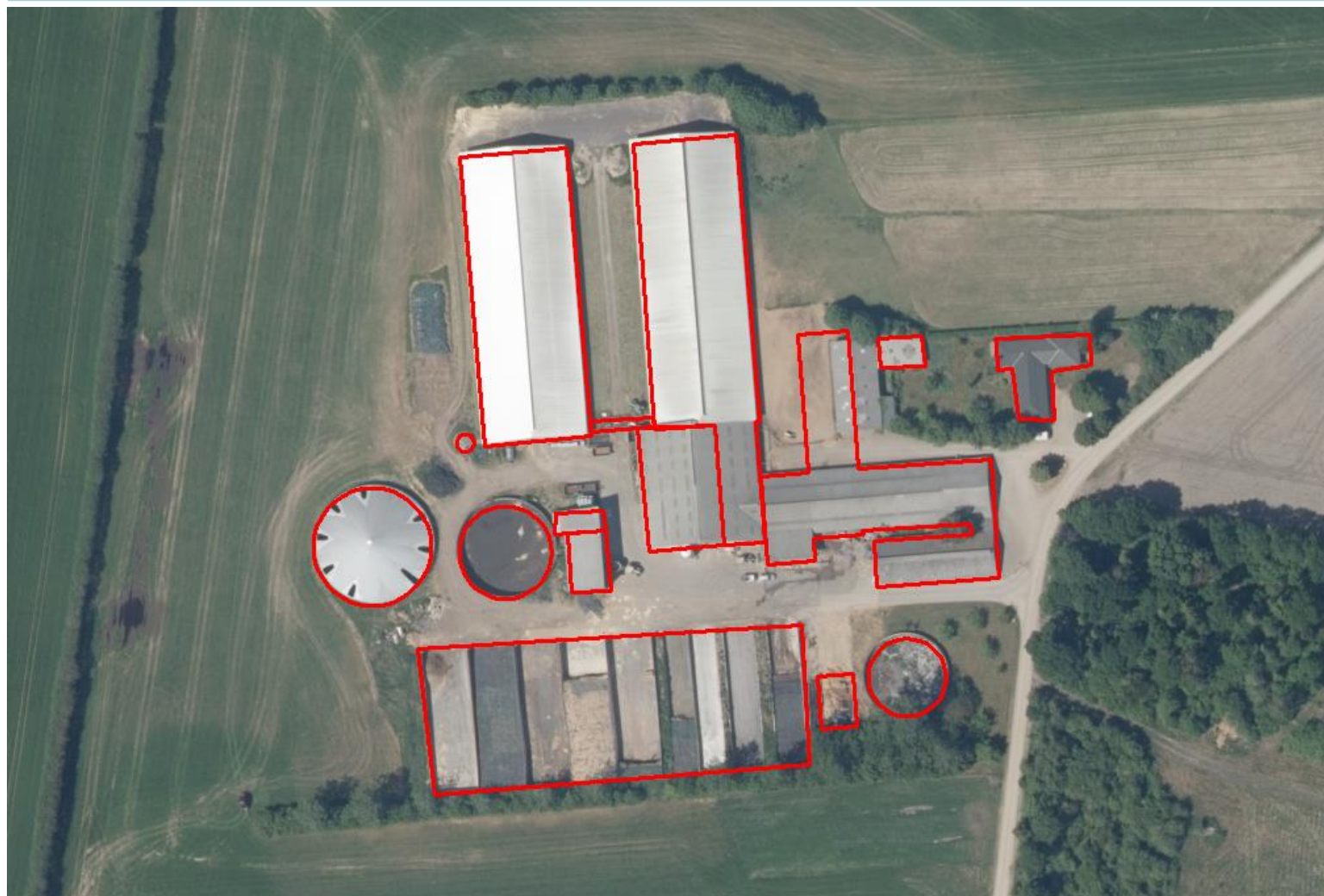


Cremers I/S
Hennekesdamvej 14
6630 Rødding

Miljøgodkendelse (tillæg)

Kvægbrug



Miljøgodkendelsen er meddelt i henhold til § 16a stk. 4 i "Husdyrbrugloven".



Læsevejledning:

Denne afgørelse er opdelt i 3 dele.

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

1 Afgørelse og vilkår

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

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

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

Vejen Kommune har den 2. oktober 2023 modtaget ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse af husdyrbruget på Hennekesdamvej 14, 6630 Rødding omhandlende følgende:

- Udvidelse af stald med ny velfærdsafsnit på ca. 550 m².
- Fjernelse af ældrebygning.
- Uændret samlet produktionsareal ift. tidligere godkendelse.
- Uændret drift af gyllebeholdere og møddingsplads.

Vejen Kommune har kontrolleret, at der er overensstemmelse mellem ansøgningen og kommunens registreringer.

Vejen Kommune har vurderet, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport over de ønskede ændringer på ejendommen.

Det forudsættes, at projektet gennemføres og drives, som det er beskrevet i ansøgning nr. 241732, version nr. 1.

Vejen Kommune godkender det ansøgte efter § 16a stk. 4 i Husdyrbrugloven¹ på vilkår, som angivet efterfølgende.

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

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

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

Miljøgodkendelsen er et tillæg til miljøgodkendelse fra 8. maj 2019. Da udvidelsen/ændringen sker i/ved det eksisterende anlæg kan forurening og påvirkning på natur m.m. fra udvidelsen/ændringen ikke adskilles fra den eksisterende, og der laves nye vurderinger for hele ejendommen. Denne miljøgodkendelse med tilhørende vilkår er derfor gældende for hele bedriften. Denne miljøgodkendelse, med tilhørende vilkår, erstatter miljøgodkendelse med-delt 8. maj 2023.

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

Vejen Kommune dispenserer for lugtkravet idet følgende betingelser er opfyldt:

- Den ansøgte udvidelse eller ændring medfører ikke, at husdyrbrugets samlede lugtemission forøges.
- Den ansøgte udvidelse eller ændring medfører ikke, at lugtemissionen fra det enkelte staldafsnit øges nærmere byzone, samlet bebyggelse, enkeltboliger m.v. (genekategori 1-3).
- Afstanden til byzone, samlet bebyggelse, enkeltboliger m.v. (genekategori 1-3) er mere end 50 % af den beregnede geneafstand.

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 minimeret miljøbelastning.
- Projektet med de stillede vilkår, ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet.

Vejen Kommune den 1. november 2023

Gitte Elgaard

Teknik og Miljø
Rådhuspassagen 3
6600 Vejen

Vilkår for afgørelsen

Information om ændringer på husdyrbruget

1. Tilbygning til stald skal opføres i samme materialer farver som eksisterende bygninger – også ved fremtidige reoveringer eller ændringer.
2. 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.

