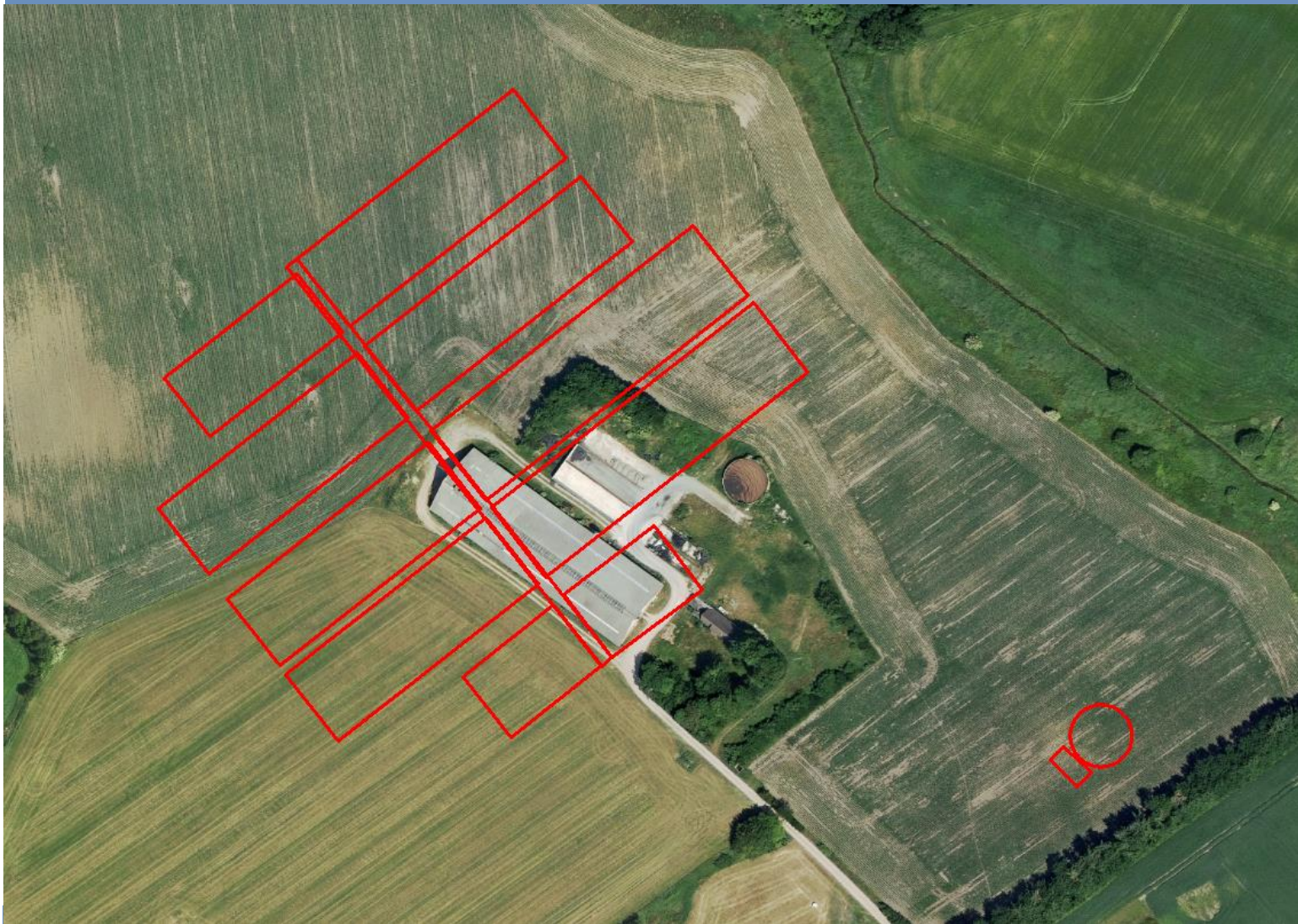


Avlscenter Møllevang A/S
Møllevvej 3
6670 Holsted

Miljøgodkendelse

Søer med smågrise og polte
Kaptajnsvej 6, 6670 Holsted



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 31. maj 2021 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrbruget på Kaptajnsvej 6, 6670 Holsted omhandlende følgende:

- Etablering af nye stalde (polte-, løbe-, drægtigheds-, fare- og smågrisestalde) med et produktionsareal på i alt 24.037 m².
- Etablering af overdækket gyllebeholder med en overflade på 484 m² (2.200 m³).
- Etablering af ny kombineret servicebygning (omklædning, badefaciliteter, frokosttrum og teknikrum) og foder-/blandecentral på ca. 2.660 m² (70 x 38 m).
- Etablering af udleveringsfaciliteter og oplag af døde dyr.
- Plads til udlevering af døde dyr.
- Etablering af fordelingsgang mellem svinestaldene.
- Nedrivning af eksisterende gyllebeholder, kvægstald, plansiloanlæg og stuehus.

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. 224017, version nr. 6, samt OML beregning til lugtvurdering.

Vejen Kommune godkender det ansøgte efter § 16a i Husdyrbrugloven¹ på vilkår, som angivet efterfølgende.

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

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

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

Der er foretaget OML-beregninger for lugt, da lovgivning på området (Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug, bilag 3), foreskriver, at lugtberegninger i Husdyrgodkendelse.dk, der er beregnet efter den nye lugtvejledning, kan erstattes med en konkret spredningsberegning med OML-modellen - hvilket er tilfældet på denne ejendom.

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

Ejendommens miljøgodkendelse skal tages op til revurdering, når der er forløbet 8 år fra det tidspunkt, hvor husdyrbruget blev godkendt. Da denne miljøgodkendelse omfatter nyetablering, revideres miljøgodkendelsen 8 år efter ibrugtagning af miljøgodkendelsen.

Derefter skal der ske revurdering hvert 10. år eller ved Miljøstyrelsens offentliggørelse af BAT-konklusion, som omfatter sohold.

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 10. Januar 2022

Helle Kalmayer Hansen

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. Hvis staldanlæg ikke etableres i det godkendte omfang, udløser det krav om genberegning af BAT-niveau og evt. ansøgning om tillæg til eksisterende miljøgodkendelse.

Landskabet

3. Inden der gives byggetilladelse og byggeriet igangsættes, skal der indsendes en plan, der beskriver materiale- og farvevalg til Vejen Kommune - Den indsendte plan skal godkendes ved Vejen Kommune.
4. Den eksisterende skærmende beplantning, som er angivet med en lysegrøn markering på figur 3, skal løbende vedligeholdes og give en effektiv og vedvarende afskærmning.
5. Såfremt hele, eller dele af, den eksisterende skærmende beplantning, som er angivet med en lysegrøn markering på figur 3, fjernes, skal der etableres en ny skærmende beplantning på ejers areal. Beplantningen skal bestå af mindst 5 rækker læhegn bestående af hjemmehørende arter af vedplanter. Beplantningen skal etableres senest 1 år efter eksisterende beplantning fjernes eller udtyndes. Beplantningen skal løbende vedligeholdes og give en effektiv og vedvarende afskærmning. Efter 5 år skal beplantningen have en forventet højde på mindst 3 m.
6. Gyllebeholderen (bygning 9) skal fjernes, når den ikke længere er i drift.
7. DAKA-pladsen (bygning 14) skal fjernes, når den ikke længere er i drift.
8. Der skal plantes afskærmende beplantning rundt om gyllebeholderen og pladsen til døde dyr. Beplantningen skal bestå af mindst 3 rækker læhegn bestående af hjemmehørende arter af vedplanter. Beplantningen skal etableres senest 1 år efter anlæggene er opført. Beplantningen skal løbende vedligeholdes og give en effektiv og vedvarende afskærmning. Efter 5 år skal beplantningen have en forventet højde på mindst 3 m.

Husdyrproduktionen

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

Bygning nr.	Staldsystem	Dyretype	Areal med ammoniakfordampning
1	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Slagtesvin	1.400 m ²
2	Løsgående, delvist spaltegulv	Søer*	2.920 m ²
3	Løsgående, delvist spaltegulv	Søer*	2.805 m ²
4	Løsgående, delvist spaltegulv	Søer*	3.038 m ²
5	Kassestier, delvist spaltegulv	Søer**	2.810 m ²
6	To-klimastald, delvist spaltegulv	Smågrise	4.127 m ²
7	Kassestier, delvist spaltegulv	Søer **	2.810 m ²
8	To-klimastald, delvist spaltegulv	Smågrise	4.127 m ²
9	Gyllebeholder med teltoverdækning		484 m ²
Søer*: Golde og drægtige; Søer**: Diegivende			

Foranstaltninger for at undgå forurening

10. For det nye anlæg, skal der udarbejdes en afløbsplan for anlæggets rørledninger til afledning af flydende husdyrgødning, spildevand og regnvand - senest ved udnyttelsesfristens udløb. Afløbsplanen inkl. eventuelle bemærkninger hertil skal udarbejdes af autoriseret kloakmester eller andet uvildigt godkendt firma. Afløbsplanen skal være tilgængelig for myndigheder ved bl.a. miljøtilsyn.
11. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf.: 112.
12. Situationer, hvor et uheld var lige ved at opstå, skal noteres, og der skal udarbejdes procedurer med henblik på at forebygge situationen fremover. Driftspersonalet skal gøres bekendt med proceduren.
13. 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

14. Der skal altid være en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder tilknyttet husdyrbruget.
15. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
16. 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.

Ammoniakfordampning

17. Gyllebeholder (bygn. 9) skal til enhver tid være forsynet med fast overdækning.
18. Ved gyllebeholder med fast overdækning skal flydedug/telt lukkes igen umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel.

Biologisk luftrensning

19. Afkast i stald 1, 2, 3 og 4 (tabel 1 og figur 1) skal tilsluttes et biologisk luftrensningsanlæg.
20. Luftrenseanlæggene i bygning 1, 2, 3 og 4 (tabel 1 og figur 1) skal være i drift hele året (8.760 timer) med forbehold for mindre driftsstop i forbindelse med rengøring, vedligehold og serviceeftersyn. Driftsstop skal registreres i driftsjournal med tidspunkt og varighed samt årsag.
21. Luftrensningsanlægget skal forsynes med differenstrykmåler, vandmåler samt ledningsevne sensor. Ledningsevne sensoren skal være placeret i bundkar til filter 2.
22. Ventilationssystemet skal være dimensioneret til at luftrensningsanlægget behandler 126.504 m³ luft pr. time, hvor 27.324 m³ luft pr. time svarer til 22 % af den maksimale dimensionerede ventilationskapacitet fra stald 1 (poltestald). De første 0–27.324 m³ luft pr. time udsugningsluft skal altid ledes gennem luftrensningsanlægget.
23. Ventilationssystemet skal være dimensioneret til at luftrensningsanlægget behandler 124.604 m³ luft pr. time, hvor 38.628 m³ luft pr. time svarer til 31 % af den maksimale dimensionerede ventilationskapacitet fra stald 2 (løbestald). De første 0–38.628 m³ luft pr. time udsugningsluft skal altid ledes gennem luftrensningsanlægget.
24. Ventilationssystemet skal være dimensioneret til at luftrensningsanlægget behandler 110.400 m³ luft pr. time, hvor 34.224 m³ luft pr. time svarer til 31 % af den maksimale dimensionerede ventilationskapacitet fra stald 3 (drægtighedsstald). De første 0–34.224 m³ luft pr. time udsugningsluft skal altid ledes gennem luftrensningsanlægget.
25. Ventilationssystemet skal være dimensioneret til at luftrensningsanlægget behandler 119.600 m³ luft pr. time, hvor 37.076 m³ luft pr. time svarer til 31 % af den maksimale dimensionerede ventilationskapacitet fra stald 4 (drægtighedsstald). De første 0–37.076 m³ luft pr. time udsugningsluft skal altid ledes gennem luftrensningsanlægget.
26. Luftrensningsanlæggets ledningsevne skal være indstillet i henhold til SKOVs anbefalinger og ikke overstige 6 mS/cm i bundkar ved filter 2.
27. Tryktabet over luftrensningsanlægget bør ikke overstige 75 pascal (Pa).
28. Luftrensningsanlægget skal som minimum vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal være kendt af personalet og opbevares på husdyrbruget sammen med dokumentation for udført vedligehold.
29. Der skal indgås skriftlig aftale med producenten/leverandøren om serviceeftersyn af luftrensningsanlægget.
30. Luftrensningsanlægget skal kontrolleres af producenten/leverandøren mindst hver 4. måned.
31. Kalibrering af ledningsevne sensoren skal foretages mindst én gang årligt.

32. Tilsynsmyndigheden skal underrettes, såfremt luftrensningsanlægget er ude af drift i en periode på mere end 7 dage.

Lugt

33. Der skal anvendes miljøkryds i samtlige ventilationsafkast på nær afkast på luftrenser.
34. For staldbygning 1 (poltestald), 2 (løbestald), 3 og 4 (drægtighedsstalde) samt 5 og 7 (farestalde) skal ventilationsafkast forhøjes med 0,5 meter over kip.
35. For staldbygning 6 (smågrisestald) skal ventilationsafkast forhøjes med 1 meter over kip.
36. Der må ikke foretages håndtering, herunder omrøring og udkørsel af husdyrgødning fra anlægget lørdage samt søn- og helligdage.

Støjgrænser

37. Afhentning af gylle fra kanaler/fortank til biogas må kun ske på hverdage i tidsrummet kl. 07.00-18.00.
38. 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.

39. Husdyrbrugets bidrag til niveauet for lavfrekvent støj og infralyddrift (dB re 10^{-6} m/s²) målt indendørs må ikke overstige værdierne i nedenstående tabel. Grænserne gælder for ækvivalentniveauet over et måletidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst*.

	Tidsrum	A-vægtet lydtryksniveau (10-160 Hz)	G-vægtet infralydniveau
Beboelsesrum, herunder børneinstitutioner og lignende	kl. 07.00 – 18.00	25 dB	85 dB
	kl. 18.00 – 07.00	20 dB	85 dB
Kontorer, undervisningslokaler og lign. Støjfølsomme rum	Hele døgnet	30 dB	85 dB
Erhvervsbebyggelse	Hele døgnet	35 dB	90 dB

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

40. Husdyrbrugets bidrag til vibrationsniveauet (dB re 10^{-6} m/s²) målt som det KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S, må ikke overstige værdierne i nedenstående tabel*.

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

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

Dokumentation skal ske ved måling/beregning af den støj, aktiviteterne påfører omgivelserne. Målingerne/beregningerne skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5/1984, nr. 6/1984 og nr. 5/1993 samt 9/1997 om lavfrekvent støj og vibrationer.

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

Transport

42. Transport af husdyrgødning til- og fra anlægget må ikke foretages i tidsrummet fra kl. 22.00 til kl. 07.00 samt på søn- og helligdage.
43. Transport af foder og øvrige hjælpemidler til og fra ejendommen skal primært foregå kl. 07.00 – 18.00.
44. Transport af dyr til og fra ejendommen skal primært ske mandag til fredag i tidsrummet kl. 07.00 – 18.00.

Fluer og skadedyr

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

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

Støv

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

Lys

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

Spildevand

52. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så unødigt spild undgås.
53. Al evt. 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.

54. Evt. 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.
55. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
56. Olie- og kemikalieprodukter skal opbevares under tag på tæt bund uden afløb. Der skal være mulighed for at opsamle spild svarende til rumfanget af den største beholder. Dette gælder dog ikke olie, der opbevares i godkendte olietanke³.

Affald

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

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

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

58. Ejendommens kompressorer skal kontrolleres og vedligeholdes (f.eks. i overensstemmelse med producentens procedure for vedligeholdelse) – minimum én gang om året.
59. Ventilationsanlæg skal kontrolleres og vedligeholdes efter en fast procedure – minimum én gang om året.
60. Ved anvendelse af egen boring som drikkevandsforsyning skal der opsættes vandur til måling af det reelle forbrug af vand til husdyrbruget. Vanduret skal være opsat senest ved indsætning af dyr i anlægget.
61. Der skal udarbejdes en blandeforskrift for hver tredje måned.
62. Hvis husdyrbrugets elforbrug i mere end et år, under normale driftsforhold, overstiger 1.923183 kWh (2.721.475 kWh inkl. korntørring) skal bedriften gennemgås 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.

Egenkontrol

63. Husdyrbruget skal kunne fremvise staldtegning eller lignende til dokumentation af størrelsen på områder med dyr.
64. Følgende skal føres i en driftsjournal eller lignende system, der skal opbevares mindst 5 år på bedriften, og data skal være tilgængelige ved miljøtilsyn på ejendommen:
 - Dato for fluebekæmpelse, middel og metode.
 - Dato for rengøring og evt. desinfektion af staldafsnit med angivelse af, hvilke staldafsnit og anvendelsesmetode.
 - Dokumentation for aflæsning af el- og vandforbrug samt de aflæste værdier.
 - Registreringer af vandforbrug fra egen boring – med 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.
 - Logbog/produktionskontrol, indlægssedler for hver tredje måned samt blandeforskrifter.
 - Dokumentation for aftale med Biogasanlæg ved afsætning af gødning.
 - Dokumentation for aftale med Mosevang I/S ved afsætning af gødning hertil.
 - Dokumentation for fasefodring (eks. foderplaner).
 - Dokumentation for anvendelse af fytase (eks. indlægssedler).

Egenkontrol Luftrensningsanlæg:

- Ledningsevnen - som minimum på timebasis (Registreres løbende i Bioflex styring DOL356).
- Luftrensningsanlæggets driftstid (Registreres løbende i Bioflex styring DOL356).
- Månedlige målinger af vandforbruget og tryktabet (Registreres løbende i Bioflex styring DOL356).
- Tidspunkter for rengøring/skiftning af filtre (Manuel Logbog).
- Enhver form for driftsstop med angivelse af årsag og varighed (Manuel Logbog).

2 Miljøteknisk beskrivelse

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

Indholdsfortegnelse

2 Miljøteknisk beskrivelse	14
Dyrehold og anlæg	15
Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder	17
Begrænsning af eventuelle gener for naboer	25
Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak	52
3 Lovformalia m.m.	62
Oplysninger om ejendom og husdyrbrug	62
Forudgående inddragelse af offentligheden	62
Høring af udkast.....	62
Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering.....	65
Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere	67
Udnyttelse af afgørelse.....	68
Godkendelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering	68
Husdyrbrugets ophør	68
Øvrige forhold	69
Bilagsoversigt	69

Dyrehold og anlæg

Ansøger ønsker en godkendelse af et nyt produktionsanlæg til svin på i alt 31.041 m² eksklusive servicenum, foder-/blanderum samt udleveringsfaciliteter. Det samlede bygningsareal bliver 36.769 m². Anlægget planlægges opført med en centralgang, hvorfra der vil være 4 stalde på hver side.

Det kommende servicenum skal indeholde omklædningsrum, bad, frokosttrum m.m.

Husdyrproduktionen

Seneste registrering af dyreholdets omfang er sket i forbindelse med miljøtilsyn den 17. september 2013, hvorefter dyreholdet på ejendommen ophørte pr. 5. marts 2015.

