

Niels Schelde Jensen  
Koldingvej 41  
6640 Lunderskov

# Miljøgodkendelse

Svinebrug,  
Gejsingvej 30, Andst, 6600 Vejen



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



### **Læsevejledning:**

Denne afgørelse er opdelt i 3 dele.

- **Del 1 Afgørelse og vilkår**  
består af godkendelsen og de vilkår, der gælder for ejendommen.
- **Del 2 Miljøteknisk redegørelse**  
består af den miljøtekniske beskrivelse, som ligger til grund for sagsbehandling samt vurderinger, der resulterer i de stillede vilkår.
- **Del 3 Lovformalia**  
består af oplysninger om ejendommen, grundlaget for afgørelsen, høring, offentliggørelse, udnyttelse og ophør samt en bilagsoversigt.

## 1 Afgørelse og vilkår

Del 1 består af afgørelsen og de vilkår, der gælder for ejendommen.

Vejen Kommune har i henhold til Husdyrbrugloven vurderet projektets mulige påvirkning af miljøet og omgivelserne.

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

Vejen Kommune har den 10. oktober 2022 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrbruget på Gejsingvej 30, 6600 Vejen omhandlende følgende:

- Uændret anvendelse af produktionsareal på 5.560 m<sup>2</sup>.
- Uændret drift af udendørs sohold.
- Uændret anvendelse af eksisterende gyllebeholder med en overflade på 640 m<sup>2</sup> (2.560 m<sup>3</sup>).
- Etablering af gyllebeholder med en overflade på 1.066 m<sup>2</sup> (4.500 m<sup>3</sup>).
- Periodevis anvendelse af et mobiltørreri, som består af 2-4 containere med indbyggede blæsere til tørring af korn og frøafgrøder.

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. 236746, version nr. 2.

Vejen Kommune godkender det ansøgte efter § 16a stk. 2 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.

---

<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 bedst tilgængelige teknik.
- Projektet med de stillede vilkår, ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet.

Vejen Kommune den 20. december 2022

Gitte Elgaard

Teknik og Miljø  
Rådhuspassagen 3  
6600 Vejen

## 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. Husdyrbruget skal være autoriseret til økologisk drift. Ændring til konventionel drift udløser krav om fornyet vurdering og et eventuel tillæg til miljøgodkendelsen.

### Landskabet

3. Flytbare hytter og elektrisk hegn på fold 1 skal fjernes, når de ikke længere anvendes til landbrugsmæssig drift.
4. Den skærmende beplantning der er etableret nord for kornsiloer over mod naboejendommen (figur 3), skal løbende vedligeholdes og give en effektiv og vedvarende afskærmning. Efter 5 år fra etableringen skal beplantningen være mindst 3 m høj.
5. Der skal etableres en skærmende beplantning ved den nye gyllebeholder (figur 3). Beplantningen skal bestå af et minimum 3-rækket læhegn eller beplantningsgruppe 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 skal beplantningen være mindst 3 m høj.
6. Hytterne til søer:
  - må ikke have stærke farver eller blanke overflader.
  - større hytter skal placeres diskret f.eks. langs hegn.
  - større hytter må ikke stilles så tæt, at de fremstår som større samlet byggeri.

### Husdyrproduktionen

7. Fra elhegnet, flytbare hytter, foder- og drikkevandstrug i fold 1 til naboskel og til nabobeboelse mod øst skal der være mindst hhv. 10 og 15 meter.
8. Husdyrbrugets maksimalt tilladte produktionsomfang (figur 1):

Bygning nr.	Staldsystem	Dyretype	Areal med ammoniakfordampning
1	Økologiske stalde	Slagtesvin	2.224 m <sup>2</sup>
2	Økologiske stalde	Slagtesvin	2.224 m <sup>2</sup>
3	Økologiske stalde	Slagtesvin	1.112 m <sup>2</sup>
6	Gyllebeholder	Naturligt flydelag	1.066 m <sup>2</sup>
7	Gyllebeholder	Naturligt flydelag	640 m <sup>2</sup>

### Foranstaltninger for at undgå forurening

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

10. Ved ophør af driften skal produktionsanlæg, husdyrgødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres grundigt. Al miljøaffald skal bortskaffes for egen regning efter den til hver tid gældende lovgivning.

### **Opbevaringsanlæg**

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

### **Gyllekøling**

15. Gyllekanalerne i alle staldafsnit (i alt 3.287 m<sup>2</sup>) skal forsynes med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe.
16. Varmepumpen skal levere en årlig køleydelse på mindst 5,5 W/m<sup>2</sup>. De installerede varmepumper har en køleeffekt på 2x30 kW.
17. Varmepumpen skal være forsynet med en timetæller til dokumentation af årlig driftstid.
18. Den årlige driftstid skal være mindst 5.520 timer (tilsammen for begge pumper).
19. Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem, en alarm samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget.
20. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk.
21. Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.
22. Ved udskiftning af varmepumpen, skal dokumentation for køleeffekt på gyllekøleanlæg indsendes til tilsynsmyndigheden før anlægget tages i drift.
23. Der skal indgås en skriftlig aftale med en godkendt montør med VPO-certifikat eller tilsvarende certificering om kontrol og service af gyllekølingsanlægget mindst én gang årligt. Den årlige kontrol skal som minimum bestå af følgende: - afprøvning og funktionssikring af trykovervågningssystemet, alarmerne samt sikkerhedsanordningen, kontrol af kølekredsens ydelse, aflæsning og registrering af driftstimer.

### **Lugt**

24. Der må så vidt muligt ikke foretages håndtering, herunder omrøring og udkørsel af husdyrgødning fra anlæggene lørdage samt søn- og helligdage. Ved udkørsel i week-end/helligdage, skal ind- og udkørsel ske længst væk fra nabobeboelser.

25. Pumpning af gylle fra kanaler/fortank til gyllebeholder skal ske i tidsrummet kl. 07.00 – kl. 18.00.

### Støjgrænser

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

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

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

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

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

27. 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.



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

	Tidsrum	Vægtet accelerationsniveau, $L_{aw}$
Boliger i boligområder	Hele døgnet	75 dB
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde	kl. 07.00 – 18.00 kl. 18.00 – 07.00	80 dB 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.

29. Husdyrbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende, for egen regning lade udføre støjmålinger og/eller -beregninger af støjen fra husdyrbruget for at dokumentere, at støjgrænserne i ovenstående vilkår er overholdt.  
Hvis grænserne konstateres overholdt, kan der højst pålægges ejer at få foretaget én støjmåling og/eller -beregning om året. Målinger/beregninger skal foretages af et firma eller laboratorium, der er uvildigt og godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømåling - ekstern støj".  
Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. nr. 5/1984 om Ekstern støj fra virksomheder, nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder. Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder uden for virksomhedens grund og under de mest støjbelastede driftsforhold – eller efter anden aftale med kommunen
30. Der skal udarbejdes supplerende støjmålinger, såfremt det fastmonterede korntørringsanlæg ønskes anvendt hele døgnet i korntørringssæson.  
De supplerende støjmålinger skal kunne vise, at et maksimalt støjniveau på 40 dB kan overholdes.  
Såfremt det maksimale støjniveau på 40 dB ikke kan overholdes, må det fastmonterede anlæg ikke anvendes om natten.
31. De mobile containere til korntørring på ejendommen må ikke være i drift kl. 22 – 07.
32. Ved drift af mobile korntørringscontainere skal disse placeres så langt inde i hjørnet mellem svinestald og foderlade som muligt.
33. Ved drift af mobile korntørringscontainere skal der opstilles min. 2 bigballer til reduktion af støj, som på nedenstående billede. Anbefalinger fra konsulent, der har udarbejdet støjmålingerne på ejendommen skal følges.

Placering af halmballer ved anvendelse af mobile korntørringscontainere:



### **Transport**

34. Transport af foder og øvrige hjælpemidler til og fra ejendommen skal primært foregå på hverdage kl. 07.00 – 18.00.

### **Fluer og skadedyr**

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

### **Støv**

37. Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.
38. Fodersiloer skal indrettes, så støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås. Der skal anvendes melcykloner eller anden tilsvarende støvbegrænsende foranstaltning.

### **Lys**

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

---

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

## **Spildevand**

42. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så unødigt spild undgås.
43. 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.**

44. 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.
45. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
46. 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**

47. Opbevaring af olie- og kemikalieaffald skal ske på samme måde som angivet i vilkårene vedrørende håndtering og opbevaring af olie og kemikalier.
48. Reglerne i Vejen kommunes affaldsregulativ skal følges.

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

49. Ventilationsanlæg og gyllekølingsanlæg skal kontrolleres og vedligeholdes f.eks. i overensstemmelse med producentens procedure for vedligeholdelse – minimum én gang om året.
50. Der skal opsættes vandur til måling af det reelle forbrug af vand til husdyrbruget fra drikkevandsboringen. Vanduret skal være opsat senest januar 2023.
51. Der skal føres effektivitetskontrol, minimum hver 3. måned, som sikrer løbende kontrol af sammenhængen mellem foderforbrug og tilvækst.
52. Hvis husdyrbrugets elforbrug i mere end et år, under normale driftsforhold, overstiger 310.000 kWh skal bedriften gennemgå af energikonsulent for at optimere energiforbruget. Dokumentation i form af rapport eller lignende skal kunne fremvises ved tilsyn. Rapportens anbefalinger bør indføres på ejendommen ifølge en nærmere fastlagt handlingsplan.