Husdyrproduktionen

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

| Bygning nr. | Staldsystem | Dyretype | Areal med ammoniakfordampning |
|-------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 1 | Sengestald med fast gulv Dybstrøelse | Køer, kvier og stude | 1.616 m ² |
| | | Køer, kvier og stude | 312 m ² |
| 2 | Dybstrøelse | Flexgruppe * | 698 m ² |
| | Sengestald med spalter (kanal, bagskyl, ringkanal) | Køer, kvier og stude | 120 m ² |
| | Dybstrøelse | Kalve u. 6 mdr. | 96 m ² |
| | Dybstrøelse | Heste | 30 m ² |
| 4 | Fast drænet gulv m. skrab og ajleafløb | Køer, kvier og stude | 1.643 m ² |
| 6 | Gyllebeholder | | 411 m ² |
| 7 | Gyllebeholder | | 613 m ² |
| 8 | Gyllebeholder | | 860 m ² |
| 10 | Møddingsplads | | 150 m ² |
| 15 | Drivgang | | 50 m ² |

* Flexgruppe: Malkekøer, kvier og stude; Ammekøer, slagtekalve (o. 6 mdr.); Kalve (u. 6 mdr.).

Foranstaltninger for at undgå forurening

4. For ejendommens anlæg skal der kunne fremlægges en afløbsplan for anlæggets rørledninger til afledning af flydende husdyrgødning, ensilagesaft, spildevand og regnvand. spildevanden skal være tilgængelig for myndigheder ved bl.a. miljøtilsyn.
5. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf.: 112.
6. Ejendommens beredskabsplan skal holdes opdateret og ophænges synligt på ejendommen. Medarbejdere skal være informeret om beredskabsplanen.
7. 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

8. Der skal altid være en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder til husdyrbruget.

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

Ammoniakfordampning

12. Gyllebeholder (bygning 8) skal, til enhver tid, være forsynet med fast overdækning.
13. Ved gyllebeholder med fast overdækning skal flydedug/telt lukkes igen umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel.

Lugt

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

Støjgrænser

18. 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.

19. 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.

20. 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.

21. 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

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

Støv

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

Lys

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

29. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så unødigt spild undgås.
30. Der skal føres logbog over udsprinkling af overfladevand fra plansiloanlæg med registrering af udsprinklingsarealet og placering af udsprinkler.
31. Udsprinkler skal flyttes efter behov i regnfulde perioder.
32. 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.

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

Oplag af olie, kemikalier etc.

33. 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.
34. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
35. 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

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

Reduceret miljøbelastning

38. Mælkekøleanlæg / Malkeanlæggets kompressor skal kontrolleres og vedligeholdes (f.eks. i overensstemmelse med producentens procedure for vedligeholdelse) – minimum én gang om året.
39. 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.
40. Malkeanlæggets vakuumpumpe skal være frekvensstyret – senest i forbindelse med udskiftning.
41. 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

42. Husdyrbruget skal kunne fremvise staldtegning eller lignende til dokumentation af størrelsen på områder med dyr.
43. 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 og vandforbrug samt de aflæste værdier.
 - Sammenligning af vand- og energiforbrug med det forventede.
 - Årsopgørelse over forbruget af dieselolie og/eller fyringsolie (år og mængder).
 - Dokumentation for kontrol/service af mælkekøleanlægget og angivelse af hvad, der evt. er foretaget for at minimere anlæggets energiforbrug.
 - Dokumentation for kontrol/service af kompressor til malkeanlægget og angivelse af hvad, der evt. er foretaget for at minimere anlæggets energiforbrug.
 - Endagsfoderkontroller eller lignende.
 - 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 | 15 |
| Begrænsning af eventuelle gener for naboer | 17 |
| Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak | 32 |
| 3 Lovformalia m.m. | 36 |
| Oplysninger om ejendom og husdyrbrug | 36 |
| Forudgående inddragelse af offentligheden | 36 |
| Høring af udkast..... | 36 |
| Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering..... | 37 |
| Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere | 37 |
| Udnyttelse af afgørelse..... | 37 |
| Godkendelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering | 37 |
| Husdyrbrugets ophør | 38 |
| Øvrige forhold | 38 |
| Bilagsoversigt | 39 |

Dyrehold og anlæg

Husdyrproduktionen

Seneste registrering af produktionsarealerne er sket i forbindelse med miljøtilsyn juli 2021.

Ejendommens anlæg

Den ønskede ændring af produktionsareal medfører mindre synlige bygningsændringer.

Husdyrbrugets eksisterende anlæg består af stalde, som anvendes til den husdyrproduktion, som er i dag. I forbindelse med ændringen af bedriften, nedrives gammel stald, og der opføres ny tilbygning til eksisterende anlæg. Ejendommens produktionsareal forbliver uændrede ift. den tidligere godkendelse.

Tabel og figur herunder viser den fremtidige bygningsanvendelse på ejendommen.