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

Ejendommens anlæg

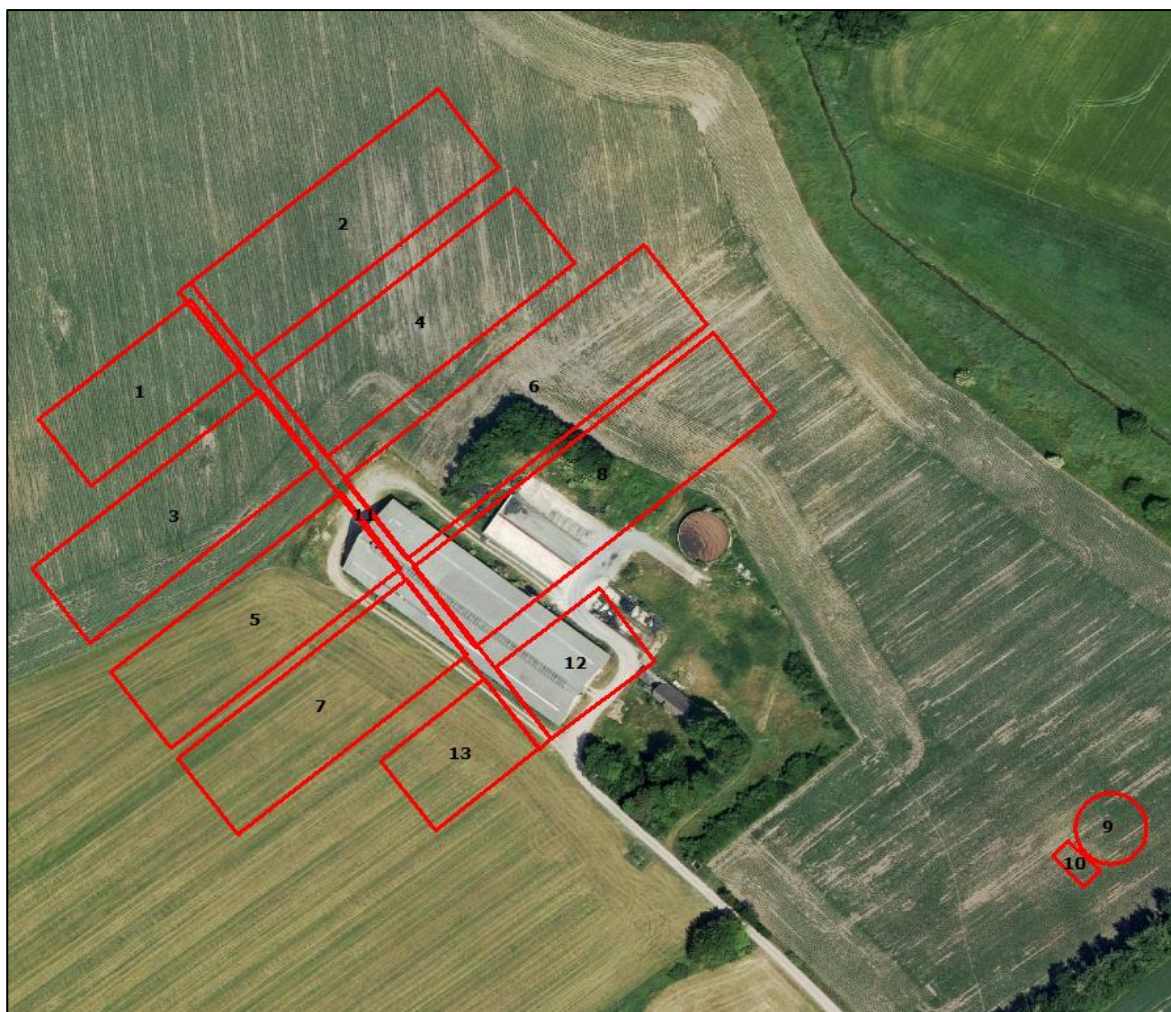
Husdyrbrugets eksisterende anlæg består af en kvægstald, en gyllebeholder, to plansiloanlæg og et stuehus. Kun gyllebeholderen anvendes i dag til oplag af husdyrgødning fra en anden besætning. Alle de nævnte bygninger rives ned og fjernes før der opføres en moderne soproduktion med tilhørende mandskabs- og lagerfaciliteter.

Tabel og figur herunder samt bilag 2 viser den fremtidige bygningsanvendelse på ejendommen.

Nr.	Anvendelse	Størrelse	Areal med ammoniakfordampning	Staldsystem	Dyr
1	Poltestald	2.137 m ²	1.400 m ²	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Slagtesvin
2	Løbestald	4.030 m ²	2.920 m ²	Løsgående, delvist spaltegulv	Søer*
3	Drægtighedsstald	3.588 m ²	2.805 m ²	Løsgående, delvist spaltegulv	Søer*
4	Drægtighedsstald	3.884 m ²	3.038 m ²	Løsgående, delvist spaltegulv	Søer*
5	Farestald	3.693 m ²	2.810 m ²	Kassestier, delvist spaltegulv	Søer**
6	Smågrisestald	5.008 m ²	4.127 m ²	To-klimastald, delvist spaltegulv	Smågrise
7	Farestald	3.693 m ²	2.810 m ²	Kassestier, delvist spaltegulv	Søer **
8	Smågrisestald	5.008 m ²	4.127 m ²	To-klimastald, delvist spaltegulv	Smågrise
9	Gyllebeholder	2.200 m ³	484 m ²	Teltoverdækning	
10	Plads til døde dyr	40 m ²			
11	Fordelingsgang	868 m ²		4 x 217 m	
12	Mandskabsfaciliteter	1.330 m ²		35 x 38 m	
13	Foder- og blandercentral	1.330 m ²		35 x 38 m	
Samlet areal		36.769 m ²	24.521 m ²		

Søer*: Golde og drægtige; Søer**: Diegivende

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



Figur 1. Husdyrbrugets projekterede driftsbygninger – se også bilag 2.

Tabel 2 og figur 2 herunder viser den eksisterende bygningsmasse på ejendommen.

Nr.	Anvendelse	Størrelse	Areal med ammoniakfordampning	Staldsystem	Dyr
1	Kvægstald	2.920 m ²	0 m ²	Sengestald med spalter	Ingen
2	Gyllebeholder	1.100 m ³	254 m ²		
3	Plansiloanlæg				
4	Plansiloanlæg				
5	Stuehus				

Tabel 2. Oversigt over eksisterende bygninger på ejendommen, som alle nedrives. Bygningsnumre jf. figur 2.



Figur 2. Husdyrbrugets eksisterende bygninger, som alle fjernes.

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

Ansøger ønsker at opføre et byggeri i harmoni med det omkringliggende miljø, men har endnu ikke lagt sig fast på hvilke byggematerialer (mursten eller søstenselementer) eller farvenuancer byggeriet ønskes opført i. Der ønskes en afgørelse om miljøgodkendelse, der rummer mulighed for valgfrihed og ansøger tilbyder i den forbindelse Vejen Kommune deltagelse i den endelige beslutningsproces. Vejen Kommune stiller vilkår om, at der som minimum skal indsendes en plan om materiale- og farvevalg til Vejen Kommune. Der stilles vilkår om, at den indsendte plan skal godkendes ved Vejen Kommune, inden der kan gives byggetilladelse og byggeriet kan igangsættes.

Væghøjden på det samlede byggeri vil være 2,6 m og bygningshøjderne i de forskellige stalde vil variere fra 6,8 - 7,6 m.

Anlæggets placering i landskabet

Ejendommen kommer til at ligge i det nordvestlige hjørne af Holsted Bakkeø, som mod vest grænser ned til Sneum Å. Hovedparten af bakkeøen udgøres af sandede aflejringer fra Saaleistiden, mens den vestligste del mod Sneum Å udgøres af smeltevandsaflejringer fra den sidste istid. Terrænet er jævnt faldende mod vest.

Nærområdet ved ejendommen fremstår som en åben landbrugsflade præget af nord-sydgående levende hegn og er præget af en intensiv landbrugsdrift med en tilhørende bebyggelse af fritliggende gårde og tidligere husmandssteder.

Landskabets struktur og rumlige forhold er dels styret af det naturgivne grundlag i form af det forholdsvis flade moræne- og hedeslettelandskab, der gennemskæres af en række vandløb (Stødbækken, Terpling Å, Sekær Bæk, Jernbækken), og af landbrugets inddeling af fladerne i markparceller med tilhørende læhegn. I takt med forøgelsen af markfladernes størrelse gennem de seneste 40 år er landskabets rumlige forhold blevet tilsvarende større. Ved ådale, vandløbsstrøg og plantager er der dog fortsat mange mindre rum og strukturer, som udgør en modpol til udstrakte markparceller. De oplevelsesrige lokaliteter knytter sig til de vandløbsnære områder og plantagerne.

Som det ses på den visualisering, ansøger har fået lavet af projektet, så vil ejendommen være synlig i landskabet. Et så stort byggeri kan ikke skjules fuldstændigt i landskabet, og det er heller ikke meningen. Ejendommen er placeret i et landskab, hvor der allerede i dag er store anlæg til animalsk produktion, lige som der tæt ved den kommende ejendom er placeret store vindmøller.

Ejendommens forholdsvis lave bygninger kan indpasses i landskabet, hvis man prioriterer at bygge i afdæmpede, ikke reflekterende materialer og pålægge byggeriet et gråt tag. Da der er tale om en svineejendom, er der ikke lysplader i tagene, og ejendommen vil derfor ikke påvirke det forholdsvis visuelt rolige landskab i form af lysudfald. Ejendommen vil komme til at fremstå ensartet og harmonisk i landskabet fordi alle bygningerne opføres i samme arbejds gang og af ensartede materialer.

Som det ses på visualiseringen herunder, så er der en fin harmoni mellem de projekterede produktionsbygninger og den eksisterende beplantning der er i området ved ejendommen. Sammenspillet mellem natur (læhegn) og kultur (produktionsbygningerne) bliver rigtig fin på stedet. Læhegnene omkranser og støtter byggeriet på landbrugsfladen samtidig med at anvendelsen af rummet, i respekt for landskabet, er påset.

Vejen Kommune ønsker, at den eksisterende beplantning i området bevares og vedligeholdes, så samspillet og det harmoniske udtryk bevares - Der stilles vilkår herom. Beplantningen markerer skel, og ansøger kan derfor ikke i alle tilfælde alene beslutte, at hegnene skal bevares og vedligeholdes - se figur 3. Der stilles derfor vilkår om, at hvis den eksisterende beplantning (der ønskes bevaret) fjernes, så skal ansøger opføre ny beplantning på eget areal, som yder produktionsbygningerne den samme støtte i landskabet, som de eksisterende læhegn gør.

I forbindelse med etableringen af svinebesætningen, ønskes opførelse af en fortank/gyllebeholder på ca. 2.200 m³ og en plads til døde dyr ca. 90 - 100 m øst for Kaptajnsvej og 30 m fra naboskel. Beholderen ønskes anvendt som fortank, da der er planer om at etablere en direkte pumpeledning fra produktionen til biogasanlægget NGF Nature Energy Holsted.

I tilfælde af at der ikke kan etableres en direkte pumpeledning til NGF Nature Energy, vil husdyrgødningen skulle afhentes direkte i gyllebeholderen/fortanken af biogasanlæggets lastbiler.

Tanken ønskes placeret ca. 170 m fra foderladen, og dermed så langt væk fra bygningsmassen med produktionsdyr som muligt. Der ønskes ikke trafik med eksterne lastbiler tæt ved anlægget, da der har været tilfælde, hvor lastbiler har været smittespredere med bl.a.

PRRS. Når lastbiler afhenter gylle lukkes der luft ud sammen med gyllen ved levering/afhentning, så for at undgå lastbiler som mulige smittespredere, ønskes beholderen placeret så langt væk fra bygningsmassen som muligt.

Vejen Kommune vurderer, at den ansøgte placering er mulig, og for at nedtone beholderens dominans i det åbne land stiller Vejen Kommune vilkår om, at der skal etableres afskærmende beplantning. Ligeledes stilles der vilkår om, at beholderen skal fjernes, hvis den på et tidspunkt ikke længere er i drift.

Også pladsen til døde dyr ønskes placeret så langt fra produktionsbygningerne som muligt af hensyn til smitterisikoen fra de lastbiler, der afhenter døde dyr. DAKA-pladsen ønskes opført som en fast plads ved den ansøgte beholder. Pladsen etableres med en størrelse på 40 m² og således, at afstandskravene til offentlig vej overholdes. Ligesom med beholderen stilles der vilkår om, at DAKA-pladsen skal fjernes, hvis den på et tidspunkt ikke længere er i drift.



Figur 3. Eksisterende læbeplantning, som ønskes bevaret og vedligeholdt (lysegrøn) og ny beplantning, som skal etableres (mørk grøn streg).

Ansøger har fået lavet en visualisering af det oprindelige (større) projekt. På figurene herunder ses det oprindelige projekt fra luften (figur 4). På kortet er der tegnet fire indkigspunkter på. Den oprindeligt projekterede ejendoms påvirkning af landskabet fra de fire

punkter ses på figurene 4.1, 4.2, 4.3 og 4.4. I det ansøgte projekt er de to yderste stalde mod nord ikke med.



Figur 4. Det oprindelige projekterede projekt med yderligere 4 stalde mod NV i forhold til det projekt, der ønskes godkendt. De fire visualiseringspunkter er angivet med hvide tal fra 1 til 4 på kortet.



Figur 4.1. Det oprindelige projekterede projekt ved indkig fra nordvest.



Figur 4.2. Det oprindelige projekterede projekt ved indkig fra nord.



Figur 4.3. Det oprindelige projekterede projekt ved indkig fra nordvest.



Figur 4.4. Det oprindelige projekterede projekt ved indkig fra vest.

Vejen Kommune har vurderet, at det ikke er nødvendigt med nye visualiseringer i forbindelse med at ansøger har taget de to bagerste bygninger ud af projektet og flyttet det samlede projekt en bygningsbredde mod sydøst.

Ændringerne i det ansøgte projekt i forhold til det oprindelige, visualiserede projekt betyder, at den yderste stald til venstre på figur 4.1 og 4.4 kan fjernes. På figur 4.2 og 4.3 vil det oprindelige projekt til forveksling ligne det ansøgte.

Landskabelige værdier

Placeringen og udformningen af den nye ejendom skal vurderes i forhold til de landskabelige værdier – se nedenstående tabel og figur. Udpegningerne er fra Kommuneplanen⁴. Landskabet og kulturhistoriske værdier bliver reguleret efter hhv. Naturbeskyttelsesloven og Museumsloven.

Kommuneplan	Udpegninger	Bemærkning	Anlæg inden for udpegningen
3.5.1	Bevaringsværdige landskaber*	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
3.5.2	Uforstyrrede landskaber*	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Ja, se nedenstående tekst (**)
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

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

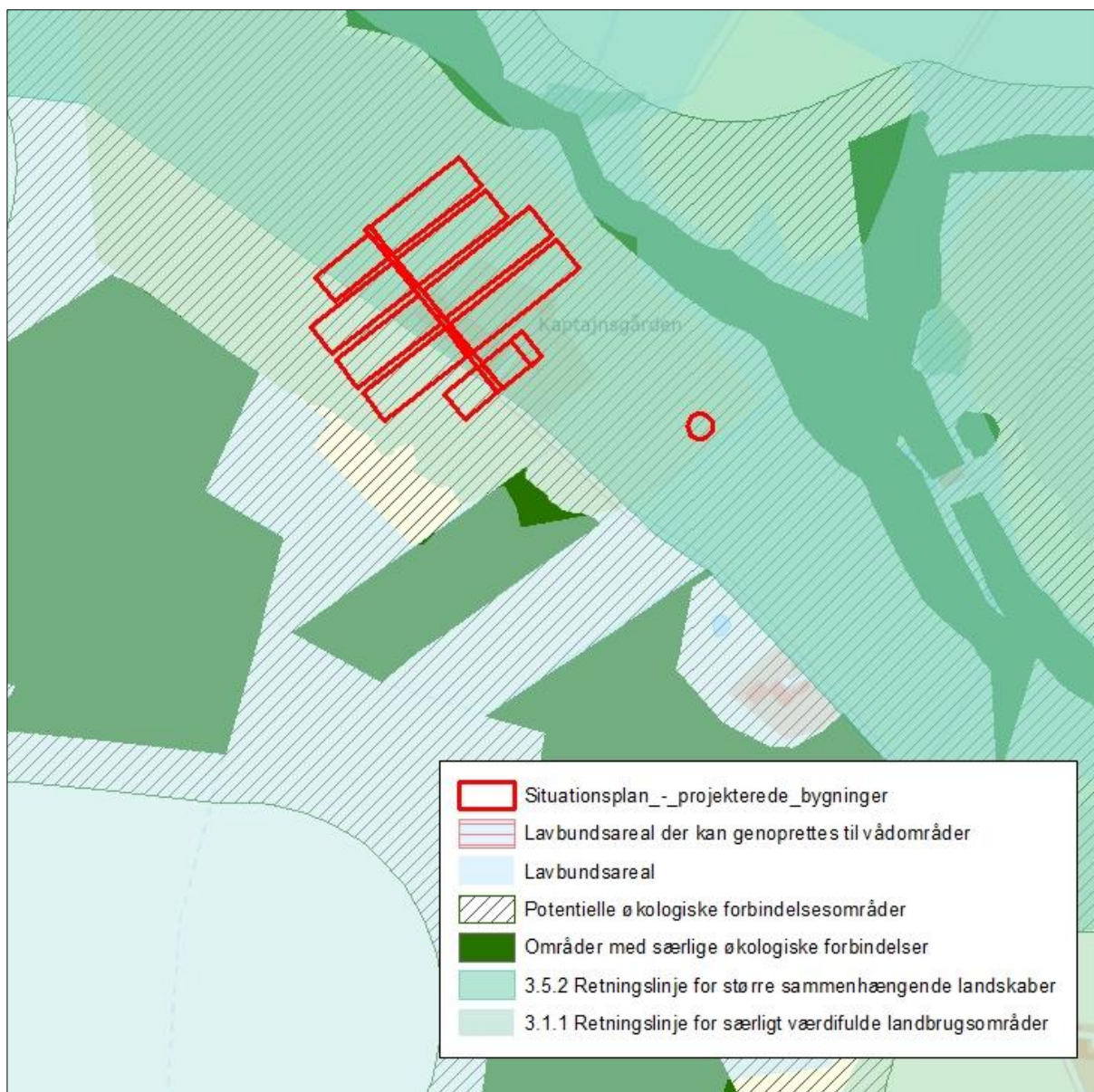
3.3.1	Lavbundsarealer	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej, men rundt om ejendommen
4.2.1	Kulturhistoriske værdiområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. Sikre kulturmiljøer, herunder 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 udpegningsområdet af Natura 2000 område ikke tilladt.	Nej
Råstofloven	Udpegninger		Anlæg inden for udpegningsområdet
	Råstofgraveområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg.	Nej
Naturbeskyttelsesloven	Udpegninger		Anlæg inden for udpegningsområdet
§ 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
Museumsloven	Udpegninger		Anlæg inden for udpegningsområdet
§ 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 3. Landskabelige udpegninger i forbindelse med nybyggeriet. *Bevaringsværdige og uforstyrrede landskaber, skov-, sø- og åbeskyttelseslinjer har ofte ikke indflydelse på landbrugsbyggeri, men kan i særlige tilfælde have betydning for vurderingen. På grund af Vejen Kommunes beliggenhed inde midt i landet, vurderes ikke på kystnærhedszoner, strandbeskyttelseslinjer eller klitfredninger.

Ejendommen kommer til at ligge i "potentielt økologisk forbindelsesområde" og rundt om ejendommen er der udpeget lavbundsområde. Der er ikke planer om genopretning af lavbundsområdet, som signaturen på figur 5 viser.

**I forslag til Kommuneplan 2021 ligger ejendommen delvist i område for "større sammenhængende landskaber", som strækker sig fra midten af byggefeltet og ud øst for ejendommen. Samtidig kan det ses af forslag til Kommuneplan 2021, at ejendommens byggefelt ligger i et afgrænset område, hvor der er udpeget "særlig værdifuldt landbrugsområde".

Det er Vejen kommunes vurdering, at etableringen af en svineejendom ikke vil forringe udspredningsmulighederne for arterne i området, da den del af forbindelsesområdet, som de nye produktionsbygninger vil optage, i dag er intensiv drevet landbrugsjord.



Figur 5. Anlæggets placering i landskabet.

Ansøger oplyser (kursiv), om *Materielle goder, Kulturarv og Landskab*, at ejendommen er beliggende i et område, som i forvejen er præget af landbrugsdrift og omgivet af flere større/mindre ejendomme med husdyrproduktion.

