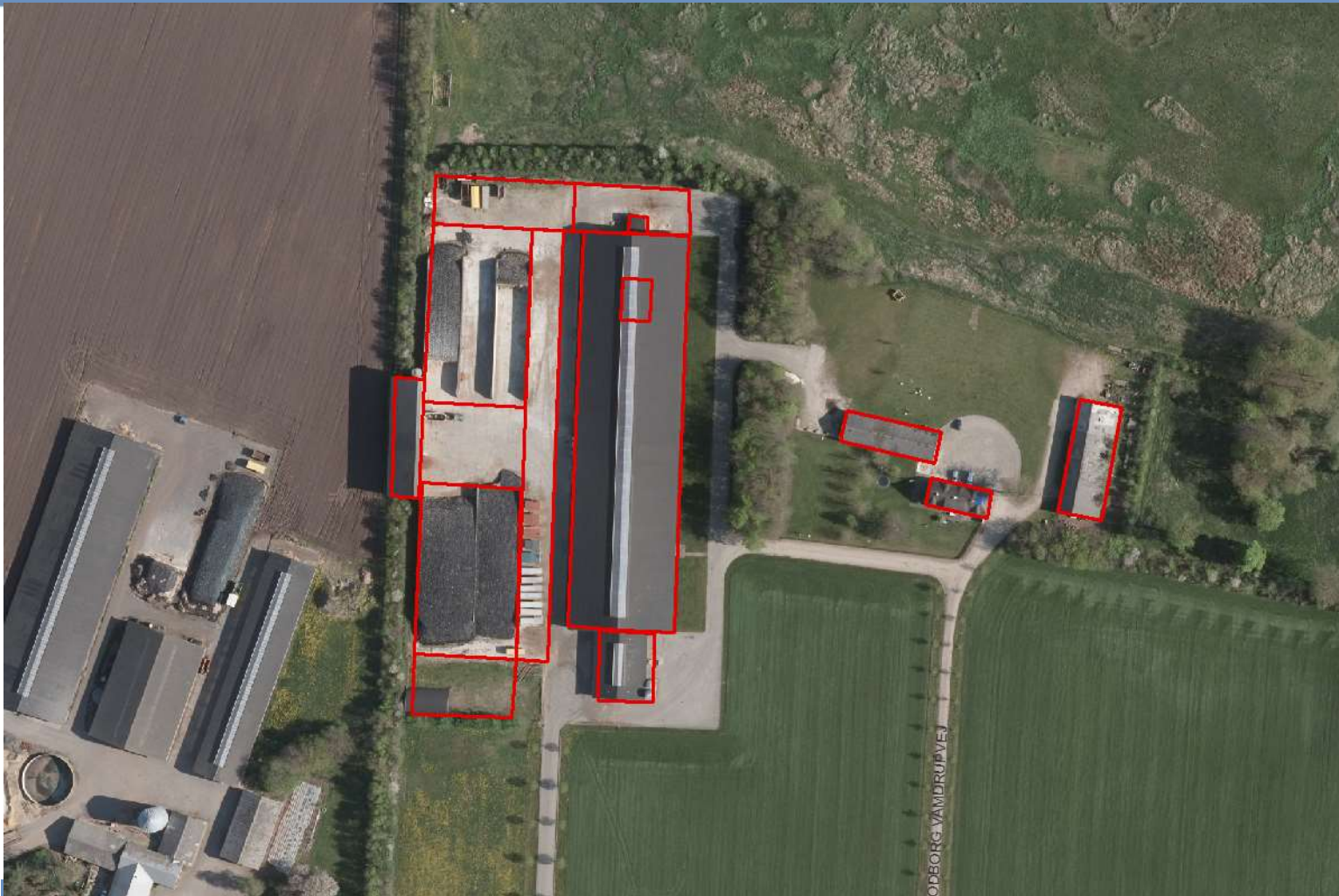


Morten M Bojsen
Skodborg Vamdrupvej 21
6630 Rødding

Miljøgodkendelse

Kvægbrug



Miljøgodkendelsen er meddelt i henhold til § 16a
i "Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug"



Læsevejledning:

Denne miljøgodkendelse er opdelt i 3 dele.

Del 1 Afgørelse og vilkår

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

Del 2 Miljøteknisk redegørelse / Miljøkonsekvens rapport

Del 2 består af den miljøtekniske beskrivelse som ligger til grund for sagsbehandling samt vurderinger, der resulterer i de stillede vilkår.