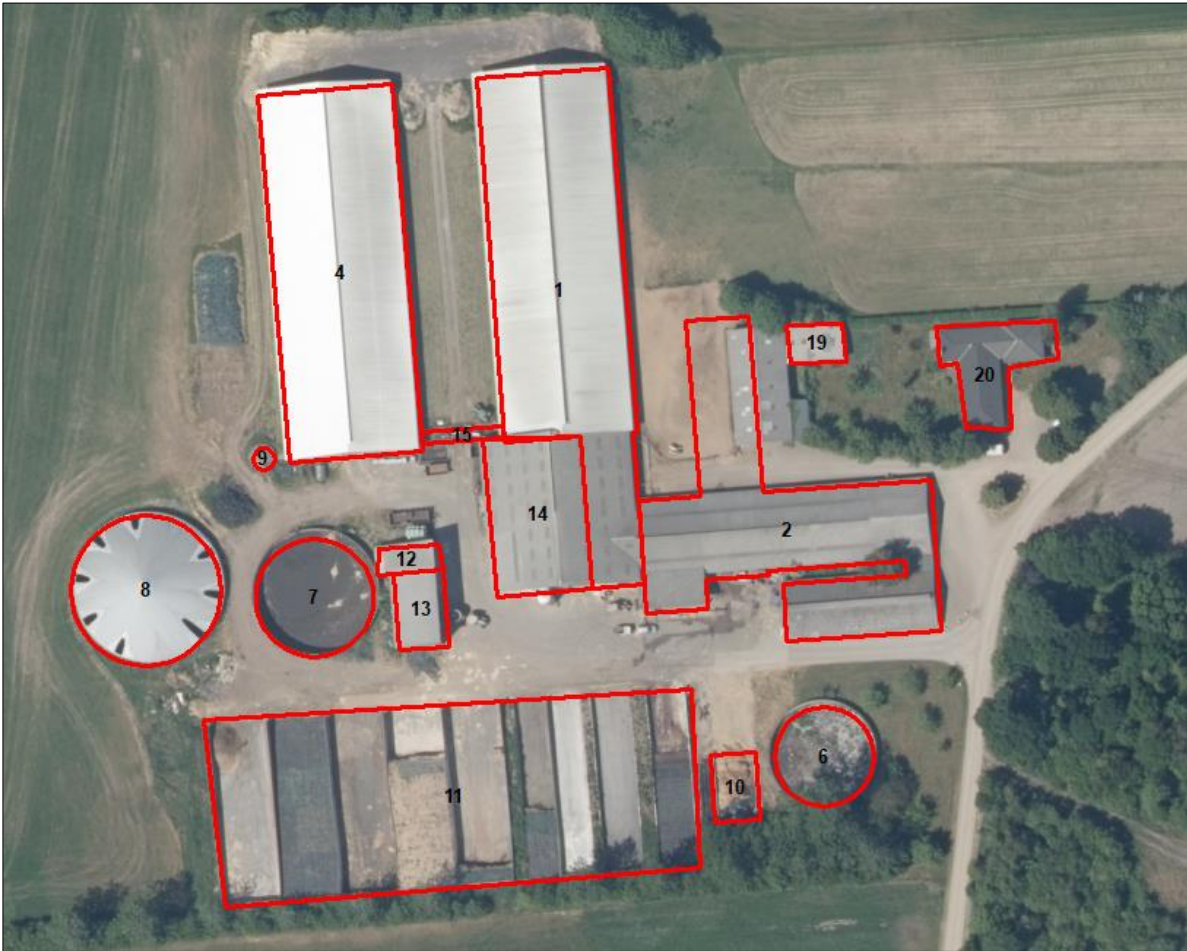
Der vil fremover være følgende bygninger på ejendommen:

| Nr. | Anvendelse | Størrelse | Areal med dyr | Staldsystem | Dyr |
|-----|----------------|----------------------|---|--|--|
| 1 | Løsdriftsstald | 2.801 m ² | 1.616 m ² 312 m ² | Sengestald med fast gulv Dybstrøelse | Køer, kvier, stude Køer, kvier, stude |
| 2 | Ungdyrstald | 2.284 m ² | 698 m ² 120 m ² 138 m ² 96 m ² | Dybstrøelse Sengestald m. spalter (kanal, bagskyl, ringkanal) Dybstrøelse Dybstrøelse | Flexgruppe * Køer, kvier, stude Kalve u. 6 mdr. Heste |
| 4 | Løsdriftsstald | 2.466 m ² | 1.643 m ² | Fast drænet gulv m. skrab og ajlefløb | Køer, kvier, stude |
| 6 | Gyllebeholder | 1.820 m ² | 411 m ² | Naturligt flydelag | |
| 7 | Gyllebeholder | 2.750 m ³ | 613 m ² | Naturligt flydelag | |
| 8 | Gyllebeholder | 4.300 m ³ | 860 m ² | Fast overdækning | |
| 9 | Fortank | 150 m ³ | | | |
| 10 | Møddingsplads | 150 m ² | 150 m ² | Dybstrøelse | |
| 11 | Ensilageplads | 4.400 m ² | | | |
| 12 | Lade | 80 m ² | | | |
| 13 | Lade | 170 m ² | | | |
| 14 | Malkestald | 1.109 m ² | | | |
| 15 | Drivgang | 50 m ² | 50 m ² | Område med spalter | |
| 19 | Halvtag/lager | 100 m ² | | | |
| 20 | Stuehus | | | | |

* Flexgruppe Alle kvæg: Malkekøer, kvier og stude; Ammekøer, slagtekalve (o. 6 mdr.); Kalve (u. 6 mdr.).

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

Bygninger som fjernes ved opførelsen af nyt staldafsnit, fremgår af figur 1a.



Figur 1. Husdyrbrugets driftsbygninger.



Figur 1a. Bygninger der fjernes ved projektet (blå markering).

Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder

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

Anlæggets udformning

De eksisterende løsdriftsstalde er opført af hvide naturstenselementer og gråt ståltag. Staldene er 8 m høje til kip. Ejendommen fremstår som en samlet enhed.

Anlæggets placering i landskabet

Ejendommen ligger på Rødding Bakkeø, der grænser op til Jels Å vest for den sidste istidsrand (Saale-moræne). Det sandede hedesletteområde ved Jels-tunneldalens afløb til Jels Å er dog dannet ved den sidste istids afslutning.

Området er karakteriseret ved en meget storbølget, jævnt mod sydøst faldende moræneflade uden afgrænsende skovbevoksninger, der afvandes af tre parallelle vandløb, Rojbøl-, Hennekesdam- og Grønnebæk Bæk, som alle løber til Jels Å. Det åbne, skovløse landskab blotlægger et tydeligt billede af den moræneflade istiderne har efterladt.

Mange af de tidligere skel og småveje i området er sløjfede for at opnå større markparceller og området er domineret af store landbrugsejendomme der drives intensivt. Naturarealerne begrænser sig til engene omkring vandløbene, som særligt har en væsentlig udstrækning omkring Jels Å. Skovarealerne er få og små.

Et lille stykke af hærvejen gennemskærer området lige syd for Jels og der er del fortidsminder (rundhøje) langs Jels Å.