Hensyn til omkringboende vejer tungt. Således har ansøger prioriteret en placering af anlægget vest for nærmeste naboejendom, for at opnå størst mulig afstand til nabobeboelser, lokalplanlagte områder samt byzone. Ansøger har med placeringen af det nye staldanlæg forsøgt at indarbejde de nye stalde i landskabet, hvor der allerede i dag er et staldanlæg.

Staldanlægget vil komme til at fremstå i dæmpede farver, som falder godt i med omgivelserne. Det nye staldanlæg ligger sig i længderetningen af terrænet, med god harmoni mellem eksisterende og veletablerede læhegn. Evt. krav til punktbeplantning eller lignende skærmende tiltag forventes håndteret med god dialog undervejs i sagens behandling.

Ejendommen ligger i et område, som i henhold til kortlægningen i Danmarks Miljøportal ikke er omfattet af fredninger eller bygge- og beskyttelseslinjer. Ejendommen er beliggende indenfor støjbelastede arealer, særlig værdifulde landbrugsområder samt bevaringsværdige landskaber.

I henhold til kommuneplanen er området ikke udpeget som skovrejsningsområde, værdifuldt eller uforstyrret landskab, særlig natur eller omfattet af geologiske, økologiske eller kulturhistoriske udpegninger. Ejendommen ligger i et område, der i kommuneplanen er udpeget til jordbrugsformål, som i henhold til kommuneplanens retningslinjer, hovedsageligt skal anvendes til jordbrugserhverv.

Således vil de nye aktiviteter være samlet så der opnås en optimal udnyttelse af staldanlæg samt faciliteter til foderopbevaring, -forarbejdning, udfodring samt lager til husdyrgødning.

Ansøger vurderer, at den aktuelle placering af det nye anlæg ikke vil forringe de landskabelige, kulturhistoriske, rekreative samt natur- og miljømæssige værdier i området.

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

§§	Nærmeste...	Afstand	Beskrivelse	Afstandskrav
6	Nabobebyggelse	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m
8	Naboskel	> 30 m	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	Ingen indenfor afstandskravet	25 m*
8	Vandløb	> 15 m	Ingen indenfor afstandskravet	15 m
8	Dræn	> 15 m	Ingen indenfor afstandskravet	15 m**
8	Sø	> 15 m	Ingen indenfor afstandskravet	15 m
8	Offentlig- og privat fællesvej	< 15 m	Byggefelt på privat fællesvej	15 m***
8	Vandløb eller sø > 100 m ²	> 100 m	Ingen indenfor afstandskravet	100 m****

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

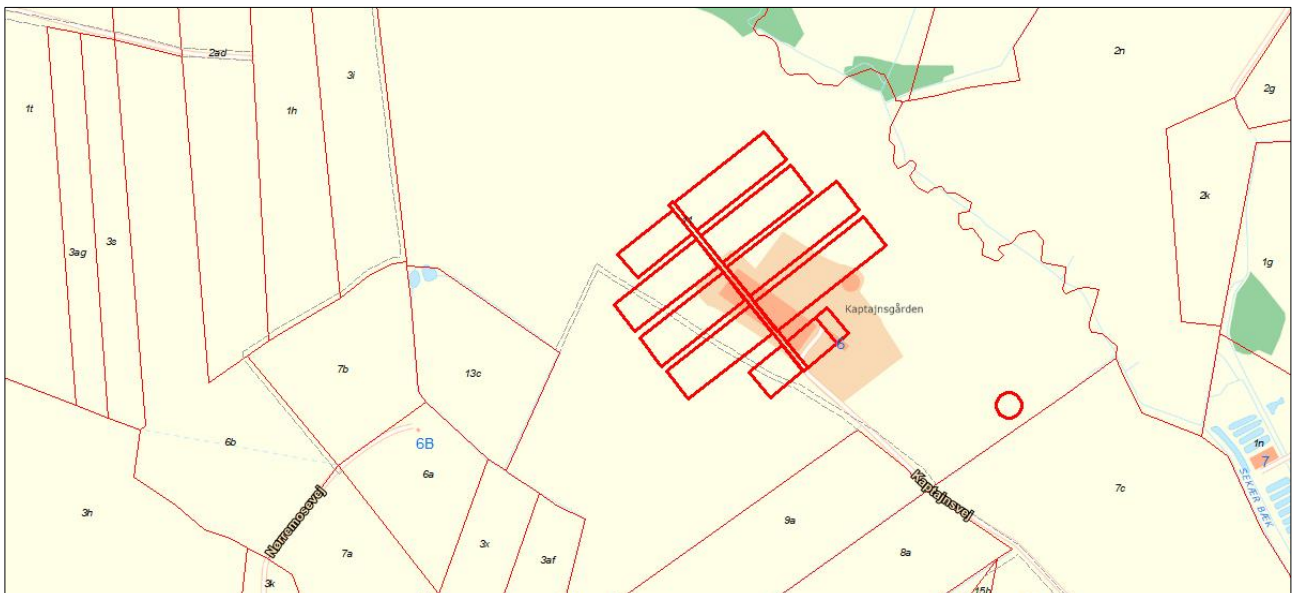
Tabel 4. Oversigt over afstande fra anlæg til nærmeste punkt, hvor der er afstandskrav ifølge Husdyrbrugloven.

*En eksisterende boring DGU nr. 122.1776 vil blive sløjfet i forbindelse med etableringen af svineejendommen. Dette forhold behandles i en separat sag.

**Ansøger er ikke bekendt med, at der er dræn inden for 15 meter fra byggefeltet. Skulle der findes dræn i forbindelse med gravearbejdet har ansøger oplyst, at de vil blive flyttet og reetableret, så fortsat dræning sikres.

***Byggefeltet ligger hen over en privat fællesvej – se den indsatte figur og tekst herunder.

**** Der er registreret en hydrolinje i det eksisterende læhegn sydøst for den eksterne beholder. Team Natur og Vandmiljø har vurderet på placeringen af beholderen og beskaffenheden af hydrolinjen. Team Natur og Vandmiljø har efterfølgende udtalt, at der ingen forbindelse er mellem hydrolinjen og vandløbet øst for ejendommen (Sekærbæk – Sønderbæk) eller andre vandførende vandløb. Derfor er det muligt og i overensstemmelse med gældende lovgivning at placere beholderen på den ønskede placering.



Figur 6. Placering af privat fællesvej ved Kaptajnsvej.

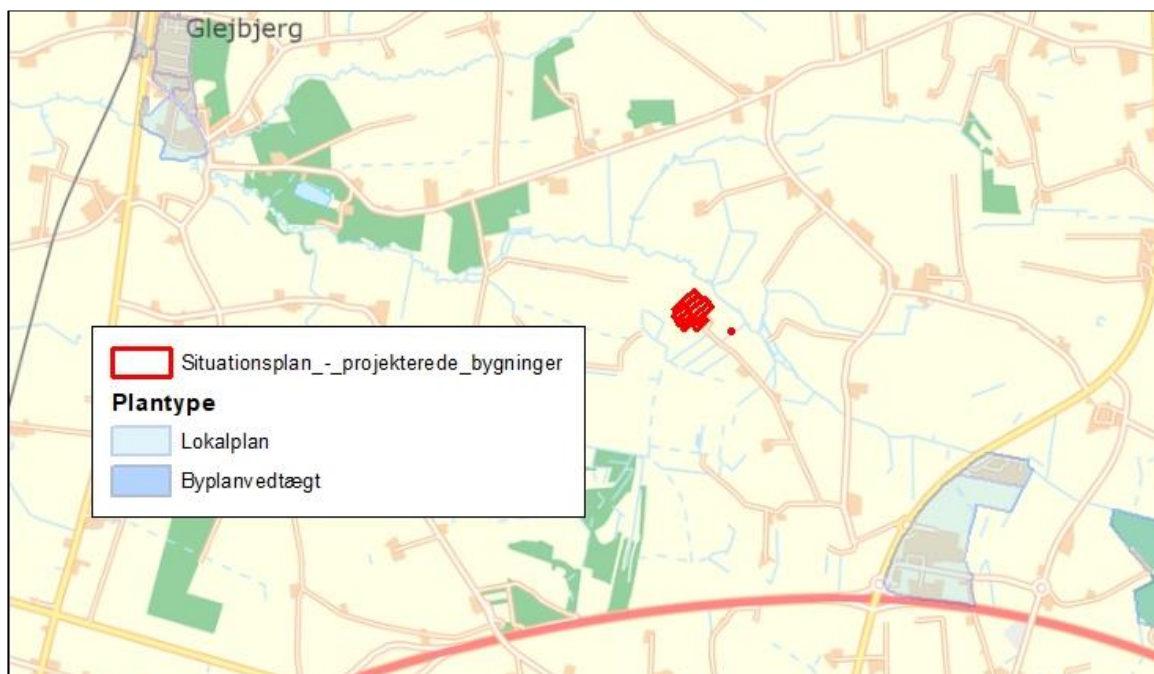
Da der er tale om en privat fællesvej, som formentlig engang har været adgangsgivende til jordparceller, skal der søges om nedlæggelse af den private fællesvej. Ansøger har oplyst i forbindelse med sagsbehandlingen, at der ansøges om nedlæggelse af vejen inden påbegyndelse af byggeriet.

Alle øvrige afstandskrav bliver overholdt.

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

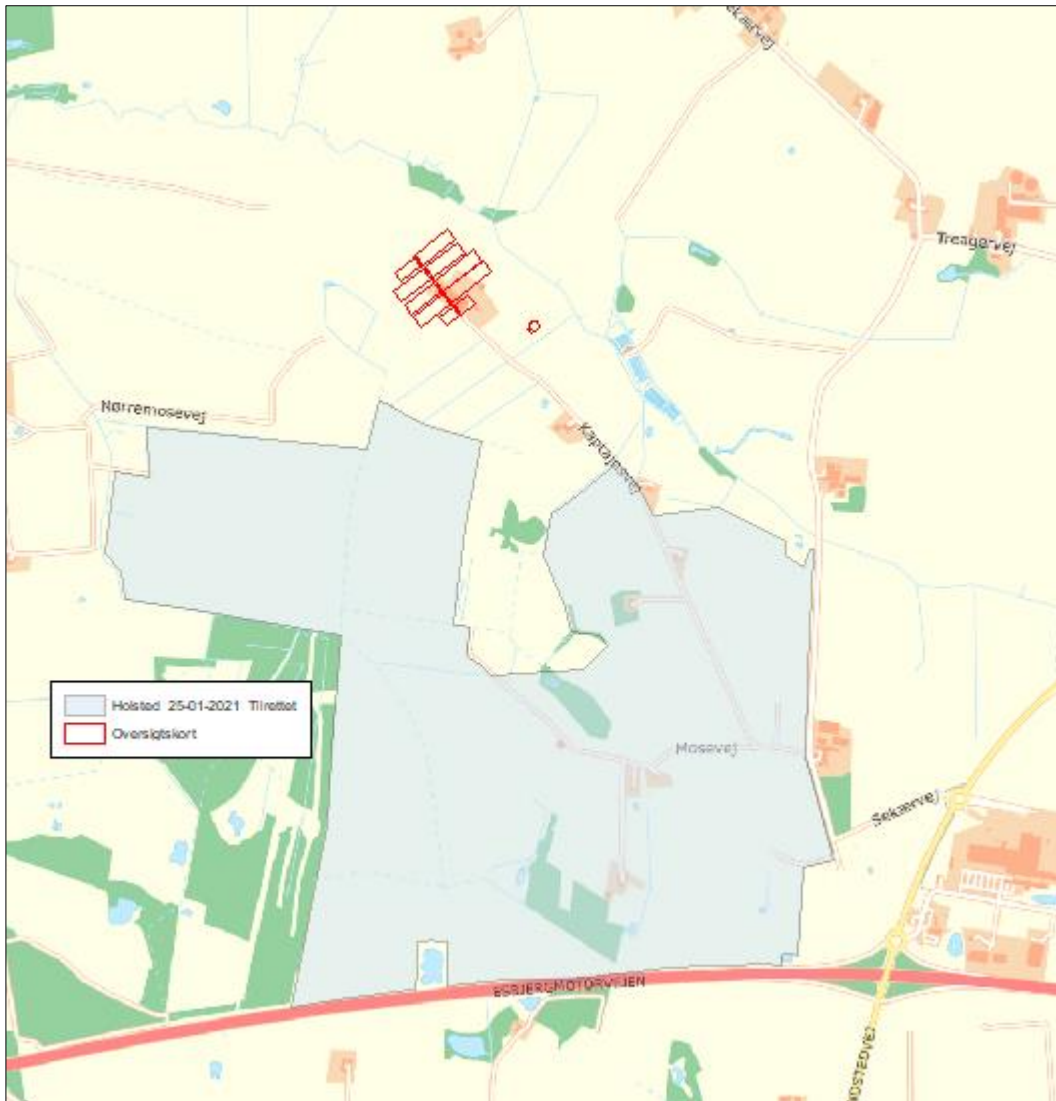
Lokalisering og Planrammer

Nærmeste lokalplaner i området er lokalplan nr. 245 (ca. 1,9 km sydøst for ejendommen) – Lokalplan for et erhvervsområde i Holsted (DC Kreaturslagteri i Holsted) samt lokalplan nr. 81, 5 og 76 ((ca. 3,3 km nordvest for ejendommen) – Lokalplaner for et erhvervsområde i Glejbjerg, lokalplan for et boligområde (Ryttervænget og Byvænget) i Glejbjerg by samt udvidelse af boligområdet ved Ryttervænget i Glejbjerg.



Figur 7. Husdyrbrugets placering ift. lokalplaner m.m.

Der er ved at blive udarbejdet et forslag til lokalplan om etablering af et større solcelleanlæg ved Holsted (Holsted Solcellepark). Se figur herunder.



Figur 7a. Husdyrbrugets placering i fht. evt. kommende lokalplansforslag.

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 (*kursiv*), at produktionen foregår i lukkede stalde, - og deraf begrænsede gener fra lys. Lyset i staldene vil være tændt under fodring, tilsyn, flytning og rengøring, hvilket normalt foregår i tidsrummet kl. 05.00 – 17.00. Der er udendørs belysning ved staldens indgange/udgange samt ved udendørs udleveringsramper. Belysningen vil blive styret enten af bevægelsessensor eller manuelt.

Det er ikke ansøgers vurdering, at den ansøgte placering af stalden vil have negative konsekvenser for produktionens lysbidrag til omgivelserne. Skulle der mod forventning indgå berettigede klager over lysgener fra ejendommen, kan kommunen efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget at dæmpe ejendommens lyskilder, for eksempel ved at retningsbestemme udendørs lyskilder, så unødige fjernvirkninger undgås.

Ejendommen ligger for sig selv, og der er en del eksisterende læhegn omkring ejendommen, som der tidligere er stillet bevarings- og vedligeholdelsesvilkår til. Jf. visualiseringen, som ansøger har fået udarbejdet (figur 4.1, 4.2, 4.3 og 4.4), så er det yderst begrænset, hvor mange vinduer, der vil være lysudfald fra i de mørke timer.

Vedr. større pladsbelysning vurderer Vejen Kommune, at det ikke vil blive generende for omkringboende, da der vil være få og afskærmede kilder.

Der stilles vilkår til brugen af pladsbelysning for at undgå lysspredning i 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 15.340 kg N/år. Det fremgår af den endelige ansøgning om godkendelse, at den samlede ammoniakfordampning fra anlægget er 13.320 kg N/år.

Staldene indrettes med:

- Delvis spaltegulv i drægtighedsstalden
- Delvis spaltegulv i farestalden
- Delvis spaltegulv i klimastalden
- 50-75% fast gulv i stierne til slagtesvin (polte)

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

For at reducere ejendommens samlede ammoniakfordampning er der indført følgende teknologier:

- Luftvasker i en del af staldanlægget.
- Overdækning af gyllebeholder.

Vedrørende etablering af luftvasker gør følgende sig gældende:

I stald 1 er der 15 ventilationsafkast, hvoraf de tre vedrører afgangsluft fra luftrensingsanlægget. For at kunne rense lugt ud af luften skal renseren køre kontinuerligt hen over året. Det er derfor nødvendigt at luftrenserens kapacitet fyldes først og dernæst ventileres stalden via de øvrige afkast.

Der stilles således vilkår til at ventilationssystemet i stald 1 (poltestald) skal være dimensioneret til at håndteret i alt 126.504 m³ luft pr. time, hvor 27.324 m³ skal ledes gennem luftrensere. 27.324 m³ svarer til 22% af den maksimale dimensionerede ventilationskapacitet på 126.504 m³ luft pr. time fra stald 1 (poltestald).

De første 0-27.324 m³ luft pr time skal altid lede gennem luftrensningsanlægget.

I stald 2 er der otte ventilationsafkast, hvoraf de fire vedrører afgangsluft fra luftrensningsanlægget. For at kunne rense lugt ud af luften skal renseren køre kontinuerligt hen over året. Det er derfor nødvendigt at ruftrenserens kapacitet fyldes først og dernæst ventileres stalden via de øvrige afkast.

Der stilles således vilkår til at ventilationssystemet i stald 2 (løbestald) skal være dimensioneret til at håndteret i alt 124.604 m³ luft pr. time, hvor 38.628 m³ skal ledes gennem luftrensere. 38.628 m³ svarer til 31 % af den maksimale dimensionerede ventilationskapacitet på 124.604 m³ luft pr. time fra stald 2 (løbestald).

De første 0-38.628 m³ luft pr time skal altid lede gennem luftrensningsanlægget.

I stald 3 er der syv ventilationsafkast, hvoraf de tre vedrører afgangsluft fra luftrensningsanlægget. For at kunne rense lugt ud af luften skal renseren køre kontinuerligt hen over året. Det er derfor nødvendigt at ruftrenserens kapacitet fyldes først og dernæst ventileres stalden via de øvrige afkast.

Der stilles således vilkår til at ventilationssystemet i stald 3 (drægtighedsstald) skal være dimensioneret til at håndteret i alt 110.400 m³ luft pr. time, hvor 34.224 m³ skal ledes gennem luftrensere. 34.224 m³ svarer til 31 % af den maksimale dimensionerede ventilationskapacitet på 110.400 m³ luft pr. time fra stald 3 (drægtighedsstald).

De første 0-34.224 m³ luft pr time skal altid lede gennem luftrensningsanlægget.

I stald 4 er der otte ventilationsafkast, hvoraf de fire vedrører afgangsluft fra luftrensningsanlægget. For at kunne rense lugt ud af luften skal renseren køre kontinuerligt hen over året. Det er derfor nødvendigt at ruftrenserens kapacitet fyldes først og dernæst ventileres stalden via de øvrige afkast.

Der stilles således vilkår til at ventilationssystemet i stald 4 (drægtighedsstald) skal være dimensioneret til at håndteret i alt 116.600 m³ luft pr. time, hvor 37.076 m³ skal ledes gennem luftrensere. 37.076 m³ svarer til 31 % af den maksimale dimensionerede ventilationskapacitet på 110.400 m³ luft pr. time fra stald 3 (drægtighedsstald).

De første 0-37.076 m³ luft pr time skal altid lede gennem luftrensningsanlægget.

Med begrebet "Bedst Tilgængelig Teknologi" menes den teknik, som mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed. De miljømæssige fordele er afvejnet 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 svinebrug 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.

Ansøger oplyser, at i forbindelse med byggeriet vil der blive fastlagt anvendelsen af de mindst ressourceforbrugende teknikker, processer og materialer. Der bliver på den baggrund klargjort en Miljøledelseskabelon, der med tiden vil blive opdateret med mulige miljøforbedringer i takt med anlægget ældes og ny teknologi opstår.

Vejen Kommune vurderer, da der er tale om et fuldstændigt nyopført anlæg, at skabelon for indførelse af miljøledelse først skal foreligge, når ejendommen starter med drift.