---

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

## Egenkontrol

53. Husdyrbruget skal kunne fremvise staldtegning eller lignende til dokumentation af størrelsen på områder med dyr.
54. 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.
  - Sammenligning af vand- og energiforbrug med det forventede samt gennemførte tiltag for at reducere forbruget.
  - Årsopgørelse over forbruget af dieselolie og/eller fyringsolie (år og mængder).
  - Dato for service og evt. brud på drikkevandsinstallationer eller øvrige vandinstallationer.
  - Dokumentation for renholdelse af ventilatorer.
  - Effektivitetskontroller.
  - Skriftlig aftale med en godkendt montør med VPO certifikat eller tilsvarende certificering om kontrol og service af gyllekølingsanlægget mindst én gang årligt.
  - Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed på mere end 2 uger.
  - Dato for kontrol og service af gyllekøleanlægget.
  - Dokumentation for varme-/køleeffekten af gyllekølingsanlæg.
  - Dokumentation for datalog fra typegodkendt energimåler på varmepumpe.
  - Dato for evt. driftsstop på anlæg til gyllekøling med varighed af og årsag til driftsstop og tiltag, samt hvad der er gjort for at rette op på fejl og mangler.
  - Ejendomsspecifikke beregninger, herunder beregninger fra eksternt firma vedrørende kapacitet af gyllekølingsanlæg.
  - Logbog/produktionskontrol, indlægsedler for hver tredje måned samt eventuelle blandeforskrifter.
  - Dato for uheld eller situationer, der kunne lede til uheld. Angivelse af typen af uheld eller situationer, indsats samt forebyggende tiltag.

## 2 Miljøteknisk beskrivelse

Del 2 omhandler beskrivelser af forhold på ejendommen og deres eventuelle påvirkninger på det omgivende miljø. Afsnittet indeholder Vejen Kommunes vurderinger, som har resulteret i vilkårene i del 1.

## Indholdsfortegnelse

<b>2 Miljøteknisk beskrivelse .....</b>	<b>13</b>
Dyrehold og anlæg .....	14
Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder .....	16
Begrænsning af eventuelle gener for naboer .....	20
Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak .....	37
<b>3 Lovformalia m.m. ....</b>	<b>43</b>
Oplysninger om ejendom og husdyrbrug .....	43
Forudgående inddragelse af offentligheden .....	43
Høring af udkast.....	43
Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering.....	44
Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere .....	44
Udnyttelse af afgørelse.....	45
Godkendelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering .....	45
Husdyrbrugets ophør .....	45
Øvrige forhold .....	46
Bilagsoversigt .....	46

## Dyrehold og anlæg

Ejendommen drives økologisk med slagtesvineproduktion samt udegående sohold.

### Husdyrproduktionen

Seneste registrering af produktionsarealerne er sket i forbindelse med miljøtilsyn august 2022.

### Ejendommens anlæg

Husdyrbrugets eksisterende anlæg består af økologiske slagtesvinestalde, gyllebeholder og hytter på friland til den husdyrproduktion, som er på ejendommen i dag. I forbindelse med ejendommens overgang fra DE-baseret produktionstilladelse til sti-pladsmodellen sker der ingen ændringer, hverken i gulvtype eller staldenes produktionsareal. Der ønskes etablering af ny gyllebeholder på ca. 4.500 m<sup>3</sup> med et overfladeareal på 1.066 m<sup>2</sup>.

Tabel og figur herunder viser den fremtidige bygningsanvendelse på ejendommen.

Der vil fremover være følgende bygninger på ejendommen:

Nr.	Anvendelse	Størrelse	Areal med ammoniakfordampning	Staldsystem	Dyr
1	Svinestald	2.564 m <sup>2</sup>	2.224 m <sup>2</sup>	Økologisk staldsystem	Øko. slagtesvin
2	Svinestald	2.577 m <sup>2</sup>	2.224 m <sup>2</sup>	Økologisk staldsystem	Øko. slagtesvin
3	Svinestald	1.393 m <sup>2</sup>	1.112 m <sup>2</sup>	Økologisk staldsystem	Øko. slagtesvin
4	Fodercentral	650 m <sup>3</sup>	0 m <sup>2</sup>		
5	Svinestald	500 m <sup>3</sup>	0 m <sup>2</sup>	Ikke i anvendelse	
6	Gyllebeholder	4.500 m <sup>3</sup>	629 m <sup>2</sup>	Naturligt flydelag	
7	Gyllebeholder	2.500 m <sup>3</sup>	117 m <sup>2</sup>	Naturligt flydelag	
8	Amerikanersilo				
9	Amerikanersilo				
10	Fodersiloer				
11	Fodersiloer				

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

Sohytter er placeret på fold 1 (figur 2), hvor de flyttes rundt efter behov og gældende regler på området.



Figur 1. Husdyrbrugets driftsbygninger.



Figur 2. Husdyrbrugets fold til økologisk sohold.

## Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder

I dette afsnit vurderes projektet i forhold til anlæggets udformning og placering i landskabet og de landskabelige værdier.

Der sker ingen nye bygningsmæssige ændringer i dette projekt, bortset fra at der etableres en ny gyllebeholder, samt at der periodevis opsættes et mobilt korntørringsanlæg ved eksisterende byggeri.

Den ny gyllebeholder skal etableres sydøst for anlægget ved eksisterende gyllebeholder og det mobile korntørringsanlæg vil opsættes på nordsiden af stald 1, når der er behov for det.

### Anlæggets udformning

Ejendommens eksisterende anlæg består af verandastalde i grålige søsten-elementer og gråt eternittag. Gavlene er af matte, ikke reflekterende antracitgrå bølgeplader. I gavlmuren er der hejseporte med vinduer. Der er lys i staldene indtil kl. ca. 21.00.

Fold 1: De flytbare hytter er hver 1,0-1,25 meter høje og opstilles på foldarealet i rektangulært mønster. Hytterne har fladt tag, opad og indad skrånende sider og lodrette gavle. Hytterne består af grå galvaniserede plader, som hurtigt bliver matte og ikke-reflekterende.

### Anlæggets placering i landskabet

Ejendommen ligger lige på den vestlige kant af Gesten dødisområde og den vestlige side af Gamst Søenge. Ejendommen er hovedsageligt synlig fra Gejsingvej mod vest og afskærmes i sydøstlig og nordvestlig retning af beplantning og træer.

Det småbakkede dødisområde ligger på kanten af israndslinjen. Jordtypen er overvejende moræneler iblandet mange mindre områder med ferskvandsaflejringer, hvilket er typisk for dødisområder. Ved St. Andst gennemskæres dødisområdet af et øst-vest gående grusbånd i forbindelse med smeltevandsdalene mod henholdsvis Vejen og Kolding. Ejendommen ligger ved en lille forhøjning i landskabet.

Landskabets rum er præget dels af det karakteristiske dødislandskab dels af de gamle oprindelige skove med både løv- og nåletræarter, der indgår i en mosaik med marker, hegn, krat og vandhuller. Skalaen er derfor også varierende fra middel til lille og strukturen er "rodet". Skalaen er derfor også varierende og strukturen mosaikagtig.

De eksisterende stalde ligger i en lavning i landskabet. Sydøst for ejendommen er der en eksisterende skovbevoksning.

Nord for anlægget ved eksisterende bygninger er der opsat kornsiloer, samt to amerikansiloer på hver 13 meter.

Under opførelsen af de to amerikansiloer har ansøger flyttet det eksisterende nedsivningsbassin lidt mod nordøst, til en naturlig lavning, så der kunne etableres en vej rundt om korn-siloerne og ned langs østsiden af det eksisterende byggeri.

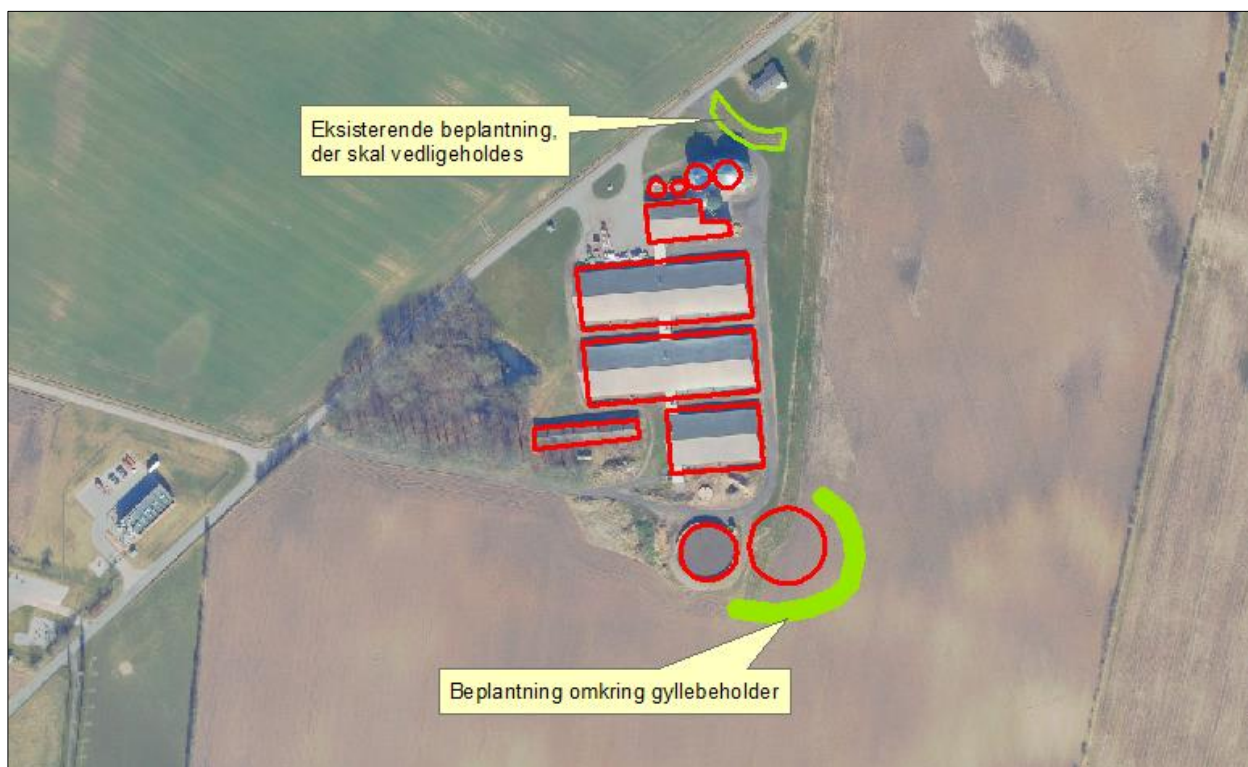
Ansøger har desuden etableret et beplantningsbælte nord for siloerne. Beplantningen vil på sigt være med til at opbryde produktionsenheden ved indkig fra Gejsingvej og fra boliger beliggende nord for anlægget. Samtidig vil det afskærme naboejendommen, som ejes af



ansøger. Det tidligere stillede vilkår om beplantningen videreføres til denne godkendelse (figur 3).

