

LUNDHOLT V/ MIKKEL GROTH

Københovedvej 5

6630 Rødding

Miljøgodkendelse

Kvægbrug



Miljøgodkendelsen er meddelt i henhold til § 16a stk. 1 i "Husdyrbrugloven".



Vejen
KOMMUNE

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. august 2023 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrbruget på Københovedvej 5, 6630 Rødding omhandlende følgende:

- Indførsel af fleksibelt dyrehold i eksisterende stald (bygning 4).
- Udvidelse af produktionsarealet i den eksisterende stald (bygning 4) med 120 m² sengebåsestald og 300 m² dybstrøelsesstald.
- Mulighed for konvertering af ca. 70 m² Sengestald med spalter til dybstrøelse i den eksisterende stald (bygning 4).
- Opførelse af to kalvestalde med hhv. 280 m² og 192 m² dybstrøelse (bygning 1 og 2).
- Ibrugtagning af eksisterende kalveplads – opsætning af kalvehytter med et produktionsareal på 125 m².
- Etablering af møddingsplads på ca. 230 m² hvoraf 150 m² anvendes til oplag af dybstrøelse.
- Opsætning af 3 stk. gastætte siloer – op til 2,5 m over tagryg på maskinhus og op til 9 m i diameter.
- Uændret anvendelse af eksisterende, overdækket gyllebeholder.
- Uændret anvendelse af eksisterende ensilageplads.

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. 241118, version nr. 2, samt scenarieberegning nr. 241531, version nr. 1, som en indsendt for at kunne vurdere om krav til lugt og ammoniak er overholdt såfremt der etableres dybstrøelse i stedet for sengestald med spalter på det tidligere opsamlingsareal.

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.

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

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

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

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

Vejen Kommune den 06-11-2023

Anna Kathrine Klitgaard

Teknik og Miljø
Rådhuspassagen 3
6600 Vejen

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

Vilkår for afgørelsen

Information om ændringer på husdyrbruget

1. Drifts-, indretnings- eller bygningsmæssige ændringer, der er relevante i forhold til afgørelsen, skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse kan ske inden for rammerne af denne afgørelse.
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. Fodersiloerne må maksimalt være 2,5 m over tagryg på maskinryg, målt fra det sted på fodersiloerne, der er højest. (Siloer nr. 1 på figur 1 og maskinhus nr. 11 på figur 1).
4. Fodersiloer skal opføres i samme farve. Farven skal være mørk og afdæmpet.
5. Fodersiloer skal fjernes når de ikke længere er i drift.

Husdyrproduktionen

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

| Bygning nr. | Staldsystem | Dyretype | Areal med ammoniakfordampning |
|-------------|---|----------|-------------------------------|
| 2 | Fast bund - Dybstrøelse | Flex* | 280 m ² |
| 3 | Fast bund - Dybstrøelse | Flex* | 192 m ² |
| 4 | Sengest. m. spalter (bag- el. ring) | Flex** | 120 m ² |
| | Dybstrøelse | Flex* | 300 m ² |
| | Dybstrøelse | Flex* | 176 m ² |
| | Sengest. m. spalter (bag- el. ring)**** | Flex** | 1.994 m ² |
| 5 | Fast bund - Dybstrøelse | Flex*** | 125 m ² |
| 10 | Møddingsplads | | 150 m ² |
| 12 | Gyllebeholder - Fast overdækning | | 1.126 m ² |

* Flexgruppe: Malkekøer, kvier og stude. Ammekøer, slagtekalve o. 6 mdr., kalve u. 6 mdr., heste, får og geder

** Flexgruppe: Malkekøer, kvier og stude. Ammekøer, slagtekalve o. 6 mdr.,

***Flexgruppe: Malkekøer, kvier og stude. Ammekøer, slagtekalve o. 6 mdr. og kalve u. 6 mdr.,

****På dette areal kan 70 m² omlægges til Dybstrøelse. Herpå kan indsættes Flex*. Beregninger af lugt og ammoniak er foretaget i scenarieberegning, skema nr.: 241531, version 1.

Foranstaltninger for at undgå forurening

7. For det eksisterende anlæg skal der kunne fremlægges en afløbsplan for anlæggets rørledninger til afledning af flydende husdyrgødning, ensilagesaft, spildevand og regnvand. Afløbsplanen skal være tilgængelig for myndigheder ved bl.a. miljøtilsyn.
8. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf.: 112.

9. Der skal udarbejdes en beredskabsplan, senest 1 måned efter at anlægsændringerne i godkendelsen er sket. Beredskabsplanen skal holdes opdateret og ophænges synligt på ejendommen. Medarbejdere skal være informeret om beredskabsplanen.

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse skaden.
 - Oplysninger om, hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
 - Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer samt vandløb mm.
 - En opgørelse over materiel, der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.
10. Ved ophør af driften skal produktionsanlæg, husdyrgødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres grundigt. Al miljøaffald skal bortskaffes for egen regning efter den til hver tid gældende lovgivning.

Opbevaringsanlæg

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

Ammoniakfordampning

15. Ved gyllebeholder med fast overdækning skal flydedug/telt lukkes igen umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel.

Lugt

16. Der skal til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder sikres, at stalde og fodringsanlæg holdes rene.
17. Hos småkalve på dybstrøelse/anden strøelse skal der ske hyppig udmugning, og overfladen skal holdes ren og tør.
18. Hos større dyr på dybstrøelse skal der holdes en god hygiejne, så overfladen af dybstrøelsesmåtten holdes ren og tør.
19. Kasseret ensilage fra ensilagepladser eller -siloe skal fjernes løbende og opbevares overdækket med plast eller lignende for at forhindre lugtgener.

20. Udrensning og transport af husdyrgødning fra staldanlægget skal primært ske på hverdage i tidsrummet kl. 07.00 – kl. 18.00.

Støjgrænser

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

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

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

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

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

22. 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.

23. 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 | 80 dB |
| | kl. 18.00 – 07.00 | 75 dB |
| Børneinstitutioner og lignende | I åbningstiden | 75 dB |
| Kontorer, undervisningslokaler og lignende rum | Hele døgnet | 80 dB |
| Erhvervsbebyggelse | Hele døgnet | 85 dB |

| | | |
|---|-------------|-------|
| Kontorer og tilsvarende lokaler i erhvervsbebyggelse, hvor der foregår følsomme aktiviteter | Hele døgnet | 85 dB |
|---|-------------|-------|

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

24. Husdyrbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende, for egen regning lade udføre støjmålinger og/eller -beregninger af støjen fra husdyrbruget for at dokumentere, at støjgrænserne i ovenstående vilkår er overholdt.
- Hvis grænserne konstateres overholdt, kan der højst pålægges ejer at få foretaget én støjmåling og/eller -beregning om året. Målinger/beregninger skal foretages af et firma eller laboratorium, der er uvildigt og godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømåling - ekstern støj".
- Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. nr. 5/1984 om Ekstern støj fra virksomheder, nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder. Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder uden for virksomhedens grund og under de mest støjbelastede driftsforhold – eller efter anden aftale med kommunen

Fluer og skadedyr

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

Støv

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

Lys

28. Lys fra ejendommen må ikke være generende udenfor ejendommens skel.
29. Ved opsætning af udendørs pladsbelysning, skal det sikres, at lyskilden afskærmes, så der ikke sker lysspredning væk fra ejendommen.
30. Om natten skal der i stalden være natbelysning/orienteringslys efter de danske anbefalinger. Alternativt kan lyset være slukket.
31. 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

32. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så unødigt spild undgås.
33. Der skal føres logbog over udsprinkling af overfladevand fra plansiloanlæg med registrering af udsprinklingsarealet og placering af udsprinkler.

² "Retningslinier for fluebekæmpelse på gårde med husdyr", https://agro.au.dk/fileadmin/DJF/Agro/Projekter/Vejledning_om_skadedyr/Retningslinier-for-fluebekaempelse.pdf

34. Udsprinkler skal flyttes efter behov i regnfulde perioder.
35. Al vask af vogne til dyretransport samt maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester, skal foregå på støbt/tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder.

Oplag af olie, kemikalier etc.

36. 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.
37. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
38. 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

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

Reduceret miljøbelastning

41. Ved malkekøer på ejendommen: Mælkekøleanlæg og malkeanlæggets kompressor skal kontrolleres og vedligeholdes (f.eks. i overensstemmelse med producentens procedure for vedligeholdelse) – minimum én gang om året.
42. Ved malkekøer på ejendommen: Der må ikke anvendes mineralfoderblandinger med ekstra mineralsk fosfor, end indholdet i standardblandinger i fodringen til lakterende køer, medmindre der foreligger en opdateret skriftlig begrundelse fra dyrlæge eller fodringskonsulent.
43. Ved malkekøer på ejendommen: Malkeanlæggets vakuumpumpe skal være frekvensstyret – senest i forbindelse med udskiftning.
44. Der skal opsættes vandur til måling af det reelle forbrug af vand til husdyrbruget fra drikkevandsboringen. Vanduret skal være opsat senest ved udgangen af 2023.
45. Endagsfoderkontrol (EFK eller tilsvarende beregninger) for malkekøer skal foretages – min. 4 pr. år. Af beregningerne skal fodereffektiviteten eks. fremgå, som kan være med til at sikre løbende kontrol af sammenhængen mellem foderforbrug og ydelse/tilvækst.

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

Egenkontrol

46. Husdyrbruget skal kunne fremvise staldtegning eller lignende til dokumentation af størrelsen på områder med dyr.
47. Følgende skal føres i en driftsjournal eller lignende system, der skal opbevares mindst 5 år på bedriften, og data skal være tilgængelige ved miljøtilsyn på ejendommen:
 - Dokumentation for aflæsning af el-forbrug samt de aflæste værdier.
 - Registreringer af vandforbrug – aflæsning hver 6. måned.
 - Sammenligning af vand- og energiforbrug med det forventede.
 - Årsopgørelse over forbruget af dieselolie og/eller fyringsolie (år og mængder).
 - Ved malkekøer på ejendommen: Dokumentation for kontrol/service af mælkekøleanlægget og angivelse af hvad, der evt. er foretaget for at minimere anlæggets energiforbrug.
 - Ved malkekøer på ejendommen: Dokumentation for kontrol/service af kompressor til malkeanlægget og angivelse af hvad, der evt. er foretaget for at minimere anlæggets energiforbrug.
 - Ved malkekøer på ejendommen: Endagsfoderkontroller.
 - Dato for uheld eller situationer, der kunne lede til uheld. Angivelse af typen af uheld eller situationer, indsats samt forebyggende tiltag.

