, kruset skræppe, almindelig hundegræs og almindelig kvik.

En besigtigelse den 2. september 2020 har afklaret, hvilke dele af engen, der rummer en kvælstoffølsom vegetation. Som det ses af figur 1, er det en kerne af engen, hvor den kvælstoffølsomme vegetation findes (område 2). Randområderne af engen er domineret af stor nælde, lodden dueurt, lyse-siv, mose-bunke, ager-tidsel m.fl (område 1). Randområderne er ikke kvælstoffølsomme.



Figur 5a. 1. Randområde med ikke-kvælstoffølsom vegetation. 2. Område med kvælstoffølsom vegetation.

Vegetationen i område 2 består af overgangsfattigkær, som har en tålegrænse på 10-20 kg N/ha/år (Opdatering af empirisk baserede tålegrænser, DCE, 2018). Baggrundsbelastningen i området er på 15,5 kg N/ha/år.

Team Natur og Vandmiljø ved Vejen Kommune vurderer, at tålegrænsen for engen ligger i den høje ende af intervallet, da der ikke findes særlig sårbare eller truede arter i engen. Kragefod og almindelig star er kvælstoffølsomme arter, men findes almindeligt udbredt på

egnede lokaliteter. Engen er målsat C (laveste målsætning) i kommunens naturkvalitetsplan, da det er en isoleret lokalitet.

Team Natur og Vandmiljø accepterer derfor en merdeposition på 4,5 kg N/ha/år til den kvælstoffølsomme del af vegetationen på engen – se figur 5a. Herved vil den samlede kvælstofdeposition holdes inden for tålegrænsen af naturtypen og derved vil der ikke ske nogen tilstandsændring af engen.

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.

Skoven (naturpunkt 3 på figur 5) er etableret efter år 2010 på landbrugsjord og Vejen Kommune vurderer derfor, at den ikke er kvælstoffølsom.

Der er beregnet en merdeposition til randområde 1 (grøn linje på figur 5a) på mellem 4,4 kg N/ha/år og 5,9 kg N/ha/år. Da randområdet vurderes til ikke at være kvælstoffølsom, vil en ammoniakdeposition af denne størrelse ikke medføre tilstandsændringer på engen og kan derfor accepteres.

Der er beregnet en merdeposition til randområde 2 (gul linje på figur 5a) på 4,3 kg N/ha/år. Som beskrevet overfor, vurderes det, at naturtypens tålegrænse ikke er overskredet, og at etableringen af slagtekyllingeproduktionen derfor ikke vil medføre tilstandsændringer på den kvælstoffølsomme del af naturtypen.

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

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

#### **Bilag IV-arter, artsfredninger og rødlistearter**

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted omkring landbrugsejendomme. På baggrund af rapport fra DMU<sup>11</sup> samt Vejen Kommunes øvrige kendskab vurderes umiddelbart, at der kan være sydflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø.

Heraf er odder omfattet af den danske rødliste som sårbar.

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

---

<sup>11</sup> Faglig rapport nr. 635 og nr. 322 fra Danmarks Miljøundersøgelser.

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

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

Under forudsætning af, at eventuelle stillede vilkår i afsnittene "Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak" overholdes, vurderer Vejen Kommune, at driften af ejendommen ikke vil have negativ indflydelse på ovennævnte arter, da der ikke ændres på vandhuller, fortidsminder, sten- og jorddiger eller andre potentielle levesteder for padder eller krybdyr.

Der fjernes en gammel staldbygning, som kan være levested for flagermus, men Vejen Kommune vurderer, at det er mindre sandsynligt eftersom stalden i dag anvendes som slagtesvinestald og der derfor er daglige forstyrrelser ved stalden. Da der til ejendommen er tilknyttet andre bygninger, er det muligt for eventuelle flagermus på ejendommen at finde andre levesteder i nærområdet.

I henhold til Habitatbekendtgørelsens § 11<sup>12</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>12</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 af bedriften.

### Oplysninger om ejendom og husdyrbrug

Ejendomsnummer	5750015883
Matrikelnummer	14b, Gejsing By, Andst
CVR	37274224
CHR	42973
Ejendommens ejer	Michael Meier
Husdyrbrugets ejer	Michael Meier
Husdyrbrugets kontaktperson	Michael Meier

### Forudgående inddragelse af offentligheden

Inddragelse af offentligheden er sket ved annoncering på kommunens hjemmeside den 10. september 2020. Der er ikke kommet henvendelser fra øvrige borgere eller interesseorganisationer i denne sag.