Derudover har ansøger etableret beplantning på østsiden af eksisterende byggeri. Dette vil på sigt gøre anlægget mindre synlig i landskabet.

Der stilles vilkår til, at der skal etableres en beplantning sydøst for den nye gyllebeholder (figur 3), for at mindske gyllebeholderens synlighed i landskabet, da gyllebeholderen kommer til at ligge højt i landskabet.



Figur 3. Vilkår om beplantning omkring gyllebeholder

Fold 1 ligger udenfor værdifuldt landskab. En placering af flytbare hytter på denne fold, på modsatte side af Gejsingvej end resten af bygningsmassen betyder, at de flytbare hytter og resten af produktionsanlægget ikke fremstår som samlet bebyggelse efter definitionen, men det er Vejen Kommunes vurdering, at anlægget fremstår så samlet som det driftsteknisk er muligt når folden benyttes.

Da der er tale om opsætning af flytbare hytter med en højde på maksimalt 1,25 meter i geometriske mønstre på arealerne er det Vejen Kommunes vurdering, at dette kan tillades uden der stilles yderligere landskabelige vilkår end at de flytbare hytter og elhegn skal fjernes, når de ikke længere skal anvendes til landbrugsmæssig drift.

Der stilles vilkår om at hytterne til søer ikke må have stærke farver eller blanke overflader, at større hytter skal placeres diskret f.eks. langs hegn og at større hytter ikke må stilles så tæt, at de fremstår som større samlet byggeri.

## Landskabelige værdier

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

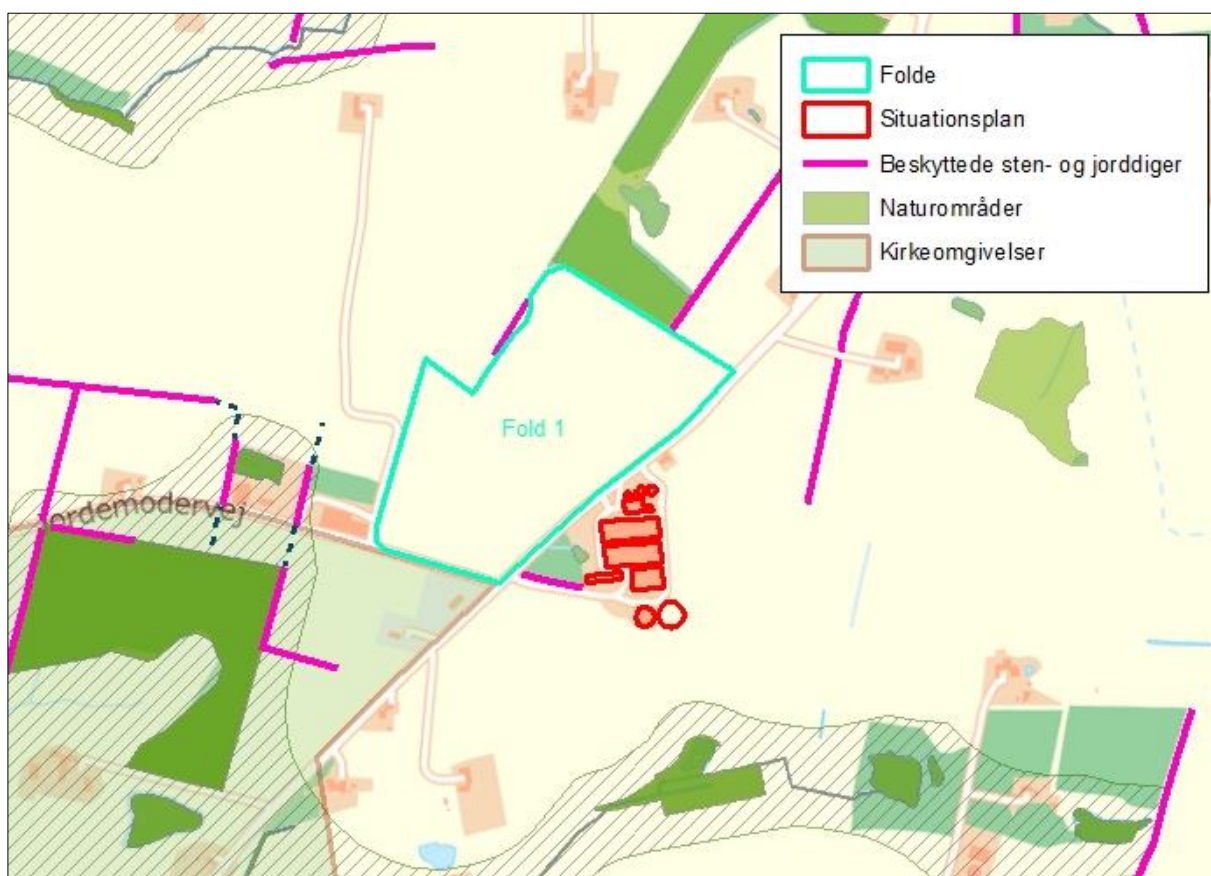
Udpegningerne er fra Kommuneplanen<sup>4</sup>. Landskabet og kulturhistoriske værdier bliver reguleret efter hhv. Naturbeskyttelsesloven og Museumsloven.

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	Større sammenhængende 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
3.4.2	Potentielle økologiske forbindelsesområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
3.4.1	Naturområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. Sikre naturområder. Udpegningen i kommuneplanen indeholder også "særligt værdifulde naturområder".	Nej Fold 1 grænser mod nord op til naturområde
3.3.1	Lavbundsarealer	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
4.3.1	Værdifulde kulturmiljøer	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. Sikre kulturmiljøer, herunder Hærvejens kulturmiljø.	Nej
4.3.1	Kulturhistoriske bevaringsværdier (kirkeomgivelser)	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. Sikre kirkens visuelle indvirkning i landskabet.	Nej Fld 1 grænser mod syd op til område med kirkeomgivelser
4.2.2	Rekreative stier og fri-luftsområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
3.4.3	Natura 2000	Byggeri der ændrer udpegningen af Natura 2000 område ikke tilladt.	Nej
Råstofloven	Udpegninger		Anlæg inden for udpegningen
	Råstofgraveområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg.	Nej
Naturbeskyttelsesloven	Udpegninger		Anlæg inden for udpegningen
§ 17	Skovbyggelinjen*	Regulerer kun byggeri indenfor 300 m. Nødvendigt driftsbyggeri må foretages inden for beskyttelseslinjen.	Nej
§ 16	Sø- og åbeskyttelseslinje*	Regulerer enhver ændring i tilstand inden for 150 m (også terrænændringer og tilplantninger). Nødvendigt driftsbyggeri må foretages inden for beskyttelseslinjen.	Nej

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

§ 18	Fortidsmindebeskyttelseslinje	Regulerer enhver ændring i tilstand inden for 100 m (også terrænændringer og tilplantninger). Der må ikke bygges eller plantes inden for beskyttelseslinjen.	Nej
§ 19	Kirkebyggelinje	Regulerer byggeri over 8,5 meters højde inden for 300 m.	Nej
	Fredede områder		Nej
<b>Museumsloven</b>	<b>Udpegninger</b>		<b>Anlæg inden for udpegningen</b>
§ 29a	Sten- og jorddiger	Må ikke beskadiges eller sløjfes uden dispensation fra kommunen.	Nej Fold 1 grænser op til sten- og jorddiger
§ 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. På grund af Vejen Kommunes beliggenhed inde midt i landet, vurderes ikke på kystnærhedszoner, strandbeskyttelseslinjer eller klitfredninger. \*Bevaringsværdige og større sammenhængende, skov-, sø- og åbeskyttelseslinjer har ofte ikke indflydelse på landbrugsbyggeri, men kan i særlige tilfælde have betydning for vurderingen.



Figur 4. Anlæggets placering i landskabet.

Anlægget og fold 1 ligger ikke i områder med udpegninger i gældende kommuneplan og det er kommunens vurdering, at opførelsen af gyllebeholderen, det mobile korntøringsanlæg og hytter på fold 1 ikke vil forringe udpegningsgrundlagene i kommuneplanen.

## Begrænsning af eventuelle gener for naboer

### Afstandskrav

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

Afstande, samt lovpligtige afstandskrav, jf. §§ 6, 7 og 8 i Husdyrbrugloven, fra den nye gyllebeholder og fra det mobile korntørringsanlæg er vist i nedenstående tabel. Afstandskravene for opstilling af flytbare hytter på fold 1 er beskrevet under tabellen. For §§ 6 og 8 gælder, at der ikke må ske etablering af anlæg eller udvidelser, der medfører forøget forurening inden for afstandskravet. For § 7 gælder, at der ikke må ske nyetablering indenfor afstandskravet.