2 Miljøteknisk beskrivelse

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

Indholdsfortegnelse

| | |
|---|-----------|
| 2 Miljøteknisk beskrivelse | 12 |
| Dyrehold og anlæg | 13 |
| Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder | 14 |
| Begrænsning af eventuelle gener for naboer | 19 |
| Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak | 36 |
| 3 Lovformalia m.m. | 41 |
| Oplysninger om ejendom og husdyrbrug | 41 |
| Forudgående inddragelse af offentligheden | 41 |
| Høring af udkast..... | 41 |
| Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering..... | 42 |
| Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere | 42 |
| Udnyttelse af afgørelse..... | 42 |
| Godkendelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering | 43 |
| Husdyrbrugets ophør | 43 |
| Øvrige forhold | 43 |
| Bilagsoversigt | 43 |

Dyrehold og anlæg

Ejendommen ønskes fremadrettet drevet som en konventionel slagtekalveproduktion. Der er søgt om fleksibelt dyrehold på ejendommen. Det betyder, at der i princippet kan indsættes alle typer kvæg på ejendommen (malkekøer, kvier, stude og ammekreaturer) uden at det kræver fornyet miljøgodkendelse. På dybstrøelsesarealerne kan der desuden indsættes heste, får og geder.

Husdyrproduktionen

Seneste registrering af dyreholdets omfang er sket i forbindelse med miljøtilsyn den 11. november 2021.

Ansøger har oplyst, at det fremtidige husdyrhold på ejendommen kommer til at bestå af slagtekalve, men med mulighed for fleksibilitet.

Ejendommens anlæg

Husdyrbrugets eksisterende anlæg består af kvægstald, som anvendes til en del af den husdyrproduktion som er i dag, foder- og lagerfaciliteter samt gødningsopbevaringsanlæg. I forbindelse med udvidelsen af bedriften opføres der to nye kalvestalde, som placeres øst for den eksisterende stald. Desuden etableres der en møddingsplads og der opsættes 3 gastætte fodersiloer. I den eksisterende stald udvides produktionsarealet.

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

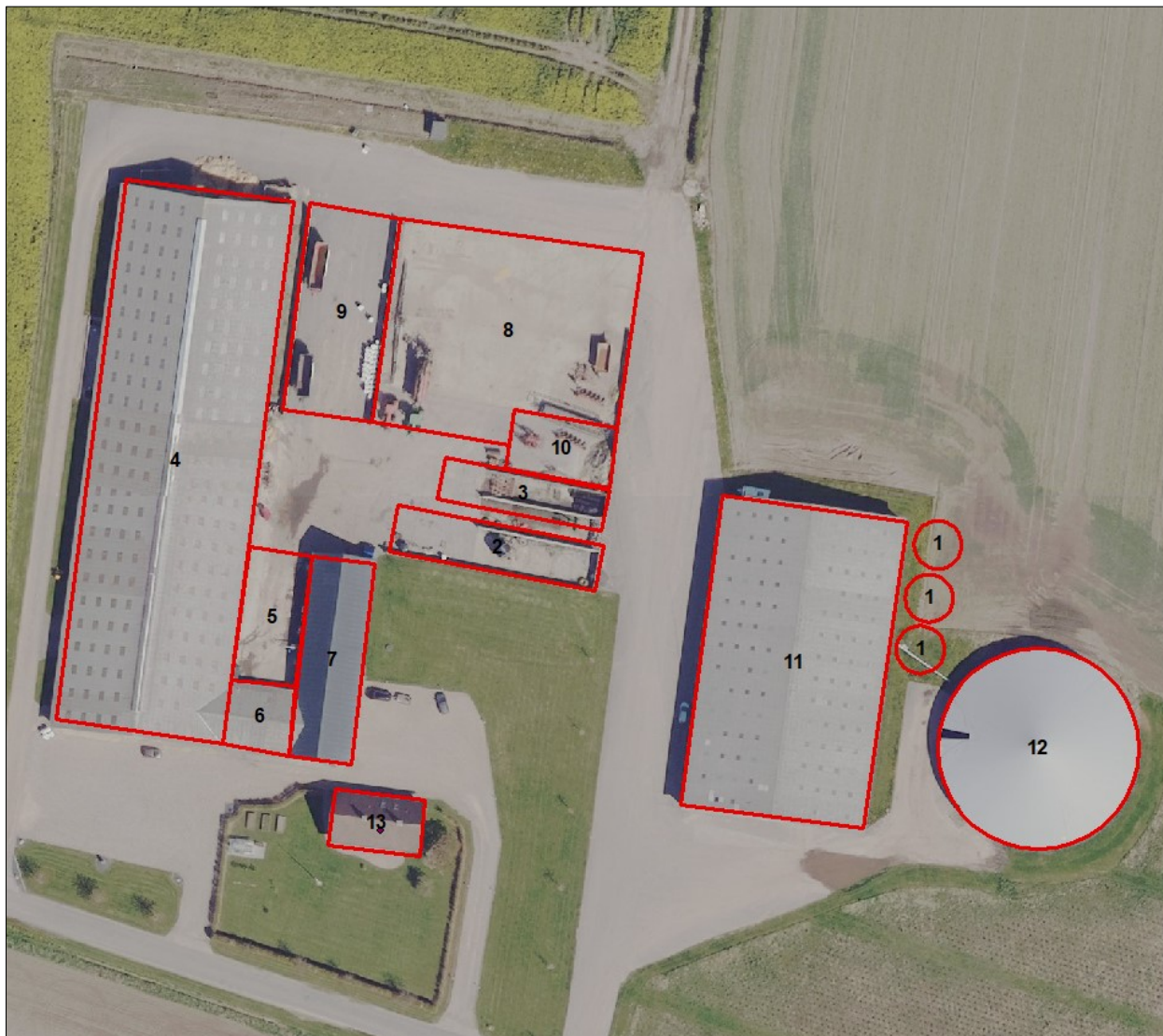
Der vil fremover være følgende bygninger på ejendommen:

| Nr. | Anvendelse | Størrelse | Areal med ammoniakfordampning | Staldsystem | Dyr |
|-----|-----------------|--------------------------|--|--|------------------------------------|
| 1 | Tre fodersiloer | | - | | |
| 2 | NY kalvestald | Ca. 360 m ² | 280 m ² | Fast bund – Dybstrøelse | Flex* |
| 3 | NY kalvestald | Ca. 256 m ² | 192 m ² | Fast bund – Dybstrøelse | Flex* |
| 4 | Stald | Ca. 3.376 m ² | 120 m ² 300 m ² 176 m ² 1.994 m ² | Sengest. m. spalter (bag- el. ring) Dybstrøelse Dybstrøelse Sengest. m. spalter (bag- el. ring)**** | Flex** Flex* Flex* Flex** |
| 5 | Kalveplads | Ca. 308 m ² | 125 m ² | Fast bund – Dybstrøelse | Flex*** |
| 6 | Kontor/teknik | | | | |
| 7 | Maskinhus | | | | |
| 8 | Ensilageplads | | | | |
| 9 | Ensilageplads | | | | |
| 10 | Møddingsplads | Ca. 230 m ² | 150 m ² | | |
| 11 | Maskinhus | | | | |
| 12 | Gyllebeholder | 6.000 m ³ | 1.126 m ² | Fast overdækning | |
| 13 | Beboelse | | | | |

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

* Flexgruppe: Malkekøer, kvier og stude. Ammekøer, slagtekalve o. 6 mdr., kalve u. 6 mdr., heste, får og geder

** Flexgruppe: Malkekøer, kvier og stude. Ammekøer, slagtekalve o. 6 mdr.,
***Flexgruppe: Malkekøer, kvier og stude. Ammekøer, slagtekalve o. 6 mdr. og kalve u. 6 mdr.,
****På dette areal kan 70 m² omlægges til Dybstrøelse. Herpå kan indsættes Flex*. Beregninger af lugt og ammoniak er foretaget i scenarieberegning, skema nr.: 241531, version 1.



Figur 1. Husdyrbrugets driftsbygninger.

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

Anlæggets udformning

Der etableres 2 nye kalvestalde i 2 eksisterende ensilagesiloer samt 3 fodersiloer ved siden af maskinhuset.

Ansøgers beskrivelse er indsat med kursiv: *Der bygges to halvtag der skal fungere som åbne stalde for de små kalve. Halvtagene bygges i sammen med de eksisterende silovægge der bliver bagvæggen i stalden. De to halvtag placeres med åbningen mod hinanden. Det er ikke afgjort præcis hvor høje staldene bliver, men ansøger forventer at de bliver op til 4 m høje. Den sydlige stald (kalvestald 1, nr. 2. på figur 1) bliver ca. 40 m lang og med udhæng op til ca. 9 m bred. Stalden indrettes med 10 bokse af ca. 4 x 7 m. Den nordlige stald (kalvestald 2, nr. 3 på figur 1) bliver ca. 32 m lang og med udhæng op til ca. 8 m bred. Stalden indrettes med 8 bokse af ca. 4 x 6 m. Tagene bliver grå eller mørkegrå tagplader mod nord og syd. Kalvestaldene placeres i eksisterende ensilagesiloer. Det er ikke afgjort om der bliver lavet afløb i kalvestalden eller eventuelt fugt fra dybstrøelsen løber til de eksisterende afløb på pladsen hvor kalvestaldene bygges.*

Der ansøges om 3 gastætte kornsiloer (nr. 1 på figur 1) der placeres på østsiden af maskinhuset. Mikkel Groth regner med at siloerne bliver ca. 15 m høje og får en diameter på ca. 9 m. Siloerne er ikke købt endnu så han er ikke helt sikker på størrelsen han forventer at det bliver blå siloer.

Efter dialog med ansøger ændres i højden på siloerne, se i nedenstående afsnit.

Anlæggets placering i landskabet

Ejendommen er placeret umiddelbart syd for Kongeåen og ligger på den flade del af smeltvandssletten langs åen. Der er små læhegn i nord-sydgående retning og ingen større beplantninger, så det fremstår meget åbent. Umiddelbart syd for ejendommen stiger landskabet, og der er flere og større skovområder.

Området er meget stille med en enkel struktur, og der er få markante tekniske anlæg, udover et par større gårdanlæg, hvoraf denne ejendom er den ene af dem. Området er præget af intensiv landbrugsdrift.

Langs Københovedvej opleves den brede Kongeådal med bakkeøkanterne mod både syd og nord, hvor skovarealerne langs kanten er med til at understrege højdeforskellen. Der er fra både Dover og Københoved udsigt mod nord over Kongeådalen til blandt andet Sønderkov Slot og Skibelund Krat.

På naboejendommen som ligger umiddelbart mod sydøst, er der etableret en fodersilo som rager højt i landskabet. Denne er placeret på kanten af Rødding Bakkeø, hvor terrænet er kuperet og der er småskove og beplantninger, der skærmer siloen i landskabet. Dog kan siloen ses fra den anden side af Kongeådalen (fra bl.a. Kongeåvej og Skibelund Krat), men højden er 'sløret' af det kuperede landskab og beplantningerne. Den kan også ses når man kommer kørende på Københovedvej, men er sløret/skjult at terræn og beplantninger og synes kun markant, når man kommer kørende fra Københoved mod Foldingbro og Københovedvej 18 er passeret.

De eksisterende bygninger på Københovedvej 5 er op til ca. 10 m høje og virker harmoniske i landskabet med de omkringliggende læhegn når man kører på Københovedvej fra begge

retninger. Bygningerne ligger med kulissen af de opstigende landskaber i baggrunden, når man kigger på ejendommen fra den anden side af Kongeådalen fra Kongeåvej eller det opstigende landskab bagved Kongeåvej.