### Høring af udkast

Udkastet til afgørelsen har været sendt i høring i 2 uger fra den 18. september 2020 til den 14. oktober 2020 hos ansøger, og andre der har anmodet om at få udkastet tilsendt.

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

#### Parter:

Orientering af naboer er sket indenfor konsekvenszonen på 549 meter.

Adresse	Postnr.	By
Egholtvej 16 (Gejsingvej 48)	6600	Vejen
Gejsingvej 23 B	6600	Vejen
Gejsingvej 25	6600	Vejen
Gejsingvej 27	6600	Vejen
Gejsingvej 29	6600	Vejen
Gejsingvej 31	6600	Vejen
Gejsingvej 34	6600	Vejen
Gejsingvej 36	6600	Vejen
Gejsingvej 38	6600	Vejen

Gejsingvej 46	6600	Vejen
Gejsingvej 48	6600	Vejen
Gejsingvej 50	6600	Vejen
Gejsingvej 50 A	6600	Vejen
Gejsingvej 50,1.	6600	Vejen
Hovedgaden 9B, 1. (Gejsingvej 50, 1.)	6621	Gesten
Koldingvej 41	6640	Lunderskov
Langrejsvej 3	6600	Vejen
Langrejsvej 12	6600	Vejen
Rolykkevej 19	6600	Vejen
Rolykkevej 23	6600	Vejen
Skovridervej 23 (Rolykkevej 19)	6715	Esbjerg N
Stilundvej 15 (Gejsingvej 50, 1.)	6621	Gesten

#### **Interessenter, der har anmodet om udkast:**

Adresse	Postnr.	By
Gejsingvej 27	6600	Vejen
Gejsingvej 38	6600	Vejen

### **Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering**

Der er indkommet samlet høringsbidrag fra:

Jytte Tolstrup og Peter Garder, Gejsingvej 25, 6600 Vejen

Niels Jørgen Nielsen, Gejsingvej 34, 6600 Vejen

Lene Rifbjerg Erichsen & Michael Granner, Gejsingvej 38, 6600 Vejen

Kari og Michael Svernild, Gejsingvej 50a, 6600 Vejen

Gry Thrysoe og Robert Kurtz, Langrejsvej 3, 6600 Vejen

Jasmin Wilde og Brian Gjelstrup Petersen, Gejsingvej 40, 6600 Vejen

Connie Johannsen og Asger K. Hansen, Gejsingvej 36, 6600 Vejen

Tanja Bielefeldt Leerskov og Henrik Leerskov, Gejsingvej 31, 6600 Vejen

Johnny Høvinghoff Jakobsen, Gejsingvej 29, 6600 Vejen

Isabella og Andy Møbjerg, Gejsingvej 23B, 6600 Vejen

Henrik Ditlevsen og Dorte Pedersen, Gejsingvej 27, 6600 Vejen

1: Er Vejen Kommune ikke opmærksom på, at vi i den østlige del af Vejen Kommune er hårdt ramt i forvejen? Vejen Kommuner har hele tiden nye planer her i området.

Siden 1988 er der givet tilladelse til: 3 vindmøller, Kolding-Esbjerg motorvej, grusgrav på Egholtvej, kæmpe svinefarm på Gejsingvej 30, kæmpe kyllinge/svinefarm på Glibstrupvej 30 og 28A, forslag fra Vejen Kommune om nye kæmpe vindmøller, forslag fra Vejen Kommune om ny motorvej med sammenfletning på Langrejsvej. Seneste forslag fra Vejen Kommune er industriel Kyllingeproduktion på Gejsingvej 32. Nu kan vi som beboere i området ikke klare mere.

Vejen kommunes bemærkning: Vejen Kommune har modtaget og behandlet den ansøgning, som er indkommet efter Husdyrbrugloven.

2: Konflikt med kommuneplanen 2017-2029

Anlægget placeres i område som er udpeget til potentielt økologisk forbindelsesområde. Disse skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg.

Udpegningen af området med potentielle økologiske forbindelsesområder er fra kommuneplanen 2017-2029 for Vejen Kommune. Vi mener den tilsidesættelse af kommuneplanen er så væsentlig, at det er i strid med kommuneplanen og kræver en kommuneplanændring, hvis projektet skal gennemføres. Vejen kommune er forpligtiget til at arbejde for virkeliggørelse af kommuneplanen 2017-2029. Det mener vi ikke sker ved en evt. godkendelse af placeringen af staldene. Vejen kommune begrundes beslutningen med, at forbindelsesvejen er intensivt drevet landbrugsjord, og dermed vil opførelsen af to kyllingestalde ikke forringe udspretningsmulighederne for arterne i området. Det er det samme som at sige, at fordi området i forvejen er negativt belastet, så gør det ikke noget at belaste det yderligere.