§§	Nærmeste...	Afstand	Beskrivelse	Afstandskrav
6	Nabobebyggelse	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m
8	Naboskel	> 30 m	Ingen indenfor afstandskravet	30 m
8	Beboelse på samme ejendom	> 15 m	Ingen indenfor afstandskravet	15 m
8	Levnedsvirksomhed	> 25 m	Ingen indenfor afstandskravet	25 m
8	Fælles vandindvindingsanlæg	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m
8	Enkelt vandindvindingsanlæg			25 m
8	Vandløb	> 15 m	Ingen bygning indenfor afstandskravet	15 m
8	Dræn	> 15 m	Ingen indenfor afstandskravet	15 m
8	Sø	> 15 m	Ingen bygning indenfor afstandskravet	15 m
8	Offentlig- og privat fællesvej	> 15 m	Ingen indenfor afstandskravet	15 m
8	Vandløb eller sø > 100 m <sup>2</sup>	> 100 m	Ingen gyllebeholder indenfor afstandskravet	100 m
7	Bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder	> 10 m	Ingen indenfor afstandskravet	10 m
7	Bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder	> 10 m	Ingen indenfor afstandskravet	10 m
6	Byzone	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m
6	Samlet bebyggelse	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m
6	Sommerhusområde	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m
6	Boligområde/Blandet bolig og erhverv	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m

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

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

#### Fold 1:

I husdyrgødningsbekendtgørelsens<sup>5</sup> § 6, er det beskrevet at folde med svin på ejendomme, hvor der er mere end 40 svin, der er større end 35 kilo, skal placeres mere end 50 meter fra skellet til en ejendom, hvor der er nabobeboelse. Hvis nabobeboelsen ligger mere end 50 meter fra skel, skal der mindst være en afstand på 100 meter mellem nabobeboelsen og folden, således at afstandskravet (til skel) reduceres svarende til det antal meter, som ejendommen ligger længere væk fra skel end 50 meter.

Faciliteter såsom læskure, fodertrug og drikkebrug skal dog placeres længere væk end 50 meter fra 1: et eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde, 2: et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende, eller 3: i en afstand mindre end 50 meter fra en nabobeboelse.

Vejen Kommune kan dispensere fra afstandskravene fra fold og ovennævnte faciliteter til nabobeboelse, hvis naboer indenfor afstandskravene skriftligt tillader dette og fremsender erklæring herom til kommunen.

Fra kanten af fold 1 til nærmeste nabobeboelse, som ejes af en anden end ansøger, er der mindst 140 meter. Afstandskravet er således overholdt. Fra fold 1 til skel og nabobeboelse ved Gejsingvej 30A, 6600 Vejen, som ejes af ansøger, er der hhv. 10 og 15 meter. Ejer (ansøger) og lejer har skriftligt tilkendegivet, at dispensation fra afstandskravene fra naboskel og nabobeboelse til hhv. fold og ovennævnte faciliteter, kan imødeses. Vejen Kommune vurderer, at der kan dispenseres i afstand fra naboskel fra 30 m til mindst 10 m og fra nabobeboelse til 15 m til fold med tilhørende foder- og drikkevandsfaciliteter.

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

#### **Lokalisering og Planrammer**

Nærmeste lokalplaner fra gyllebeholderen og korntørringsanlægget i området er:

- Lokalplan nr. 290 – Område til teknisk anlæg som gaskompressorstation, ca. 200 fra periodevis opstilling af korntørringsanlægget.
- Lokalplan nr. 1115-01 - Lokalplan for Dollerup Sø, etape 1, Et haveboligområde, ca. 850 m sydøst fra kommende gyllebeholder.
- Lokalplan nr. 164 – Lokalplan for et boligområde ved Sandbjergvej og Bjergevænget i St. Andst, ca. 960 m vest fra kommende stalde.

Nærmeste lokalplaner fra fold 1 er:

- Lokalplan nr. 164 for et område ved Sandbjergvej og Bjergevænget i St. Andst - boligbebyggelse ligger ca. 565 meter fra fold 1.
- Lokalplan nr. 119 et område ved Markdannervvej og Gejsingvej i St. Andst - boligformål ca. 760 meter fra fold 1.

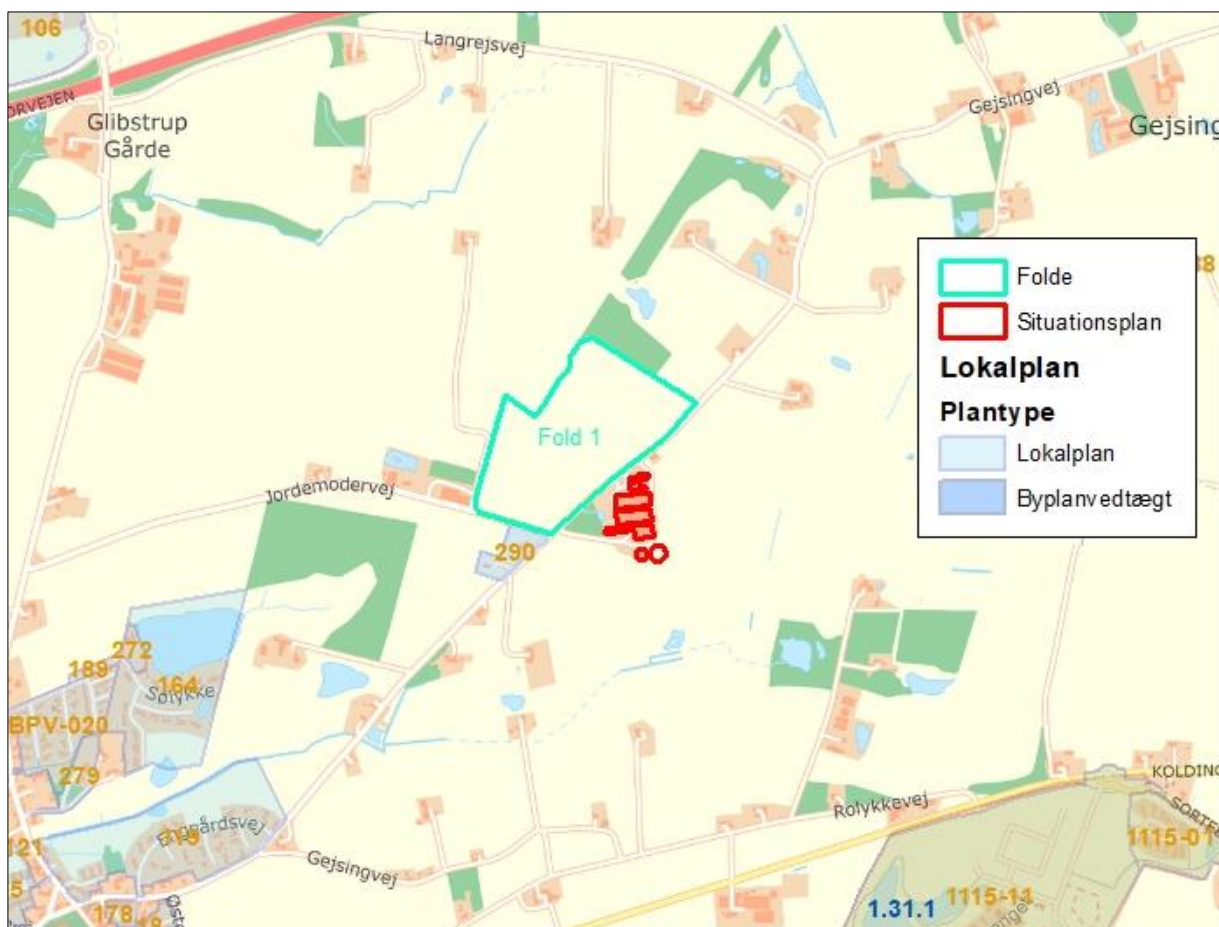
---

<sup>5</sup> Bekendtgørelse nr. 2243 af 29.11.2021 (husdyrgødningsbekendtgørelsen).

Det er Vejen Kommunes vurdering, at risikoen for forurening eller væsentlige gener fra søerne på friland er begrænset, da dyreholdet etableres mere end 300 m fra:

- Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel i fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.
- Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.

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



Figur 5. Husdyrbrugets placering.

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

## Lys

Ansøger oplyser (i kursiv): *Lyset i staldene vil være tændt når der arbejdes efter solnedgang, men da staldene er lukkede, vil dette ikke være generende for boliger i området eller forbipasserende.*

*Den udvendige belysning er med bevægelsessensor og vurderes ikke at være til gene for trafikken eller for de omkringboende*

*Fold 1: Der er ikke lys i hytterne og der opstilles heller ikke lys på foldarealerne. I forbindelse med fodring og flytning af grise i vintermånederne vil der forekomme lys fra traktorprojektører. Ligeledes hvis det er nødvendigt at føre opsyn med dyrene i nattetimerne.*

Der stilles vilkår til brug af pladsbelysning for at undgå lysspredning de mørke timer.

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 7.296 kg N/år. Det fremgår af den endelige ansøgning om godkendelse, at den samlede ammoniakfordampning fra anlægget er 7.296 kg N/år.

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

For at reducere ejendommens ammoniakemission er der installeret gyllekøling i ejendommens 3 stalde. Gyllekølingen er indstillet til en ammoniakreducerende effekt på min. 8,5 %. Der stilles vilkår til gyllekøling på ejendommen.

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

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

#### Ejendommens BREF

*Miljøledelse:* Lovgivningen foreskriver, at ejendommen skal have indført miljøledelsessystem på godkendelsestidspunktet. Der skal fastsættes miljømål for ejendommen, og der skal udarbejdes en handleplan for det eller de fastsatte miljømål. Miljøarbejdet på ejendommen skal hvert år evalueres og evt. justering af mål og handlingsplaner. Minimum 1 gang årligt skal miljøledelsessystemet gennemgås, og der skal foreligge dokumentation for overholdelse af kravene hertil.

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

*Godt landmandskab:* Lovgivningen foreskriver, at IE-husdyrbrug skal oplære ejendommens personale hvad angår:

- Relevant lovgivning.
- Transport og udbringning af husdyrgødning.