De ønskede 15 m høje siloer vil syne meget markante i det flade og stille landskab på nord-siden af Københovedvej og vil overstige højden på de omkringliggende læhegn markant.

Efter dialog med ansøger, er det kommunens vurdering, at siloer der stikker op til 2,5 m over maskinhusets tagryg, ikke vil virke dominerende i landskabet. Når man kigger fra Kongeåvej, vil de ikke overstige det bagvedliggende opstigende landskab og de vil tildels være sammenhængende med tagryg, teltoverdækning på gyllebeholderen og de omkringliggende læhegn, når man kommer kørende af Københovedvej fra begge retninger.

For at sikre sammenhængen i siloerne og de omkringliggende bygninger og det opstigende landskab mod syd, stilles vilkår til at siloerne skal opføres i ens farver samt at farven skal være mørk og afdæmpet.

Siloerne bygges, så der ikke er tekniske foranstaltninger der forbinder siloerne i toppen. Sikkerhedsrækværk på toppen må gerne være udover de 2,5 m over maskinhusets tagryg, så længe dette er åbent.

For at sikre det flade og stille landskab bedst muligt, stilles der vilkår til at siloerne skal fjernes, når de ikke længere er i drift.

Kalvestaldene vurderes ikke at være synlige i landskabet, da de bygges indenfor eksisterende bygningsmasse og derudover vil højden ikke overstige de omkringliggende bygninger.

Landskabelige værdier

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

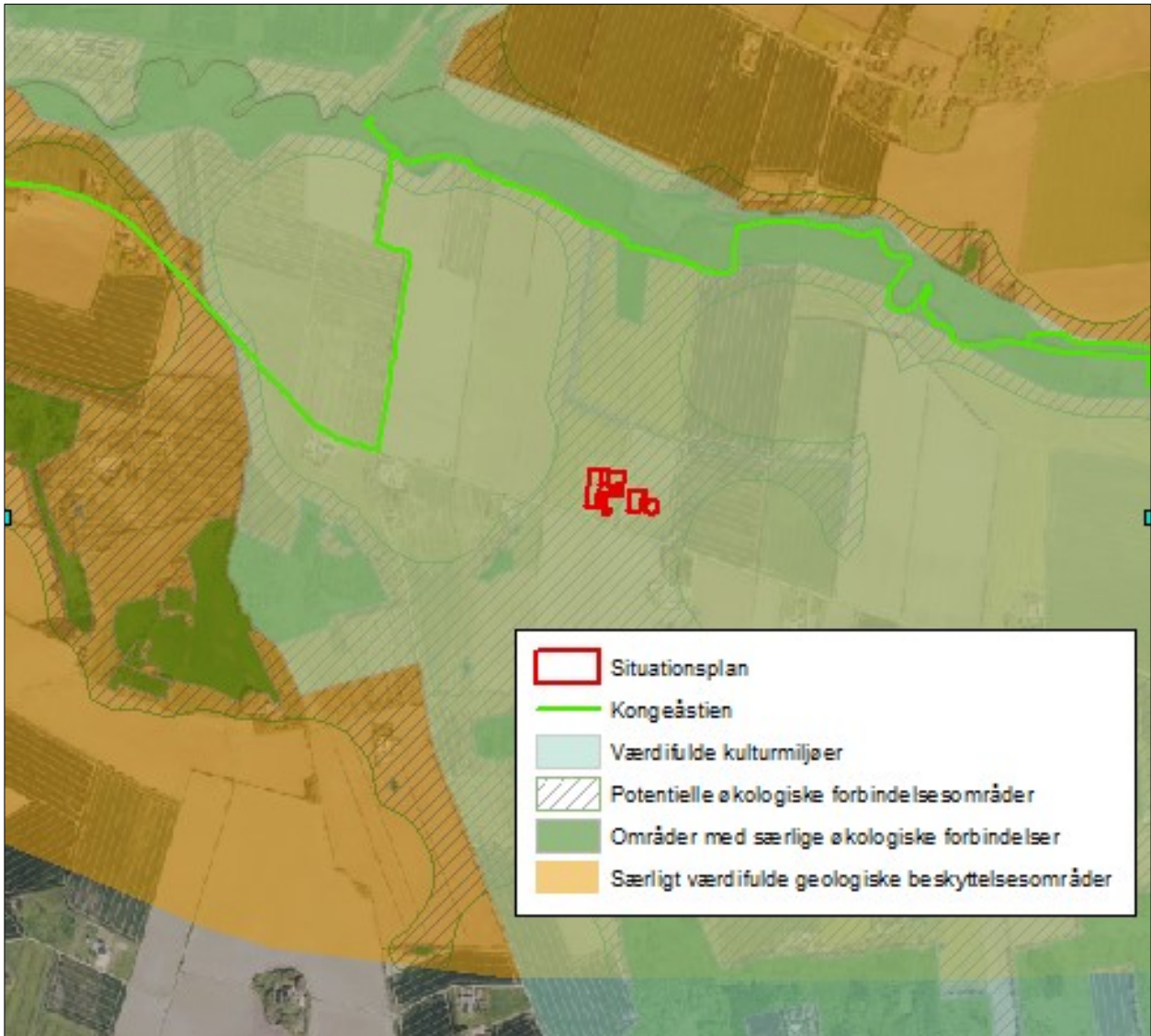
Udpegningerne er fra Kommuneplanen⁴. Landskabet og kulturhistoriske værdier bliver reguleret efter hhv. Naturbeskyttelsesloven og Museumsloven.

| Kommuneplan | Udpegninger | Bemærkning | Anlæg inden for udpegningen |
|-------------|--|--|-----------------------------|
| 3.5.1 | Bevaringsværdige landskaber* | Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. | Ja |
| 3.5.2 | Større sammenhængende landskaber* | Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. | Ja |
| 3.5.3 | Værdifulde geologiske beskyttelsesområder | Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. | Ja |
| 3.4.2 | Potentielle økologiske forbindelsesområder | Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. | Ja |
| 3.4.1 | Naturområder | Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. Sikre naturområder. Udpegningen i kommuneplanen indeholder også "særligt værdifulde naturområder". | Nej |

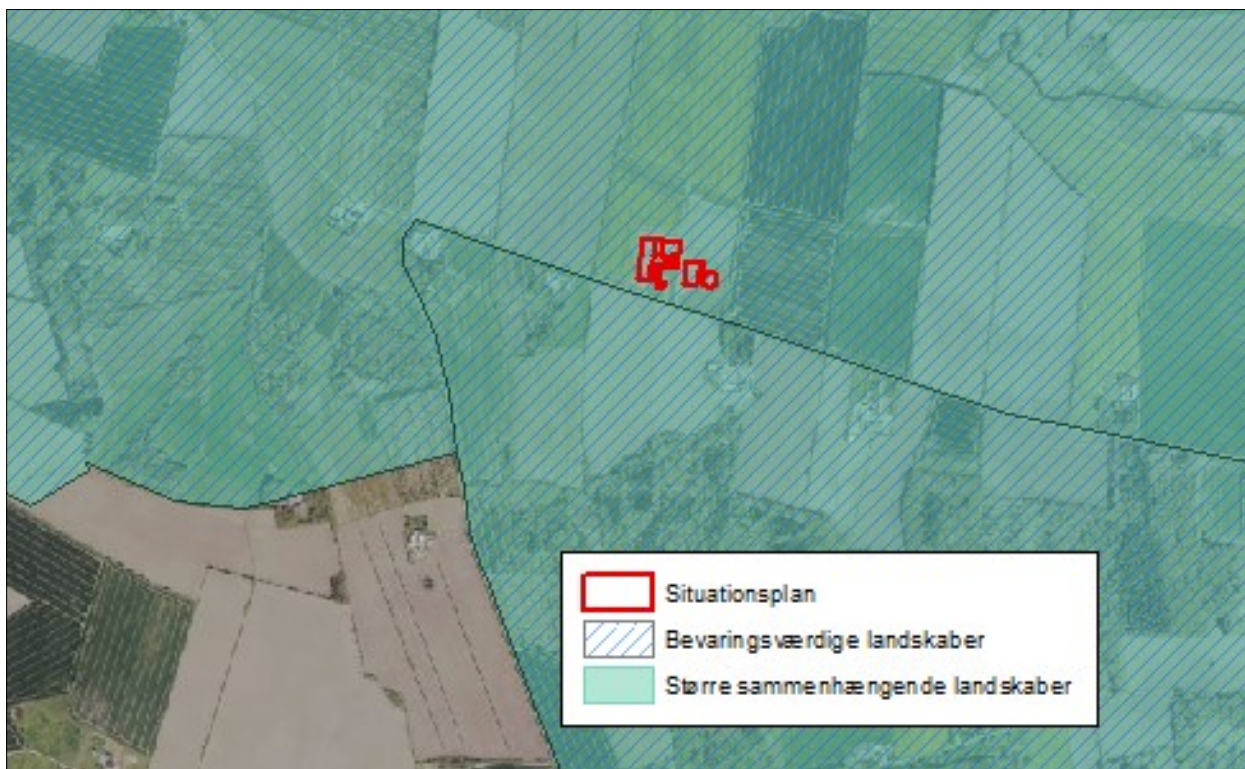
⁴ Kommuneplanen 2021 – 2033 for Vejen Kommune, www.vejenkom.dk.

| | | | |
|---|---|---|---|
| 3.3.1 | Lavbundsarealer | Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. | Nej |
| 4.3.1 | Værdifulde kulturmiljøer | Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. Sikre kulturmiljøer, herunder Hærvejens kulturmiljø. | Ja |
| 4.3.1 | Kulturhistoriske bevaringsværdier (kirkeomgivelser) | Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. Sikre kirkens visuelle indvirkning i landskabet. | Nej |
| 4.2.2 | Rekreative stier og fri-luftsområder | Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. | Nej Kongeåstien 450 m mod nord og vest |
| 3.4.3 | Natura 2000 | Byggeri der ændrer udpegningen af Natura 2000 område ikke tilladt. | Nej Kongeåen 450 mod nord |
| Råstof- loven | Udpegninger | | Anlæg inden for udpegningen |
| | Råstofgraveområder | Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. | Nej |
| Natur- beskyttel- sesloven | Udpegninger | | Anlæg inden for udpegningen |
| § 17 | Skovbyggelinjen* | Regulerer kun byggeri indenfor 300 m. Nødvendigt driftsbyggeri må foretages inden for beskyttelseslinjen. | Nej |
| § 16 | Sø- og åbeskyttelseslinje* | Regulerer enhver ændring i tilstand inden for 150 m (også terrænændringer og tilplantninger). Nødvendigt driftsbyggeri må foretages inden for beskyttelseslinjen. | Nej |
| § 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 |
| Muse- ums-lo- ven | Udpegninger | | Anlæg inden for udpegningen |
| § 29a | Sten- og jorddiger | Må ikke beskadiges eller sløjfes uden dispensation fra kommunen. | Nej |
| § 29e | Fortidsminder | Inden for en afstand af 2 meter fra fortidsmindet, må ikke foretages jordbehandling, gødes eller plantes. | Nej |

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



.Figur 2. Anlæggets placering i landskabet.



Figur 3. Anlæggets placering i landskabet.