Vejen kommunes bemærkning: Vejen Kommune har ligeledes vurderet, at produktionsbygningerne kommer til at ligge i kanten af det ca. 620 meter brede potentielle økologiske forbindelsesområde, som derfor ikke afskæres i sin helhed. Det er ydermere Vejen Kommunes forventning, at en dyrearts potentielle spredning fra engområdet eller vandhullet ved ejendommen, vil ske langs diger og læhegn fremfor over landbrugsjord i omdrift.

3: Transportbelastning.

Gejsingvej og Gejsing By kan ikke bære mere tung trafik. Der er snart konstant støj fra trafik til og fra svinefarmen på Gejsingvej 30 med store lastbiler og store tunge køretøjer (Konstant traktorkørsel med korn, foder og grise). Nu vil Vejen Kommune så pålægge Gejsingvej yderligere trafik med tunge køretøjer. Det vil give enorme støj- og trafikproblemer. Gejsingvej er en offentlig vej. Men desværre så tager de tunge køretøjer kun meget lidt hensyn til andre trafikanter, herunder både bilister, cyklister og gående. Gejsingvej er faktisk skolevej for børn fra både Gejsingvej, Langrejsvej, Holmsmindevej og Egholtvej. Der er ikke andre muligheder til og fra skole end den i forvejen hårdt belastede Gejsingvej. Vejen Kommune har ikke taget initiativ til at beskytte de bløde trafikanter her i området.

Asger og Connie, Gejsingvej 36 har følgende kommentar: Som forældre og tidligere medlem af skolebestyrelsen vil vi gøre opmærksomhed på skolebørn der opfordres til at cykle til skole fra området. Vi mener ikke, at vejen er sikker med en forøgelse af den tunge trafik.

Vejen kommunes bemærkning: Tilladelsen meddeles i medfør af husdyrbrugloven og der kan ikke stilles vilkår til trafik/kørsel på offentlig vej. Dette reguleres af færdselsloven. Henvendelse om trafikale udfordringer kan rettes til Vejen Kommune, Team Vej og Park.

#### 4: Husdyrgødning.

Alt produceret husdyrgødning fra kyllingestaldene skal transporteres direkte til biogasanlæg straks efter udmugning.

Gødningen skal transporteres i lukkede containere eller tilsvarende egnede beholdere, uigennemtrængelige for fugt.

Der skal til enhver tid være en gyldig aftale om bortskaffelse af husdyrgødning, da ansøger kun selv ejer areal på ca. 51.000m<sup>2</sup>. Såfremt der ingen gyldig aftale findes, er det Vejen Kommune, som er ansvarlig for bortskaffelse af husdyrgødning. Ved aftale med biogas anlæg skal der også være gyldig aftale med 3. mand, som aftager returaffald fra biogas.

En møddingplads med husdyrgødning og døde kyllinger vil give endnu flere rotter og fluer end der er i forvejen oppe fra svinefarmen på Gejsingvej 30. Vi har hverken selv eller vores nærmeste naboer nogen husdyr, så det er fra svinefarmen rotterne og fluerne kommer.

Som nærmeste naboer vil vi få kraftige lugtgener fra kyllingegødning og endnu flere alger, rotter, fluer. En tyk belægning af grønne alger på vores tage, mure og fliser er allerede et stort problem mht. til svinefarmen på Gejsingvej 30. Forventer Vejen Kommune dette problem bliver mindre med en nyetableret kyllingeindustri?

Vejen Kommune tillader i forvejen, at anden industriel kyllingeproduktion i Vejen Kommune har fast oplægsplads på marken til husdyrgødning iblandet nedtrampede døde kyllinger. Tilsvarende må vi så også forvente i dette tilfælde når møddingpladsen er fuld. Døde kyllinger spredt ud sammen med husdyrgødning er ikke tilladt iflg. fødevarestyrelsen – og er årsag til risiko for smittespredning af diverse sygdomme.

Vejen kommunes bemærkning: Der vil kunne opleves forøgede lugtgener i området i kraft af, at der etableres et nyt husdyrbrug i området. Vejen Kommune gør i den forbindelse opmærksom på, at det generelle, landsdækkende beskyttelsesniveau mht. lugt er overholdt. Husdyrbruget på Gejsingvej 32, 6600 Vejen adskiller sig ikke markant fra andre tilsvarende husdyrbrug, og Vejen Kommune vurderer derfor, at der ikke er faglig begrundelse for at stille skærpede vilkår til lugtbegrænsning i den konkrete sag ud over generel lovgivning på området.