Del 3 Lovformalia

Del 3 består af oplysninger om ejendommen, af grundlaget for afgørelsen, høring, offentliggørelse, udnyttelse og ophør samt en bilagsoversigt.

1 Afgørelse og vilkår

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

Vejen Kommune har i henhold § 19 - § 26 i Husdyrgodkendelsesloven vurderet projektets mulige påvirkning af miljøet og omgivelserne. Kommunen har på grundlag af ansøgningen og miljøredegørelsen foretaget en vurdering af de forskellige påvirkninger fra husdyrbrugets anlæg. Disse vurderinger ligger til grund for de vilkår, der er angivet i afsnit 1.

Vejen Kommune har den 25. maj 2018 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrbruget på Skodborg Vamdrupvej 21, 6630 Rødding, som handler om følgende:

- Etablering af rundbuehal på 250 m² med dybstrøelse til malkekøer, kvier og stude.
- Overgang fra: en produktion på 440 malkekøer, 26 kvier (24-25 mdr.), 58 småkvier (0-4) mdr. og 154 tyrekalve (40-60 kg)
til: 4.700 m² produktionsareal til malkekøer, kvier, stude og småkalve.
- Ændring af 323 m² dybstrøelsesareal i kælveboks i kostald til sengestald med spalter og gyllekanal.
- Dispensation fra afstandskravet til naboskel for rundbuehallen.

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. 204350, version nr. 2. Vejen Kommune godkender det ansøgte efter § 16a i Husdyrgodkendelsesloven¹ 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 Husdyrgodkendelsesloven. Øvrige relevante tilladelser skal indhentes særskilt. Etablering af nye anlæg må ikke sættes i gang, før der er givet en byggetilladelse fra Vejen Kommune.

Vejen Kommune dispenserer fra afstandskravet for den nye rundbuehal. Afstanden fra rundbuehallen til naboskel skal være mindst 9 m.

¹ "Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug" - nr. 1572 af 20.12.2006.

Vejen Kommune vurderer sammenfattende, at der kan meddeles godkendelse til projektet da:

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

Vejen Kommune den 22. august 2018

Helle Frank Jensen

Teknik og Miljø
Rådhuspassagen 3
6600 Vejen

Vilkår for afgørelsen

Information om ændringer på husdyrbruget

1. Drifts-, indretnings- eller bygningsmæssige ændringer, der er relevante i forhold til godkendelsen, skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse kan ske inden for rammerne af denne godkendelse.

Husdyrproduktionen

2. Afstanden fra rundbuehallen til naboskel skal være mindst 9 m. (Placering af bygningen: se figur 1, nr. 14).
3. Husdyrbrugets maksimalt tilladte produktionsomfang (se figur 1):

Nr.	Stald og staldsystemsystem	Dyretype	Anlægsstørrelse	Produktionsareal
1	Kostald, sengestald, spalter, gylleforsuring	Køer, kvier	5.396 m ²	2.986 m ²
2	Velfærdsstald, dybstrøelse	Køer, kvier	684 m ²	684 m ²
3	Kalvehytter på befæstet areal	Småkalve	752 m ²	376 m ²
4/ 14	Rundbuestald, dybstrøelse	Køer, kvier	250 m ²	250 m ²
5	Kælvningsbokse, spalter, gylleforsuring	Køer, kvier	259 m ²	Del af kostald
6	Sygebokse, dybstrøelse	Køer, kvier	114 m ²	81 m ² af kostald
7	Malkecenter			
8	Plansiloanlæg			
9	Smalt plansiloanlæg			
10	Kraftfoderlager			
11	Vaskeplads			
12	Gyllebeholder		3.300 m ³ /300m ²	

Foranstaltninger for at undgå forurening

4. For det nye anlæg, skal der udarbejdes en afløbsplan for anlæggets rørledninger til afledning af flydende husdyrgødning, spildevand og regnvand - senest ved udnyttelsesfristens udløb. Afløbsplanen inkl. eventuelle bemærkninger hertil skal udarbejdes af autoriseret kloakmester eller andet uvildigt godkendt firma. Afløbsplanen skal være tilgængelig for myndigheden ved miljøtilsyn.
5. For det eksisterende anlæg skal der kunne fremlægges en afløbsplan for anlæggets rørledninger til afledning af flydende husdyrgødning, ensilagesaft, spildevand og regnvand - senest 3 måneder efter meddelt miljøgodkendelse.
6. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf.: 112.
7. 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 udbredelsen.
 - Oplysninger om, hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
 - Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og 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.
8. Situationer, hvor et uheld var lige ved at opstå skal noteres, og der skal udarbejdes procedurer med henblik på at forebygge situationen fremover. Medarbejdere skal gøres bekendt med proceduren.
 9. 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

10. Der skal altid være en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder på husdyrbruget.
11. Der skal altid være en opbevaringskapacitet for fast husdyrgødning på mindst 3 måneder på husdyrbruget.
12. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
13. 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.
14. Ensilagestakke, der ikke placeres på fast bund med afløb til opsamlingsbeholder, må højst være placeret på samme sted i 24 måneder. Der skal derefter gå 5 år, før ensilage igen må placeres på samme sted.