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 (hvis det forefindes):

- Gyllebeholdere, gyllemiksere, gylleseparatorer og spredere.
- Forsyningssystemer til vand og foder.
- Varme-, køle- og ventilationssystemer samt temperaturfølere (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, som skal foreligge, når ejendommen starter med drift.

Da ejendommen skal nyopføres, skal de lovpligtige krav opfyldes i det øjeblik, som ejendommens drift starter.

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 planlægger at optimere fodringen løbende og anvende 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 planlægger at anvende fasefodring og optimere fodringen løbende.

Effektiv vandudnyttelse: Ejendommen vil registrere vandforbruget og løbende udbedre skader. Der vil blive anvendt højtryksrensning ved rengøring af stalde og udstyr. Drikkevand til dyrene vil blive kontrolleret og indstillet regelmæssigt.

Ejendommen vil ikke have store områder, hvorfra der kommer spildevand og vandforbruget søges minimeret. Spildevand fra ejendommen bliver ledt til gyllesystem og rent spildevand bliver ledt 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 belysningsystem skal indføre energieffektiv belysning.

Ejendommen oplyser at der vil blive valgt energibesparende løsninger. Lyset i staldene styres efter timer. Al ventilation sker ved temperaturstyret system, der sikrer at ventilationen kører optimal mht. indeklima og elforbrug. Ventilationsafkast vil blive rengjort hyppigt, hvilket nedsætter energiforbruget betragteligt.

Udendørs kommer der lys på udleveringsrampe samt ved ind-/udgange.

Støjreduktion: Ejendommens anlæg er meget lukket og støjende aktiviteter vil forgå indendørs, hovedsagligt om dagen og på hverdage.

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 vil blive anvendt forskellige teknikker. Ejendommen reducerer støvgener ved at anvende lukkede systemer med foder samt overbrusning af gødeareal i visse dyrekategorier.

Anlægget placeres med god afstand til naboer. Der skal ikke anvendes produkter (halm og foder) som udskiller store mængder støv. Der monteres støvudskillere, hvor dette er muligt.

Lugtreduktion: Ejendommen ligger ikke specielt bolignært, men ved indførelse af luftvasker er der en forventet effekt på 23 % på lugten i drægtigheds- og løbeafdeling samt 16 % på lugten i poltestald. Den planlagte overdækning af gyllebeholderen vil også reducere eventuelle lugtgener fra opmagasineret gylle.

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 vil registrere ovenstående parametre mindst én gang om året.

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 (inden 31. marts) 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)

Vejen Kommune har udarbejdet en elektronisk indberetningsløsning, som kan anvendes via kommunens hjemmeside, såfremt det ønskes.

Følgende er angivet i ansøgningen (markeret med kursiv):

BAT – management:

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

Husdyrbruget vil håndtere management på følgende måde:

- *Bedriftens medarbejdere uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse.*
- *Medarbejderne orienteres om at ejendommen er miljøgodkendt og hvilket ansvar der dermed følger.*
- *I driftsregnskabet registreres ressourceforbruget af energi, vand og foder.*
- *Rengøring i og omkring bygninger skal foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at sikre der ikke opstår uhygiejniske forhold.*
- *I forbindelse med indretningen af produktionsanlægget er der fokus på, at indretningen tager hensyn til en rationel drift, af hensyn til ressourceforbruget i driften og de daglige arbejdsgange.*

- Ud fra et proportionalitetshensyn er der fokus på hvilke staldsystemer der er bedst anvendelige i relation til miljø, arbejdsforbrug og dyrevelfærd for at fremtidssikre virksomheden.
- Der udarbejdes Beredskabsplan.
- DANISH produktstandard indføres. Heri indgår afsnit om bortskaffelse af døde dyr, miljøbeskyttelse og etiske regler for svineproduktion.
- Der iværksættes et reparations- og vedligeholdelsesprogram for at sikre, at bygninger og udstyr er driftsklar.
- Der kommer faste rutiner i forhold til bortskaffelse af bedriftens affald.

BAT – foderstrategi:

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

Husdyrbruget vil håndtere foderet på følgende måde:

- Foderproduktion og indkøb sker på grundlag af en samlet foderplan for vækstperioden.
- Der udarbejdes foderplaner med anvendelse af nyeste viden indenfor svinefodring. Herved optimeres fodringen så unødigt spild af råvarer undgås.
- Der kommer faste aftaler omkring levering af råvarer.
- Foderanlæg skal justeres jævnligt - således tilpasses udfodret mængde løbende til dyrets vækst og behov.

BAT-vand og energi

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

Husdyrbruget vil håndtere vand og energi som følger:

- Vandforbruget vil blive registreret i regnskabet.
- Lækager vil blive fundet og repareret hurtigst muligt.
- Defekte drikkenipler vil blive udskiftet
- Drikkevandsinstallationer vil blive rengjort og blive eftersat jævnligt for at undgå spild.
- I forbindelse med rengøring vil staldene blive iblødsat for at reducere vaskevandsforbruget.
- Der vil blive udført regelmæssig kalibrering af drikkevandsventiler for at undgå spild.
- Drikkenipler vil blive monteret over krybber/trug for at undgå spild
- Der vil blive monteret udendørsbelysning ved personaleindgange samt ved udleveringsramper
- I vintermånederne vil lyset i staldene være tændt i minimum 8 timer, jf. Husdyrloven.
- Der vil blive etableret undertryksventilation i staldbygningerne. Ved undertryksventilation er der ikke mekanisk luftindtag, men kun mekanisk ventilationsafkast. Ventilationsanlægget

vil blive fugt- og temperaturstyret og fuldautomatisk reguleret og vil blive eftersat løbende for driftsforstyrrelser.

- *Ventilationsanlægget vil blive tilset dagligt for driftsforstyrrelser.*
- *Anlægget vil blive justeret min. 2 gange årligt til hhv. sommer/vinterindstillinger for at modvirke unødigt energiforbrug.*

BAT- opbevaringsanlæg

- *Beholderen vil kunne modstå mekaniske, termiske samt kemiske påvirkninger.*
- *Beholderens bund og vægge vil være tætte og beskyttede mod tæring.*
- *Lageret vil blive tømt regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse.*
- *Gyllen vil kun blive omrørt i forbindelse med tømning eller overpumpning til vogn.*
- *Beholderen vil blive tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at beholderen hvert 10. år vil blive kontrolleret for, om der skulle være tegn på begyndende utætheder.*

Ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen skal IE-husdyrbrug med en produktion af slagtesvin eller skræbekyllinger anvende fasefodring, letfordøjeligt uorganisk fosfat eller som minimum enkeltdosis (100 pct.) 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.

I tilfælde af at dele af byggeriet ikke opføres, ændres forudsætningerne for godkendelsen. Dette bevirker at bl.a. BAT-niveauet for ejendommen ændres. Der er stillet vilkår om fornyet BAT-beregning, hvis teknologier ikke indføres i samme omfang, som angivet i ansøgningen.

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

- Løbende eftersyn af indretninger på bedriften
- Registreringer af vand- og energiforbrug
- Elektronisk styring af lyset i staldene og udendørs
- Udarbejdelse af beredskabsplan
- Tilmeldt Kvalitetsprogram for produktionen
- Afstemt fodring af dyrene
- Opfølgninger på fodereffektiviteten
- Nyt staldafsnit etableres med gulvtype der reducerer ammoniakfordampningen bedst muligt på nuværende tidspunkt
- Der bruges fasefodring i produktionen, hvilket begrænser indholdet af ufordøjeligt kvælstof i gødningen

- Søerne fodres med en drægtighedsblanding og en diegivningsblanding, hvilket giver en bedre udnyttelse af foderet og en mindre mængde kvælstof i gødningen
- Størstedelen af staldanlægget etableres med luftvasker, hvilket reducerer ammoniak og lugt
- Gyllebeholder overdækkes og der er dermed ikke tilførsel af regnvand til gylletanken. Dette reducerer antallet af transporter, og derved energiforbruget i forbindelse med ud-kørsel af gyllen

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

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.

Da husdyrbrug skal optimere forbrug af fodermidler, vurderer Vejen Kommune, at det giver god mening, at stille vilkår til anvendelse af effektivitetskontrol. Anvendelse af effektivitetskontrol giver mulighed for at følge, om in- og output er optimalt, eller om der skal justeres i bedriftens fodring.

Vejen Kommune vurderer, at husdyrbruget med de oplyste tiltag og de stillede vilkår vil kunne leve op til BREF-dokumentets⁵ krav om anvendelse af Bedst Tilgængelig Teknologi.

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 bl.a. at sikre så lavt energiforbrug som muligt.

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

Ejendommens forventede elforbrug vil fordeles mellem lys, foderanlæg, samt drift af luftrensere og eventuel korntørring. Da der er installeret luftrensere på ejendommen vil energiforbruget for denne besætning ligge højere end andre tilsvarende produktioner uden brug af luftrensere.

Vandforbruget udgør hovedsageligt drikkevand til dyrene samt spilde- og vaskevand fra produktionen. Herudover anvendes vand i luftrensningsanlægget samt til faciliteter i mand-skabsrummet (bad m.m.).

⁵ Referencedokument for bedste tilgængelige teknikker, www.mst.dk.

Ansøger har opgivet følgende forventede forbrug af vand og energi.

Vand- og Energiforbrug	Efter udvidelse - mængde pr. år
Vand inkl. forbrug til luftrensning	ca. 48.560 m ³
Elforbrug inkl. forbrug til luftrensning	ca. 1.923.283 kWh
Forventet forbrug til eventuel korntørring	ca. 798.192 kWh
Fyringsolie	0 L
Dieselolie (markdrift foretages fra anden ejendom)	0 L

Tabel 5. Energiforbrug

Det er endnu ikke besluttet, om vandforsyningen skal ske fra egen boring eller fra offentligt vandværk.

Ved brug af egen boring skal der søges tilladelse ved Vejen Kommune. Ved drikkevandsforsyningen 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 eventuel behov for øget vandindvinding kan ansøges hurtigst muligt.

Der foreligger pt. ingen tilladelse, til at indvinde drikkevand til husdyrproduktionen.

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

Lugt

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

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

Lugtgenæfstandene beregnes i ansøgningssystemet efter to forskellige metoder, hhv. den ny lugtvejledning, der er beskrevet i "Vejledning om tilladelse og godkendelse af husdyrbrug", og FMK-vejledningen ("Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde" udgivet af FMK, 2. udgave). Det er de længste beregnede lugtgenæfstande, 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 genæfstand 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						
Gettrupvej 20	0	Ny	959,1 m	959,1 m	1.341,4 m	Ja
Gettrupvej 27	0	Ny	959,1 m	959,1 m	1.208,7 m	Ja
Kaptajnsvej 2	0	Ny	959,1 m	767,3 m	993,5 m	Ja
Nørremosevej 1	0	Ny	959,1 m	959,1 m	1.550,1 m	Ja
Sekærvej 11	0	Ny	959,1 m	959,1 m	1.308,3 m	Ja
Sekærvej 9	0	Ny	959,1 m	959,1 m	1.311,6 m	Ja
Samlet bebyggelse						
Fasanvej 18	0	Ny	1.727,1 m	1.554,4 m	3.060,1 m	Ja
Grindstedvej 4	0	Ny	1.727,1 m	1.599,1 m	2.075,4 m	Ja
Byzone						
Glejbjerg	0	Ny	2.216,5 m	2.216,5 m	3.213,2 m	Ja
Holsted1	0	Ny	2.216,5 m	2.216,5 m	2.186,1 m	Nej
Holsted2	0	Ny	2.216,5 m	2.134,6 m	2.076,1 m	Nej

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

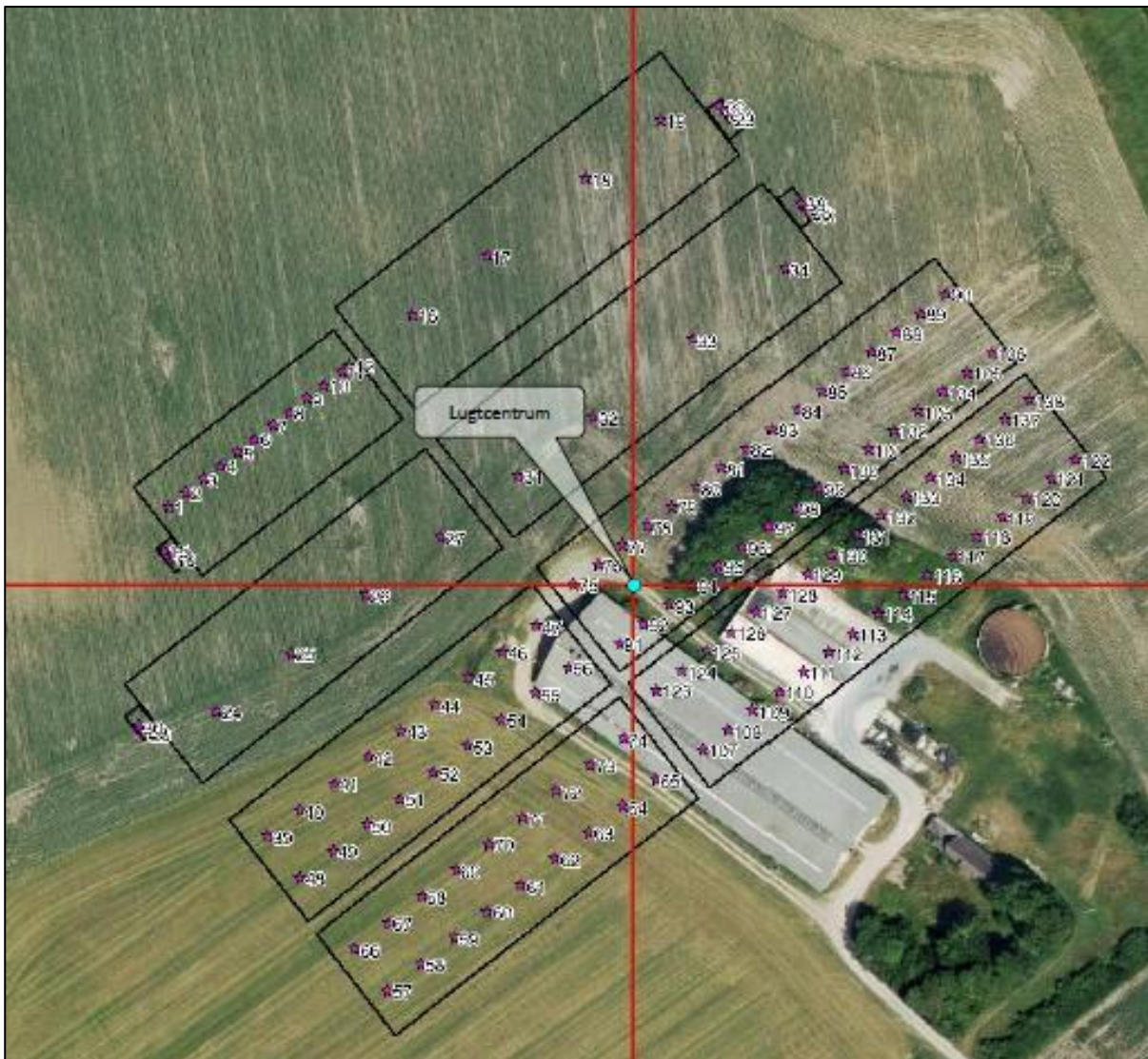
Det nye staldanlæg på Kaptajnsvej 6 er placeret forholdsmæssigt tæt på byzone ved Holsted. Beregninger i Husdyrgodkendelse.dk viser at genekriterierne til byzone ikke kan overholdes beregnet efter ny lugt-vejledning.

I forbindelse med denne ansøgning om miljøgodkendelse af et helt nyt staldkompleks til søer m. smågrise og polte, er der foretaget en konkret lugtberegning efter OML-modellen. Beregningen viser at lugtgenekriterierne for nabobeboelse uden landbrugspligt og byzone kan overholdes vha. lugtreducerende effekt af luftrensning, miljøkryds og forhøjet afkast.

Det samlede produktionsareal (stalde) udgør 24.037 m², som giver en samlet lugtemission på 345.265,3 OU/s. Der skal anvendes luftrensning med en lugtreducerende effekt på 16% på poltestalden (bygning 1, figur 1) og 23% på løbe- og drægtighedsstaldene (bygning 2, 3 og 4, figur 1).

OML-beregninger:

Der er foretaget bygningskorrektioner for afkastene 75, 91-106, og 123-138, da der er nærliggende bygninger som er beliggende inden for en afstand af 2 gange bygningshøjden, er højere end 1/3 af skorstens-højden samt har en vinkel udstrækning der er > 50.



Figur 8. Placering af afkast og lugtcentrum.

På kortet i figur 8 er angivet et kryds. Dette kryds angiver centrum på det koordinatsystem som alle afkast, stalde, og nabo er placeret i forhold til og lugtcentrum. Ved aflæsning af resultatet i OML-beregningen, skal afstandene vurderes i forhold til lugtcentrum.

Grænseværdierne skal overholdes som maksimale månedlige 99 % fraktiler som timemiddelværdier. Ved at anvende 99 % fraktilen fås den maksimale lugtkoncentration for 99 % af timerne i hver måned. Der er således kun 7 timer pr. måned hvor lugtkoncentrationen er større end dette tal. Beregningerne er baseret på 10 års-vejrdata (Ålborg).

Ved en OML-beregning omregnes lugtemissionen fra staldene til en lugtkoncentration ved naboerne. I beregningen indgår data, som bygningsdimensioner, placeringen af de enkelte afkast, meteorologiske klima-data, terrænforhold, staldenes placering i forhold til naboer og byzone. Der regnes kun på lugt fra staldene, hvor eventuelt lugtbidrag fra gyllebeholdere mv. ikke medregnes. Der kan derfor forekomme højere lugtkoncentrationer end beregnet, i forbindelse med håndtering af husdyrgødning.

Når man anvender en OML-lugtberegning kan man anvende en konservativ eller skarp tolkning af resultatet. Jf. Wiki-vejledningen skal der som udgangspunkt anvendes en skarp tolkning, når der anvendes 10 års vejrdato. Når man anvender den skarpe tolkning af resultatet, skal man tage udgangspunkt i worst-case situationen hos den/de pågældende naboer der kan blive påvirket. Dvs. lugtkoncentrationen skal aflæses i den retning og afstand, som bebyggelsen ligger i.

Nedenstående tabel viser retning og afstand til bebyggelser samt resultat af beregning i OML. Bilag 3 viser den grafiske model af OML-beregningen.

Bebyggelse	Retning	Afstand	Resultat
Gettrupvej 20	310	1.310 m	9 OJe
Gettrupvej 27	340	1.180 m	11 OJe
Kaptajnsvej 2	140	1.040 m	12 OJe
Nørremosevej 1	260	1.530 m	8 OJe
Sekærvej 11	80	1.320 m	10 OJe
Sekærvej 9	85	1.330 m	10 OJe
Byzone	116	2.200 m	5 OJe
	118	2.150 m	5 OJe
	120	2.100 m	5 OJe
	125	2.060 m	5 OJe
	130	2.050 m	5 OJe
	134	2.070 m	5 OJe

Tabel 7. Retning og afstand til bebyggelser fra nulpunkt på Kaptajnsvej 6 samt resultat af beregningen.

Alt vedr. ventilationsdata og luftrensning er afstemt med SKOV ventilation.

Nedenstående figur viser placering af bebyggelser.



Figur 9. Placering og retning af bebyggelser.

Kravene er overholdt ved at:

- Etablere luftrensning i poltestald, løbe- og kontrolstald, og de to drægtighedsstalde med hhv. 16 og 23 % lugtreducerende effekt.
- Anvende miljøkryds i samtlige afkast (dog ikke afkast på luftrenseren)
- Forhøje afkastene på poltestald, løbe- og kontrolstald, drægtighedsstaldene og farestaldene med 0,5 m over kip.
- Forhøje afkastene på smågrisestaldene med 1 m over kip.