Der er oftest ikke problemer med fluer ved konventionelle slagtekyllingeejendomme. Dyrene og foderet opbevares i lukkede stalde og siloer. Der holdes rent omkring stald og fodersiloer, så der ikke opstår uhygiejniske forhold.

Oplag af fast husdyrgødning sker efter gældende regler, der bl.a. foreskriver, at fast husdyrgødning skal overdækkes.

Rotter er man forpligtet til at anmelde, hvis man observerer dem på sin ejendom. Der er desuden krav fra slagteriet om, at ejendommen skal have en sikringsaftale med et skadedyrsfirma og 6 årlige besøg fra det valgte firma. Miljø- og Fødevareklagenævnet har i en af-



gørelse fra 3. juni 2019 (j.nr. 19/02737) tilkendegivet, at den generelle regulering i rottebekendtgørelsen, miljøgodkendelsens vilkår om foderopbevaring samt kontrolsystemer på husdyrbrug er tilstrækkelig til at sikre en effektiv bekæmpelse og forebyggelse af rotter.

Oplag af husdyrgødning og opbevaring af foder kontrolleres i forbindelse med tilsyn på ejendommen.

Algevæksten skyldes tilstedeværelse af luftbårne næringsstoffer, bl.a. kvælstof, som fordamper som ammoniak fra stalde og opbevaringslagre i landbruget. I Vejen Kommune er baggrundsbelastningen ca. 17 kg N/ha/år. En del af denne baggrundsbelastning kommer også fra udlandet. Vejen Kommune kan derfor ikke afvise, at ammoniakfordampning fra slagtekyllingeproduktionen på Gejsingvej 32, 6600 Vejen er medvirkende årsag til algevækst på tage i området.

Vejen Kommune har taget udgangspunkt i at alle afstandskrav mht. beboelse er overholdt. Dog har Vejen Kommune meddelt dispensation mht. afstandskravet til naboskel.

Som beskrevet i afsnittet "kemikalier og affald" opbevares og afhentes selvdøde og aflivede dyr i henhold til "Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr". Døde kyllinger opbevares i lukkede DAKA-containere og afhentes efter behov.

#### 5: Køreareal tæt på sø

Køreareal langs staldene etableres meget tæt på sø (5 meter fra sø). Det er meget kort afstand. Selvom der stilles vilkår om fald/afgrænsning, så virker det uforsvarligt over for søen/naturen at have køreanlæg, hvor det må formodes, at der både køres med fast og flydende gødning, foder, dyr mv, og at der kan opstå uheld og spild.

Vejen kommunes bemærkning: Vilkår 10 fastligger, at det befæstede køreareal mellem slagtekyllingestaldene ikke må etableres nærmere end 5 meter fra søens kant. I realiteten er der ca. 15 meter fra det befæstede areal til søens kant.

#### 6: Lugtgenafstand og kumulation

På side 23 angives det, at der opstår kumulation med 1 ejendom i forhold til adressen Gejsingvej 30A. Og 2 ejendomme i forhold til samlet bebyggelse og byzone. Hvilke ejendomme er der tale om? Hvad er deres årlige ammoniakemission, og hvor ligger de i forhold til det ansøgte? Et kort med angivelse af husdyrbrug i nærheden af det ansøgte ville være en stor hjælp.

Vejen Kommune bedes undersøge om der opstår kumulation med andre husdyrbrug i nærheden. Vi har tegnet en 1,5 km radius ud fra Gejsingvej 27, og blot ud fra kortet kan vi finde 4 store husdyrbrug i denne cirkel (de små cirkler på kortet). Nu kommer der så en nummer 5 med kyllingebedriften. Der kan være kumulation på bedrifterne imellem og det er både mht. ammoniak, lugt, støj og transport. Kort vedhæftet.

Vi ønsker at Vejen Kommune/ansøger laver nye korrekte beregninger, især på de afstande, der skal være op til nærmeste beboelser.

Vejen kommunes bemærkning: De kumulative effekter vurderes med udgangspunkt i den ansøgte produktions belastning af omgivelserne med lugt sammenholdt med om der findes større husdyrbrug i nærområdet. I den samlede vurdering af lugtgenerne fra et husdyrbrug inddrages påvirkningen fra andre husdyrbrug på følgende måde:

Er der andre husdyrbrug, som medfører lugtgener i det samme punkt i byzone, skærpes kravene til geneafstanden i forbindelse med ansøgningen. Den beregnede geneafstand forøges i sådanne situationer hvis der indenfor 300 meter fra byzone o.lign. samt samlet bebyggelse eller 100 meter fra nabobebyggelse findes andre staldanlæg på andre ejendomme, hvor der produceres mere end 75 DE. Er der ikke andre staldanlæg anvendes geneafstandene uændret.