Landskabelige værdier

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

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

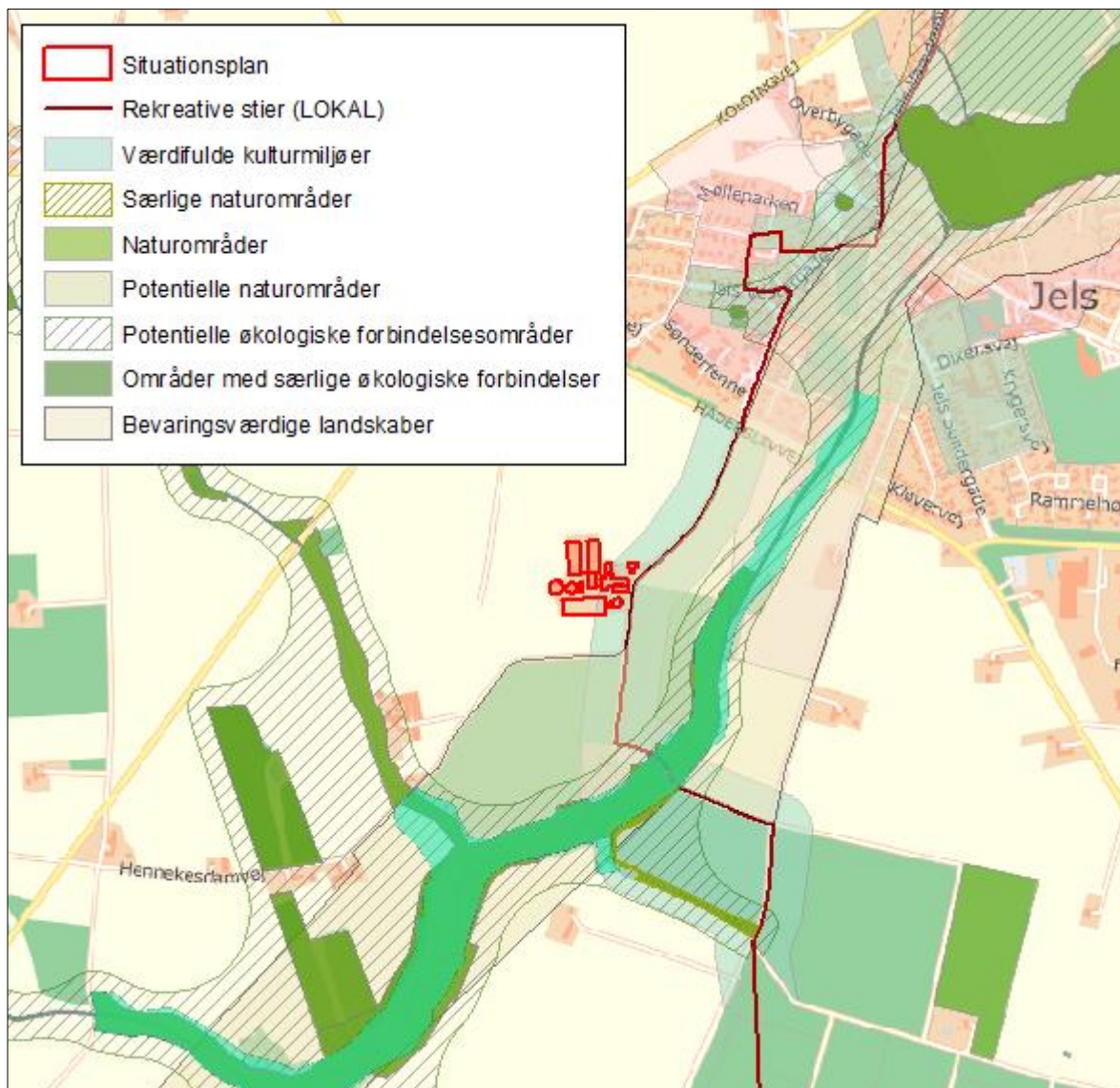
| Kommuneplan | Udpegninger | Bemærkning | Anlæg inden for udpegningen |
|-------------|--|--|-----------------------------|
| 3.5.1 | Bevaringsværdige landskaber* | Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. | Nej |
| 3.5.2 | Større sammenhængende landskaber*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

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. | Ja** |
| 3.4.3 | Natura 2000 | Byggeri der ændrer udpegningen af Natura 2000 område ikke tilladt. | Nej |
| 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- umsloven | 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.

**Hærvejen. Gammelt vejforløb ned gennem Jylland. Hærvejene var tidligere tiders hovedfærdselsårer, hvor alle havde ret til at færdes. Overgangssted, voldsted, kro og toldbygninger ved Skodborghus. Mange oldtidsminder i tilknytning til vejforløbet.



Figur 2. Anlæggets placering i landskabet.

Projektet ligger inden for det værdifulde kulturmiljø omkring Hærvejen. Vejen Kommune vurderer at den kulturhistoriske oplevelse og det kulturhistoriske miljø ikke forringes af projektet, da den nye stald ligger i nær tilknytning til eksisterende bygninger.

Begrænsning af eventuelle gener for naboer

Afstandskrav

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

Afstande, samt lovpligtige afstandskrav, jf. §§ 6, 7 og 8 i Husdyrbrugloven, fra den nye vel-færdsstald 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 indenfor afstandskravet | 15 m |
| 8 | Dræn | > 15 m | Ingen indenfor afstandskravet | 15 m |
| 8 | Sø | > 15 m | Ingen indenfor afstandskravet | 15 m |
| 8 | Offentlig- og privat fællesvej | > 15 m | Ingen indenfor afstandskravet | 15 m |
| 8 | Vandløb eller sø > 100 m ² | > 100 m | Ingen indenfor afstandskravet | 100 m |
| 7 | Bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder | > 10 m | Ingen indenfor afstandskravet | 10 m |
| 7 | Bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder | > 10 m | Ingen indenfor afstandskravet | 10 m |
| 6 | Byzone | > 50 m | Ingen indenfor afstandskravet | 50 m |
| 6 | Samlet bebyggelse | > 50 m | Ingen indenfor afstandskravet | 50 m |
| 6 | Sommerhusområde | > 50 m | Ingen indenfor afstandskravet | 50 m |
| 6 | Boligområde/Blandet bolig og erhverv | > 50 m | Ingen indenfor afstandskravet | 50 m |
| | 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. Øvrige afstandskrav er overholdt på de eksisterende bygninger.

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

Lokalisering og Planrammer

Ejendommen ligger ca. 410 m fra nærmeste vedtagne kommuneplanramme, lokalplan og byplanvedtægt i Jels.

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



Figur 3. Husdyrbrugets placering

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

Lys

Ansøger oplyser (indsat i kursiv), at der er lys i staldene i tidsrummet 04-23. Lyset er trinvis reguleret afhængig af årstiden. Lyset i stalden kan ses fra visse strækninger af Haderslevvej (gul markering på nedenstående kort). Der er læhegn og terrænforskelle, der delvist afskærmer for lyset. Beboelserne nordøst for Haderslevvej kan ikke se lys fra staldene på grund af beplantning nordøst for Haderslevvej.

Udendørs lys ved tankrum er styret af bevægelsessensor, og dette lys vurderes ikke at kunne ses fra omkringboende på grund af bygninger og beplantning.



Figur 4. Markering af strækninger på Haderslevvej, hvorfra der kan ses lys fra staldene

Ifølge de danske anbefalinger gælder, at i stalde med reduceret ædeplads eller automatiske malkesystemer bør der være 25 lux på gangarealer. I øvrige stalde må der være en lysintensitet på maks. 10 lux. Natbelysning er anbefalet til 5 lux.