- Planlægning af aktiviteter.
- Beredskabsplanlægning og -styring.
- Reparation og vedligeholdelse af udstyr.

Ejendommen skal udarbejde oplæringsmateriale, som skal være tilgængeligt for personalet, det skal løbende holdes opdateret og kunne fremvises på miljøtilsyn.

*Kontrol, reparation og vedligehold:* Lovgivningen foreskriver også, at IE-husdyrbruget skal udarbejde og følge en plan for kontrol, reparation og vedligeholdelse af husdyrbruget inkl. materiel. Dokumentation for planen skal ske ved logbog over gennemførte kontroller, som skal holdes opdateret og kunne fremvises på miljøtilsyn.

Planen skal udarbejdes med henblik på at forebygge uheld og forberede sig på uventede emissioner og hændelser. Planen skal omfatte:

- Gyllebeholdere, gyllemiksere og spredere.
- Forsyningssystemer til vand og foder.
- Varme-, køle- og ventilationssystemer samt temperaturløbere (herunder optimering).
- Siloer og transportudstyr (f.eks. ventiler og rør).
- Luftrensningssystemer (f.eks. ved regelmæssige inspektioner).
- Udstyr til drikkevand.
- Maskiner til udbringning af husdyrgødning.

Der skal udarbejdes en beredskabsplan for ejendommen.

For ejendommen er følgende oplyst (kursiv):

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

*Der sker årlig registrering af vand- el- og brændstofforbrug. Der registreres antal indsatte, døde og leverede dyr samt indkøbte fodermængder. Gødningsproduktionen beregnes i gødningsregnskabet.*

*Der foretages daglige tjek og løbende service på anlæggene efter behov. Der er fast årlig service på ventilationsanlægget og gyllekølingsanlægget.*

*Ansatte sendes på relevante kurser, når der er behov, alt efter hvilke type arbejdsopgaver, de skal håndtere.*

*Ernæringsmæssig styring:* For reducere af ejendommens kvælstof foreskriver lovgivningen, at der som minimum skal anvendes fasefodring, reducere indholdet af råprotein ved god aminosyrebalance eller ved at bruge et eller flere fodertilsætningsstoffer, som nedsætter den samlede mængde kvælstof.

Ejendommen optimerer fodringen løbende og anvender fasefodring.

For reducere af ejendommens fosfor foreskriver lovgivningen at der som minimum skal anvendes fasefodring, anvende et eller flere tilsætningsstoffer (f.eks. fytase) eller anvende letfordøjeligt uorganisk fosfat i stedet for mindre fordøjelige fosforkilder.

Der kan også anvendes en kombination af ovenstående teknikker.

Ejendommen anvender fasefodring og optimerer fodringen løbende. Der udarbejdes effektivitetskontroller til at sikre sammenhæng mellem in- og out-put.



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

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

*Effektiv energiudnyttelse:* Lovgivningen foreskriver, at IE-husdyrbruget er forpligtet til at anvende energieffektiv belysning i overensstemmelse med reglerne i bygningsreglementet. Det betyder, at husdyrbruget ved ændring eller udskiftning af eksisterende belysningssystem skal indføre energieffektiv belysning.

Ejendommen oplyser (*kursiv*), at ved løbende renovering og reparation vil der blive valgt energibesparende løsninger. Lyset i staldene styres efter timer. Al ventilation sker ved styret system, der sikrer at ventilationen kører optimal mht. indeklima og elforbrug. Ventilationsafkast rengøres hyppigt, hvilket nedsætter energiforbruget betragteligt.

*Støjreduktion:* Ejendommens anlæg er meget lukket og støjende aktiviteter forgår indendørs og hovedsagligt om dagen og på hverdage. Der er foretaget orienterende støjmålinger ift. fremtidig anvendelse af mobilt korntørringsanlæg.

*Støvreduktion:* Lovgivningen foreskriver, at IE-husdyrbrug skal reducere støvproduktionen fra foder og strøelse enten ved anvendelse af metode til at binde støvet i staldanlægget eller behandle afgangsluften med luftrensningsanlæg.

For at reducere støv fra staldene på ejendommen, er der anvendt forskellige teknikker. Anlægget er placeret med god afstand til naboer. Der anvendes ikke produkter (halm og foder) som udskiller store mængder støv. Der er monteret støvudskillere, hvor dette er muligt.

Ejendommen reducerer støvgener ved at anvende lukkede systemer med foder.

*Lugtreduktion:* Der er ikke indført foranstaltninger eller protokoller på ejendommen til yderligere reduktion af lugt.

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

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

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

Ejendommen registrerer ovenstående parametre mindst én gang om året på nær for vandforbrug.

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

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

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

IE-husdyrbrug skal desuden én gang årligt samlet indsende følgende til kommunen for det forudgående kalenderår (medmindre der har været et miljøtilsyn):

- Logbøger for evt. miljøteknologi
- Dokumentation for miljøledelsessystem
- Logbog over gennemførte kontroller på ejendommen
- Dokumentation for overholdelse af fodringskrav (kvælstof/fosfor)

Følgende er angivet i ansøgningen (markeret med kursiv):

*BAT-kravet i økologiske stalde er lig med den aktuelle ammoniakemission. For at reducere ammoniakemissionen benyttes der gyllekøling i alle staldafsnit. Ammoniakreduktionseffekten af gyllekøling er på 8,5 %. Varmen fra gyllekølingen anvendes bl.a. til opvarmning af stalde og til korntørring.*

*Ansøger vil generelt bestræbe sig på at benytte så få foderenheder og så lavt et råprotein- og fosforindhold som muligt. Der benyttes flere forskellige foderblandinger til dyrene. Foderblandingerne indeholder tilpassede mængder aminosyrer og højtfordøjelige uorganiske foderfosfater.*

*Med hensyn til råvarer (foder, vand, hjælpemidler mv.) benyttes der ikke mere, end der er behov for - der fasefodres.*

*Varme fra gyllekøling anvendes til opvarmning af stalde. Al ventilation er styret af et temperaturreguleret styringssystem, som sikrer, at ventilationen kører optimalt, både med hensyn til temperaturen i staldene samt ift. energiforbruget. Ventilationssystemet rengøres løbende, hvilket reducerer modstanden, så der opnås et lavere energiforbrug.*

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

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

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

- Løbende eftersyn af indretninger på bedriften.
- Elektronisk styring af lyset i staldene og udendørs.
- Udarbejdelse af beredskabsplan.
- Tilmeldt Kvalitetsprogram for produktionen.

- Afstemt fodring af dyrene.
- Opfølgninger på fodereffektiviteten.
- Svinestaldene etableret med gyllekøling og varmen herfra genbruges til opvarmning.
- Der anvendes fasefodring.

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

Ud fra en vurdering af omkostninger og miljøgevinst vurderer Vejen Kommune, at der på nuværende tidspunkt er mindre områder for ejendommen, hvor der skal laves yderligere tiltag for at opfylde kravet til BAT - se også under afsnittet "Vand og energiforbrug"

Der stilles vilkår til dokumentation for effektivitetskontrol, så der holdes fokus på at in- og output er optimeret.

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

Vejen Kommune vurderer, at husdyrbruget med de oplyste tiltag og de stillede vilkår vil kunne leve op til BREF-dokumentets<sup>6</sup> krav om anvendelse af Bedst Tilgængelig Teknologi.

### **Reduceret miljøbelastning**

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

- de foranstaltninger, der påtænkes truffet for at undgå, forebygge eller begrænse og om muligt neutralisere forventede væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet, og
- den eller de rimelige alternative løsninger, som ansøger har undersøgt, og hvorfor der er valgt de løsninger under hensyn til det ansørgtes indvirkninger på miljøet.

Det skal man bl.a. (jf. § 4, stk. 6) gøre ved at påvise, beskrive og vurdere det ansørgtes væsentlige direkte og indirekte virkninger i forhold til:

- 1) befolkningen og menneskers sundhed,
- 2) biologisk mangfoldighed - særlig vægt på kategori 1- og 2-natur samt bilag IV-arter,
- 3) jordarealer, jordbund, vand, luft og klima,
- 4) materielle goder, kulturarv og landskabet,
- 5) samspillet mellem to, flere eller alle faktorer efter nr. 1-4 og
- 6) sårbarhed i forhold til risici for større ulykker eller katastrofer som følge af faktorerne efter nr. 1-5.

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

---

<sup>6</sup> Referencedokument for bedste tilgængelige teknikker, [www.mst.dk](http://www.mst.dk).

Vejen Kommunes vurdering:

For oplag af husdyrgødning vurderer Vejen Kommune, at gældende lovkrav på området vil være tilstrækkelig til at begrænse miljøbelastningen.

For udbringning af husdyrgødning vurderer Vejen Kommune, at yderligere tiltag, udover hvad der følger generel lovgivning, vil være uforholdsmæssigt dyre i forhold til den opnåelige miljøeffekt.

## Vand og energiforbrug

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

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

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

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

Ansøger har opgivet følgende forventede forbrug af vand og energi.

Vand- og Energiforbrug	Efter udvidelse - mængde pr. år
Vand	ca. 11.000 m <sup>3</sup>
Elforbrug	ca. 310.000 kWh
Fyringsolie	0 L
Dieselolie	0 L

Tabel 4. Energiforbrug

Vandforsyningen til husdyrene sker fra egen boring, hvor der er en indvindingstilladelse på 19.500 m<sup>3</sup>. Indvindingstilladelsen til drikkevand til dyrene på ejendommen vurderes til at dække vandbehovet.