Ejendommen er placeret inden for 'Bevaringsværdige landskaber', 'Større sammenhængende landskaber', 'Værdifulde geologiske beskyttelsesområder', 'Potentielle økologiske forbindelsesområder' samt 'Værdifulde kulturmiljøer'. Derudover ligger Kongeåen og Kongeåstien under 0,5 km mod nord. Se ovenstående figur og tabel.

Det er kommunens vurdering, at med de stillede vilkår, så vil opførelsen af siloerne og kalvestaldene ikke forringe grundlaget for 'Bevaringsværdige landskaber', 'Større sammenhængende landskaber' og 'Værdifulde kulturmiljøer'.

'Værdifulde geologiske beskyttelsesområder' vurderes ikke at blive påvirket, da der ikke ændres i terrænet i forbindelse med opførelse af siloer og kalvestalde.

'Potentielle økologiske forbindelsesområder' vurderes ikke at blive påvirket, da siloer og kalvestalde opføres i sammenhæng med eksisterende bygningsmasse og der fri passage for dyrelivet rundt om bygningerne og ejendommen.

Begrænsning af eventuelle gener for naboer

Afstandskrav

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

Afstande, samt lovpligtige afstandskrav, jf. §§ 6, 7 og 8 i Husdyrbrugloven, fra de nye kalvestalde og fra de nye fodersiloer 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 | Afstands-krav |
|----|--|---------|---|---------------|
| 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 bygning indenfor afstandskravet | 15 m |
| 8 | Dræn | > 15 m | Ingen dræn i nærheden | 15 m |
| 8 | Sø | > 15 m | Ingen bygning indenfor afstandskravet | 15 m |
| 8 | Offentlig- og privat fællesvej | > 15 m | Ingen indenfor afstandskravet | 15 m |
| 8 | Vandløb eller sø > 100 m ² | > 100 m | Ingen gyllebeholder indenfor afstandskravet | 100 m |
| 7 | Bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder | > 10 m | Ingen indenfor afstandskravet | 10 m |
| 7 | Bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder | > 10 m | Ingen indenfor afstandskravet | 10 m |
| 6 | Byzone | > 50 m | Ingen indenfor afstandskravet | 50 m |
| 6 | Samlet bebyggelse | > 50 m | Ingen indenfor afstandskravet | 50 m |
| 6 | Sommerhusområde | > 50 m | Ingen indenfor afstandskravet | 50 m |
| 6 | Boligområde/Blandet bolig og erhverv | > 50 m | Ingen indenfor afstandskravet | 50 m |
| | Vej-interesseområde | > 50 m | Ingen bygninger indenfor afstanden | 50 m |

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

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

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 lokalplanområde ligger mere end 1.000 meter væk fra ejendommen. Grundet afstanden vurderer Vejen Kommune, at ejendommens ændringer ikke vil påvirke området.

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

Lys

Ansøger oplyser, at udendørs lys kun består af mindre lamper ved gårdspladsen og sydgavlen af stalden. Udendørsbelysning har privat karakter (orienteringslys).

Lyset i staldene vil være tændt når det er nødvendigt i forhold til arbejdet og i forhold til dyrevældfærd. Om natten er belysningen sænket til orienterings lys for dyrene.

Ifølge de danske anbefalinger gælder, at i stalde med slagtekalve bør der ikke være mere end 25 lux på gangarealer, når der ikke arbejdes i stalden. Natbelysning er anbefalet til maks. 5 lux.

Der stilles vilkår til lysintensiteten i stalden samt brug af pladsbelysning for at undgå lysspredning de mørke timer.

Det vurderes, at der med de stillede vilkår, ikke vil være væsentlige gener forbundet med ejendommens belysning.

Anvendelse af bedste tilgængelige teknik - BAT

Den årlige ammoniakfordampning fra stald og anlæg på husdyrbruget skal leve op til samme niveau, som det vejledende niveau angivet af Miljøstyrelsen, for at leve op til Husdyrbruglovens krav om anvendelse af BAT.

Miljøstyrelsens vejledende BAT-niveau medfører en samlet ammoniakfordampning fra stalde og lagre på 3.600 kg N/år. Det fremgår af den endelige ansøgning om godkendelse, at den samlede ammoniakfordampning fra anlægget er 3.633 kg N/år.

I tilfælde af, at 70 m² Sengestald med spalter konverteres til dybstrøelse på det tidligere opsamlingsareal (scenarieregning i skema 241531, version 1) vil Miljøstyrelsens vejledende BAT-niveau medføre en samlet ammoniakfordampning fra stalde og lagre på 3.578 kg N/år. Det fremgår af scenarieregningen, at den samlede ammoniakfordampning fra anlægget vil være 3.610 kg N/år.

Det samlede anlæg lever derved ikke op til BAT-niveauet for denne ejendom. Forskellen, jf. ansøgningssystemet, er -32 kg NH₃-N i begge scenarier.

Ejendommen har, for at leve op til BAT, overdækket gyllebeholderen.

Vedr. BAT på ejendommen oplyser ansøger (indsat i kursiv), at *der skal foretages en vurdering af, om ansøger har valgt teknikker og teknologier, der lever op til den Bedste Tilgængelige Teknologi (BAT), i forhold til staldindretning. Projektets BAT-emissionsniveau er beregnet i Husdyrgodkendelse.dk. Det beregnede BAT-emissionskrav er ikke overholdt med 32 kg NH₃ N/år. Der er redegjort for at overskridelsen skyldes at der søges om mulighed for at rygge på nakkebommen og lave nye tværgange i den eksisterende stald. Det derfor ikke vil være BAT at indføre teknologi for at reducere ammoniakemissionen.*

Projektets BAT-emissionsniveau er beregnet i husdyrgodkendelse.dk. Det vejledende BAT-emissionskrav er ikke overholdt med 32 kg NH₃-N/år. Det vejledende BAT-emissionskrav er ikke overholdt fordi der i ansøgt drift er medtaget en udvidelse af produktionsarealet på 120 m² sengebåse med spalter. Det er medtaget for at give mulighed for at rygge på nakkebommen eller fjerne nogle sengebåse så der kan laves nye tværgange.

Normalt regner man med at det kun er BAT et indfører teknologier der koster mindre end 100 kr. pr. kg NH₃-N/år. Med en overskridelse af de vejledende BAT-emissionskrav på kun 32 kg er der kun 3200 kr. pr. år til at indføre teknologi der er BAT. Det er ikke muligt at indføre nogen ammoniakreducerende teknologi for kun 3200 kr. pr. år, derfor den planlagte udvidelse af produktionsarealet BAT.

Øvrige nye produktionsarealer er indrettet med dybstrøelse hvilket overholder kravene til BAT.

Spildevand: For at spare på vandet i gyllen, er det Mikkel Groths plan at ændre afløbsforholdene, så de områder hvor der kommer til at være husdyrgødning opsamles separat og føres til gyllen. På den måde kan vandet fra ensilagesiloen og ensilagepladsen m.m. hvor der ikke er husdyrgødning udsprinkles.

Vand: Drikkevandsinstallationerne rengøres og efterses jævnligt, lækager identificeres og repareres hurtigst muligt for at undgå spild.

Der er hele tiden fokus på at minimere vandforbruget, både i forbindelse med daglig drift men også ved udskiftning af teknikker, der forbruger vand. Det vurderes derved, at brugen af naturressourcer sker på en forsvarlig måde.

Energi: Af energibesparende teknikker kan nævnes naturlig ventilation i staldene og jordvarme. Der er opmærksomhed på mulighederne for at spare på energien.

Der er hele tiden fokus på at minimere energiforbrug, både i forbindelse med daglig drift men også ved udskiftning af teknikker, der forbruger energi. Det vurderes derved, at brugen af naturressourcen sker på en forsvarlig måde. På baggrund af ovenstående, vurderes det, at der på ejendommen er fokus på besparelse af energi, og driften af husdyrbruget forventes ikke at medføre væsentlige følgevirkninger for miljøet på baggrund heraf.

Om natten er belysningen sænket til orienteringslys for dyrene.

Klima: Klimapåvirkninger søges begrænset ved at holde fokus på energiforbrug og transporter, så CO₂-belastningen minimeres så vidt muligt. Dette er beskrevet i foregående afsnit vedr. "Energi" med diverse tiltag.

Denne ejendom bidrager til klimaindsatsen med bl.a. følgende tiltag:

- Husdyrgødning afsættes til biogas, hvor det bidrager til produktion af elektricitet og varme. Jf. Energistyrelsen reducerer afgangning af husdyrgødning udledningen af drivhusgasser fra ejendommens husdyrhold, og det er medvirkende til at nedsætte udledningen af CO₂ fra afbrænding af fossil energi ved at erstatte naturgas. Gødskningen med biogasgylle har en lavere lattergasemission end fra rågylle og dybstrøelse.
- Overdækning af gyllebeholder, reducerer metanudledningen, pga. at der skabes et bedre miljø for visse mikroorganismer, som er drivhusgasreducerende.

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
- Udarbejdelse af beredskabsplan
- Tilmeldt Kvalitetsprogram for produktionen
- Afstemt fodring af dyrene
- Gyllebeholder er overdækket og der er dermed ikke tilførsel af regnvand til gylletanken. Dette reducerer antallet af transportere, og derved energiforbruget i forbindelse med udkørsel af gyllen

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 hos de store dyr. Anvendelse af effektivitetskontrol giver mulighed for at følge, om in- og output er optimalt, eller om der skal justeres i bedriftens fodring. Ansøger har oplyst, at der laves automatiske foderkontroller hver dag på ejendommen.

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.

Reduceret miljøbelastning

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

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

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

- 1) befolkningen og menneskers sundhed,
- 2) biologisk mangfoldighed - særlig vægt på kategori 1- og 2-natur samt bilag IV-arter,
- 3) jordarealer, jordbund, vand, luft og klima,
- 4) materielle goder, kulturarv og landskabet,
- 5) samspillet mellem to, flere eller alle faktorer efter nr. 1-4 og

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

6) sårbarhed i forhold til risici for større ulykker eller katastrofer som følge af faktorerne efter nr. 1-5.

Ansøger oplyser vedr. foranstaltninger for at undgå, forebygge eller begrænse ejendommens virkning på miljøet (indsat i *kursiv*), at

- *Der udarbejdes mark-/gødningsplan for ejendommens jordtilliggende, hvorved fosfor- og nitratudvaskning minimeres.*
- *Olietanke står indendørs på fast gulv uden afløb og vask af sprøjte sker på vaskeplads med afløb til gyllebeholder, derved er der ikke risiko for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.*
- *Der er teltoverdækning på gyllebeholderen, hvilket minimerer ammoniakfordampningen fra lagrene.*
- *Alt husdyrgødning afsættes til biogas hvor det bidrager til produktion af elektricitet og varme. Afgasning af husdyrgødning reducerer jf. energistyrelsen udledningen af drivhusgasser fra ejendommens husdyrhold og er medvirkende til at nedsætte udledningen af CO₂ fra afbrænding af fossil energi ved at erstatte naturgas. Gødskningen med biogasgylle har en lavere lattergas emission end fra rågylle og dybstrøelse.*

Befolkningen og menneskers sundhed:

I forbindelse med ansøgte projekt udledes der ikke sundhedsskadelige stoffer som f.eks. tungmetaller eller dioxin. Det vurderes derfor, at projektet ikke vil medføre nogen påvirkning af menneskers sundhed. Der vil ikke forekomme luftforurening eller forurening af vand, der kan påvirke befolkningen og menneskers sundhed. I forbindelse med befolkning og menneskers sundhed påvirker anlægget mest med støv, støj, lugt og ammoniakemissioner. Reglerne for ammoniak og lugt er overholdt. Ved management og foranstaltninger, forventes det, at støj og støv ikke vil give anledning til nabogener.