Der stilles generelle samt specifikke 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 vedr. transport til og fra ejendommen (*kursiv*), at *transporter forekommer i forbindelse med levering og afhentning af levende og døde dyr. Derudover kommer der transport i forbindelse med husdyrgødning, foder samt almindelige leverancer af forbrugsvarer til driften og dennes ansatte.*

Oversigt over transport:

Antal	Kapacitet pr. læs	Kommentar til transporten
Levering/kørsel med smågrise	Lastbil samt egne vogne	Transporterne med smågrise sker med lastbil og forventes at ske flere gange ugentligt. Smågrisene flyttes i tidsrummet fra kl. 6-17.
Levering af polte	Lastbil	Der forventes at blive leveret polte fra ejendommen flere gange ugentligt. Poltene flyttes i tidsrummet fra kl. 6-17 (Fødevarestyrelsens åbningstider).
Levering af søer/slagtedy	Lastbil/traktor	Det forventes at blive leveret søer/slagtedy fra ejendommen flere gange ugentligt. Dyrene afhentes af slagteriet, og ejer har ingen indflydelse for afhentning af slagtedyrene.
Døde dyr	Traktor	Der afhentes døde dyr fra ejendommen flere gange ugentligt – dette afhænger af tilmeldingerne af afhentningen. DAKA afhenter og planlægger transporten – ejer har ingen indflydelse på tidspunktet for afhentning.
Indkøbt korn	Lastbil/traktor	Primært al korn indkøbes og leveres efter behov, hvilket betyder at leveringerne sker hen over året. Leveringerne og mængderne varierer fra år til år og afhænger af den enkelte aftale.
Levering af mineraler	Lastbil	Der leveres mineraler til ejendommen ca. hver måned.
Levering af soyaskrå	Lastbil	Der leveres soyaskrå til ejendommen ca. hver måned.
Levering af fedt	Lastbil	Der leveres fedt ejendommen ca. hver måned.
Gylle	Traktor og lastbil	Det forventes at gyllen vil blive pumpet direkte til biogasanlægget Nature Energy eller alternativt blive leveret i satellittanke. Ejer har ingen indflydelse på tidspunkt for afhentning af gylle.

Ansøger har ovenfor beskrevet transporterne til ejendommen. Døde grise opbevares til afhentning på spalter under kadaverkappe, sydvest for gyllebeholderen. Ejer henviser til god landmandspraksis, og præciserer for ansatte og vognmænd at transport til og fra bedriften skal foregå ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne påvirkes mindst muligt. Antallet og typerne af transporter til og fra husdyrbruget vurderes ikke at afvige fra, hvad der normalt må forventes fra husdyrbrug af denne type og størrelse.

Al adgang til ejendommen foregår via Kaptajnsvej. Ansøger har beskrevet, at der vil blive transporteret dyr til og fra ejendommen flere gange om ugen. De transporter, som ejer selv har indflydelse på, bliver placeret på hverdage mellem kl. 06.00 og 17.00.

Afhentning af døde dyr vil typisk ske på hverdage indenfor normal arbejdstid.

Den nye beholder på ejendommen ønskes anvendt som fortank, da det er meningen, at der skal etableres en direkte pumpeledning fra produktionen til biogasanlægget NGF Nature Energy i Holsted. Hvis det ikke er muligt at etablere en direkte pumpeledning til NGF Nature Energy, vil husdyrgødningen blive afhentet direkte i gyllebeholderen/fortanken af biogasanlægget.

Vejen Kommune vurderer på worst-case scenariet rent (støj, støv og luft) forureningsmæssigt, som er den situation, hvor der skal afhentes gylle dagligt på ejendommen af biogasanlæggets lastbiler. Afhentningstidspunktet afhænger af biogasanlæggets opsamlingsrute, som ansøger ikke har megen indflydelse på. Transporterne vil ske ved hensynsfuld kørsel, og der vil være fokus på, at køre med fulde læs, således at unødvendige transporter undgås.

Vejen Kommune vurderer, at der med vilkår til vedligeholdelse af læhegn, ikke vil opstå gener fra eventuel afhentning af gylle, og der stilles ikke yderligere vilkår.

Indkøbt korn og andre foderremner vil blive transporteret til ejendommen på lastbiler. Dog må det jf. ansøgers beskrivelse forventes, at korn køres direkte fra marken og til foderladen på ejendommen, hvor det tippes i korngrav og snegles op i siloerne. Transporter vil ske med traktor og vogn, og i forbindelse med høst kan det derfor 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. Vilkår relateret til støj i forbindelse med til- og frakørsel (samt trafik på egen grund) stilles i afsnittet vedrørende støj.

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

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

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

Støj

Ansøger oplyser vedr. støjkloder (*kursiv*), at støj vil kunne forekomme fra ventilationsanlæg, af- og pålæsning af grise, forarbejdning og indtransport af foder, kørsel med landbrugsmaskiner, drift af luftrensningsanlæg og øvrig transport til og fra ejendommen.

Transporter til- og fra ejendommen vil kun medføre kortvarig støj. Ved transporterne kan der evt. registreres støv, støj og vibrationsgener. Transporter med husdyrgødning forventes at blive minimeret, da der ønskes etableret en direkte pumpeledning fra ejendommen og direkte til Nature Energy, Holsted.

Flytning af grise til/fra ejendommen vil primært foregå i dagtimerne. Der kan i forbindelse med læsning og håndtering af grise forekomme støj.

Ventilationsstøj må forventes hele døgnet, dog vil ventilationsanlægget generelt køre mindre i aften- og dagtimerne, grundet lavere udetemperatur. Der kan registreres almindelig ventilationsstøj i forbindelse med drift af luftrensningsanlæg. Denne er dog placeret indendørs og vurderes derfor ikke at genere nabobeboelser. Da vinduer og døre normalt er lukkede i svinebesætninger, vurderes støjniveauet fra dyrene i stalden at være lav.

Kompressor til foderanlægget vil køre flere gange i døgnet i forbindelse med blanding af foder samt udfodring. Faciliteter til foderblanding samt udfodring er placeret indendørs og det vil være usandsynligt at disse vil give anledning til støjgener udenfor ejendommens matrikel.

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

Støjkloder som eksempelvis ventilatorer har motorer placeret under tagfladen nede i stalden, hvilket dæmper støjen væsentligt. Støjbidraget er meget afhængigt af årstiden og belægningen i stalden på det pågældende tidspunkt. Store grise og varmt vejr øger ventilationsbehovet og ventilationerne øger i disse perioder hastigheden. For at imødekomme dette, er anlægget dimensioneret sådan, at alle ventilatorer kobler trinløst ind, så snart motorerne belastes ud over "normal" - således kører ingen af ventilatorerne ved maksimal belastning, hvilket både af hensyn til støj, men også energiforbrug, vurderes mest hensigtsmæssigt.

Af- og pålæsning af grise kan også give anledning til støj fra besætningsområdet. Der er tale om en kortere varighed ved af- og pålæsning af grise. Der er læhegn mellem udlevering og nærmeste naboer, som vurderes at have gunstig indflydelse på lydets udbredelse.

Der vil i forbindelse med miljøgodkendelsen stilles støjvilkår, som omfatter hele ejendommen, dog undtaget transporter uden for selve ejendommen. Skulle der mod forventning indgå berettigede støjkloder, kan kommunen efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget at udføre akkrediterede støjmålinger.

Ansøger har beskrevet i ansøgningen, at der vil blive etableret undertryksventilation i staldbygningerne. Ved undertryksventilation er der ikke mekanisk luftindtag, men kun mekanisk ventilationsafkast. Ventilationsanlægget vil blive fugt- og temperaturstyret og fuldautomatisk reguleret, så det sikres, at det ikke kører unødvendigt. Ventilationsanlægget vil blive til-

set dagligt for driftsforstyrrelser og der er planlagt minimum 2 årlige eftersyn sommer/vinter samt holdvise justeringer og rengøring af ventilationssystemet. Dette er med til at sikre, at ventilationsanlægget kører optimalt og ikke støjer mere end højst nødvendigt.

Der køres med smågrise, søer og polte flere gange om ugen. Ansøger oplyser i den forbindelse (*kursiv*), at *det vil være svært at afsætte tider for hvor lang tid, det vil tage at afhente/levere grise, da det kommer an på bilernes størrelse, antallet af grise der skal afsted samt om dyrene skal dyrlægekontrolleres inden afgang fra besætningen*. Transporterne sker i tidsrummet mellem kl. 06:00 og 17:00.

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

Ansøger ønsker mulighed for at opføre et kornlager på ejendommen. I kornlageret vil der være blæsere, som anvendes til korntørring. Korntørringsanlægget anvendes variabelt afhængig af kornhøsten, og vil derfor i vækstår med en våd høst være mere i drift end i år med en tør høst. Tørring af korn sker primært i nattetimerne i høstmånederne august/september, hvor luftfugtigheden er lav og temperaturen er lav samt enkelte gange i vintermånederne på dage med lav luftfugtighed. Støjkilderne i forbindelse med korntørringsanlægget, vil blive placeret, så det vurderes at det ikke vil medføre væsentlige støjgener for omkringboende.

Se figuren herunder for placering af ejendommens primære støjkilder.



Figur 10. Placering af ejendommens støjkilder.

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 Støjvejledningen⁶ anføres ingen grænseværdier for støjbelastningen fra virksomheder ved boliger i det åbne land. Til fastlæggelse af støjgrænser ved de nærmeste boliger i det åbne land har kommunen anvendt de grænseværdier, der gælder for områder med blandet bolig- og erhvervsbebyggelse.

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

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

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

Vibration og rystelse

Ansøger oplyser (kursiv), at *driften af en svineproduktion vil ikke give anledning til rystelser. Tilsvarende vil færdsel omkring anlægget ikke bidrage til målbare rystelser, da transport både internt og ekstern foregår med materiel med lufttryksdæk.*

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

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

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

Der stilles generelle vilkår til overholdelse af vibrationsgrænser⁷ samt vilkår om, at en beregning/måling af vibrationsniveauet i omgivelserne kan kræves, såfremt tilsynsmyndigheden finder, at eventuelle klager er velbegrundede.

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

Skadedyr

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

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

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

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 (kursiv), at fluer vil primært blive bekæmpet ved at holde en god hygiejne i staldene. Produktionen vil køre i holddrift, hvor der vil være god tid til vask, desinficering og udtørring inden indsættelse af nye dyr. Desuden vil de mange daglige overbrusninger af gødearealet have negativ indflydelse på fluernes levevilkår og formeringsevne.

Skulle der opstå behov, iværksættes bekæmpelsesprogram i overensstemmelse med nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi (Skadedyrslaboratoriet).

Ejendommen vil anvende rovfluer i staldene.

Bekæmpelse af rotter og mus forventes varetaget af Rovfluen.

Rotter er man forpligtet til at bekæmpe da de kan overføre sygdomme, æde foder, samt ødelægge bygninger og kloaksystemer. Enhver der opdager rotter, har pligt til at anmelde det til kommunen.

Ansøger oplyser, at der indgås 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 ejendommens bygninger, så der ikke er så mange gemmesteder
- lukker huller i sokler, omkring rør og ved porte

Ansøger oplyser (kursiv), at kadaverpladsen vil være omkranset af hegn eller anden foranstaltning, for at forhindre at "vilde" dyr ikke kan få fat i kadavere.

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 skadedyrbekæmpelse vil være tilfredsstillende.

Støv

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

Ansøger oplyser (kursiv), at der i forbindelse med råvareleverancer og fremstilling af foder samt opbevaring af foder kan opstå støvgener. Støvpartiklerne vil, grundet deres størrelse, være koncentreret i og omkring ejendommens foderlade. Der vil således ikke være støvgener fra denne arbejdsgang i lokalområdet. Ejendommen er beliggende med god afstand til naboer. Transporterne på ejendommens interne grusveje omkring ejendommen, vurderes ikke at ville forårsage støvgener hos nærmeste nabo.

Der kan opstå støvgener fra markarealerne i foråret med hård vind, hvor overfladen er tør og der er ringe eller inden vegetation på arealerne. I det tilfælde er der ingen mulighed for at hindre generne, da det ikke er muligt at tilføre marken et materiale som reducerer jordfygning. Tilsvarende kan støv (pollen) forekomme når kornet blomstrer. Det er en kortvarig

periode. De to former for støv vil dog kunne forekomme uanset om der er husdyr på ejendommen eller ej.

Ansøger vurderer vedr. støv (kursiv), at støv fra husdyrbruget som følge af ovenstående aktiviteter vurderes ikke at være væsentlige for omgivelserne. Herved lægges der vægt på, at det åbne land betragtes som landbrugets erhvervsområde, og at omboende til en vis grad må acceptere de gener, som landbrugets aktiviteter medfører.

Støv fra husdyrbruget vurderes ikke at være væsentlige for omgivelserne. Støv fra færdsel ad vej i forbindelse med sæsonarbejde vil kunne håndteres, således at det ikke bør give anledning til gener ved nabobeboelser.

Det er ikke ansøgers vurdering af den ansøgte placering af stalden vil have negative konsekvenser for produktionens støvbidrag til omgivelserne.

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

I forbindelse med opførelse af dette projekt, ønskes en beholder på ca. 2.200 m³.

Beholderen ønskes anvendt som fortank, da der er ønske om etablering af en direkte pumpeledning fra produktionen til biogasanlægget NGF Nature Energy Holsted.

Hvis det ikke er muligt at etablere en direkte pumpeledning til NGF Nature Energy, vil der blive opført satellittanke, der placeres i forbindelse med udbringningsarealerne, som drives af andet selskab. Hvis der ikke opføres en direkte pumpeledning til NGF Nature Energy, vil husdyrgødningen blive afhentet direkte i gyllebeholderen/fortanken af biogasanlægget.

Ekstern opbevaringskapacitet benyttes om nødvendigt for at sikre at udnyttelsen af husdyrgødningens næringsstoffer opfylder den til enhver tid gældende bekendtgørelse om jordbrugs anvendelse af gødning.

Det er derfor ikke muligt ved denne ansøgning, at vedlægge en beregning for kapaciteten af gødningsopbevaringsanlægget.

Den afgassede biomasse afsættes til 3. part eller via biogasanlæg, som sikrer, at der er tilstrækkelig med opbevaringskapacitet.

Der er ingen fast gødning fra ejendommens anlæg.

Gødningsproduktionen er ifølge ansøgning angivet til 50.033 m³.

Ved tilsyn på ejendommen bliver der fulgt op på aftaler om afsætning af husdyrgødning og/eller kapacitet til opbevaring.

Lovgivningen foreskriver, at skader på fast overdækning af gyllebeholder skal repareres straks, således at overdækningen altid er helt tæt.

Ifølge lovgivningen skal brugere af beholdere med fast overdækning sikre sig, at fast overdækning lukkes straks efter anvendelse og eventuelle reparationer skal udbedres snarest. Da lovgivningen på området foreskriver denne drift af beholdere med fast overdækning, stilles der ikke yderligere vilkår hertil. Ligeledes er der krav i lovgivningen til anden overdækning af gyllen (flydelag m.m.), som gør, at der ikke stilles yderligere vilkår.

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

Rest-, spildevand og overfladevand

Der skelnes mellem følgende former for spildevand:

- Rengøringsvand og overfladevand, der kommer i forbindelse med husdyrgødning, som ledes til opbevaringsbeholder for flydende husdyrgødning.
- Overfladevand fra tage og udendørsarealer, som ikke kommer i forbindelse med husdyrgødning, og derfor må ledes til drænen for regnvand eller udsprinkles⁸ efter forudgående tilladelse.
- Sanitært spildevand, som ledes til septiktank eller offentlig kloakering.

Ansøger oplyser, at spildevand fra bedriften består af:

- Sanitært spildevand
- Processpildevand
- Overfladevand
- Tagvand

Der etableres toilet og badefaciliteter i servicebygningen. Det sanitære spildevand opsamles i septiktank/trixtank.

Alt processpildevand bestående af drikkevandsspild, vaskevand fra rengøring fra driftsbygningerne samt vand fra luftrensere ledes til gyllebeholderen/fortanken.

Der er ingen vaskeplads på ejendommen og der skal ikke drives markdrift fra ejendommen, hvilket betyder at der ikke vil være afledning af vand fra vaskeplads.

Køreveje er grusbelagte. Vejene er hævet, så de er tørre og kørefaste. Ved nedbør vil overfladevand løbe ud på markerne.

Overfladevand fra tagfladerne opsamles i tagrender og ledes til faskiner for nedsivning.

Placering og beregning af afledningen sker i samarbejde med Vejen kommunes sagkyndige undervejs i sagens byggetekniske behandling.

Regnvandsafledningen er ikke indtegnet i situationsplanen, da placering af faskiner eller ledningernes præcise forløb ikke kendes på nuværende tidspunkt.

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

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

Det vurderes, at Husdyrgødningsbekendtgørelsens generelle krav til håndtering af spildevand, samt de stillede vilkår, 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.

Kemikalier og affald

Der kommer olietank på husdyrbruget.

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

Kemikalier på ejendommen kommer til at bestå af rengøringsmidler til vask af stald. Rengøringsmidlerne opbevares i særskilt rum uden afløb eller med afløb til gyllebeholder.

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

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

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

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

Ikke forbrændingseget affald forventes at blive opbevaret i foderlade/maskinhus og bortskaffes til kommunal modtagestation.

Normalt forefindes der ikke "Ikke forbrændingseget affald" på ejendommen, men i tilfælde af den type affald, bortskaffes det til kommunal genbrugsplads, hvis muligt eller til modtagestation. Eventuelt jernaffald bortskaffes til skrothandler.

Eventuelle medicinrester returneres til apotek. Det er dog sjældent at der findes medicinrester, idet det indkøbte medicin opbruges. Skarpe og spidse genstande opbevares i brudsikker og tæt emballage indtil afhentning/levering til godkendt modtager.

Øvrigt farligt affald som f.eks. lysstofrør, elsparepærer, oliefiltre, batterier eller spraydåser indsamles i servicenummer/lade. Brugte batterier tages som ofte med retur af leverandør. Andet leveres til kommunal modtagestation.

Større dyr opbevares efter gældende regler på den nordlige side af Kaptajnsvej ved indkørslen til ejendommen, omgivet af beplantning og bortskaffes til DAKA. DAKA-pladsen samt

fortanken/gyllebeholderen ønskes placeret så langt fra produktionsbygningerne som muligt, for at forhindre eventuel smitte fra "urene" biler der afhenter gylle samt døde dyr.

I forbindelse med miljøgodkendelsen stilles vilkår til produktionens håndtering og opbevaring af affald. Vilkåret vil blive kontrolleret ved tilsynsbesøg på ejendommen, hvor man også løbende har en dialog omkring forbedringer og nye tiltag på området.

Det er ansøgers vurdering at ovenstående er tilstrækkeligt for at sikre en vedholdende fokus på affaldsproduktionen og dennes håndtering.

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

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

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

Risici

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

Ansøger oplyser (kursiv), at planer for håndtering af uheld og ulykker bliver beskrevet i kommende "Beredskabsplan", som vil blive tilsendt Vejen Kommune inden ibrugtagningen af produktionsbygningerne.

For IE-husdyrbrug er det lovpligtigt, at udarbejde en beredskabsplan for ejendommen, og der stilles derfor ikke særskilt vilkår hertil. Beredskabsplanen skal være kendt af ejendommens medarbejdere og tilgængelig ved miljøtilsyn.

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

Befolkningen og menneskers sundhed

Ansøger angiver (kursiv), at der i ansøgningsmaterialet er anført beskrivelser og beregninger af støj, støv og lugt. Således er det påvist at der i en radius omkring anlægges må forventes visse gener forbundet med enten luftkvalitet eller støj fra ejendommen. Alle punkter giver ikke anledning til en belastning der ligger ud over de ved lov, fastsatte grænseværdier eller geneafstande for produktioner af denne type.

Der er i forbindelse med sagens behandling stillet vilkår til en kontinuert overvågning af besætningens belastning i lokalområdet via de kommunale tilsyn i besætningen. Skulle der imod forventning konstateres gener hos naboer og i lokalområdet, er der fastsat vilkår til dokumentation af genernes omfang og retningslinjer for problemløsning.