Der er følgende anbefalinger for lysstyrke i kvægstalde:

| Staldafsnit | Arbejdslys, lux | Orienteringslys, lux | Natbelysning, lux ¹ |
|------------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------|
| Fodergang | 100 | 25 | 5 |
| Hvileareal | 100 | 25 | 5 |
| Opsamlingsplads | 100 | - | - |
| Malkestald og malkerum | 200 | - | - |
| Kælvningsafdeling | 200 | 25 | 5 |
| Behandlingsafdeling | 200 | 25 | 5 |
| AMS | 200 | 25 | 5 |
| Slagtekalvestald | 100 | 25 | 5 |
| Kalvestald | 100 | 25 | 5 |
| Kødkvægstald | 100 | 25 | 5 |

¹ Den lysstyrke, der minimum skal være i stalden for at dyrene kan færdes sikkert, men samtidig sikre ro i natteperioden, hvor aktiviteten er nedsat.

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 6.044 kg N/år. Det fremgår af den endelige ansøgning om godkendelse, at den samlede ammoniakfordampning fra anlægget er 6.044 kg N/år.

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

Der er monteret fast overdækning på ejendommens ene gyllebeholder.

Reduceret miljøbelastning

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

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

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

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

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

Vejen Kommunes vurdering:

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

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

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, herunder vilkår til beredskabsplan.

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.

Indholdet af fosfor i foderemnerne til malkekøer er sædvanligvis tilstrækkeligt til at dække køernes behov. For at reducere miljøbelastningen fra 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, 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.

Vejen 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, 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. 16.000 m ³ |
| Elforbrug | ca. 230.000 kWh |
| Fyringsolie | 0 L |
| Dieselolie | ca. 32.000 L |

Tabel 3. Energiforbrug

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

Lugt

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

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

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

Beregningerne, som er udført i ansøgningsskemaet, er vist i nedenstående tabel. I yderste højre kolonne står om genekriteriet er overholdt. Kolonnen vægtet gennemsnitsafstand viser, hvor langt der er fra husdyrbrugets anlæg til boliger og byzone. Kolonnen korrigeret geneafstand i ansøgt drift viser, hvor langt der skal være til nabo/samlet bebyggelse/by, for at husdyrbruget overholder lugtkravet.

| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand | Korrigeret geneafstand | Vægtet gennemsnitsafstand | Genekriterie overholdt? |
|---|------------|-------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Enkelt bolig Klovtoftvej 30 | 0 | FMK | 117,3 m | 117,3 m | 611,1 m | Ja |
| Samlet bebyggelse Ravnbjerg 3 Sønderfenne 5 | 0 | Ny | 343,7 m 343,7 m | 343,7 m 343,7 m | 551,2 m 474,5 m | Ja Ja |
| Byzone Jels (flere) | 0 | Ny | 509,5 m | 509,5 m | 476,2 – 507,2 m | Nej* |

Tabel 4. Lugtgeneafstande for husdyrbruget (www.husdyrgodkendelse.dk).

*Den samlede lugtemission for ejendommen er uændret i nu- og ansøgt drift.

For ejendommen på Hennekesdamvej 14 gælder, at Vejen Kommune kan dispensere for lugtkravet. Kommunen kan i en godkendelse og tilladelse konkret fravige geneniveauerne, hvis følgende betingelser er opfyldt:

- Den ansøgte udvidelse eller ændring medfører ikke, at husdyrbrugets samlede lugtemission forøges.
- Den ansøgte udvidelse eller ændring medfører ikke, at lugtemissionen fra det enkelte staldafsnit øges nærmere byzone, samlet bebyggelse, enkeltboliger m.v. (genekategori 1-3).
- Afstanden til byzone, samlet bebyggelse, enkeltboliger m.v. (genekategori 1-3) er mere end 50 % af den beregnede geneafstand.

Der skal således være uændrede eller færre lugtgener i forhold til alle 3 genekategorier. Der lægges herved vægt på, om geneafstandene er større i ansøgt drift i forhold til nudrift. Samtidig er det en betingelse, at den samlede emission heller ikke øges.

Da ovenstående krav alle overholdes dispenserer Vejen Kommune for genekriteriet til lugt.

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, 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

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

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

| Transporttype | Antal transportere pr. år | |
|------------------------------|---------------------------|--------|
| | Nudrift | Ansøgt |
| Udbringning af husdyrgødning | 256 | 400 |
| Grovfoder (ensilage) | 453 | 500 |
| Kraftfoder | 45 | 45 |
| Brændstof | 12 | 25 |
| Mælk | 365 | 182 |
| Ind- og udlevering af dyr | 40 | 20 |
| Døde dyr | 40 | 40 |
| I alt pr. år | 1.211 | 1.212 |

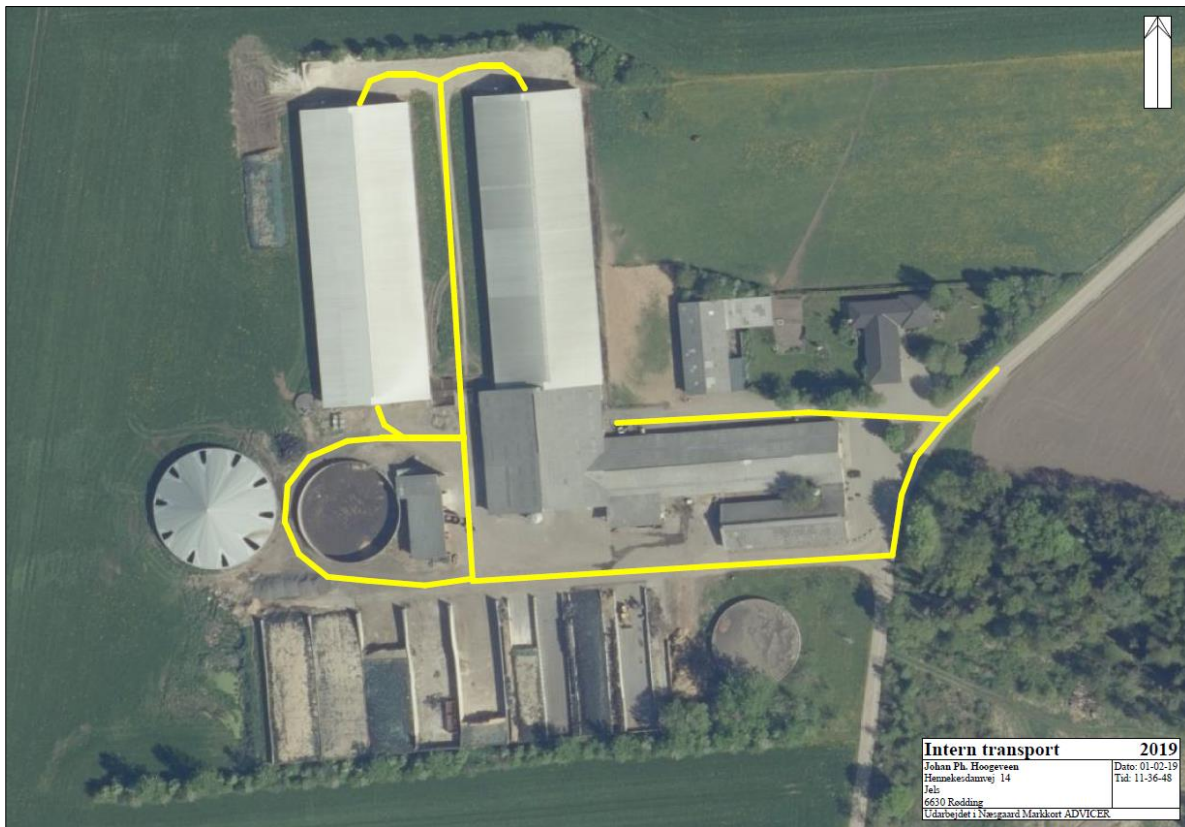
Tabel 5. Til- og frakørsel.