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

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

## Lugt

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

Beskyttelsen af naboerne i forhold til lugt fra husdyrbrug er fastsat i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3. Husdyrbruget skal overholde bestemte 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 ansøgningskemaet, er vist i nedenstående tabel. I yderste højre kolonne står om genekriteriet er overholdt. Kolonnen vægtet gennemsnitsafstand viser, hvor langt der er fra husdyrbrugets anlæg til boliger og byzone. Kolonnen korrigeret geneafstand i ansøgt drift viser, hvor langt der skal være til nabo/samlet bebyggelse/by, for at husdyrbruget overholder lugtkravet.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Enkelt bolig Gejsingvej 26	0	Ny	210,3 m	176,7 m	422,8 m	Ja
Samlet bebyggelse Gejsingvej 23	0	Ny	454,8 m	454,8 m	944,1 m	Ja
Byzone						
St. Andst by	0	Ny	605,8 m	605,8 m	943,8 m	Ja
St. Andst by	0	Ny	605,8 m	575,5 m	1.076 m	Ja
St. Andst by	1	Ny	605,8 m	633 m	981,3 m	Ja

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

Der stilles generelle vilkår til forebyggelse af lugtgener.

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

## Transport

Ansøger oplyser (i kursiv): *Transport til og fra bedriften samt levering af foder foregår ved brug af hensynsfuld og effektiv kørsel mht. udnyttelse af kapacitet.*

*Transport til og fra ejendommen i forbindelse med transport af husdyrgødning, foder, brændstof samt indlevering af dyr sker typisk i tidsrummet 07.00-19.00.*

*I højsæsonen kan det blive nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.*

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

Fold 1: Skemaet nedenfor angiver antal transporter. En transport vil omfatte både til- og frakørsel. Intern transport f.eks. i forbindelse med fodring er ikke inkl. i ovennævnte oversigt.

Omfanget af antal til- og frakørsler pr. år alene tilknyttet so-besætningen er jf. ansøgningen:

Transporttype	Antal transporter pr. år	
	Nudrift	Ansøgt
Udbringning af husdyrgødning, fast	0	0
Udbringning af husdyrgødning, flydende	0	0
Strøelse	0	0
Halm	25	25
Foder	30	30
Handelsgødning	0	0
Brændstof	0	0
Levende dyr til/fra ejendommen	75	75
Døde dyr	52	52
Diverse (rengøringsmidler m.m.)	0	0
<b>I alt pr. år</b>	<b>182</b>	<b>182</b>

Tablet over til- og frakørsel.

Antallet af til- og frakørsler vil være uændret på årsbasis.

De drægtige søer kommer fra ansøgers anden ejendom hvorefter de installeres i de flytbare hytter. Efter fravæning flyttes søerne tilbage til ansøgers anden ejendom, og et nyt hold drægtige søer ankommer. Smågrisene indsættes i det eksisterende staldanlæg på Gejsingvej 30, 6600 Vejen efter fravæning.

Ved transport af foder og strømateriale fra Gejsingvej 30, 6600 Vejen til fold 1 skal Gejsingvej krydses.

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

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

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

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

Vejen Kommune vurderer på baggrund af det oplyste, at transporterne til og fra husdyrbrugets produktionsanlæg ikke vil være til væsentlig gene for nabobeboelser og omgivelserne i øvrigt, når de stillede vilkår overholdes.

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

## **Støj**

Ansøger oplyser (*kursiv*) at de primære kilder til støj fra anlægget er ventilationsanlæg, korntørring og transporter.

*Mobil korntørring:*

*I forhold til seneste miljøgodkendelse ansøges om tilladelse til periodevis anvendelse af et mobiltørreri som består af 2-4 containere med indbyggede blæsere til tørring af korn og frø-afgrøder. Mobiltørreriet placeres på gårdspladsen ved Stald 1 i hjørnet ind mod foderladen. Anlægget anvendes efter behov i dagtimerne 10-25 dage i høst (primært august-september). Til minimering af støj fra blæserne foretages afskærmning med bigballeer jf. anvisning fra støjmålerfirma.*

*Hovedparten af aktiviteterne på ejendommen vil forsat foregå i dagtimerne inden for almindelig arbejdstid. Dog vil afhentning af dyr kunne ske i nattetimerne fra ca. kl. 03.00.*

*Den daglige drift af ventilationsanlæg kan give anledning til støj. Disse gener minimeres ved optimering og renholdelse af ventilationsanlægget.*

*Drift af korntørringsanlæggene kan være til gene for naboer. Der har derfor været foretaget støjmålinger af et akkrediteret firma, som har afgivet anbefalinger til reduktion af støjbelastningen. Ved den rette placering og afskærmning af mobiltørreriet og ved isolering og afskærmning af korntørringsanlægget ved de to kornsiloer, samt indskrænkning til at anlæggene primært kører i dagtimerne vil støjniveauet fra anlæggene ligge inden for den tilladelige støjbelastning. Alle tiltag til minimering af støj, opsætning af midlertidig afskærmning (halmballeer) samt isolering og afskærmning af faste blæsere er sat i værk på ansøgnings-tidspunktet.*

*I Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 (Måling af ekstern støj fra virksomheder), er der angivet grænserne for tilladelig støjbelastning, målt i skel ved nærmeste nabobeboelse.*

*Det vurderes, at støj fra ejendommen ikke forventes at blive et problem for de omkringboende som følge af afstanden til naboer samt projektets udformning. Støj, vibrationer og lavfrekvent støj vurderes at være af et omfang, der ikke vil kunne genere de omkringboende*

*Andet støj:*

*Der pumpes gylle 1 gang dagligt, og der bruges dykpumpe, som ikke larmer udenfor ejendommens areal*

*Der er 1 kompressor på ejendommen placeret indendørs i el-rum.*

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

*Der leveres smågrise hver 14. dag, det tager ca. 4 timer pr. gang og det vil oftest foregå i de tidlige morgentimer.*

*Der afhentes slagtesvin 1-2 gange ugentligt, det vil oftest foregå i de tidlige morgentimer, og det tager ca. 30 min. pr. gang.*

*Foder leveres 5-7 gange ugentligt, det tager ca. 30 min. pr. gang og vil oftest foregå i dagtimerne.*

*Støj fra kornvalse vil forekomme dagligt, hvor den er i drift i 10-16 timer pr. dag. Kornvalsen er placeret indendørs i foderlade, og vil ikke kunne høres udenfor ejendommens matrikel.*

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

*Fold 1:*

*Støjbelastning af naboer kan forekomme i forbindelse med intern transport (fodring og strøning) samt ved omlæsning af dyr. Dette arbejde vil foregå i dagtimerne indenfor normal arbejdstid – arbejdet tager ca. et par timer dagligt.*

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

I Støjvejledningen<sup>7</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 større støjklender primært er i drift i perioden mellem kl. 07.00 og 18.00.

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

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

## **Vibration og rystelse**

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

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

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

---

<sup>7</sup> Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder".



Der stilles generelle vilkår til overholdelse af vibrationsgrænser<sup>8</sup> samt vilkår om, at en beregning/ måling af vibrationsniveauet i omgivelserne kan kræves, såfremt tilsynsmyndigheden finder, at eventuelle klager er velbegrundede.

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

## **Skadedyr**

*Ansøger oplyser (i kursiv): På ejendommen udføres fluebekæmpelse efter gældende retningslinjer. Mængden af fluer holdes nede vha. god gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne, hvor gødnings- og foderrester fjernes løbende.*

*Staldene rengøres efter hvert hold.*

*Ansøger oplyser, at han for at forebygge rotter:*

- *forsøger at lukke af til foderopbevaring for så vidt muligt at mindske rotternes adgang til dem og at fjerne foderrester generelt*
- *holder rent og ryddeligt omkring ejendommens 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*

*Fold 1: I hytterne er der normalt ikke problemer med fluer. Hytterne strøs med halm, så der hele tiden holdes en tør overflade. Der holdes så vidt muligt en god hygiejne. Det vurderes ikke at være et problem med rotter, og opstår problemer hermed, vil der ske afskydning.*

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.

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.

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.

---

<sup>8</sup> Miljøstyrelsens vejledning nr. 9 af 1997 "Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø".

## Støv

Ansøger oplyser (i kursiv) at i forbindelse med levering af kraftfoder og mineraler på ejendommen på Gejsingvej 30, 6600 Vejen kan der opstå støvgener, hvilket dog oftest er af begrænset karakter.

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

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

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

## Husdyrgødning og opbevaringsanlæg

Staldsystemet er primær med gylle og derudover vil der være en større andel strøelse.

Ejendommens husdyrgødning afsættes til biogas-selskab, hvorefter der returneres afgasset biomasse.

Strøelse fra produktionen bliver også opbevaret i ejendommens gyllebeholdere.

Gødningsproduktion og øvrig tilledning er beregnet til:

Type til opbevaring	Mængder i m <sup>3</sup>
Flydende husdyrgødning inkl. vandspild og vaskevand	7.400 m <sup>3</sup>
Overfladevand gyllebeholder VK (0,23 x (640+1.066 m <sup>2</sup> ))	393 m <sup>3</sup>
Halm fra produktionen	193 m <sup>3</sup>
I alt	7.986 m <sup>3</sup>

Tabel 6. Gødningsproduktion og øvrig tilledning.

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

Der er følgende opbevaringsanlæg på ejendommen:

Opbevaringsanlæg	Opførelsesår	Kapacitet m <sup>3</sup>
Gyllebeholder	2004	2.560 m <sup>3</sup>
Gyllebeholder	Ny	4.500 m <sup>3</sup>
Kanaler		1.300 m <sup>3</sup>
Fortank		99 m <sup>3</sup>
Fortank		40 m <sup>3</sup>
Samlet kapacitet gylle		8.499 m <sup>3</sup>

Tabel 7. Oversigt over opbevaringsanlæg.

Alle beholdere ligger udenfor risikoområde og længere væk end 100 m fra vandløb og søer<sup>9</sup>.

Med en maksimal samlet gødningsproduktion på 7.986 m<sup>3</sup> gylle og en opbevaringskapacitet på 8.499 m<sup>3</sup> er der en opbevaringskapacitet på  $(8.499/7.986 \cdot 12 \text{ mdr.})$  ca. 12,7 måneder.