⁹ Fødevareministeriet, Bek. nr. 558 af 01.06.2011.

Det er derfor ikke ansøgers opfattelse at de beskrevne arbejdsfunktioner og der heraf afledte virkning vil give anledning til en påvirkning som kan have konsekvenser for sundheden hos omkringboende.

Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima

Ansøger angiver (kursiv), at forureningen af vand, luft og jord påvirker menneskers helbred og skader naturen. Hvor farlig forureningen er, afhænger både af hvilke stoffer, og hvor store mængder, der er tale om.

Luftforureningen i Danmark kommer typisk fra køretøjer, skibe, fritidsfartøjer, brændeovne, fra erhvervsvirksomheder samt fra energiproduktion. I Danmark får vi også skadelige stoffer blæst ind over grænserne.

Jordforurening stammer fra virksomheder og industri, som gennem tiden har brugt mange kemikalier. Utætte tanke eller ødelagte kloakledninger kan også være skyld i, at olie og kemikalier har forurennet jorden.

Der er i materialet anført beskrivelser og beregninger af ammoniakudledning, næringsstofudledning målt af dyr samt bedriftens samlede produktion af næringsstof til udbringning på tilknyttede arealer. Besætningens samlede udledning af ammoniak er beskrevet og beregnet jf. Vejledende emissionsgrænseværdier, der er opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik i besætningen.

Den faste del af næringsstofferne, som ligger bundet i husdyrgødningen, håndteres og fordeles i henhold til bedriftens mark- og gødningsplan. Planen udarbejdes af eksperter på området og indsendes hvert år til kontrol og godkendelse i Plantedirektoratet. Arealer og gødningsfordeling er ikke længere en del af husdyrgodkendelser for bedrifter og er derfor heller ikke kommenteret yderligere i materialet.

Ingen af de beskrevne fokusområder giver ikke anledning til en belastning der ligger ud over de ved lov fastsatte grænseværdier for produktioner af denne type. Det er derfor ikke ansøgers opfattelse at de beskrevne arbejdsfunktioner og den heraf afledte virkning vil give anledning til en påvirkning som kan have konsekvenser for vand, luft eller klima omkring produktionen.

Miljøledelse

Ansøger oplyser (kursiv), at anlægget på Kaptajnsvej 6 vil være et nyopført anlæg, hvilket betyder at der vil blive bygget efter nyeste energiforskrifter, og der vil derfor i den første årrække kun være behov for fokus på det generelle management og løbende vedligehold af anlægget. I forbindelse med byggeriet vil der blive fastlagt anvendelsen af de mindst resourceforbrugende teknikker, processer og materialer. Der er på denne baggrund klargjort en Miljøledelsesskabelon, der med tiden vil blive opdateret med mulige miljøforbedringer i takt med anlægget ældes og ny teknologi opstår.

Der er krav til at IE-husdyrbrug skal have en miljøledelsesplan. Da denne ejendom endnu ikke har en husdyrproduktion, og udnyttelsesfristen er 6 år, vurderer Vejen Kommune, at kravet først skal overholdes umiddelbart inden påbegyndt drift.

Alternative muligheder

Ansøger har undersøgt alternative muligheder for indretning og placering af anlægget.

Ansøger oplyser (*kursiv*) at, *hensynet til nærmeste naboer, samlet bebyggelse og byzone samt den omkringliggende natur gør, at der ansøges om den anviste placering, der er beskrevet i ansøgningsskema 224017.*

Forud for ansøgningen af anlægget, der ønskes opført på Kaptajnsvej 6, er der i samarbejde med Vejen Kommune undersøgt muligheder for alternative placeringer af dette staldanlæg. Således er flere matrikler tilhørende Kaptajnsvej 6 blevet undersøgt. Alle forslag er forkastet pga. overordnede hensyn til terrænforskelle, hensyn til kvælstoffølsomme naturområder, hensyn til nabobeboelser eller landskabelige hensyn samt anlæggets sundheds- og smittestatus, der ikke muliggør nyetablering af denne type anlæg på de undersøgte placeringer.

Med den ansøgte placering af det nye staldanlæg med lagertank og foderlade, vil byggeriet ligge isoleret og smittemæssigt udenfor risiko ift. andre stalde beliggende i området. De nye stalde placeres og afstemmes i længderetningen i forhold til Sekær bæk samt i forhold til områdets naturlige forekommende læhegn og terræn.

Ansøger har prioriteret at samle aktiviteterne, hvor der kan opnås en optimal genanvendelse af tekniske installationer og samtidig placere de nye faciliteter så helhedsindtrykket efterfølgende vil være en stor samlet enhed.

Med den ønskede placering vil det være muligt at tilgodese alle nabobeboelser – således vil ingen af de udpegede beboelser uden landbrugspligt ligge indenfor den beregnede geneafstand til husdyrbruget efter etablering. Den anvendte placering kræver ingen dispensation.

Ansøger vurderer, at den foreslåede placering af det nye anlæg ikke vil forringe de landskabelige, kulturhistoriske, rekreative samt natur- og miljømæssige værdier i området.

Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak

Før der meddeles tilladelse eller godkendelse af husdyrbrug efter § 16 i Husdyrbrugloven, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område og Bilag IV-arter væsentligt, jf. Habitatbekendtgørelsen¹⁰. I så fald skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger under hensyntagen til bevaringsmålsætningen for de pågældende områder. Viser vurderingen, at projektet vil skade det internationale naturbeskyttelsesområde (dvs. de arter og naturtyper, området er udpeget for at beskytte), kan der ikke meddeles tilladelse eller godkendelse til det ansøgte, jf. "Waddenzee-dommen"¹¹.

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

Det er fastsat i Husdyrbrugloven, at et husdyranlæg ikke må etableres, udvides eller ændres, hvis det ligger mindre end 10 m fra kategori 1 eller 2 naturområder. Derudover er der

¹⁰ Habitatbekendtgørelsen, Bek. nr. 1595 af 06.12.2018.

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

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.

Ejendommen ligger mellem to Natura 2000-områder. Natura 2000-område er nr. 87 (habitatområde nr. 76) – Nørrebæk ved Tvilho - ligger ca. 2.500 m nord for ejendommen, mens Natura 2000-område nr. 90 (habitatområde nr. 79) – Sneum Å og Holsted Å – ligger ca. 3.000 m syd for ejendommen.

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

Nr.	Naturtype	Totalbelastning (kg N/ha/år)
1	Søbred med småurter	0,0
2	Tidvis våd eng	0,1
3	Hede	0,2
4	Surt overdrev	0,0

Tabel 8. Beskyttede kategori 1 naturområder.

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

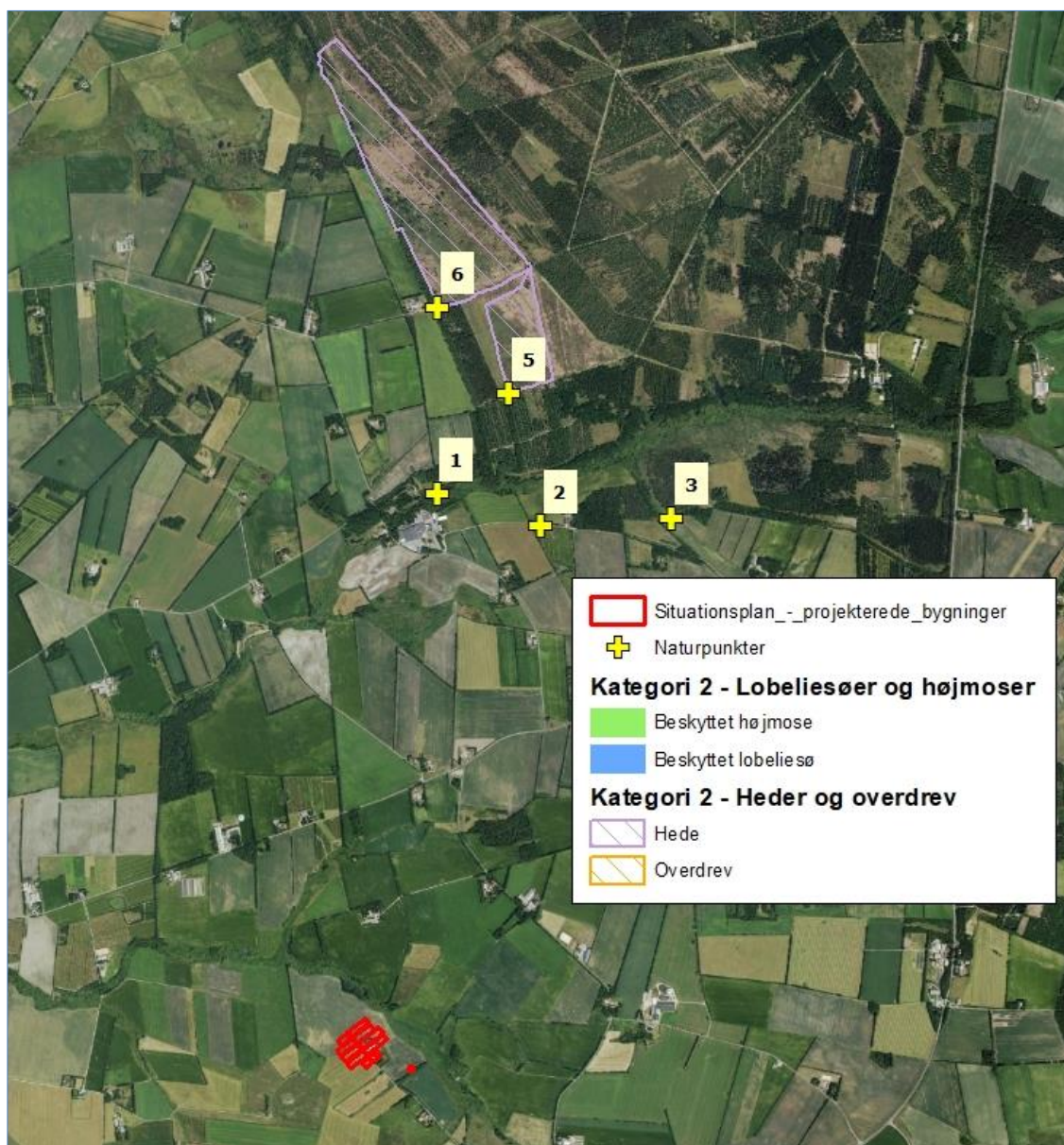
Vejen Kommune vurderer derfor, at der ikke sker nogen væsentlig påvirkning af naturtyperne, og der er ikke behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse ammoniakdepositionen på naturtyperne.



Figur 11. Kategori 1 naturområder ved anlægget.

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.



Figur 12. Kategori 2 naturområder ved anlægget.

Nr.	Naturtype	Totalbelastning (kg N/ha/år)
5	Hede	0,1
6	Hede	0,1

Table 9. Beskyttede kategori 2 naturområder.

For naturarealerne 5 og 6, som er kategori 2 naturtyper, er totaldepositionen beregnet til 0,1 kg N/ha/år, og det fastsatte beskyttelsesniveau er dermed 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, mose og overdrev, som ikke er omfattet af kategori 1 og 2 natur.

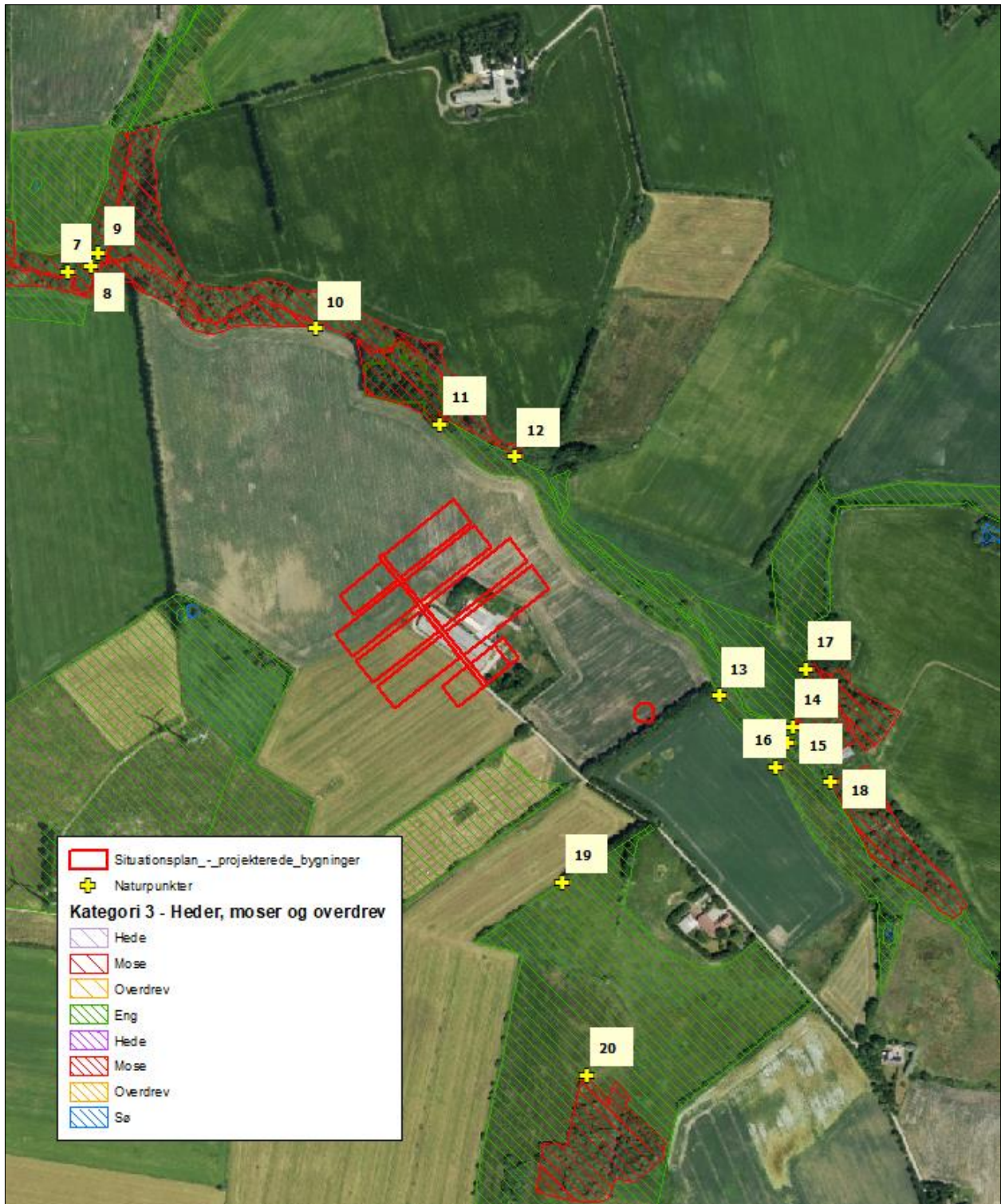
Derudover fremgår det af § 3 i Naturbeskyttelsesloven¹², at der ikke må foretages en ændring i tilstanden af søer (>100 m²), vandløb, heder, ferske enge, strandenge, overdrev, moser og lignende.

Naturtyperne er vist i nedenstående figur og tabel.

Nr.	Naturtype	Merbelastning (kg N/ha/år)
7	Mose	1,0
8	Mose	1,0
9	Mose	1,0
10	Mose	2,9
11	Mose	10,1
12	Mose	10,5
13	Eng	4,0
14	Eng	2,9
15	Eng	2,4
16	Eng	2,2
17	Mose	3,5
18	Mose	2,1
19	Eng	2,1
20	Mose	0,6

Tabel 10. Beskyttede kategori 3 og § 3 naturområder.

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



Figur 13. Kort over kategori 3 samt § 3 natur ved anlægget.

Naturkvalitetsplanlægning:	Faktaboks
<p>I Ribe Amts naturkvalitetsplan 2006 er der udarbejdet en mål- og værdisætning for naturtyper jf. Naturtyper i Ribe Amt 2006. Rammer og retningslinjer for naturkvalitetsplanlægningen er videreført i kommuneplanen.</p> <p>A-målsatte områder er alle lokaliteter, der er A-værdisatte eller B-værdisatte lokaliteter, hvor der vurderes at være oplagte muligheder for naturforbedringer og/eller, hvor der er landskabsbiologiske sammenhænge og/eller, hvor særlige artsforekomster betinger, at der bør gøres en indsats. A-værdisatte lokaliteter har særlig høj naturværdi, og B-værdisatte lokaliteter har middelhøj naturværdi. Inden for A-målsatte arealer gives normalt kun tilladelse til indgreb, som understøtter kvaliteten af den naturtype, der findes på arealet.</p> <p>B-målsatte områder er øvrige B-værdisatte lokaliteter samt typisk de C-værdisatte lokaliteter, der indgår i væsentlige landskabsbiologiske sammenhænge. Der vil kun i særlige tilfælde kunne gives tilladelse til mindre indgreb efter konkret vurdering af indgrebets betydning for naturen.</p> <p>C-målsatte områder er typisk landskabeligt isolerede C-værdisatte lokaliteter (lokaliteter med begrænset naturværdi), hvor naturforbedring ikke vurderes at være realistisk. Der vil i særlige tilfælde kunne gives tilladelse til indgreb efter konkret vurdering.</p> <p>Målsætning: målsætningen for området, som der stræbes imod.</p> <p>Værdisætning: den faktiske tilstand, som området er vurderet til at have på nuværende tidspunkt.</p> <p>Fremadrettet vil Vejen Kommune arbejde for, at ABC-målsætningssystemet afløses af et nyt værdi- og målsætningssystem, hvor § 3-områderne værdi- og målsættes efter den femtrins skala, som staten anbefaler i Danmarks Naturdata. Herved bliver det muligt at sammenligne naturområder på tværs af kommunegrænser.</p> <p>Systemet inddeler naturtyperne i 5 tilstandsklasser: I – Høj, II – God, III – Moderat, IV – Ringe og V – Dårlig. Arealerne administreres ud fra det pågældende naturareals konkrete naturværdi, der vurderes i den enkelte sag ud fra registreringer af flora og fauna.</p>	

Det moseområde, der udgøres af naturpunkterne 7, 8 og 9 er besigtiget den 1. juni 2021 i forbindelse med sagsbehandlingen af nærværende ansøgning om miljøgodkendelse. Lokaliteten har tidligere været registreret som eng, men er blevet om-registreret til mose i forbindelse med en besigtigelse den 1. juni 2021.

Centralt i mosen findes et meget fint kærrområde med tvebo baldrian, maj-gøgeurt, bukkeblad, kragefod, smalbladet kæruld, næb-star, almindelig star, eng-nellikerod m.fl.

Mosen har en beregnet naturtilstand i klasse III (moderat) og et artsindeks i klasse II (god).

Naturområdet er en blanding af rigkær og fattigkær, som er kvælstoffølsomme naturtyper. Rigkær har en tålegrænse på 15-30 kg N/ha/år, mens fattigkær har en tålegrænse på 10-20 kg N/ha/år. Der er en baggrundsbelastning på 16,1 kg N/ha/år. Det vurderes, at tålegrænsen for kæret ligger i den lave ende af intervallet. Da baggrundsbelastningen alene ligger over tålegrænsen, kan Team Natur ikke godkende en merdeposition på mere end 1 kg N/ha/år fra anlægget.

Det engområde, der udgøres af naturpunkterne 13, 14 og 15 er besigtiget den 7. juni 2021. Der er tale om en større englokalitet, hvor hovedparten er domineret af arter, som ikke er kvælstoffølsomme. Engen har en beregnet naturtilstand og artsindeks i klasse III (moderat).

Engen vurderes i forhold til naturbeskyttelsesloven og ikke i forhold til husdyrbrugslovgivningen. Det vurderes, at hvis den samlede deposition overskrider den øvre tålegrænse, vil engens naturtilstand ændres, og det kan vi ikke give en dispensation til efter naturbeskyttelsesloven.