Ansøger oplyser vedr. transportere (indsat i kursiv), at der er én driftsmæssige tilkørsel til ejendommen.

Antallet af transportere afhænger af dyreholdets størrelse og sammensætning. Arealbaserede godkendelser rummer fleksibilitet i dyreholdets størrelse og sammensætning, hvorfor det er svært at vurdere antallet af transportere.

Transporterne sker typisk i dagtimerne fra ca. kl. 07.00 til kl. 17.00. I forbindelse med ændring af besætningen kan der være et øget transportbehov til og fra ejendommen, men antallet øges ikke proportionalt med udvidelsen. Der vil i mange tilfælde medtages større mængder pr. kørsel.

Placering af interne transportveje er vist på nedenstående figur.



Figur 5. Til- og frakørsel.

Den samlede transport til og fra ejendommen vil ikke stige ved ændringen af husdyrbruget. Tidspunktet for afhentning af mælk afhænger af mejeriets 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.

Husdyrbruget har transporter med grovfoder til ejendommens plansiloanlæg. Ilægning af foder sker over grovfodersæsonen og vilkår vedrørende transporter til og fra ejendommen omfatter ikke transporter med grovfoder. Det vurderes, at det er nødvendigt, at der ilægges foder når grovfoderet er klart, og denne sæsonbetonede aktivitet stilles der ikke begrænsende vilkår til.

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, kompressorer, malkning, af- og pålæsning af dyr, levering og forarbejdning af foder, blanding af foder og udfodring, interne og eksterne transporter m.v.

Ansøger oplyser vedr. støj (indsat i kursiv), at *støj fra landbrug vil typisk være forårsaget af transport, pumper, fodring og ventilation. Ca. en gang om ugen afhentes der tyre fra ejendommen, hvilket kan ske om natten med lastbil eller tidligt om morgenen med traktor. Tre gange om ugen leveres der foder mellem kl. 06.00 og kl. 18.00. Da Haderslevvej løber imellem ejendommen og beboelserne mod nordøst vurderes transporterne ikke at medføre væsentlige gener. Virksomhedens bidrag til trafikstøjen i området vurderes at være begrænset i forhold til den samlede trafikbelastning på Haderslevvej, og transport sker ved hensynsfuld kørsel, og antallet af transporter ændres ikke.*

Der pumpes gylle 45 minutter to gange om ugen kl. 07.30. Det støjer ikke meget, og vurderes derfor ikke at medføre gener for omkringboende.

Der malkes tre gange dagligt kl. 04.00 + 12.00 + 20.00 á tre timers varighed. Mælketank, vakuumpumpe og kompressor står indendørs.

Der blandes foder to timer dagligt imellem kl. 06.00 og kl. 10.00.

Malkning og fodring vurderes at være de to største støjgener fra ejendommen. På grund af afstanden på 300-400 m samt på grund af terrænforskelle og beplantning vurderes støjen ikke at være væsentlig hos omkringboende. For byzonen (Jels) bemærkes desuden at Haderslevvej løber mellem ejendommen og byen. For naboen mod syd bemærkes at vindretningen relativt sjældent er fra nord.

Der er naturlig ventilation på ejendommen, så der forekommer ikke støj herfra. Der er heller ikke kornvalse eller korntørringsanlæg på ejendommen.

| Støjkilde | Placering | Driftstid |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Ventilationsafkast | Ingen | Ingen |
| Kompressor | Maskinhus | Kun tændt efter behov |
| Kompressor til mælkekøling | Indendørs i isoleret rum | Fra malkning til afhentning af mælk |
| Vakuumpumpe til malkeanlæg | Lukket rum i stalden | Under malkning |
| Kornvalse | Ingen | Ingen |
| Korntørring | Ingen | Ingen |

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

I Støjvejledningen⁵ anføres ingen grænseværdier for støjbelastningen fra virksomheder ved boliger i det åbne land. Til fastlæggelse af støjgrænser ved de nærmeste boliger i det åbne land har kommunen anvendt de grænseværdier, der gælder for områder med blandet bolig- og erhvervsbebyggelse.

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

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

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

Vibration og rystelse

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 vibrationsgrænser⁶ samt vilkår om, at en beregning/ måling af vibrationsniveauet i omgivelserne kan kræves, såfremt tilsynsmyndigheden finder, at eventuelle klager er velbegrundede.

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

Skadedyr

Ansøger oplyser (indsat i kursiv), at *fluegener forsøges minimeret ved brug af Stalosan samt hyppigt udmugning især fra kalvebokse samt overdækning af gødningslagre og generel oprydning på ejendommen. Ligeledes minimeres rotter ved generel oprydning på ejendommen samt via kommunal ordning og hjælp fra en flittig kat.*

Der vil på ejendommen blive foretaget fluebekæmpelse i overensstemmelse med de gældende retningslinjer.

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

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

God gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester sikrer, at der kun er minimalt med fluer.

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.

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

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

Støv

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

Ansøger oplyser (indsat i kursiv), at driften, herunder håndtering af foder og halm, forventes ikke at medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal. Transport til og fra bedriften og levering af foder foregår ved hensynsfuld kørsel.