<sup>9</sup> Bekendtgørelse nr. 1451 af 21.06.2021 (husdyrgødningsbekendtgørelsen).

Uden den kommende gyllebeholder opfyldes ejendommens krav til opbevaringskapacitet ved anvendelse af egne og lejede gyllebeholdere (bl.a. Smedegyden 9 og Herredsvejen 40). Disse gyllebeholdere tilledes også gylle fra de eksterne produktioner, men ikke i et større omfang, end at der er tilstrækkelig kapacitet til at kunne rumme de ca. 2.000 m<sup>3</sup>, som mangler i kapacitet.

Ifølge lovgivningen vil den tilstrækkelige kapacitet svare til mindst 9 mdr. for flydende husdyrgødning. Vejen Kommune vurderer, at der på denne ejendom ikke er grund til at skærpe den generelle anbefaling, og der stilles vilkår om mindst 9 måneders opbevaringskapacitet til flydende husdyrgødning.

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

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

### **Rest-, spildevand og overfladevand**

Der skelnes mellem følgende former for spildevand:

- Rengøringsvand og overfladevand, der kommer i forbindelse med husdyrgødning, som ledes til opbevaringsbeholder for flydende husdyrgødning.
- Overfladevand fra tage og udendørsarealer, som ikke kommer i forbindelse med husdyrgødning, og derfor må ledes til drænen for regnvand eller udsprinkles<sup>10</sup> efter forudgående tilladelse.
- Sanitært spildevand, som ledes til septiktank eller offentlig kloakering.

Ansøger oplyser, at spildevand fra bedriften består af:

- Vaskevand fra staldanlæg
- Tagvand

Der er intet sanitært spildevand fra driftsbygninger.

Der forventes ingen stigning i spildevandsmængden som følge af ny godkendelse.

Vaskevandet fra stalden ledes til gyllebeholder.

Tagvand ledes til regnvandsbassin.

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

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

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

---

<sup>10</sup> Landbrugets byggeblad nr. 103.09-05 om Udenomsfaciliteter – udsprinkling af ensilagesaft og restvand.

## **Kemikalier og affald**

Der er ingen sprøjtemidler på ejendommen.

Rengøringsmidler til staldene opbevares i forrum, hvor der er afløb til gyllesystemet.

Dieselolietanken og tønde med spildolie er placeret indendørs i maskinhuset, hvor der er fast støbt bund uden afløb.

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

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

Vedrørende affald oplyser ansøger (kursiv), at *det er begrænset hvor meget affald der genereres på ejendommen. Der er særskilte containere på ejendommen til plast, pap, papir, glas og metal.*

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

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

*Som udgangspunkt benyttes ikke mere foder end der er behov for og husdyrgødning anvendes til gødsning af marker. Døde dyr afhændes til DAKA, hvor de videre forarbejdes. Metal-skrot afhændes til produkthandler, til genanvendelse.*

*Øvrigt affald afhændes som brandbart affald.*

*Det vurderes derfor, at affaldshierarkiet iagttages og at sortering, opbevaring og bortskaffelse af affald sker miljømæssigt forsvarligt og i overensstemmelse med Vejen Kommunes affaldsregulativer. Det vurderes ligeledes, at affald håndteres og opbevares, så der ikke opstår uhygiejniske forhold eller sker forurening af luft, vand eller jord.*

Opbevaring og afhentning af selvdøde og aflivede dyr reguleres af "Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr"<sup>11</sup>.

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.

---

<sup>11</sup> Fødevareministeriet, Bek. nr. 558 af 01.06.2011.

## Risici

Ansøgningens redegørelse for begrænsning af gene/forurening ved eventuelle uheld er behandlet herunder.

Ansøger oplyser (*kursiv*), at det vurderes at risici for større ulykker eller katastrofer på et husdyrbrug med den nuværende placering vil være udslip af gylle fra gyllebeholdere, fx i forbindelse med overpumpning, brud på gyllebeholder eller lignende. I husdyrbrugets beredskabsplan er der en instruks for, hvordan sådanne situationer skal håndteres.

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

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

## Miljøledelse

Der er lavet en plan for ejendommens overordnede miljøpolitik, som har fokus på energieffektivitet, vandbesparelse, affaldshåndtering m.v., for at opnå både miljømæssige og driftsøkonomiske fordele (se bilag 3).

## Alternative muligheder

Ansøger oplyser (*kursiv*), at der er ikke afsøgt mulige alternative løsninger, idet der ikke sker nogen ændringer ift. den nuværende produktion. Placeringen af korntørringsanlæg sker ud fra den bedst mulige placering ift. mulighederne for at minimere støj fra anlægget.

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

Vejen Kommune vurderer ligeledes, at der ikke skal ses på alternativer i forbindelse med denne afgørelse.

## 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>12</sup>. I så fald skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger under hensyntagen til bevaringsmålsætningen for de pågældende områder. Viser vurderingen, at projektet vil skade det internationale naturbeskyttelsesområde (dvs. de arter og naturtyper, området er udpeget for at beskytte), kan der ikke meddeles tilladelse eller godkendelse til det ansøgte, jf. "Waddenzee-dommen"<sup>13</sup>.

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

<sup>12</sup> Habitatbekendtgørelsen, Bek. nr. 1595 af 06.12.2018.

<sup>13</sup> Waddenzee-dommen fra EF-Domstolen, sag nr. C-127/02

Det er fastsat i Husdyrbrugloven, at et husdyranlæg ikke må etableres, udvides eller ændres, hvis det ligger mindre end 10 m fra kategori 1 eller 2 naturområder. Derudover er der krav til maksimal tilladt ammoniakdeposition på naturområder i kategori 1 og 2 samt et generelt beskyttelsesniveau for kategori 3 naturområder.

### **Påvirkning af kategori 1 naturområder**

For naturområder i kategori 1 (ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000-områder) gælder, at totalbelastningen i naturområdet ikke må overskride fastlagte beskyttelsesniveauer, som afhænger af antallet af øvrige husdyrbrug, som har en ammoniakemission mellem 150 kg N og 5.000 kg N indenfor 2.500 m fra naturarealet.

Der er ingen kategori 1 natur i nærheden af ejendommen. Nærmeste Natura 2000 område er nr. 91 (habitatområde nr. 80) - Kongeåen - mere end 5,2 km sydvest for anlægget. På grund af afstanden vurderer Vejen Kommune, at der ikke sker nogen væsentlig påvirkning af naturtypen, og der er ikke behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse ammoniakdepositionen på naturtypen.

Fold 1: Da der ikke kan beregnes en ammoniakfordampning fra udegående dyr, har Vejen Kommune valgt at sidestille foldarealet med et udbringningsareal som modtager en uændret mængde husdyrgødning, 1,4 DE husdyrgødning/ha/år.

På grund af den store afstand til Natura 2000 området er det Vejen Kommunes vurdering, at der ikke vil ske en væsentlig påvirkning af naturtyperne, og Vejen Kommune vurderer, at der ikke er behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse kvælstofdepositionen på naturtyperne.

### **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, der påvirkes med ammoniak fra husdyrbruget.

Nr.	Naturtype	Afstand fra anlæg	Totalbelastning (kg N/ha/år)
1	Overdrev (§7)	Ca. 1.400 m sydøst for anlægget	0,1

Tabel 8. Beskyttede kategori 2 naturområder.

For nærmeste kategori 2 areal er ammoniakbelastningen beregnet til 0,1 kg N/ha/år, hvilket er under det fastsatte beskyttelsesniveau.

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.

Fold 1: Da der ikke kan beregnes en ammoniakfordampning fra udegående dyr har Vejen Kommune valgt at sidestille foldarealet med et udbringningsareal som modtager en uændret mængde husdyrgødning, 1,4 DE husdyrgødning/ha/år.



Figur 6. Kategori 2 naturområder ved anlægget.

### Påvirkning af kategori 3 naturområder

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

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

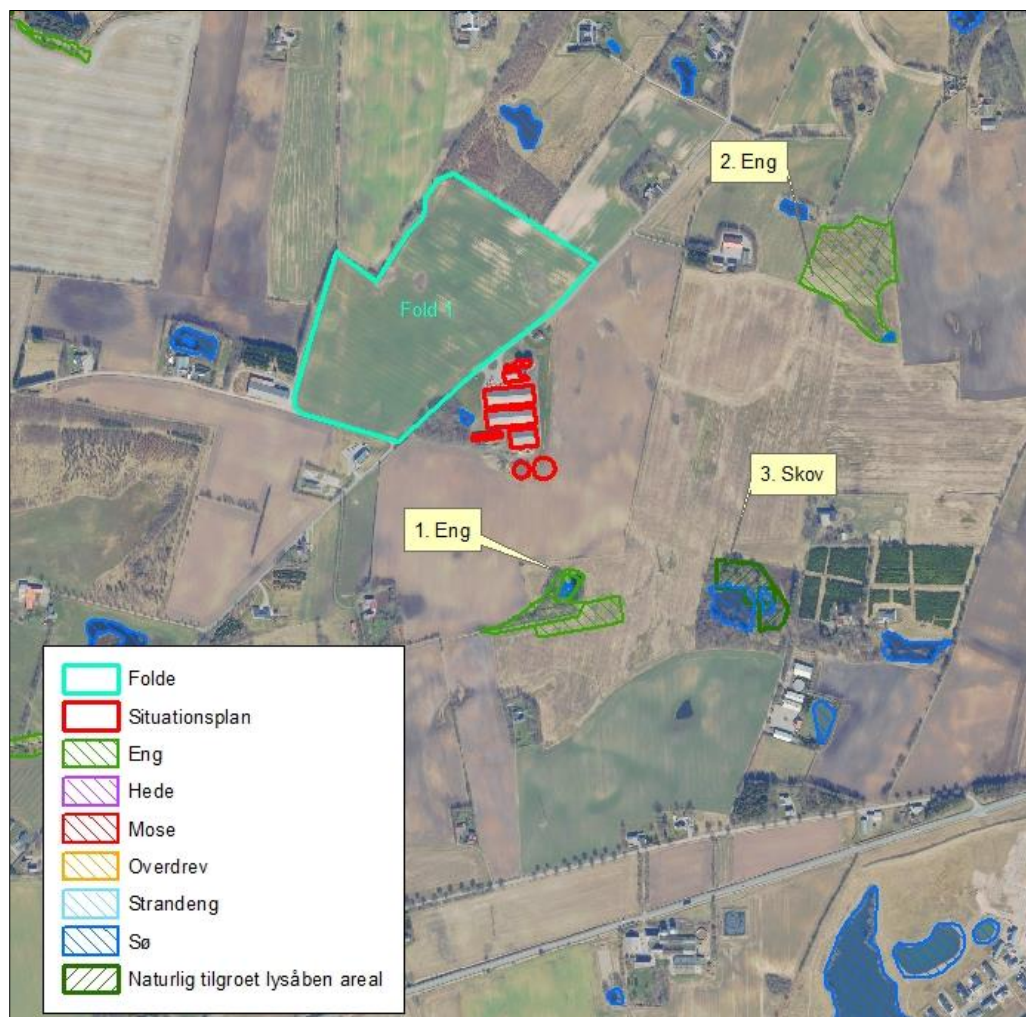
Derudover fremgår det af § 3 i Naturbeskyttelsesloven<sup>14</sup>, at der ikke må foretages en ændring i tilstanden af søer (>100 m<sup>2</sup>), vandløb, heder, ferske enge, strandenge, overdrev, moser og lignende.