Alternative løsninger:

Der er tale om en godkendelse for at opnå fleksibilitet i sammensætningen af besætningen for at kunne opfede slagtekalve på ejendommen. Der ansøges om at bygge nogle mindre kalvestalde med dybstrøelse til de mindste kalve.

Det har været overvejet kun at udvide området med dybstrøelse i den eksisterende stald, men det vil gøre at der ikke er plads nok på dybstrøelse til at udnytte området med sengebåse. Derfor er der valgt at bygge stalde med dybstrøelse. der har været overvejet flere placeringer af kalvestaldene men Mikkel Groth mener at den valgte er den mest hensigtsmæssige, og alle krav til ammoniak og lugt er overholdt.

Ifølge bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug skal der vurderes, om der er kumulative effekter som følge af et samspil mellem to, flere eller alle faktorerne:

1. *Befolkningen og menneskers sundhed.*
2. *Biologisk mangfoldighed med særlig vægt på kategori 1- og 2-natur, samt bilag IV-arter.*
3. *Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima.*
4. *Materielle goder, kulturarv og landskabet.*

Vurdering:

Det vurderes ud fra beskrivelser og vurderinger i miljøkonsekvensrapporten, at den kumulative effekt mellem punkt 1-4 ikke vil have væsentlige direkte eller indirekte virkning på omgivelserne.

Vejens Kommunes vurdering:

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

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

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

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

For at sikre et lavere strømforbruget på ejendommen stilles der vilkår om, at evt. udendørs pladsbelysning til enhver tid skal slukkes efter endt arbejde eller forsynes med bevægelses-sensor, der sikrer at lyset kun er tændt i op til en halv time.

Ved malkekøer på ejendommen: Indholdet af fosfor i foderemnerne til malkekøer er sædvanligvis tilstrækkeligt til at dække køernes behov. For at reducere miljøbelastningen fra en malkekvægsbesætning på ejendommen, vurderer Vejen kommune, at tildeling af uorganisk fosfor (som er svært optagelig) så vidt muligt skal undgås. Vejen Kommune stiller derfor vilkår om, at der ikke må bruges mineralsk fosfor i foderblandingerne til køerne, medmindre andet er anvist af dyrlæge eller fodringskonsulent.

For at sikre en reduceret belastning i forbindelse med fodring af dyrene på husdyrbruget, såfremt der er køer og opdræt på ejendommen, sættes der vilkår til, at der skal foderoptimeres på ejendommen. Vejen Kommune vurderer, at det giver en så lav miljøbelastning som mulig at in- og output registreres og fodringen justeres.

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

Vand og energiforbrug

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

For at sikre en reduceret miljøbelastning, med hensyn til energiforbruget, vurderer Vejen Kommune, at der er områder i en husdyrproduktion, som er oplagte at sætte fokus på. For kvægbrug er der typisk et stort energiforbrug i forbindelse med malkning, som især kommer fra energi til vakuumpumpen. For at minimere ejendommens energiforbrug – såfremt der kommer malkekøer på ejendommen - sættes der vilkår til at ejendommen skal have frekvensstyret vakuumpumpe, senest i forbindelse med udskiftning af den eksisterende pumpe.

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

Ansøger har opgivet følgende forventede forbrug af vand og energi.

| Vand- og Energiforbrug | Efter udvidelse - mængde pr. år |
|------------------------|---------------------------------|
| Vand | ca. 10.000 m ³ |
| Fyringsolie | 0 L |
| Diesellole | ca. 2.600 L |

Tabel 4. Energiforbrug

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

Der foreligger pt. ingen tilladelse, til at indvinde drikkevand til husdyrproduktionen. Da vandtildeling sker ved egen boring, skal der søges om tilladelse hertil. Forholdet behandles i en separat sag.

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 ansøgningseskemaet, 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 genæfstand | Korrigeret genæfstand | Vægtet gennemsnitsafstand | Genekriterie overholdt? |
|---|------------|-------|------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|
| Enkelt bolig Kbh.Skovvej 1 Sdr.Skovmøllevej 10 | 0 | FMK | 99,4 m 99,4 m | 99,4 m 99,4 m | 559,8 m 2.065,5 m | Ja |

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|----|---------|---------|-----------|----|
| Samlet bebyggelse Dovervej 18 | 0 | Ny | 241,1 m | 241,1 m | 2.385,1 m | Ja |
| Byzone Vejen | 0 | Ny | 364,3 m | 364,3 m | 4.436,3 m | Ja |

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

For kalve samt syge og kælvende dyr anses dybstrøelse som værende det bedste staldsystem. For at sikre begrænsede lugtgener stilles der krav om generel god hygiejne og hyppig udmugning hos småkalve, hvilket samtidig kan give en reduktion af kvælstoffordampning og begrænsning af fluegener.

Der stilles generelle vilkår til forebyggelse af lugtgener.

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

Transport

Der er 4 indkørsler til ejendommen. Den østligste og den vestligste er begge asfalterede og er de 2 som primært bruges til driften, mens de 2 midterste primært benyttes til beboelsen.

Den samlede transport til og fra ejendommen vil ikke stige ved ændringen af husdyrbruget.

Antallet af transporter med levende dyr til og fra ejendommen halveres fra 120 til ca. 60 og der vil ikke længere være 1-3 daglige transporter til og fra maskinhuset som har været lejet ud.

Antallet af transporter med foder, halm og husdyrgødning vil stige, da der kontinuert vil være flere dyr i staldene, derudover vil der blive afhentet rågylle og dybstrøelse til afgang 2-3 gange ugentligt.

Samlet angiver ansøger at der årligt vil være ca. 775 transporter til og fra ejendommen.

Afhentningstidspunkt af dyr til slagtning afhænger af slagteriets opsamlingsrute, som ansøger ikke har indflydelse på. Andre transporter foregår normalt i dagtimerne og på hverdage. I højsæsonen kan det blive nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.

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

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

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

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

Støj

Støjbelastning af naboer kan forekomme fra pumper, staldventilation, af- og pålæsning af dyr, levering og forarbejdning af foder, blanding af foder og udfodring, interne og eksterne transporter m.v.

Rågylle afhentes 1-2 gange ugentlig, en afhentning tager typisk 10-15 min.

Der er naturlig ventilation i stalden, så der vil ikke være støj fra ventilationsanlægget.

Der leveres småkalve hver 14. dag, det tager ca. 30 min. pr. gang og sker oftest indenfor normal arbejdstid.

Der afhentes slagtekalve hver 14. dag, det vil oftest foregå i de tidlige morgentimer, og det tager ca. 30 min. pr. gang.

Foder leveres hver 3. uge, det tager ca. 15 min. pr. gang og vil oftest foregå i dagtimerne.

Kornvalse er placeret i maskinhuset.

Blanding af foder tager ca. 45 min. og foregår dagligt. Der vil være støj ved staldanlæg og ensilageplads. Blanding og udfodring vil oftest ske om formiddagen.

Fyldning af kornsiloer sker i høstperioden over en forholdsvis kort periode.

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

Det vurderes, at 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 støjklender primært er i drift i perioden mellem kl. 07.00 og 18.00.

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

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

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

Vibration og rystelse

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

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

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

Der stilles generelle vilkår til overholdelse af 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.

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

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

Ansøger oplyser (med kursiv): Fluer bekæmpes med larvemiddel i dybstrøelsen og hvis det er opstået flueproblemer med godkendte fluebekæmpelsesmidler i et begrænset, nødvendigt omfang og de til enhver tid nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi følges.

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 (med kursiv): Rottebekæmpelse sker med en aftale med Nomus.

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

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

Støv

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

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

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

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

Husdyrgødning og opbevaringsanlæg

Gødningsproduktion og øvrig tilledning er beregnet til (indsat i kursiv):

Ved maksimal produktion (1248 kalve pr. år), kan der jf. normtal estimeres en produktion af gødning og

gylle på:

- 1223 t gødning med et tørstofindhold på 30 % (0-6 mdr.)
- 3557 t gylle med et tørstofindhold på 12,3 % (6-12 mdr.)

Da normtallene kun angiver kategorierne 0-6 og 6-12 mdr., er disse tal kun estimeret og må forventes lavere, da kalvene indsættes ved 0,5 mdr., flyttes til senge ved 5 mdr. og slagtes ved 10 mdr.

Området med ensilageplads, ensilagesilo, kalveplads og ved de nye kalvestalde er ca. 4100 m² hvor vandet ledes til gyllebeholderen. Vejen Kommune regner med 0,93 m³ regnvand/m². Hvis der ikke ændres på afløbsforholdene, så vand der ikke indeholder husdyrgødning kan udsprinkles, tilledes i alt ca. 3800 m³ vand i gyllen.

| Type til opbevaring | Mængder i m ³ |
|--|--------------------------|
| Flydende husdyrgødning inkl. vandspild | 3.557 m ³ |
| Flydende husdyrgødning retur for afgasset dybstrøelse | 2.446 m ² |
| Overfladevand gyllebeholder VK (0,23 x 0 m ²) | 0 m ³ |
| Overfladevand møddingsplads, kalveområde og plansiloareal (0,93 x 4.100 m ²) | 3.813 m ³ |
| Vaskevand | 0 m ³ |
| I alt | 9.816 m ³ |

Tabel 6. Gødningsproduktion og øvrig tilledning.

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

Der er følgende opbevaringsanlæg til ejendommen:

| Opbevaringsanlæg | Opførelsesår | Kapacitet m ³ |
|---|--------------|--------------------------|
| Gyllebeholder | 2013 | 6.000 m ³ |
| Gyllebeholder, Folding Kirkevej 1 (lejet) | - | 900 m ³ |
| Kanaler | | 1.500 m ³ |
| Samlet kapacitet gylle | | 8.400 m ³ |

Tabel 7. Oversigt over opbevaringsanlæg.

Ejendommens gyllebeholder ligger nærmere end 100 m fra vandløb og søer⁸. Der er derfor etableret alarmsystem på beholderen i 2015.

Med en maksimal samlet gødningsproduktion på 9.816 m³ gylle og en opbevaringskapacitet på 8.400 m³ er der en opbevaringskapacitet på $(8.400/9.816 \cdot 12 \text{ mdr.})$ 10,2 måneder.

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

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.

Der opbevares ikke fast møg på ejendommen. Det afhentes af biogas og returneres som afgasset biomasse. Med denne praksis er det ikke nødvendigt med 3 måneders opbevaringskapacitet. Der er 150 m² møddingsplads med afløb til gyllebeholder på ejendommen hvor dybstrøelsen ligger indtil afhentning.