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

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

Gødningsproduktion og øvrig tilledning er beregnet til:

| Type til opbevaring | Mængder i m ³ |
|--|--------------------------|
| Flydende husdyrgødning inkl. vandspild (baseret på CHR-tal) | 11.464 m ³ |
| Overfladevand gyllebeholder VK (0,23 x (600 + 400 m ²)) | 230 m ³ |
| Fratræk overdækket gyllebeholder (-0,4 x 860) | -344 m ³ |
| Overfladevand møddingsplads (0,93 x 150 m ²) | 139 m ³ |
| Vaskevand maskiner og vogne | 10 m ³ |
| Overfladevand plansiloanlæg ((0,93 x 6.000 m ²) / 12) x 3 mdr. | 1.395 m ^{3*} |
| I alt | 12.894 m ³ |

Tabel 6. Gødningsproduktion og øvrig tilledning. *svarende til ca. 930m³ ved 2 måneder.

Der er følgende opbevaringsanlæg på ejendommen:

| Opbevaringsanlæg | Opførelsesår | Kapacitet m ³ |
|--|--------------|--------------------------|
| Gyllebeholder | 2010 | 4.300 m ³ |
| Gyllebeholder | 2000 | 2.750 m ³ |
| Gyllebeholder | 1994 | 1.820 m ³ |
| Kanaler (35 + 300 + 460 m ³) | | 795 m ³ |
| Fortanke (99 + 90 + 90 m ³) | | 279 m ³ |
| Samlet kapacitet gylle | | 9.944 m ³ |

Tabel 7. Oversigt over opbevaringsanlæg.

Alle eksisterende beholdere ligger udenfor risikoområde og længere væk end 100 m fra vandløb og søer⁷.

Med en maksimal samlet gødningsproduktion til opbevaring på 12.894 m³ gylle og en opbevaringskapacitet på 9.480 m³ er der en opbevaringskapacitet på (9.944/12.894*12 mdr.) 9,2 måneder.

Hvis det antages at der kun skal opsamles overfladevand i ca. 2 måneder fra plansiloanlægget giver kapacitetsberegningerne en opbevaringskapacitet på (9.944/12.429*12 mdr.) 9,6 måned.

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, så 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.

⁷ Bekendtgørelse nr. 1451 af 21.06.2021 (husdyrgødningsbekendtgørelsen).

Med en månedlig gødningsproduktion på ca. 92 m³ fast møg og en opbevaringskapacitet på 375 m³ er der en opbevaringskapacitet på (375/92) ca. 4 måneder.

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 oplagringsperiode 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.

Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til husdyrbrugets faste husdyrgødning/dybstrøelse.

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

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 udsprinkles⁸ efter forudgående tilladelse.
- Sanitært spildevand, som ledes til septiktank eller offentlig kloakering.

Ansøger oplyser, at spildevand fra bedriften består af:

- Vaskevand fra malkeanlæg/malkestald
- Vaskevand fra maskiner og vogne
- Overfladevand fra møddingsplads
- Overfladevand fra ensilageanlæg
- Tagvand

Der er intet sanitært spildevand fra driftsbygninger.

Vaskevandet fra malkeanlæg og mælketank genbruges til vask af malkestald. Vaskevandet ledes til gyllebeholder.

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

Vaskevand fra maskiner og vogne ledes til gyllebeholder.

Overfladevand fra møddingsplads ledes til gyllebeholder.

Overfladevand fra ensilageanlæg ledes til opsamlingsbeholder og udsprinkles efter gældende regler. I de perioder, hvor der ikke må udsprinkles, overføres overfladevandet til gyllebeholder eller lignende.

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

Tagvand og vand fra befæstede arealer, der ikke indeholder ensilagesaft eller husdyrgødning ledes til dræn/nedsivning.

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.

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

Kemikalier og affald

Der er olietank på husdyrbruget.

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

Kemikalier på ejendommen består af rengøringsmidler til vask af malkeanlæg. Rengøringsmidlerne opbevares i tilknytning til malkerum med afløb til gyllebeholder.

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

Vedrørende affald oplyser ansøger, at mængden af affald afhænger af dyrehold, som lovligt kan variere med de nye godkendelser efter stipladsmodellen. Affald bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativ. Erhvervsaffald afhentes af renovatør.

Olieaffald afleveres på kommunens genbrugsstation.

Kemikalieaffald afleveres til Boumatic (forhandler af malkeanlæg).

Veterinært affald opbevares til utilgængeligt for uvedkommende og afleveres til dyrlæge.

Opbevaring af olie sker på fast bund, så spild kan opsamles og der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

Der er ikke opbevaring af pesticider på ejendommen, da sprøjtning foretages af maskinstation.

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

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

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

Alternative muligheder

Ansøger har ikke undersøgt alternative muligheder for indretning og placering af anlægget. Der bygges i tilknytning til det eksisterende anlæg og da det ældre anlæg er forældet er det vurderet at et nyt er nødvendigt.

Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak

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

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

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

Påvirkning af kategori 1 naturområder

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

Der er ingen kategori 1 natur i nærheden af ejendommen. Nærmeste Natura 2000-område er nr. 91 (habitatområde nr. 80) - Kongeåen - mere end 9 km nord for anlægget. På grund af afstanden vurderer Vejen Kommune, at der ikke sker nogen væsentlig påvirkning af

⁹ Fødevareministeriet, Bek. nr. 558 af 01.06.2011.

¹⁰ Habitatbekendtgørelsen, Bek. nr. 1595 af 06.12.2018.

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

naturtypen, og der er ikke behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse ammoniakdepositionen på naturtypen.

Påvirkning af kategori 2 naturområder

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

Der er ingen kategori 2 natur i nærheden. Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev, der ligger mere end 3 km syd for ejendommen. På grund af afstanden vurderer Vejen Kommune, at der ikke sker nogen væsentlig påvirkning af naturtypen, og der er ikke behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse ammoniakdepositionen på naturtypen.