<sup>14</sup> Naturbeskyttelsesloven, LBK nr. 240 af 13/03/2019.

Naturtyperne er vist i nedenstående tabel og figur.

Nr.	Naturtype	Merbelastning (kg N/ha/år)
1	Eng	0,6
2	Eng	0,3
3	Skov	0,7

Tabel 9. Beskyttede kategori 3 og § 3 naturområder.



Figur 7. Kort over kategori 3, samt § 3 natur ved anlægget og fold 1.

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

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



Beskrivelse af søer (vandhuller):

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.

Fold1: Da der ikke kan beregnes en ammoniakfordampning fra udegående dyr, har Vejen Kommune valgt at sidestille foldarealet med et udbringningsareal som modtager en uændret mængde husdyrgødning, 1,4 DE husdyrgødning/ha/år.

Ifølge Miljøstyrelsen<sup>15</sup> kan der ved udbringning af flydende husdyrgødning ske påvirkninger af nærliggende naturområder på over 1 kg N/ha inden for 20 m fra udbringningsarealet. Miljøstyrelsen vurderer, at det ikke er muligt for kommunerne at beregne en randpåvirkning fra udbragt husdyrgødning. Det vil dog være muligt at foretage en konkret vurdering af risikoen for ammoniakdeposition og en påvirkning fra gødningsholdigt overfladevand. Vurderes risikoen stor, kan der fastsættes krav om bræmmer, nedsat dyretryk, nedfældning i alle afgrøder eller lignende.

Da der udover flydende husdyrgødning udbringes dybstrøelse på foldarealet, foretager Vejen Kommune en konkret vurdering af de naturarealer, der ligger inden for en afstand af 50 m fra foldarealet, for at undgå tilstandsændringer af naturarealer. Derudover foretager Vejen Kommune en konkret vurdering af særlige kvælstoffølsomme naturområder i en afstand af op til 100 m fra foldarealet.

Skovarealet nord for fold 1 er ny etableret skov på landbrugsareal og Vejen Kommune vurderer derfor skoven ikke er ammoniakfølsom eller at der findes ammoniakfølsomme naturtyper på arealet.

Der er registreret en del søer inden for 100 m til fold. 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 fra foldarealet, da ingen af søerne har direkte forbindelse med fold 1.

Da der derudover ikke sker en ændring i mængden af udbragt gødning på fold 1, vurderer Vejen Kommune, at der ikke vil ske tilstandsændringer på naturarealerne.

#### **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>16</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 sårbare.

---

<sup>15</sup> "Bilag til notat om Miljøklagenævnets praksis i sager om miljøgodkendelser af husdyrbrug" af 6. juli 2009.

<sup>16</sup> Faglig rapport nr. 635 og nr. 322 fra Danmarks Miljøundersøgelser.

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

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

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

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

Der fjernes en enkelt gamle bygninger, hvor der kan være levesteder for flagermus. Men da ejendomme består af andre bygninger, er det muligt for flagermusen at finde andre levesteder i nærområdet.

I henhold til Habitatbekendtgørelsens § 11<sup>17</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>17</sup> Bek. nr. 1595 af 06.12.2018, "Udpegning og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter".

### 3 Lovformalia m.m.

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

### Oplysninger om ejendom og husdyrbrug

Ejendomsnummer	5750015393
Matrikelnummer	14, St. Andst By, Andst, 6600 Vejen
CVR	21662038
CHR	70179
Ejendommens ejer	Niels Schelde Jensen
Husdyrbrugets ejer	Niels Schelde Jensen
Husdyrbrugets kontaktperson	Niels Schelde Jensen

### Forudgående inddragelse af offentligheden

Inddragelse af offentligheden er sket ved annoncering på kommunens hjemmeside den 18. november 2022. Der er ikke kommet henvendelser fra øvrige borgere eller interesseorganisationer i denne sag.

### Høring af udkast

Udkastet til afgørelsen har været sendt i høring i 30 dage fra den 18. november 2022 til den 19. december 2022 hos ansøger, konsulent samt andre, der har anmodet om at få udkastet tilsendt, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 60 stk. 6.

Da den korrigerede geneafstand til byzone er længere end den beregnede konsekvenszone, sker der orientering af borgere indenfor den korrigerede geneafstand til byzone, som i denne sag er 633 meter.

Orientering om udkast til afgørelsen er sendt til alle borgere, der er part i sagen, herunder naboer indenfor korrigerede geneafstand til byzone, samt ejere af matrikler, der grænser op til matriklen med produktionsbygninger/foldareal. Udkastet eftersendes ved henvendelse herom.

**Konsulent:** Kolding Herreds Landbrugsforening, [lea@khl.dk](mailto:lea@khl.dk)

#### Parter:

Modtageradresse	Postnr	Bynavn
Gamstvej 40	6600	Vejen
Gejsingvej 23 B	6600	Vejen
Gejsingvej 24	6600	Vejen
Gejsingvej 25	6600	Vejen
Gejsingvej 26	6600	Vejen
Gejsingvej 28	6600	Vejen
Gejsingvej 30 A	6600	Vejen

Gejsingvej 32	6600	Vejen
Gejsingvej 32A	6600	Vejen
Jordmodervej 4	6600	Vejen
Jordmodervej 4A	6600	Vejen
Rolykkevej 13	6600	Vejen
Rolykkevej 19	6600	Vejen
Rolykkevej 21	6600	Vejen
Rolykkevej 21 A	6600	Vejen
Rolykkevej 9	6600	Vejen

## Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering

Der er ikke indkommet høringsbidrag i høringsperioden.

## Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere

Kommunens afgørelse er offentliggjort på kommunens hjemmeside torsdag den 22. december 2022.

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

Der kan klages over kommunens afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet senest 20. januar 2023 jf. vedlagte klagevejledning (bilag 1).

### Kopimodtagere af afgørelsen

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

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

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

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

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

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

Friluftsrådet, Scandigade 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

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

## Godkendelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering

I Husdyrbrugloven gives der 6 års udnyttelsesfrist.

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

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

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

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering<sup>18</sup>. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages, når der er forløbet 8 år, dvs. i 2030.

## Husdyrbrugets ophør

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

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

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

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

---

<sup>18</sup> § 39 i "Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse mv. af husdyrbrug" - Bek. nr. 2256 af 29/12/2020.

## Øvrige forhold

### **Byggeri, vandindvinding og spildevandsafledning**

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

Såfremt der skal anvendes slagge under byggeriet, skal dette ansøges særskilt ved Vejen Kommune via [www.bygogmiljoe.dk](http://www.bygogmiljoe.dk) inden byggeriet iværksættes.

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

## Bilagsoversigt

1. Klagevejledning.

Bilag 1.

## **Klagevejledning, jf. "Husdyrbrugloven" nr. 520 af 01.05.2019.**

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

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

### **Hvem kan klage**

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

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

Der skal klages via den elektroniske klageportal. Se vejledning på [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

### **Klagefrist**

Klagen skal være indgivet senest 4 uger efter, at afgørelsen, tilladelsen eller miljøgodkendelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort f.eks. ved annoncering, regnes klagefristen fra bekendtgørelsen, jf. § 79. En klage anses for at være indgivet, når den er tilgængelig for Vejen Kommune i Klageportalen.

### **Gebyr**

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at den, der klager, indbetaler et gebyr. Gebyret er på 900 kr. for private og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer (2016 niveau, gebyret indeksreguleres hvert år). Gebyret betales enten direkte med betalingskort eller der sendes en opkrævning. Miljø- og Fødevareklagenævnet vil ikke påbegynde behandlingen af klagen, før gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen kan findes på nævnets hjemmeside ([www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk)). Gebyret tilbagebetales, hvis den, der klager, får helt eller delvis medhold i klagen.

### **Domstolsprøvelse**

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort, jf. § 90.

### **Opsættende virkning**

En klage over en afgørelse har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte tilladelsen eller miljøgodkendelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Tilladelsen/godkendelsen må ikke udnyttes, hvis den indeholder placering af driftsbygninger væk fra de øvrige driftsbygninger, jf. § 81. Dette vil være angivet i afgørelsen. Udnyttelse af en tilladelse eller miljøgodkendelse kan kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i tilladelsen eller miljøgodkendelse.