Gejsingvej 30A, 6600 Vejen ligger under 100 meter fra Gejsingvej 30, 6600 Vejen, som er en aktiv ejendom med produktion af svin. Derfor er der regnet med kumulation på en til denne ejendom. Der er ikke nogle af de andre adresser, hvor der ligger husdyrbrug nærmere end 100 meter fra beboelsen. Derfor er der ikke regnet med kumulation til disse ejendomme.

I forhold til kumulation ved samlet bebyggelse har ansøger valgt at anlægge en worst-case betragtning, hvor systemet beregner med maksimal kumulation.

I forhold til byzone er der kumulation med Koldingvej 54 i Vejen Kommune. Dyreholdet på Koldingvej 41 i Kolding Kommune kendes ikke, derfor har ansøger valgt at anlægge en worst-case betragtning, hvor systemet beregner med maksimal kumulation.

#### 7: Beplantning

Der skal rundt om hele nybyggeriet og nyetableret vej etableres en stedse vedligeholdt beplantning. Beplantningen skal etableres som et mindst 5 rækket læhegn bestående af egns-typiske træer og buske. Det skal være etableret inden kyllingehal nr. 1 tages i brug.

Der forefindes ikke læhegn i forvejen op mod Gejsingvej (Mellem Gejsingvej 32 og Gejsingvej 34, kun et dige med delvis en-rækket beplantning. Vejen Kommune vurderer, at det er nok med et 3 rækket læhegn med en højde på 3 meter, hvordan hænger det lige sammen med, at kyllingehaller bliver 9 meter høje?

Vejen kommunes bemærkning: Vejen kommune har ikke til hensigt, at skjule husdyrproducenternes tilstedeværelse i området. Som beskrevet i afsnittet "Anlæggets placering i landskabet" så vil ejendommen ikke vil fremstå som et fremmedelement i landskabet eller være voldsomt synlig eller dominerende i landskabet, eftersom de to stalde ligger i en lille lavning i landskabet. Ejendommens kyllingestalde bliver maksimalt 9 meter høje til kip og placeres i kote 42-43. Gejsingvej vest og nordvest for ejendommen ligger højere i landskabet i kote 46,5 – 48. Der er en læbeplantning på et beskyttet dige vest for ejendommen, så ved forbi-kørsel på Gejsingvej vil bygningsfladen, som ligger 3,5 – 5 meter lavere i landskabet blive brudt op af disse op til 3 meter høje træer.

#### 8: Støj

Vi stiller krav om årlig støjmåling (akkrediteret). Og krav om at der ikke etableres uden-dørs korntørringsanlæg, udendørs kompressorer, udendørs ventilationsanlæg eller andre udendørs anlæg med lavfrekvent støj. Alle anlæg der etableres skal støjisoleres.

Den meget store bebyggelse er af åbenlys industriel karakter, og bebyggelsen vil afstedkomme meget markante ændringer i landskabet på ejers grund, som kun er 51.000m<sup>2</sup>.

I tidligere miljøgodkendelse var der sat et vilkår om at udrensning og transport af husdyrgødning fra staldanlægget primært skal ske i tidsrummet kl. 05 - kl. 18.00. Vi ønsker at dette også skal stilles som vilkår i indeværende ansøgning.

Vejen kommunes bemærkning: 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. Se vilkår 20, 21, 22 og 27. Vejen Kommune har været på besigtigelse i området i forbindelse med udarbejdelsen af miljøtilladelsen og vurderet, at ejendommen kan placeres i området. Vedr. udrensning og transport af husdyrgødning fra staldanlægget, så har ansøger oplyst til Vejen Kommune, at det er biogasanlægget der står for transport af husdyrgødning fra ejendommen. Ansøger har ikke indflydelse på biogasanlæggets ruteplanlægning eller kørsler. Ansøger renser stalden, når den er tømt for slagtekyllinger, og han har en forventning om, at transport af husdyrgødning fra staldanlægget primært vil ske i tidsrummet kl. 05 - kl. 18.00. Da det er en anden end ansøger, der planlægger transporterne med husdyrgødning, er det Vejen Kommunes vurdering, at vilkåret ikke kan stilles til husdyrbruget.