Som det ses i ansøgningsmaterialet i www.husdyrgodkendelse.dk, så er der kumulation med én anden ejendom på engområdet. Der er tale om en tidl. minkejendom på Gettrupvej 20, 6752 Glejbjerg, hvor der pt. ikke er et husdyrhold. Miljøtilladelsen til minkejendommen

er udarbejdet på baggrund af it-ansøgnings-skema nr. 102089. I miljøgodkendelsen til Gettrupvej 20, 6752 Glejbjerg er der regnet ammoniakdeposition fra anlægget på omkringliggende naturtyper.

Placeringen af Gettrupvej 20, 6752 Glejbjerg i forhold til den projekterede ejendom på Kaptajnsvej 6, 6670 Holsted ses af nedenstående figur 14. Af samme figur ses det hvilke naturpunkter, der er regnet på i forhold til ammoniakbelastning fra husdyrbruget på Gettrupvej 20, 6752 Glejbjerg. I naturpunkt 4 (Gettrupvej 20), som ligger i samme vindretning som det tidligere omtalte engområde med fattigkær (naturpunkterne 7, 8 og 9 i nærværende miljøgodkendelse), er der, for Gettrupvej 20's vedkommende, beregnet en merdeposition på 1,0 kg N/ha/år og en total deposition ligeledes på 1,0 kg N/ha/år. Der henvises til separat sag nr. 17/14829 for yderligere beskrivelser og vurderinger.

Der er beregnet en merdeposition fra Kaptajnsvej 6, 6670 Holsted til engområdet (fattigkæret) på 1,0 kg N/ha/år. Da Gettrupvej 20, 6752 nødvendigvis må have en deposition på under 1,0 kg N/ha/år på engområdet (fattigkæret) overskrides fattigkærets øvre tålegrænse således ikke.

Øvrige engområder, der ligger tættere på ejendommen (naturpunkt 13) er ikke kvælstoffølsom og det samme gør sig gældende for bl.a. naturpunkt 19.

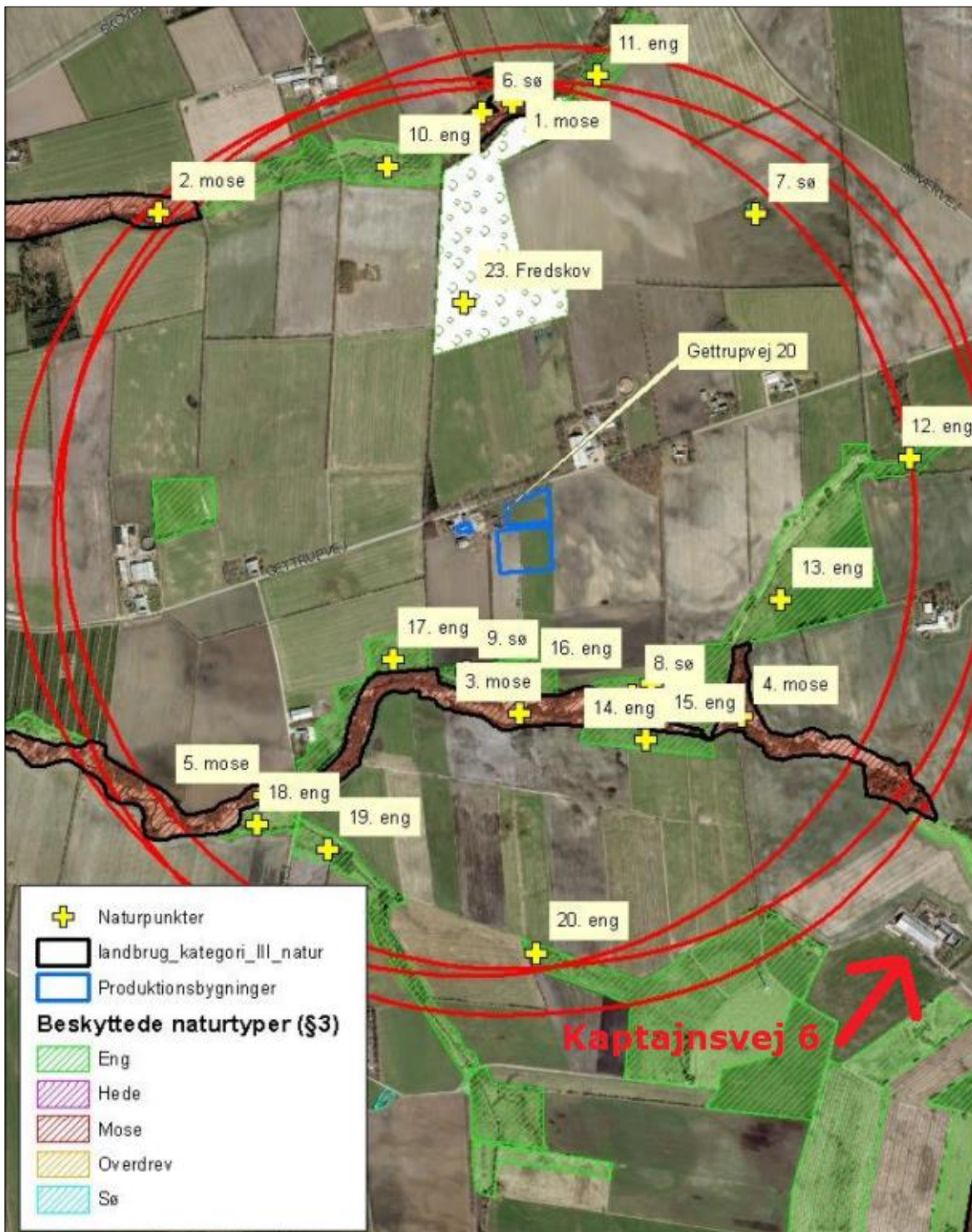
Kommunen har besigtiget naturarealerne der udgør punkterne 10, 11, 12, 17 og 18 i 2018.

Moseområderne øst for ejendommen (naturpunkterne 17 og 18), er beliggende i et gammelt dambrugsområde. De er helt domineret af rørsump med kvælstofelskende arter. Disse moser er altså ikke kvælstoffølsomme og der stilles ingen krav til merdepositionen.

Moseområderne nord for ejendommen (naturpunkterne 10, 11 og 12) er beliggende langs Sekær Bæk og Gettrup Bæk (nordvestlig del). Begge moser er under tilgroning med pilekrat. De lysåbne dele er domineret af højstaude-/rørsump med rørgræs, stor nælde, burre-snerre og almindelig mjøddurt. Der findes rester af oprindelig kærvegetation med spredte top-star, eng-kabbeleje, næb-star m.fl. Artsindekset ligger for de to moser i klasse IV (ringe tilstand). Da moserne er domineret af pilekrat og højstaude-/rørsump med kvælstofelskende arterne, stilles der ingen krav til merdepositionen.

Det vurderes, at der ikke vil ske tilstandsændringer på de omtalte naturtyper, og Vejen Kommune vurderer, at der ikke er behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse ammoniakdepositionen på naturtyperne, ud over de ammoniakreducerende tiltag ansøgningen er indsendt med.

Der er registreret et par 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.



Figur 14. Placering af anlæg og beregnede ammoniakdepositioner fra nærtliggende minkejendom.

Bilag IV-arter, artsfredninger og rødlistearter

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted omkring landbrugsejendomme. På baggrund af rapport fra DMU¹³ samt Vejen Kommunes øvrige kendskab vurderes umiddelbart, at der kan være sydlagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø. Heraf er odderen 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.

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

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

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

Den gamle, åbne kvægstald kan i princippet være levested for flagermus. Denne bygning fjernes og erstattes af lukkede svinestalde. Da kvægstalden i dag benyttes som halmlager er der jævnligt forstyrrelser på ejendommen. Det er derfor Vejen kommunes vurdering, at bevoksningerne i mose- og engområderne øst og nord for ejendommen vil være at foretrække for eventuelle flagermus som rastested frem for den åbne kvægstald. Det vurderes derfor, at hvis der er rastende flagermus i kvægstalden, så vil det være muligt for dem at finde andre levesteder i det umiddelbare nærområde.

I henhold til Habitatbekendtgørelsens § 11¹⁴ og de stillede vilkår, vurderer Vejen Kommune, at udvidelsen ikke vil medføre en forøget påvirkning af de nævnte bilag IV- og rødlistearter eller deres levesteder.

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

¹⁴ Bek. nr. 1595 af 06.12.2018, "Udpegning og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter".

3 Lovformalia m.m.

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

Oplysninger om ejendom og husdyrbrug

Ejendomsnummer	5750093991
Matrikelnummer	11, Sekær Gde., Holsted m. fl.
CVR	38766058
CHR	44533
Ejendommens ejer	Avlscenter Møllevang
Husdyrbrugets ejer	Avlscenter Møllevang
Husdyrbrugets kontaktperson	Niels Vejrup Pedersen

Forudgående inddragelse af offentligheden

Inddragelse af offentligheden er sket ved annoncering på kommunens hjemmeside den 8. 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 30 dage fra den 18. november 2021 til den 20. december 2021 hos ansøger, konsulent samt 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 og ejere af nabomatrikler, der støder op til byggefeltet). Udkastet eftersendes ved henvendelse herom.

Konsulent:

Kira Langkjer, Svinerådgivningen I/S, Birk Centerpark 24, 7400 Herning.

Parter:

Orientering af naboer er sket indenfor konsekvenszonen på 2.212 meter.

Borgergade 15,6.	(Tvilevej 6A)	6700 Esbjerg
Energivej 12		6670 Holsted
Energivej 8		6670 Holsted
Esbjergvej 113	(Kaptajnsvej 3)	6670 Holsted
Esbjergvej 132	(Mosevej 1)	6670 Holsted
Esbjergvej 136		6670 Holsted
Gettrupvej 19		6752 Glejbjerg
Gettrupvej 20		6752 Glejbjerg
Gettrupvej 21		6752 Glejbjerg

Gettrupvej 21		6752	Glejbjerg
Gettrupvej 23		6752	Glejbjerg
Gettrupvej 24		6752	Glejbjerg
Gettrupvej 25		6752	Glejbjerg
Gettrupvej 26		6752	Glejbjerg
Gettrupvej 27		6752	Glejbjerg
Gettrupvej 29		6752	Glejbjerg
Gettrupvej 30		6752	Glejbjerg
Gettrupvej 31		6752	Glejbjerg
Gettrupvej 33		6752	Glejbjerg
Gettrupvej 35		6752	Glejbjerg
Gettrupvej 37		6752	Glejbjerg
Gl Kirkevej 12	(Gettrupvej 19)	6818	Årre
Grønningen 22	(Gettrupvej 35)	6700	Esbjerg
Heimdalsvej 22 T	(Mosevej 3)	7200	Grindsted
Humlundvej 2	(Tvilevej 14 a + b)	6752	Glejbjerg
Humlundvej 6	(Tvilevej 9)	6752	Glejbjerg
Industrivej Vest 4	(Energivej 16)	6600	Vejen
Kaptajnsvej 1		6670	Holsted
Kaptajnsvej 3		6670	Holsted
Kaptajnsvej 4		6670	Holsted
Klinkvej 42	(Sekærvej 7)	6623	Vorbasse
Kærbjergvej 37	(Skovbøllingvej 30)	6753	Agerbæk
Københavnsvej 81	(Treagervej 8 d + f)	4000	Roskilde
Marsvej 43	(Energivej 5 m.fl.)	8960	Randers SØ
Morsbøl Skolevej 33	(Esbjergvej 132 m.fl.)	7200	Grindsted
Niels Finsensvej 20	(Sekærvej 13)	7100	Vejle
Nørre Åstrupvej 11	(Tvilevej 16)	6752	Glejbjerg
Nørregade 4	(Energivej 6)	6670	Holsted
Nørremosevej 1		6752	Glejbjerg
Nørremosevej 12		6752	Glejbjerg
Nørremosevej 2		6752	Glejbjerg
Nørremosevej 4		6752	Glejbjerg
Nørremosevej 8		6752	Glejbjerg
Sekærvej 10		6670	Holsted
Sekærvej 11		6670	Holsted
Sekærvej 12		6670	Holsted
Sekærvej 13		6670	Holsted
Sekærvej 14		6752	Glejbjerg
Sekærvej 15		6670	Holsted
Sekærvej 17		6752	Glejbjerg
Sekærvej 19		6752	Glejbjerg
Sekærvej 4		6670	Holsted

Sekærvej 6		6670 Holsted
Sekærvej 8		6670 Holsted
Skovbøllingvej 30		6752 Glejbjerg
Skovbøllingvej 32		6752 Glejbjerg
Stenbro Allè 1	(Energivej 14)	6650 Brørup
Tobaksvejen 22	(Energivej 10)	2860 Søborg
Treagervej 3		6670 Holsted
Treagervej 6		6670 Holsted
Treagervej 7		6670 Holsted
Treagervej 8		6670 Holsted
Tvilevej 10		6670 Holsted
Tvilevej 11		6752 Glejbjerg
Tvilevej 12		6752 Glejbjerg
Tvilevej 14		6752 Glejbjerg
Tvilevej 16		6752 Glejbjerg
Tvilevej 17	(Nørremosevej 6)	6752 Glejbjerg
Tvilevej 9		6752 Glejbjerg
Tvilhovej 1		6752 Glejbjerg
Ulvsundvej 1	(Energivej 3)	6715 Esbjerg N
Ved Bavnehøj 14	(Treagervej 8)	6683 Føvling
Vester Lintrupvej 3		6670 Holsted
Ørbækvej 260	(Grindstedvej 4 + 4a)	5220 Odense SØ
Åhave Parkvej 11	(Energivej 2)	8260 Viby J
Åvænget 7	(Nørremosevej 6a + b)	7200 Grindsted
Tvilevej 18		6752 Glejbjerg

Interessenter, der har anmodet om udkast:

Sekærvej 4, 6670 Holsted

Esbjergvej 113, 6670 Holsted (ejer af Kaptajnsvej 3)

Sekærvej 13, 6670 Holsted

Gettrupvej 24, 6752 Glejbjerg

Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering

Der er indkommet høringsbidrag fra naboer i området.

Indkomne høringsbidrag er indsat nummererede i bilag 4. Bidragene er opdelt og besvaret efter emne.

Transporter:

Høringsbidragene omhandler gener i forbindelse med øget trafik til og fra ejendommen på offentlig samt privat fællesvej.

Efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen skal kommunen i forbindelse med en ansøgning om godkendelse vurdere, om til- og frakørsel til virksomheden vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet har i tidligere afgørelser fundet, at der i en miljøgodkendelse kan stilles vilkår om anvendelse af bestemte interne veje samt til- og frakørsel til virksomheden. Der kan desuden stilles vilkår om, at til- eller frakørsel af foder, gødning mv. kun må ske på bestemte tidspunkter. Derimod er der ikke i Husdyrbrugloven hjemmel til at fastsætte vilkår for transporten på offentlig vej.

Miljøstyrelsens vejledning angiver desuden, at der kan stilles vilkår om, i hvilke tidsrum transporterne skal foregå, eller ikke må foregå. Her er det dog vigtigt, i forbindelse med vurderingen af gener forbundet med husdyrbrugets transporter, at der tages udgangspunkt i at husdyrbrugets konkrete behov for at transportere sig også tilgodeses, fx med hensyn til mulige tidspunkter for levering til slagteri osv.

Vejen Kommune har vurderet på transporter til og fra ejendommen med fokus på eventuelle gener, som vil kunne opstå i denne forbindelse. Antallet af transporter vil afspejle husdyrbrugets størrelse og driftsform og da denne ejendom er et IE-husdyrbrug, er der desuden generelle lovkrav til opfyldelse af klimatiltag (særregler for IE-brug), hvor der bl.a. skal optimeres på transport, foderforbrug m.m. Dette vil sikre, at der ikke sker unødvendige transporter til og fra ejendommen.

Vejen Kommune har i øvrigt stillet vilkår til hvornår transporter til og fra ejendommen primært skal foregå, for at tage hensyn til omkringboende.

Vejen Kommune kan ikke stille vilkår til trafik på offentlig vej – dette reguleres af Færdselsloven.

Vejforhold:

Kaptajnsvej består af en offentlig del og en del, som er privat fællesvej.

Vedrørende den offentlige vej, er det kommunens ansvar at holde vejen i den stand, som færdselsens art og størrelse kræver - Vejlovens § 8, stk. 1.

I tilfælde hvor brugere af vejen eksempelvis gerne vil have vejen udvidet med mere, og kommunen afviser at udvide vejen med begrundelsen, at vejen er bred nok, kan kommunen for at imødekomme brugere indgå aftale med disse om, at hvis de vil betale udgiften, kan kommunen gå med til at udvide vejen - Vejlovens § 8, stk. 3. Vejlovens § 8, stk. 3, kan bringes i anvendelse i de situationer, hvor grundejere gerne vil have en bedre vej end det, som en kommune finder nødvendigt.

Det er den private fællesvejs vejberettigede parter, som skal forestå vedligehold af den private fællesvej. Vejen Kommune er vejmyndighed for den private fællesvej. Vejen Kommune kan, som vejmyndighed, tage stilling til, om den private fællesvej er i en god og forsvarlig stand i forhold til den færdsel, der er på vejen. Privatvejslovens § 14, stk. 3.

Ny adgangsvej:

Der er foreslået en ny direkte adgangsvej fra Sekærvej (øst for Kaptajnsvej 6). Eftersom denne vejadgang vil gå gennem et beskyttet naturområde, er dette ikke muligt, jf. Naturbeskyttelsesloven.

Andre alternative muligheder vil evt. kunne være en mulighed – dette er ikke en del af miljøgodkendelsen jf. Husdyrbrugloven.

Placering af anlæg og gyllebeholder:

Alternative muligheder er undersøgt og konkret vurderet – se afsnittet "Alternative muligheder".

Gyllebeholderen overholder afstandskrav til vandløb. Det vurderes, at der ikke vil være risiko forbundet med den valgte placering. Der skal udføres lovpligtige eftersyn af gyllebeholderen og dokumentation herfor kontrolleres ved tilsyn.

Lugt og støj:

Alle afstandskrav er overholdt, for at sikre, at der ikke sker væsentlig støjpåvirkning fra ejendommen.

Der er vurderet lugtpåvirkning i den konkrete sag, og beregninger viser, at afskæringskriterierne er overholdte. Der etableres luftrensning på en stor del af staldanlægget, hvilket vil minimere ejendommens lugtgener. Der er stillet vilkår til luftrensningsanlægget.

Skulle der opstå forhold, som opleves generende hos omkringboende, kan der rettes henvendelse til kommunen, som vil følge op på forholdene ved tilsyn.

Gylleopbevaring:

Ejendommens gødningsproduktion samt opbevaring heraf er beskrevet og vurderet i afsnittet "Husdyrgødning og opbevaring".

Smitterisiko:

Problemstillingen vedr. smitterisiko håndteres af de generelle regler på veterinærområdet og er ikke en del af Husdyrbrugloven. Vi gør opmærksom på at alle husdyrbruglovens afstandskrav er overholdt.

Dyreliv og natur:

Det er Vejen kommunes vurdering, at etableringen af en svineejendom ikke vil forringe udspretningsmulighederne for arterne i området, da den del af forbindelsesområdet, som de nye produktionsbygninger vil optage, i dag er intensiv drevet landbrugsjord.

Der er foretaget beregninger til omkringliggende naturområder mht. ammoniak. De beregnede værdier ligger indenfor den konkret vurderede tålegrænse.

Værdiforringelse:

Nærværende miljøgodkendelse meddeles i henhold til Husdyrbrugloven, hvor forhold omkring eventuel værdiforringelse af naboejendomme ikke skal behandles.

Naturpleje/færiste:

Husdyrholdet (tilladt ammekvæg med opdræt) på Kaptajnsvej 3 vedrører ikke miljøgodkendelsen på Kaptajnsvej 6.