Påvirkning af kategori 3 naturområder

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

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

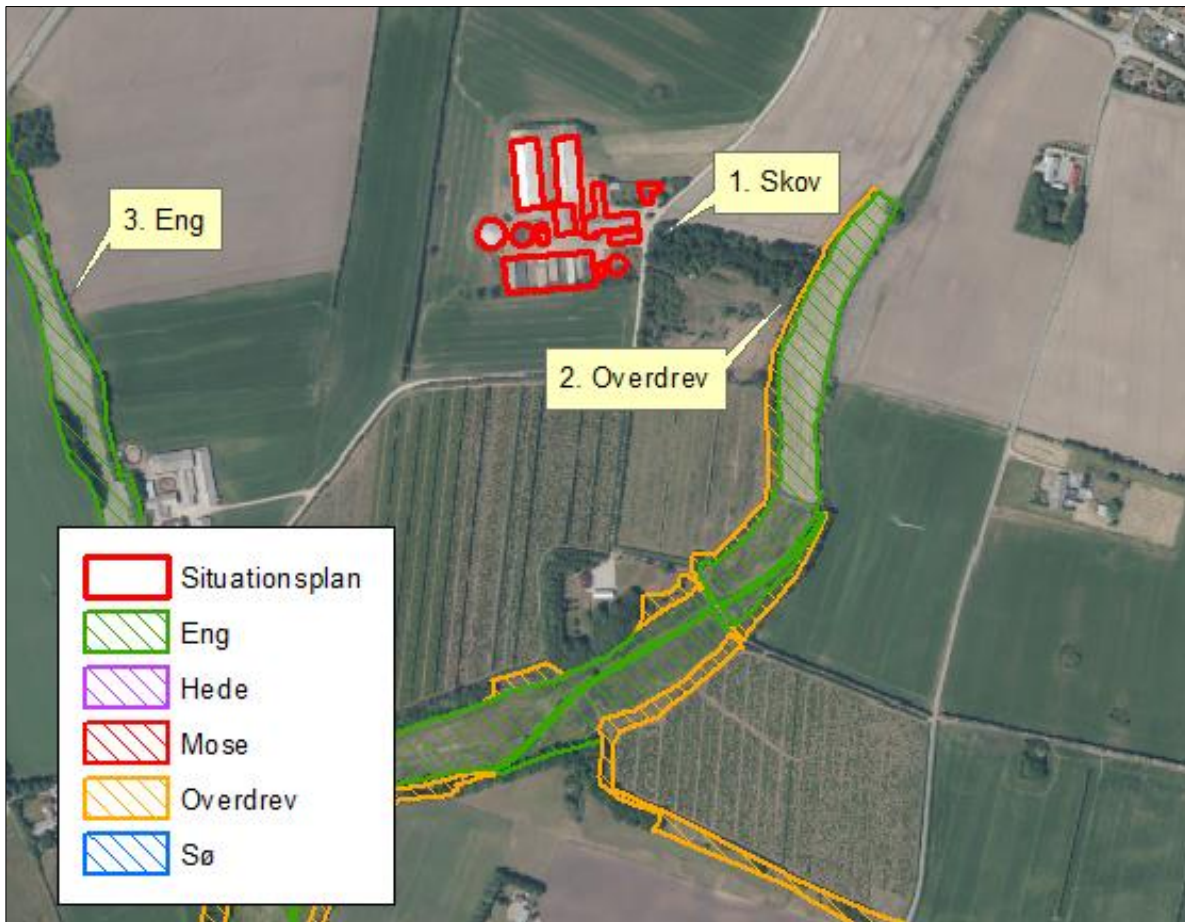
Derudover fremgår det af § 3 i Naturbeskyttelsesloven¹², at der ikke må foretages en ændring i tilstanden af søer (>100 m²), vandløb, heder, ferske enge, strandenge, overdrev, moser og lignende.

Naturtyperne er vist i nedenstående tabel og figur.

| Nr. | Naturtype | Merbelastning (kg N/ha/år) |
|-----|-----------|----------------------------|
| 1 | Skov | 0,2 |
| 2 | Overdrev | 0,0 |
| 3 | Eng | 0,0 |

Tabel 8. Beskyttede kategori 3 og § 3 naturområder.

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



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

Merbelastningen til områderne 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 er ikke foretaget en vurdering af om skoven er ammoniakfølsom, da merbelastningen ligger under 1 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 DMU¹³ samt Vejen Kommunes øvrige kendskab vurderes umiddelbart, at der kan være vandflagermus, brunflagermus, langøret flagermus, sydflagermus, pipistrelflagermus, dværgflagermus, odder, markfirben, løvfrø, stor vandsalamander og spidssnudet frø. Heraf er brun flagermus, langøret flagermus, 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.

Der fjernes gamle bygninger/fældes store træer, der kan være levested for flagermus. Men da ejendomme består af andre bygninger, er det muligt for flagermusen at finde andre levesteder i nærområdet.

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

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

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

3 Lovformalia m.m.

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

Oplysninger om ejendom og husdyrbrug

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Ejendomsnummer | 5750085721 |
| Matrikelnummer | 20 m.fl., Jels Ejerlav, Jels |
| CVR | 42620491 |
| CHR | 51993 |
| Ejendommens ejer | Cremers I/S |
| Husdyrbrugets ejer | Cremers I/S |
| Husdyrbrugets kontaktperson | Erik Cremers |

Forudgående inddragelse af offentligheden

Vejen Kommune har vurderet, at ansøgningen ikke er omfattet af krav om udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport. Der er således ikke sket forudgående inddragelse af offentligheden. Det vurderes ligeledes, at ændringerne på ejendommen er af underordnet betydning for offentligheden.

Høring af udkast

Udkastet til afgørelsen har været sendt i høring i 14 dage fra den 16. oktober til den 31. oktober 2023 hos ansøger jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 60 stk. 6.

Orientering om udkast til afgørelsen er sendt til alle borgere, der er part i sagen, herunder naboer indenfor afstandskravet til byzone på 509,5 m. Udkastet eftersendes ved henvendelse herom. Afstandskravet til byzone anvendes, da beregnet konsekvenszone er kortere.

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.

Parter:

| | | | |
|-------------------|------|---------|---------------------|
| Sønderfenne 4 | 6630 | Rødding | (Cementstøbervej 5) |
| Torstedalle 69 D | 8700 | Horsens | (Cementstøbervej 7) |
| Gormsvej 7 | 6600 | Vejen | (Haderslevvej 34A) |
| Hennekesdamvej 15 | 6630 | Rødding | |
| Søndergård Alle 4 | 6500 | Vojens | (Hennekesdamvej 15) |
| Hennekesdamvej 16 | 6630 | Rødding | |
| Langagervej 1 | 6630 | Rødding | |
| Vestermarksvej 14 | 6760 | Ribe | (Langagervej 5D) |
| Ravnbjerg 3 | 6630 | Rødding | |
| Sønderfenne 1 A | 6630 | Rødding | |

| | | |
|-----------------|------|---------|
| Sønderfenne 1 B | 6630 | Rødning |
| Sønderfenne 3 | 6630 | Rødning |
| Sønderfenne 5 | 6630 | Rødning |

Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering

Der er ikke indkommet høringsbidrag i høringsperioden.

Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere

Kommunens afgørelse er offentliggjort på kommunens hjemmeside torsdag den 2. 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 30. november 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-sager@dn.dk

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

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

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

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.

Særskilt tilladelse til udledning/nedsivning af tagvand skal indhentes hos Vejen Kommune inden der gives byggetilladelse.

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

Bilagsoversigt

1. Klagevejledning.

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.