#### 9: Drikkevand

I den første Miljøtilladelse sag nr. 20/9413 vurderede Vejen Kommune, at der med en indvindingstilladelse på 10.000m<sup>3</sup> ikke var vand nok, pludselig i den nye miljøtilladelse sag nr. 20/15105 så er der vand nok, hvordan hænger det lige sammen?

Vejen kommunes bemærkning: Tilladelsen til indvinding til drikkevand til slagtekyllingerne vurderes til at være tilstrækkelig til at dække ejendommens behov.

#### 10: Regnvand.

Tagfladen vil minimum give 5.000 m<sup>3</sup> regnvand, som skal ledes væk i et i forvejen overfyldt drænsystem. Et helt område bag ejendommen ligger under vand hver vinter. Vi vil foreslå at der bliver lavet et regnvandsbassin, som kan indeholde dette med en vandbremse. Eller evt. en regnvandstank, så vand kunne genbruges til rengøring af stalde.

Vejen kommunes bemærkning: Der er ikke tagrender på staldene. Det er ansøgers plan, at der skal etableres stenrør langs med begge nye stalde, hvorfra tagvandet vil nedsive til drænrør der leder til en opsamlingsbeholder.

Særskilt tilladelse til afledning af spildevand og tagvand bliver indhentet hos Vejen Kommune inden der gives byggetilladelse. I tilladelsen vil det blive vurderet, om det er nødvendigt at forsinke vandet.

#### 11: Spildevand

Beholder til opsamling af vaskevand, restvand m.v.

Vedr. udledning spildevand fra spildevandstank (Spildevand med kemikalier fra decinficering fra rengøring af stalde efter hvert hold kyllinger). Hvordan bliver det rensat for kemikalier inden det udledes i vandløb? Eller ledes det bare direkte ud i naturen med fare for grundvandet og forurening af Kolding Å? Vi kræver dokumentation for rensning eller dokumentation for afhentning af spildevand af godkendt firma. Vi bor i et forureningsfølsomt område og derfor er der endnu større grund til at være påpasselig.

Vejen kommunes bemærkning: Spildevandet udbringes på landbrugsarealer i omdrift efter gældende regler.

## 12: Klima og energi

Det er vores vurdering, at der er anvendt den dårligste anvendte teknik mht. varmeveksler (Rokkedahl) Denne varmeveksler har hverken støv eller lugtfilter. På s. 15 skriver kommunen, at "der kan ikke tilføres yderligere teknologi til at reducere ammoniakfordampningen fra staldene" – hvad er begrundelsen for dette?

Lene og Michael, Gejsingvej 38 har følgende kommentar: Der kunne laves gulvvarme i stedet for olie eller pillefyr og dermed kræves der mindre forbrug. Olie og pillefyr er ikke grøn energi og der kunne sættes varmepumper op eller bruges elvarme.

Vejen kommunes bemærkning: Der er valgt en godkendt teknologi fra teknologilisten.

## 13: Sundhedsrisici

Er Vejen Kommune opmærksom på at der kan være sundhedsrisici forbundet med at være nabo til store husdyrbrug? Sundhedsministeren har igangsat en undersøgelse som forventes færdig senere på året. Indtil denne er lavet ville det klæde Vejen Kommune at sætte alle sager i bero og afvente svaret. Simpelthen lade tvivlen komme naboerne til gode indtil man ved noget konkret. Der er både risici i forhold til ammoniakudledningen, partikelforurening, endotoxiner og resistente bakterier (MRSA). Når det er fjerkræ vi taler om, så er det primært fugleinfluenza man er bange for - og i det hele taget at intensivt fjerkræhold er grobund for en mængde forskellige sygdomme. Særligt i disse corona-tider giver det anledning til bekymring (jf problemet i minkbesætninger lige nu).

Vejen kommunes bemærkning: Højt ammoniakindhold i luften kan være sundhedsskadeligt for mennesker. Der er via lovgivningen indført en begrænsning på ammoniakemissionen for husdyrbrug i form af krav om miljøvenlig teknologi (BAT). BAT kravet er medvirkende til at de overordnede mål om begrænsning af ammoniakindhold i luften overholdes. På Gejsingvej 32, 6600 Vejen overholdes lovgivningens krav til BAT, hvorved ammoniakindholdet i luften begrænses.

Risikoen ved MRSA eller antibiotikaresistens håndteres af generelle veterinærregler i fødevarerstyrelsens regi. Der er ikke særlige forhold ved beliggenheden af Gejsingvej 32, 6600 Vejen som betyder, at der skal udvises særlig forsigtighed. Særlige forhold kunne f.eks. være beliggenhed i umiddelbar nærhed til sygehus/institutioner ol.