Vejen Kommune gør opmærksom på, at Syd- og Sønderjyllands Politi skal godkende afmærkning af en færist.

Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere

Kommunens afgørelse er offentliggjort på kommunens hjemmeside tirsdag den 11. januar 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 den 8. februar 2022 jf. vedlagte klagevejledning (bilag 1).

Kopimodtagere af afgørelsen

Kaptajnsvej 1

Kaptajnsvej 3

Kaptajnsvej 4

Esbjergvej 113

Sekærvej 4

Sekærvej 10

Sekærvej 15

Gettrupvej 23

Gettrupvej 24

Gettrupvej 29

Embedslægerne i Region Syddanmark, sesyd@sst.dk

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

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

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

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

Rådet for Grøn Omstilling, Blegdamsvej 4B, 2200 København N husdyr@rgo.dk

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

Dansk Ornitologisk forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, lokalkontoret vejen@dof.dk

Museet på Sønderkov, post@sonderskov.dk

Udnyttelse af afgørelse

Afgørelsen er blandt andet givet på vilkår, der regulerer de landskabelige værdier (vilkår nr. 3 - 8). Derfor må den først udnyttes efter klagefristens udløb jf. Husdyrbrugloven. En eventuel klage har derefter opsættende virkning, og du kan først udnytte godkendelsen, når klagenævnet har truffet endelig afgørelse i sagen.

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 revurdering¹⁵. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages, når der er forløbet 8 år, dvs. i 2029.

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.

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

Øvrige forhold

Byggeri, vandindvinding og spildevandsafledning

Projektet indeholder nedrivning af stald og der skal derfor ansøges en nedrivningstilladelse til Vejen Kommune via www.bygogmiljoe.dk.

Projektet indeholder byggeri og der skal derfor indsendes byggeansøgning til Vejen Kommune via 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.

Såfremt der skal anvendes slagge under byggeriet, skal dette ansøges særskilt ved Vejen Kommune på teknik@vejen.dk inden byggeriet iværksættes.

Såfremt der skal anvendes egen boring, skal der indsendes ansøgning om indvindingstilladelse til Vejen Kommune.

Særskilt tilladelse til udledning/nedsivning af spildevand/overfladevand/tagvand skal indhentes hos Vejen Kommune inden der ansøges om byggetilladelse.

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

Bilagsoversigt

1. Klagevejledning.
2. Bygningsoversigt.
3. Grafisk model af OML-beregninger.
4. Indkomne høringsbidrag.
5. Kommentarer fra ansøger til høringsbidrag.

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. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefrist

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

Gebyr

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

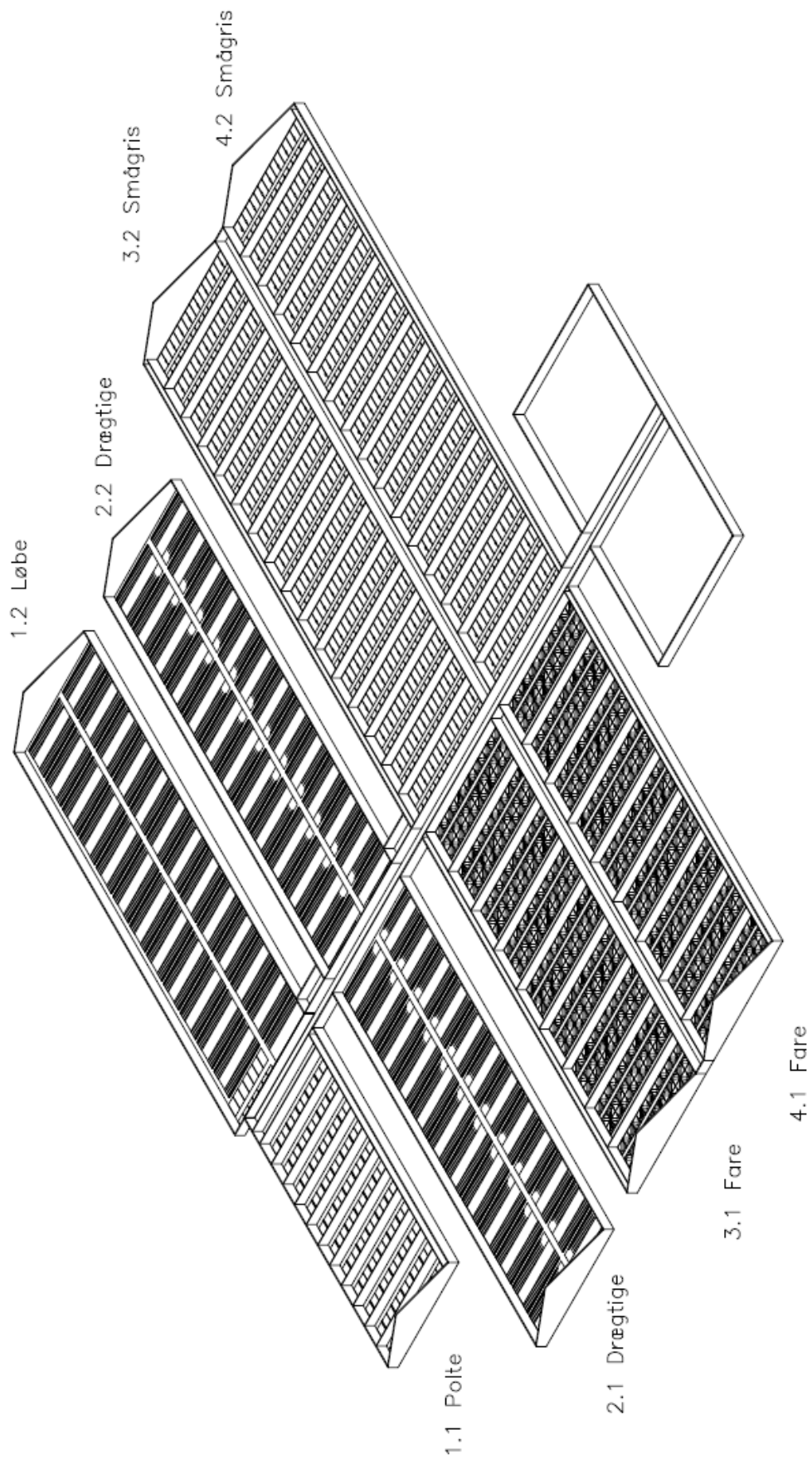
Domstolsprøvelse

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

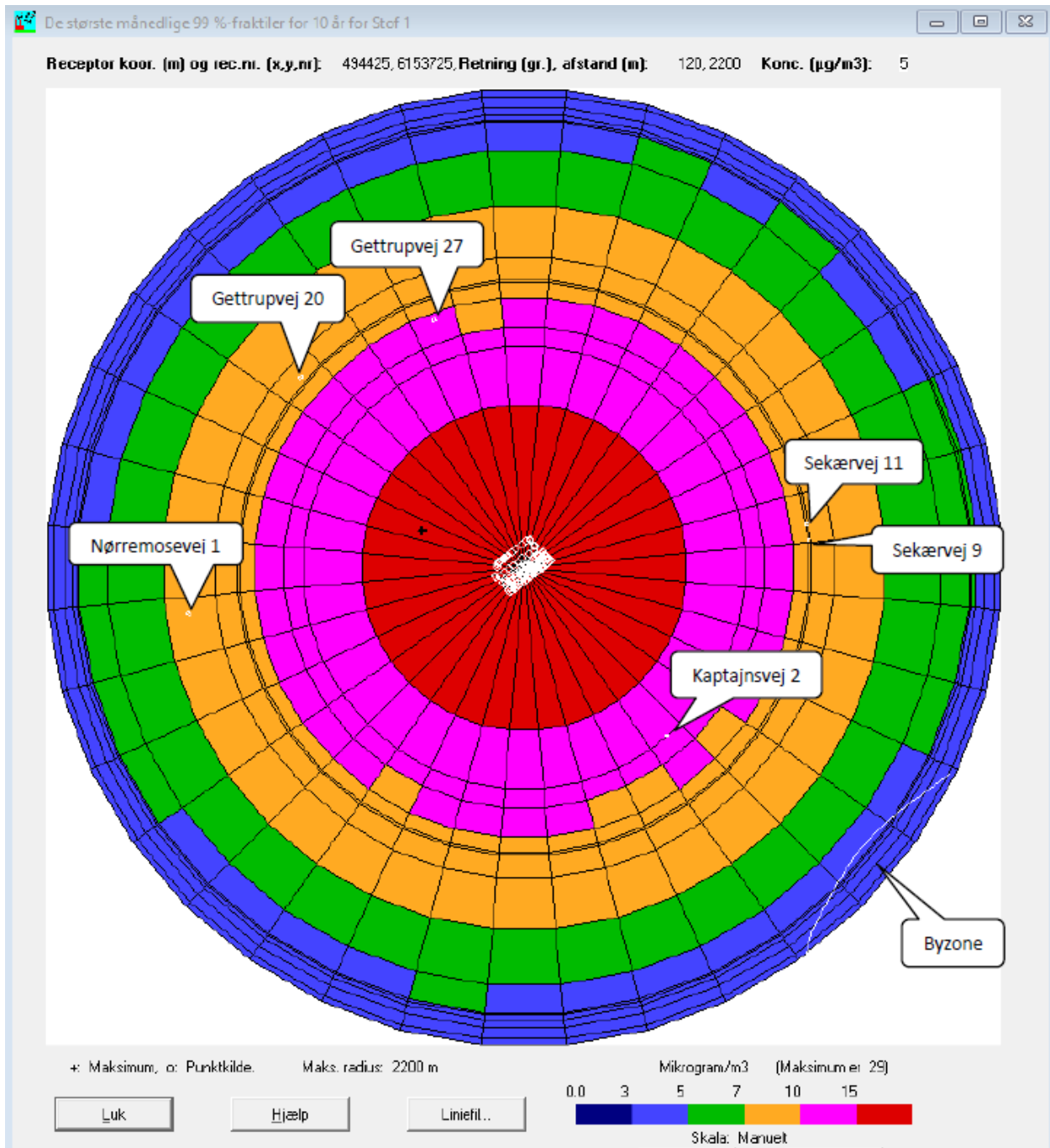
Opsættende virkning

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

Bilag 2. Bygningsoversigt



Bilag 3. Grafisk model af OML-beregninger for Kaptajnsvej 6



Bilag 4. Indkomne høringsbidrag

1)

Til Vejen Kommune

Høringsvar vedrørende planlagt miljøgodkendelse af griseproduktion på Kaptajnsvej nr. 6

Undertegnede beboer på kaptajnsvej finder det helt urimeligt, at Kaptajnsvej skal belastet med den voldsomme trafik et sådan produktionsanlæg vil påføre vejen.

Kaptajnsvejen er grusvej og vejen er allerede på nuværende tidspunkt kraftig udfordret med hensyn til vedligehold og følgelig i perioder svært fremkommelig.

En godkendelse af griseproduktionen bør indeholde et krav om etablering af en alternativ vejforbindelse til gården.

2)

Bemærkning: vedrørende opførsel af
vineproduktion på Kaptajnsvej 6. 6670 Holsted

Forslag: punktet 9-10 flyttes, årsagen er, hvis
uheldet er ude, at cyklen løber over, forsatte
det ned til vandløbet

Hele byggeriet rykkes syd for Kaptajnsvej,
så det kommer tættere på solcelleanlæg, som man
stake kan blive fri, for at se på, i stedet for vores
skønne natur vi har.

Det skal være lugtfri og støjfri, jeg har lugtgener
nede fra Biogas anlæg, har støj og lugtgener
fra øst - Syd og Vest

3) Til Vejen Kommune

Som ejer af Kaptajnsvej nr. 3 har jeg nedenstående bemærkninger til det påtænkte produktionsanlæg på Kaptajnsvej nr. 6.

Jeg har ingen bemærkninger i forhold til eventuel støj, lugt og kvælstofudledning.

Opmærksomheden henledes på at Kaptajnsvej er privat fællesvej på trækningen fra Kaptajnsvej nr. 4 til Kaptajnsvej nr. 6. og at den private fællesvej hovedsageligt er beliggende på min ejendom, Kaptajnsvej nr. 3

Et produktionsanlæg i den beskrevne størrelse vil utvivlsomt generere en trafik der vil påvirke vejene frem til motorvej E20 i væsentligt omfang.

Jeg finder det bydende nødvendigt for lokalområdet, at få beskrevet trafikken til og fra anlægget

Jeg finder det primært forkastelig, at der ikke foreligger beregninger på antallet af transporter hen over min ejendom.

Jeg foreslår en ændret adkomstvej til Kaptajnsvej 6 via Sekærvej nr. 7. Jeg indgår gerne i forhandling om afståelse af et areal for etablering af en sådan vej.

Den nuværende private fællesvej ligger på en del af strækningen således, at der ligger arealer tilhørende Kaptajnsvej nr. 3 på begge side af vejen. Med det formål at kunne pleje naturarealerne langs Sekær bæk i samdrift med naturplejen af mosearealerne vest for Kaptajnsvej nr. 3, har jeg et ønske om at etablere to stk. færister i vejarealet som matrikulært ligger under Kaptajnsvej 3.

Såfremt at den private fællesvej forbliver adkomstvej til Kaptajnsvej 6, ønsker jeg ikke at give afkald på min ret til at etablere færister i vejarealet. Naturplejen på arealerne omkring Kaptajnsvej 3 udføres i dag af kreaturer af racen Galloway. Jeg ønsker at opretholde retten til at supplere kreaturerne med andre dyrearter herunder heste, får og grise.

4) Vedrørende planlagt miljøgodkendelse på Kaptajnsvej 6 6670 Holsted.

Opførelse af et staldanlæg på 36769m² vil uden tvivl påvirke min gård's produktion af grise i forhold til risiko for smitte, samt lugt gener som kan påvirke prisen på min gård. Sekjærvej 15. Vor stuehuset ligger ca. 700m i luftlinje fra den norligst liggende bygning.

En værdi forringelse af Sekjærvej 15 må derfor tages med i projektets opførelses.

Eng området (i daglig tale spillemandsengen) med den snoede bæk som der påtænkes at bygge ned i mod vil jo ikke være det samme, for dyr og mennesker. Hvis der bygges så tæt på engen med bækken som skel, vil den frie bevægelighed for dyrlivet og naturen blive påvirket.

En placering syd for kaptajnsvej vil minimere disse gener.

Drejer man projektet 90 grader og trækker det hele over på den sydlige side af kaptajnsvej, over i mod det påtænkte solcelleanlæg. Der hvor der i forvejen er industrilignende forhold vil det være, at foretrække. Da der så vil være større afstand mellem vores stald med grise og de påtænkte grisestalde på Kaptajnsvej 6. På den måde kan man minimere risikoen for smitte mellem de to grisestalde.

Pladsen med gyllebeholdere og døde dyr bør ligeledes flyttes til den anden side af Kaptajnsvej.

5) Hej

jeg kan ikke se hvordan en så stor svineproduktion kan nøjes med så en lille gylle beholder ?

I følge lov skal op på mindst 3 af samme størrelse

Lugtgener, jeg bor lige stik øst for og vil få alle lugtgener, vil der kunne garenteres at der ikke kommer daglige lugtgener som vi har fra Biogas anlæget ?

6)

Høringssvar vedr. sagsnr.: 21/10085,

planlagt miljøgodkendelse på kaptajnsvej 6, 6670 Holsted

Vedr. etablering af en ny svineproduktion på kaptajnsvej 6, er vi som naboer bekymrede over påvirkningen af den store mængde dyr, og derved den store mængde trafik det udleder, da alt foder og gylle skal køres til og fra, i forhold til den ringe mængde jord beliggende omkring ejendommen.

Derudover er vi bekymrede for støj og lugtgener der kommer fra den store besætning.

Vores opfattelse er at produktionen placeres alt for tæt på et beskyttet vandløb, naturfølsomme områder, eng og mose områder.

7) Til Vejen kommune

Høringssvar Ang. planlagt miljøgodkendelse af nyt staldanlæg på [Kaptajnsvej 6](#).

Spændende projekt, og en god placering i forhold til området.

Vi vil dog som boende på [Sekærvej 4](#), opfordre til at man tænker en ny og mere direkte vejadgang til anlægget, idet Sekærvej og Kaptajnsvej vil blive belastet af den tunge trafik. Det ville være oplagt at opføre en ny ankomstvej til anlægget evt. i krydset fra Treagervej/Sekærvej, da der ikke er særligt langt. Ved en omplacering af vejen, vil man kunne komme direkte fra anlægget til Grindstedvej via Treagervej.

I materialet, er beskrevet, at der forventes etableret en pumpeledning fra anlægget til Naturaenergy (Biogasanlægget placeret på Grindstedvej), i forbindelse med anlæggelse af denne, pumpeledning, vil etablering af ny adkomstvej til anlægget kunne tænkes ind.

Det skal også nævnes at Kaptajnsvej, som den er i dag, ikke kan bære den trafik, der må forventes, til så stort et produktionsanlæg uden, at skulle omlægges/bygges op fra ny.

Vi stiller os undrende over at der ikke er mere info omkring mængden af transport i det ellers uddybede materiale.

Man bør ser på, mængden af den tunge trafik, som må forventes til et sådan anlæg, og ser på ankomsten til og fra området.

Bilag 5. **Kommentar fra ansøger til høringsbidrag**

Høringssvar 1:

Ansøger er opmærksom på at Kaptajnsvej 6 er en belastet vej. Vejen er i dag en kombination af offentlig samt privat fællesvej. Den offentlige del af vejen er Vejen Kommune ansvarlig for at holde i orden.

På den del af vejen der er privat, ønsker ansøger at tilbyde at holde vejen i passende stand, så det er muligt for beboere at færdes sikkert.

Ansøger har undervejs i ansøgningsprocessen undersøgt alternative adgangsveje. Ansøger er villig til at indgå aftale omkring omlægning af vejen til produktionen, så indgangsvejen f.eks. kunne gå forbi Sekærvej 7. Hvis denne adgangsvej skal etableres, skal Vejen Kommune give tilladelse og dermed dispensere ift. de udpegede §3 beskyttede arealer. Kommunen har i arbejdet med miljøgodkendelsen afvist denne løsning.

Høringssvar 2:

Gyllebeholderen er placeret i en afstand fra vandløbet, der efterlever lovgivningen. Gyllebeholderen vil blive etableret med alarm, for at kunne agere hurtigere ved et eventuelt udslip. DAKA-pladsen ønskes placeret i forbindelse med gyllebeholderen og ønskes placeret væk fra indgangsvejen til besætningen, for holde en passende afstand fra DAKA-bilerne for ikke at overføre eventuel smitte til besætningen. Med placeringen af DAKA-pladsen forventes ingen forurening af vandløbet.

Det er ikke muligt at flytte hele bygningsområdet mod syd, da det ikke er muligt at opføre bygninger på 2. mands arealer. Terrænforskelle vanskeliggør ligeledes flytningen, - dette har været undersøgt i processen omkring udarbejdelse af miljøgodkendelsen.

I forhold til lugt, overholder besætningen gældende lovgivning omkring lugt.

Høringssvar 3:

Der henvises til Høringssvar 1.

Høringssvar 4:

Der er foretaget beregninger til den omkringliggende natur, og disse beregninger overholder gældende lovgivning på området.

Der henvises til Høringssvar 2 i forhold til anden placering samt placering af gyllebeholder og DAKA-plads.

Høringssvar 5:

Der er i beskrivelsen til miljøgodkendelsen, redegjort for størrelsen af gyllebeholderen, da der ønskes etableret en pumpeledning til biogasanlægget.

I forhold til lugtgener fra produktionen, overholder lugtberegningerne gældende lovgivning.

Høringssvar 6:

I forhold til placering af bygningsmassen, overholder placeringen gældende lovgivning på området.

Høringssvar 7:

Der henvises til Høringssvar 3, i forhold til beskrivelse af adgangsveje.