Opbevaring af fast gødning (ikke komposteret) skal ske på møddingsplads med afløb til opsamlingsbeholder. Stakken skal til enhver tid være overdækket, til reduktion af lugt og ammoniakfordampning. Fra møddingspladsen kan den komposterede husdyrgødning lægges i overdækket markstak, som angivet nedenfor. Ved udlægning af markstakke skal der føres årlige optegnelser over oplagingsperiode og placering, f.eks. angivelser på kort.

Kompost med et tørstofindhold på mindst 30 pct. kan oplagres i marken, når oplaget er overdækket med kompostdug eller lufttæt materiale. Opbevaringen må ikke medføre risiko for forurening af grund- eller overfladevand, og oplaget skal opfylde husdyrgødningsbekendtgørelsens afstandskrav for placering af stalde, møddinger mv.

Jf. den tidligere beskrevne praksis på ejendommen er der tilstrækkelig opbevaringskapacitet til husdyrbrugets faste husdyrgødning/dybstrøelse.

Fast gødning skal altid overdækkes med et vandfast og tætsluttende materiale, hvilket forhindrer større ammoniakfordampning efter udmugning.

⁸ Bekendtgørelse nr. 1451 af 21.06.2021 (husdyrgødningsbekendtgørelsen).

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

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

Rest-, spildevand og overfladevand

Der skelnes mellem følgende former for spildevand:

- Rengøringsvand og overfladevand, der kommer i forbindelse med husdyrgødning, som ledes til opbevaringsbeholder for flydende husdyrgødning.
- Overfladevand fra tage og udendørsarealer, som ikke kommer i forbindelse med husdyrgødning, og derfor må ledes til drænen for regnvand eller udsprinkles⁹ efter forudgående tilladelse.
- Sanitært spildevand, som ledes til septiktank eller offentlig kloakering.

Ansøger oplyser vedr. ejendommens rest-, spildevand og overfladevand samt afløbsforhold (indsat i kursiv), at tagvandet fra ejendommens bygninger ledes til en åben grøft nord for ejendommen der virker som forsinkelsesbassin. Fra forsinkelsesbassinet løber vandet til en grøft der løber mod nord og ud i Kongeå. Tagvandet fra de to kalvestalde, vil blive ledt ud på jorden hvor det nedsiver eller med det øvrige tagvand til grøften nord for ejendommen.

Sanitært spildevand ledes til et minirensningsanlæg, hvorfra det leds sammen med tagvandet til forsinkelsesbassinet.

Ensilagesiloen og pladsen hvor der kan lægges ensilage, og hvor der skal være mødding, kalvepladsen samt der hvor kalvestaldene bygges har afløb til en opsamlingsbeholder hvorfra vandet nu kan udsprinkles eller pumpes til gyllebeholderen.

For at spare på vandet i gyllen, er det Mikkel Groths plan at ændre afløbsforholdene, så de områder hvor der kommer til at være husdyrgødning opsamles separat og føres til gyllen. På den måde kan vandet fra ensilagesiloen og ensilagepladsen m.m. hvor der ikke er husdyrgødning udsprinkles. Det er endnu ikke afgjort hvordan afløbsforholdene bliver lavet. Mikkel Groth overvejer flere muligheder for vand der kan indeholde husdyrgødning, det kan være at noget ledes direkte til gyllekanalerne eller til nye opsamlingsbeholdere hvorfra det kan pumpes til gyllebeholderen eller flyttes med en gyllevogn til gyllebeholderen. Områder hvor vandet kan indeholde husdyrgødning, adskilles fra områder uden husdyrgødning med 2 m randbelægning eller en vulst af beton eller asfalt.

Mellemrummet mellem stalden og ensilagesiloen indrettes til en udendørs udleveringsplads for dyr der skal på slagteriet. Pladsen bliver lavet med betonbund og får afløb til gyllekanalerne eller en opsamlingsbeholder der håndterer vand der kan indeholde husdyrgødning.

Vandet fra asfalkørevejen omkring ejendommen løber ud på jorden hvor det nedsiver.

De nuværende afløbsforhold ses på afløbsplanen bilag 3.

Ansøger oplyser, at spildevand fra bedriften består af:

- Overfladevand fra møddingsplads og kalveplads

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

- Overfladevand fra ensilageanlæg
- Tagvand

Der er intet sanitært spildevand fra driftsbygninger.

Overfladevand fra møddingsplads og kalveplads ledes til gyllebeholder.

Overfladevand fra ensilageanlæg ledes til opsamlingsbeholder og udsprinkles efter gældende regler eller ledes til gyllebeholder.

For at sikre, at der ikke sker afløb til drænen og/eller vandløb skal sprinkler fra udsprinklingsanlægget flyttes efter behov i regnfulde perioder, således at overfladevandet kan optages af afgrøden eller nedsive uden risiko for forurening af vandmiljø. Der skal føres logbog over placering af sprinkler samt arealer hvorpå der udsprinkles.

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

Vejen Kommune vurderer, at de forholdsvis store mængder spildevand fra kvægbrug ofte udgør en miljørisiko. Der stilles derfor vilkår om udarbejdelse af en spildevandsplan for hele ejendommen. Spildevandsplanen er vedlagt som bilag 3.

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

Hvis der skal udarbejdes tilladelser til afledning af spildevand, skal disse gives særskilt fra denne afgørelse, da de ikke er omfattet af Husdyrbrugloven. Information om ejendommens afløbsforhold er givet videre til Team Vandløb ved Vejen Kommune.

Kemikalier og affald

Der er olietank på husdyrbruget. Olietanken står indendørs på fast gulv uden afløb.

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

Vedr. olie, rengøringsmidler, kemikalier og medicin på ejendommen oplyser ansøger (indsat i kursiv), at *opbevaring af reststoffer skal ske på en forsvarlig måde, så der ikke er risiko for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.*

På ejendommen anvendes der olie, i form af diesel- og smøreolie. Dieselolie anvendes til landbrugsmaskinerne i forbindelse med markarbejdet og arbejde i stalden. Dieselolien opbevares i maskinhuset i en overjordisk tank på 4.000 liter fra 2017. Tanken er placeret på fast bund uden afløb. Mikkil Groth overvejer at flytte dieseltanken til det store maskinhus. Hvis diesletanken flyttes, bliver den også der placeret på fast bund uden afløb. Tankene er forsynet med en overfyldningsalarm, for at undgå en evt. jordforurening ved påfyldning af tankene.

Smøreolie anvendes til traktorer og maskiner. Spildolien derfra opbevares i 200 liter tromler i maskinhuset, de er ligeledes placeret på fast bund uden afløb. Spildolie afleveres til en godkendt modtager af spildolie.

På ejendommen anvendes der kemikalier hovedsagligt i form af pesticider.

Pesticider opbevares i aflåst kemikalierum i forbindelse med det gamle tankrum. Vask og påfyldning af sprøjte sker på betonpladsen med afløb til opsamlingsbeholderne hvor vandet pumpes til gyllebeholderen. Påfyldning af sprøjten sker så der ikke er risiko for tilbageløb til vandforsyningen. Eventuelle rester af sprøjtemidler afleveres til en godkendt modtager af farligt affald.

Medicin opbevares i det gamle malkerum i bygning 3 på situationsplanen.

Eventuelle medicinrester, skarpe og spidse genstande opbevares i lukket beholder i stalden, og afleveres til Marius Pedersen eller en anden godkendt modtager.

Husdyrbruget er omfattet af kommunens til enhver tid gældende Regulativ for Erhvervsaffald, og er dermed forpligtet til at kildesortere og bortskaffe alt erhvervsaffald i henhold til denne og den til enhver tid gældende Affaldsbekendtgørelse.

I den daglige drift vil der være en række affaldsprodukter til bortskaffelse via kommunale ordninger og modtagestationer. Affaldet opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med affaldsregulativerne for Vejen Kommune, og det kildesorteres i fraktioner efter gældende affaldsregler.

Fast affald:

På ejendommen er der affaldscontainere fra Marius Pedersen hvor brandbart affald, plastik, storsække m.m. sorteres.

Ikke forbrændingseget affald (f.eks. eternit, glaserede fliser og tegl, imprægneret træ o.l.); Normalt forefindes der ikke "ikke forbrændingseget affald" på ejendommen, men i tilfælde af den type affald opstår, så bortskaffes det til kommunal genbrugsplads. Eventuelt jernaffald bortskaffes til skrothandler.

Farligt og klinisk risikoaffald

Farligt affald som f.eks. lysstofrør, el-spærepærer, oliefiltre, batterier eller spraydåser afleveres til kommunal modtagestation.

Kanyler, flasker og knive opsamles i lukkede beholdere i det gamle malkerum og afleveres til Marius Petersen eller anden godkendt modtager.

Olie- og kemikalieaffald:

Spildolie derfra opbevares i 200 liter tromler i maskinhuset, de er ligeledes placeret på fast bund uden afløb. Spildolie afleveres til en godkendt modtager af spildolie.

Eventuelle rester af sprøjtemidler afleveres til en godkendt modtager af farligt affald.

Døde dyr opbevares overdækket på en plads ved gyllebeholderen.

Placeringen af afhentningsstedet ligger ugeneret i forhold til nabobeboelser og forbipasserende. Døde dyr tilmeldes til afhentning af DAKA senest 24 timer efter dødsfaldet er konstateret.

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

Opbevaring og afhentning af selvdøde og aflivede dyr reguleres af "Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr"¹⁰.

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 (indsat i kursiv), at *for at minimere risikoen for nedsivning af stoffer til grundvandet samt beskyttelse af det omgivende miljø, er der redegjort for procedure for håndtering af gylle, kemikalier og olie ved uheld på husdyrbruget.*

Redegørelse for mulige uheld:

Umiddelbare risici for uheld i forbindelse med driften, der kan medføre en øget forurening, vil være: spild af kemi eller olie, brand samt uheld med eller ved gyllebeholder herunder f.eks. beskadigelse af gyllebeholder ved strejfen eller påkørsel eller på anden måde ved lækage eller overløb, der vil medføre udsivning af gylle.

Minimering af risiko for uheld

Dieseltanken, smøreolie og spildolie står indendørs i maskinhuset betonunderlag og uden afløb, og tankning foregår på fast bund. For at minimere risikoen for spild sker påfyldning af diesel altid under opsyn. Eventuelt spild opsamles med sugende materiale som findes i nærheden.

Sprøjtemidler opbevares i et kemirum uden afløb. Påfyldning af sprøjtemidler på sprøjten sker på betonpladsen med afløb til gyllebeholderen.

Gyllebeholderne er underlagt 10-års kontrol, hvor en kontrollant kontrollerer beholderens tæthed og kabler over og under terræn. Der er monteret gyllealarm på gyllebeholderen. Gyllebeholderen bliver løbende kontrolleret for eventuelle revner, rust på synlige kabler, gylleudsivninger og andet. Ved påkørsel eller strejfen af en gyllebeholder med maskiner eller andet, vil eventuelle revner blive tilset med det samme og udbedret straks. Hvis revnen ikke kan udbedres ved egen hjælp, vil beholderproducenten blive kontaktet om assistance.