Der er i miljøtilladelsen gjort rede for at der ikke forventes væsentlige gener for omgivelserne med støv, støj eller lugt mv.

Samlet vurderes det, at husdyrbruget på Gejsingvej 32, 6600 Vejen kan drives på stedet uden at påvirke menneskers sundhed negativt.

## 14: Beskyttet natur

Området hvorpå staldanlægget ønskes opført er (ud over potentiel økologisk forbindelsesvej) kategoriseret som fersk eng. Vejen kommune beskriver selv på s. 32: "Derudover fremgår det af §3 i Naturbeskyttelsesloven, at der ikke må foretages en ændring i tilstanden af søer (>100m<sup>2</sup>), vandløb, heder, ferske enge, strandenge, overdrev, moser og lignende".

Vejen Kommune skriver på s.33 at §3 engen har været drevet med en ekstensiv drift (afgræsning/høslet) gennem hele perioden 1954-2019. Iflg. ejer Niels Jørgen Nielsen, Gejsingvej 34 (matrikel Gejsing By, Andst 14d) så har der ikke været hverken afgræsning eller høslet siden 2005. Ejer har hverken dyr eller maskiner, og har heller ikke haft engen lejet ud.

Alligevel vil kommunen tillade at engen får tildelt 4,3-5,9 kg N/ha/år. Selvom inddelingen i to forskellige randområder skal godtgøre, at der er vegetation som er lidt mindre kvælstoffølsom og noget som er mere kvælstoffølsomt – så ændrer det ikke på udpegningen og den dertilhørende naturbeskyttelse af engen. En så høj merbelastning vil til enhver tid have en væsentlig negativ påvirkning af naturområdet. Vi må henstille til at kommunen ikke tillader denne forringelse af naturen.

Vejen kommunes bemærkning: En besigtigelse den 2. september 2020 har afklaret, hvilke dele af engen, der rummer en kvælstoffølsom vegetation. Team Natur og Vandmiljø har vurderet, at tålegrænsen for den kvælstoffølsomme del af engen ligger i den høje ende af intervallet, da der ikke findes særlig sårbare eller truede arter i engen. Der kan derfor accepteres en merdeposition på 4,5 kg N/ha/år til den kvælstoffølsomme del af vegetationen på engen. Herved vil den samlede kvælstofdeposition holdes inden for tålegrænsen af naturtypen og derved vil der ikke ske nogen tilstandsændring af engen.

15: Faldende ejendomspriser

På grund af Vejen Kommunes mange dispositioner falder vores ejendomme her i området løbende i værdi og bliver til sidst helt usælgelige.

Hvem påtager sig ansvaret for at gøre beboere i den østlige del af Vejen Kommune insolvente? Betaler Vejen Kommune kompensation til de nærliggende naboer?

Når husdyrbrug udvikler sig til regulær industri – 9 meter høje bygninger - hvad der rent faktisk er tilfældet her - så bør det reguleres efter industrilovgivningen, således at naboer er beskyttet mod gener. Vi betragter ansøgningen om kyllingebedriften som industri, og det burde så reguleres som sådan.

Der kan være risiko for påvirkning af sårbar natur og fugle/dyreliv, særligt bilag IV-arter som er beskyttet af EU-lovgivning (habitatsdirektivet).

Vejen Kommune giver igen en tilladelse til stigende ammoniakforurening, som er en af vores største kilder til skadelig luftforurening. Her i området vil der så fremover komme flere personer med vejrtrækningsproblemer, koncentrationsbesvær, hovedpine, kronisk nedsat lungefunktion, kronisk træthed og måske flere kræft tilfælde.

Hvordan vurderer Vejen Kommune at naboers helbredstilstand vil blive fremover med denne kæmpe kyllingeindustri?

Vi ønsker kommunen tilgodeser vores bekymringer og ønsker I forbindelse med miljøgodkendelsen

Som udgangspunkt synes vi ikke Vejen Kommune burde give denne miljøtilladelse.

Såfremt der evt. udstedes en miljøtilladelse, beder vi om at der er oplysning om, hvem der har lavet kvalitetskontrol.

### Vejen kommunes bemærkning:

Nærværende Miljøtilladelse meddeles i henhold til Husdyrgodkendelsesloven. Forhold vedr. ejendomsværdi behandles ikke i Husdyrbrugloven.