Gylletanken tømmes med selvlæssende gyllevogne påmonteret sugekran.

Minimering af gene og forurening ved uheld

Hvis der sker spild af olie under påfyldning, som ikke umiddelbart kan fjernes ved afgravning eller ved brug af sugemateriale (savsmuld eller lign.), vil Alarmcentral (tlf. 112) blive kontaktet. Hvis der er mistanke om, at olie eventuelt kan sive ud af tanken, vil tanken blive

¹⁰ Fødevareministeriet, Bek. nr. 558 af 01.06.2011.

tømt for olie. Såfremt det drejer sig om en mængde, som ejer ikke selv har mulighed for at fjerne, vil der blive tilkaldt en slamsuger, der må tage imod olieaffald, blive kontaktet, så tanken kan blive tømt. Såfremt der er sket spild, der ikke kan fjernes, vil kommunen og evt. Alarmcentralen (tlf. 112) blive kontaktet.

Hvis gyllebeholderen skulle springe, vil alarmcentralen på tlf.: 112 blive kontaktet øjeblikkeligt. Ved drifts-uheld, hvor der er sket, eller hvor der er fare for at ske en større forurening af omgivelserne, vil alarmcentralen straks blive kontaktet på tlf.: 112. I tilfælde af lækage på gyllebeholderen er der ca. 110 m fra gylle-beholderen til grøften nord for ejendommen. Der er ca. 1 km grøft fra ejendommen til Kongeåen, grøften kan let blokeres med jord eller halmballer så udslip af gylle ikke løber til kongeåen. På ejendommen er der gummiged, traktor med frontlæsser m.m. og halmballer der kan benyttes til inddæmning af gylle.

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

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

Alternative muligheder

Ansøger har undersøgt alternative muligheder for indretning og placering af anlægget (indsat i kursiv): *Der er tale om en godkendelse for at opnå fleksibilitet i sammensætningen af besætningen for at kunne opfede slagtekalve på ejendommen. Der ansøges om at bygge nogle mindre kalvestalde med dybstrøelse til de mindste kalve.*

Det har været overvejet kun at udvide området med dybstrøelse i den eksisterende stald, men det vil gøre at der ikke er plads nok på dybstrøelse til at udnytte området med sengebåse. Derfor er der valgt at bygge stalde med dybstrøelse. der har været overvejet flere placeringer af kalvestaldene men Mikkel Groth mener at den valgte er den mest hensigtsmæssige, og alle krav til ammoniak og lugt er overholdt.

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. Habitatbekendtgørelsen¹¹. 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"¹².

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

¹¹ Habitatbekendtgørelsen, Bek. nr. 1595 af 06.12.2018.

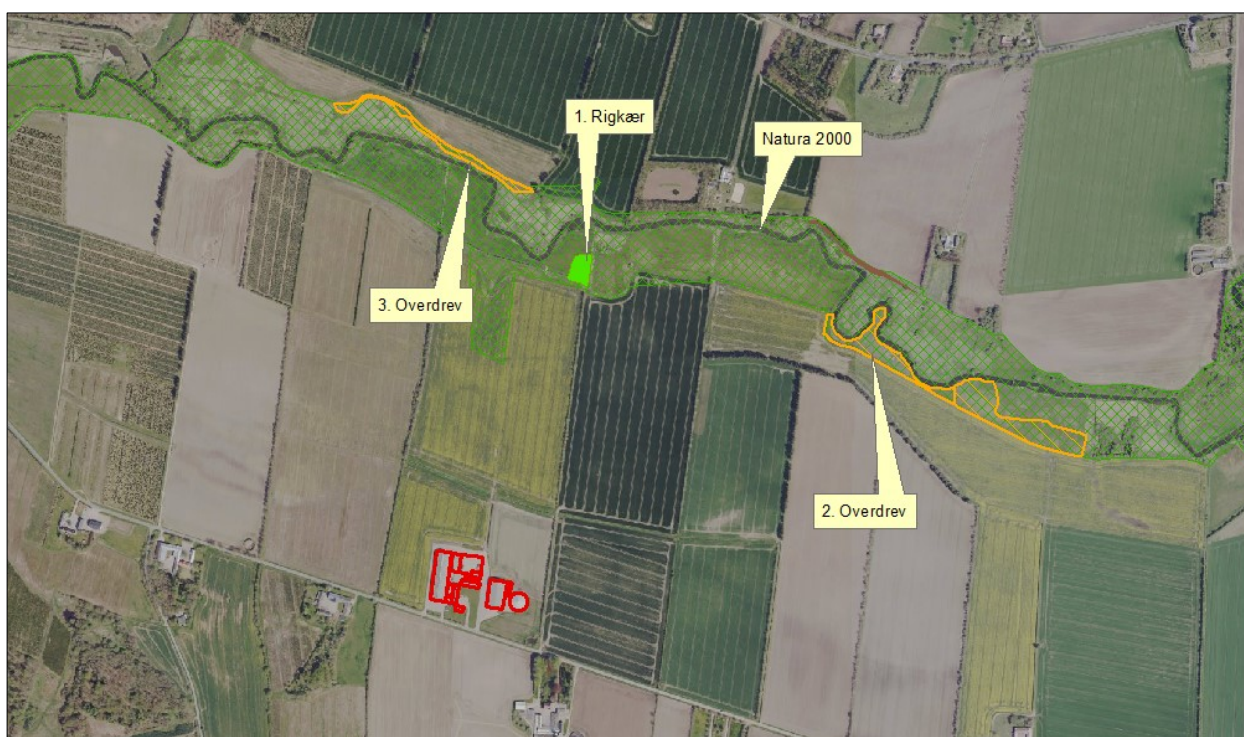
¹² Waddenzee-dommen fra EF-Domstolen, sag nr. C-127/02

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

Påvirkning af kategori 1 naturområder

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

Nærmeste Natura 2000-område er nr. 91 (habitatområde nr. 80) – Kongeåen – ca. 630 m nord for anlægget, se nedenstående tabel og figur samt bilag 4.



Figur 4. Kategori 1 naturområder ved anlægget.

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

| Nr. | Naturtype | Afstand fra anlæg | Totalbelastning (kg N/ha/år) |
|-----|-----------|----------------------------|------------------------------|
| 1 | Riggær | 630 m nord for anlægget | 0,3 |
| 2 | Overdrev | 895 m nordøst for anlægget | 0,2 |
| 3 | Overdrev | 780 m nord for anlægget | 0,2 |

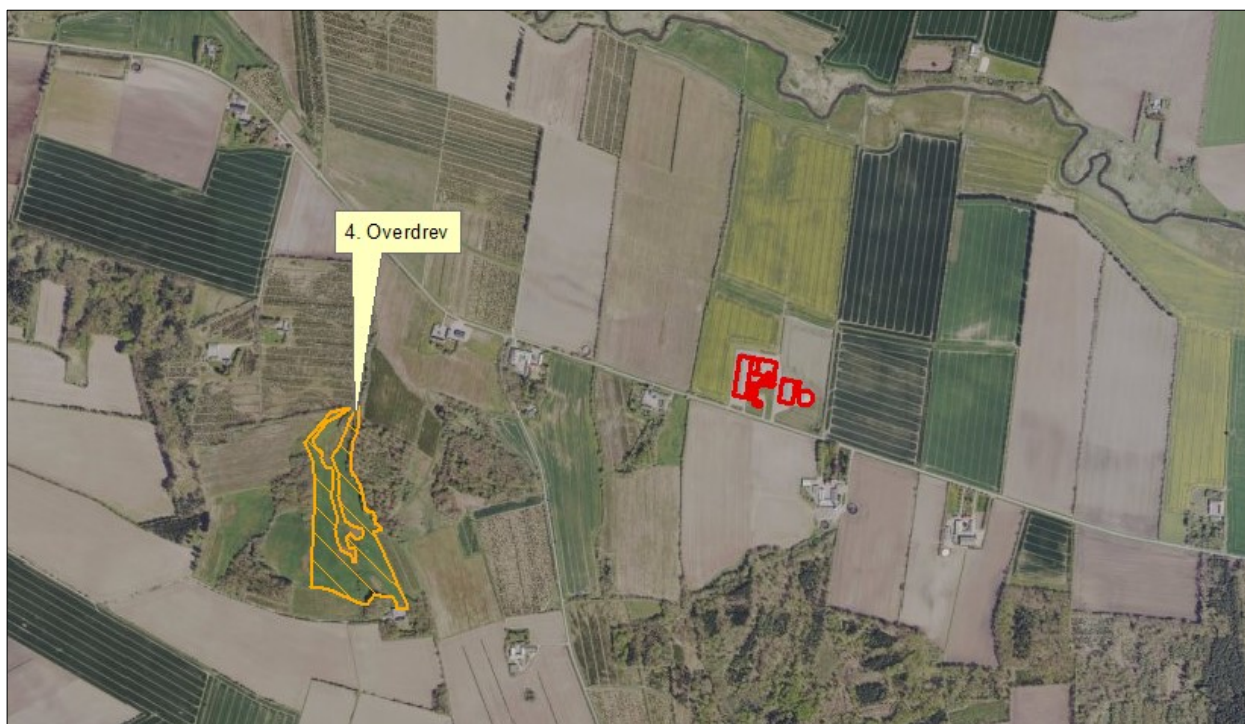
Tabel 8. Beskyttede kategori 1 naturområder.

Der er et andet husdyrbrug, der forventes at påvirke kategori 1 naturområdet, der er markeret med nr. 1 i ovenstående figur og tabel. Det betyder, at højest tilladte totaldeposition i naturområdet må være 0,4 kg N/ha/år. Som det ses i tabellen, er det fastsatte beskyttelsesniveau for ammoniak overholdt.

Ammoniakdepositionen fra anlægget til de 2 øvrige kategori 1 naturområder er jf. ovenstående tabel under 0,2 kg N/ha/år, og det fastsatte beskyttelsesniveau mht. ammoniak er overholdt, uanset hvor mange andre husdyrbrug, der påvirker naturarealet.

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 5. Kategori 2 naturområder ved anlægget.

Nedenstående tabel viser de kategori 2 naturområder, der påvirkes med ammoniak fra husdyrbruget.

| Nr. | Naturtype | Afstand fra anlæg | Totalbelastning (kg N/ha/år) |
|-----|---------------|--------------------------|------------------------------|
| 4 | Overdrev (§7) | 1010 m vest for anlægget | 0,1 |

Tabel 9. Beskyttede kategori 2 naturområder.

For naturarealet nr. 4 er totaldepositionen beregnet til 0,1 kg N/ha/år, og det fastsatte beskyttelsesniveau er overholdt.

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

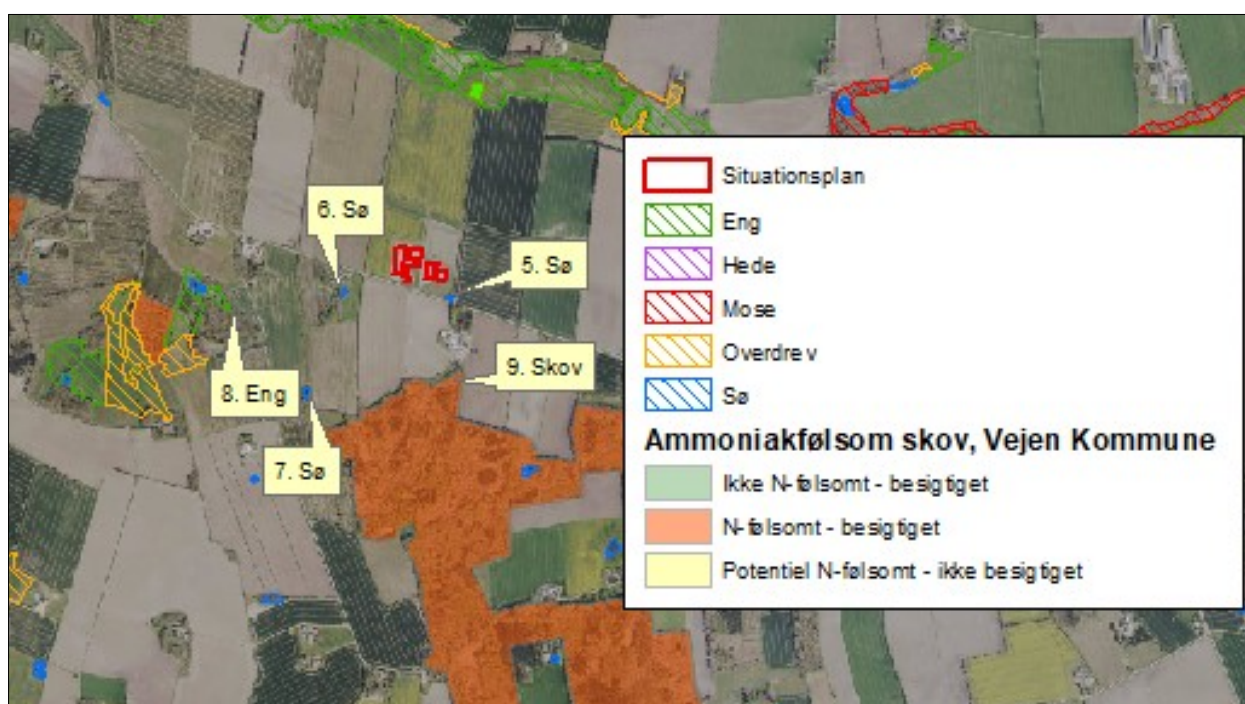
Påvirkning af kategori 3 naturområder

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

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

Derudover fremgår det af § 3 i Naturbeskyttelsesloven¹³, 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.



Figur 6. Kort over kategori 3 samt § 3 natur ved anlægget.

| Nr. | Naturtype | Merbelastning (kg N/ha/år) |
|-----|-----------|----------------------------|
| 5 | Sø | 2,0 |
| 6 | Sø | 1,1 |
| 7 | Sø | 0,1 |
| 8 | Eng | 0,4 |
| 9 | Skov | 0,4 |

Tabel 10. Beskyttede kategori 3 og § 3 naturområder.

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

Merbelastningen til søerne nr. 5 og 6 er hhv. 2,0 og 1,1 kg N/ha/år. 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 sø nr. 5 og 6 i ovenstående tabel.

Merbelastningen til de øvrige naturområder i tabellen er mellem 0,1 og 0,4 kg N/ha/år og ligger under beskyttelsesniveauet på 1,0 kg N/ha/år i merbelastning. Der er ikke foretaget beregninger af ammoniakdeposition til øvrige naturarealer, da Vejen Kommune vurderer, at naturarealer, der ligger længere væk end de i tabellen nævnte naturarealer, ikke vil blive belastet med over 1,0 kg N/ha/år.

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

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 DMU¹⁴ samt Vejen Kommunes øvrige kendskab vurderes umiddelbart, at der kan være vandflagermus, sydflagermus, troldflagermus, pipistrelflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø og grøn mosaikguldsmed. Heraf er vandflagermus og odder omfattet af den danske rødliste som sårbare.

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.

¹⁴ Faglig rapport nr. 635 og nr. 322 fra Danmarks Miljøundersøgelser.

Der fjernes ikke gamle bygninger eller fældes store træer, der kunne være levested for flagermus. Der sker med andre ord ikke fysiske ændringer i forbindelse med projektet, der kan være til skade for bilag IV-arter.

I henhold til Habitatbekendtgørelsens § 11¹⁵ 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.

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 | 5750086468 |
| Matrikelnummer | 128 Købemhoved, Skrave |
| CVR | 43648691 |
| CHR | 52506 |
| Ejendommens ejer | Mikkel Groth |
| Husdyrbrugets ejer | Lundholt v/ Mikkel Groth |
| Husdyrbrugets kontaktperson | Mikkel Groth |

Forudgående inddragelse af offentligheden

Inddragelse af offentligheden er sket ved annoncering på kommunens hjemmeside den 5. september 2023. 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 2. oktober 2023 til den 3. november 2023 hos ansøger og konsulent, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 60 stk. 6.

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

Vejen Kommune vurderer, at ændringen af husdyrbruget er af underordnet betydning for ejere af de driftsarealer (dvs. uden huse/bygninger), der grænser op til ejendommen. Derfor bliver der ikke gennemført høring af disse, jf. husdyrlovens § 56 stk. 2.

Konsulent: Sagro, Per Lousdal, pll@sagro.dk

¹⁵ Bek. nr. 1595 af 06.12.2018, "Udpegning og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter".

Parter:

Københovedvej 16 6630 Rødding
Københovedvej 16 6630 Rødding
Københovedvej 14 6630 Rødding
Københovedvej 16 6630 Rødding
Dover Kirkevej 6 6660 Lintrup Vedr. Københovedvej 16 og 16A

Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering

Der er ikke indkommet høringsbidrag i høringsperioden.

Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere

Kommunens afgørelse er offentliggjort på kommunens hjemmeside tirsdag den 7. november 2023.

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

Der kan klages over kommunens afgørelse til Miljø- og Fødevarerklagenævnet senest 5. december 2023 jf. vedlagte klagevejledning (bilag 1).

Kopimodtagere af afgørelsen

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest, trvest@stps.dk

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

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

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

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

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

Friluftsrådet, Scandiagade 13, DK-2450 København SV. Lokalfdeling: 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

Foreningen Greenpeace Danmark, Njalsgade 21G 2.sal, 2300 København, info.dk@greenpeace.org

Museet på Sønderkov, post@sonderskov.dk

Udnyttelse af afgørelse

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

Godkendelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering

I Husdyrbrugloven gives der 6 års udnyttelsesfrist.

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

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

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

Husdyrbrugets ophør

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

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

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

Øvrige forhold

Byggeri, vandindvinding og spildevandsafledning

Projektet indeholder byggeri eller bygningsændringer, og der skal derfor indsendes 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 bbr@vejen.dk.

Såfremt der skal anvendes slagge under byggeriet, skal dette ansøges særskilt ved Vejen Kommune via www.bygogmiljoe.dk inden byggeriet iværksættes.

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

Bilagsoversigt

1. Klagevejledning.
2. Oversigt over ejendommens produktionsarealer.
3. Ejendommens afløbsplan.

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

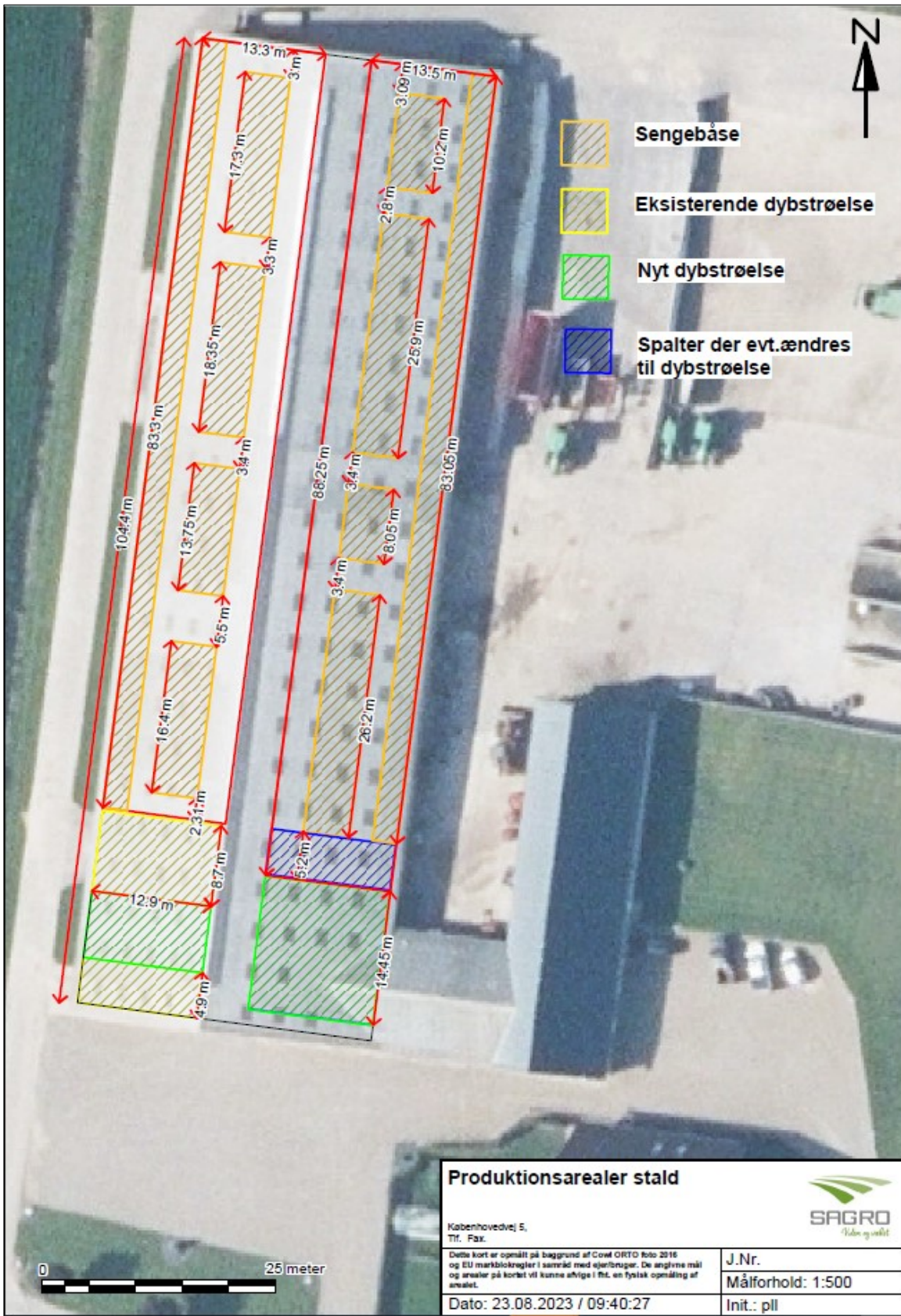
Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at den, der klager, indbetaler et gebyr. Gebyret er på 900 kr. for private og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer (2016 niveau, gebyret indeksreguleres hvert år). Gebyret betales enten direkte med betalingskort eller 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 3.