Generelt for området ved Gejsingvej 32, 6600 Vejen gælder det, at området er præget af intensiv landbrugsdrift. Det er Vejen Kommunes vurdering, at de to projekterede kyllingehuse derfor ikke vil fremstå som fremmede elementer i området. Der er i dag flere ejendomme med intensiv produktion af svin og fjerkræ i området. Vejen Kommune gør i den forbindelse opmærksom på, at genekriteriet mht. lugt er overholdt og det samme er beskyttelsesniveauerne mht. ammoniak. Alle afstandskrav, på nær afstandskrav til markskel mod syd, er overholdt. Ejer af matrikel der støder op til skel er blevet hørt i forbindelse med udarbejdelsen af miljøtilladelsen, og har i den forbindelse ikke haft nogle kommentarer. Der er stillet vilkår til ejendommen, som fastlægger produktionsarealet – og dermed hvor meget lugt og ammoniak der vil blive udledt fra ejendommen. Der er stillet vilkår til støj og håndtering af forbrugsstoffer og restprodukter samt vilkår til beplantning ved ejendommen. Vilkårene håndhæves i forbindelse med de lovpligtige tilsyn på ejendommen. Staldene opføres med ventilationssystemer, som er styret af klimaet i staldene. Derved sikres det, at ventilationen ikke er i drift med mindre at det er nødvendigt for at sikre dyrevelfærden i staldene. Sammen med den generelle lovgivning vurderes det, at ejendommen kan drives på stedet på en måde der ikke er uforenelig med den generelle lovgivning på området.

Der henvises til afsnittet "Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak" i forhold til vurdering i forhold til habitatdirektivet.

Det er Helle Kalmayer Hansen og Majbrit Holst Nielsen i Team Erhvervsmiljø, der har udarbejdet nærværende miljøgodkendelse.

## **Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere**

Kommunens afgørelse er offentliggjort på kommunens hjemmeside torsdag den 22. oktober 2020.

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

Der kan klages over kommunens afgørelse til Miljø- og Fødevarerklagenævnet senest den 19. november 2020 jf. vedlagte klagevejledning (bilag 1).

### **Kopimodtagere af afgørelsen**

Jytte Tolstrup og Peter Garder, Gejsingvej 25, 6600 Vejen

Niels Jørgen Nielsen, Gejsingvej 34, 6600 Vejen

Lene Rifbjerg Erichsen & Michael Granner, Gejsingvej 38, 6600 Vejen

Kari og Michael Svennild, Gejsingvej 50a, 6600 Vejen

Gry Thrysøe og Robert Kurtz, Langrejsvej 3, 6600 Vejen

Jasmin Wilde og Brian Gjelstrup Petersen, Gejsingvej 40, 6600 Vejen

Connie Johannsen og Asger K. Hansen, Gejsingvej 36, 6600 Vejen

Tanja Bielefeldt Leerskov og Henrik Leerskov, Gejsingvej 31, 6600 Vejen

Johnny Høvinghoff Jakobsen, Gejsingvej 29, 6600 Vejen

Isabella og Andy Møbjerg, Gejsingvej 23B, 6600 Vejen

Henrik Ditlevsen og Dorte Pedersen, Gejsingvej 27, 6600 Vejen

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-sa-ger@dn.dk](mailto:dnvejen-sa-ger@dn.dk)

Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N [husdyr@ecocouncil.dk](mailto: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](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

Afgørelsen er blandt andet givet på vilkår, der regulerer de landskabelige værdier (vilkår nr. 3, 4 og 5). Derfor må den først udnyttes efter klagefristens udløb jf. Husdyrbrugloven. En eventuel klage har derefter opsættende virkning, og du kan først udnytte godkendelsen/tilladelsen, når klagenævnet har truffet endelig afgørelse i sagen.

## Tilladelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering

I Husdyrbrugloven gives der 6 års udnyttelsesfrist.

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

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

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

## Husdyrbrugets ophør

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

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

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

## Øvrige forhold

### Byggeri, vandindvinding og spildevandsafledning

Projektet indeholder byggeri eller bygningsændringer, og der skal derfor indsendes byggesøgnis til Vejen Kommune via [www.bygogmiljoe.dk](http://www.bygogmiljoe.dk).

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

Da vandforbruget stiger, og der anvendes egen boring, er der søgt og givet indvindingstilladelse ved Vejen Kommune.

Særskilt tilladelse til afledning af spildevand og tagvand skal indhentes hos Vejen Kommune inden der gives byggetilladelse.

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

## Bilagsoversigt

1. Klagevejledning.
2. Afstande ved husdyrbruget.



Bilag 1.

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

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

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

### **Hvem kan klage**

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

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

Der skal klages via den elektroniske klageportalen. Se vejledning på [www.naevneneshus.dk](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.

Bilag 2.

Afstande ved husdyrbruget.