Gylleforsuring

15. Forsuringsanlæg: Gyllens pH værdi må højst være 6,0 inden hver behandling målt som gennemsnit over 1 måned.
16. Forsuringsanlæg: Syretanken skal være dobbeltbundet eller placeres på tæt bund med opkant og kapacitet til at rumme tankens indhold.
17. Hvis tanken er forsynet med dobbeltbund, skal den være forsynet med alarm i tilfælde af syre uden for indertanken.

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 værdier.

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

	Tidsrum	Støjgrænser (I)
Mandag – fredag	kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)
	kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)
	kl. 14.00 – 22.00	45 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00 – 22.00	45 dB(A)
Alle dage	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)

Maksimalværdien af støjniveauet om natten (kl. 22.00 – 07.00) må ikke overstige 55 dB (A) i ethvert punkt på opholdsarealer ved boliger i det åbne land.

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

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

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

Fluer og skadedyr

20. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de af Aarhus Universitets, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom².
21. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

Støv

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

Lys

23. Lys fra ejendommen må ikke være generende udenfor ejendommens skel.
24. Ved opsætning af udendørs belysning, skal det sikres, at lyskilden afskærmes, så der ikke sker lysspredning væk fra ejendommen.
25. Natbelysning i stalden må være maks. 10 lux Alternativt skal lyset være slukket.
26. Udendørs pladsbelysning skal forsynes med bevægelsessensorer, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til en halv time ad gangen efter endt arbejde.

² "Retningslinier for fluebekæmpelse på gårde med husdyr", www.dpil.dk

Spildevand

27. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så unødigt spild undgås.
28. Vaskevand fra vask af stalde og maskiner skal opsamles i beholder og må herefter anvendes i overensstemmelse med bestemmelserne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen. Opsamlingsbeholderen skal have en kapacitet svarende til mindst en vask.

Oplag af olie, kemikalier etc.

29. 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.
30. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
31. 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

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

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

33. Mælkekøleanlæg skal kontrolleres og vedligeholdes i overensstemmelse med producentens procedure for vedligeholdelse – minimum én gang om året.
34. Der må ikke anvendes mineralfoderblandinger med ekstra mineralsk fosfor, end indholdet i standardblandinger, i fodringen til lakterende køer, med mindre der foreligger en opdateret skriftlig begrundelse fra dyrlæge eller fodringskonsulent.
35. Malkeanlæggets vaccumpumpe skal være frekvensstyret.
36. Der skal være vandur i stalde med husdyr til måling af det reelle forbrug af vand fra drikkevandsboringen.
37. Hos kalve på dybstrøelse/anden strøelse skal der ske hyppig udmugning, og overfladen skal holdes ren og tør.
38. Hos større dyr på dybstrøelse skal der holdes en god hygiejne, så overfladen af dybstrøelsesmåtten holdes ren og tør.
39. Endagsfoderkontrol (EFK) for malkekøer skal foretages – min. 4 pr. år, som sikrer løbende kontrol af sammenhængen mellem foderforbrug og ydelse/tilvækst.
40. Analyser af grovfoderet skal udføres af akkrediteret analysefirma.

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

Egenkontrol

41. Husdyrbruget skal kunne fremvise staldtegning eller lignende til dokumentation af størrelsen på områder med dyr.
42. Følgende skal føres i en driftsjournal, 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 forbrug.
 - Registreringer af vandforbrug – aflæsning hver 6. måned.
 - Årsopgørelse over forbruget af dieselolie og/eller fyringsolie (år og mængder).
 - Dato for kontrol/service af mælkekøleanlægget og angivelse af hvad, der evt. er foretaget for at minimere anlæggets energiforbrug.
 - Der skal foreligge dokumentation for kontinuerlig drift af gylleforsuringsanlægget. Dokumentationen skal være i form af udskrifter fra datalogning vedrørende pH og tilsætningen af syre.
 - Gylleforsuringsanlægget skal vedligeholdes efter fabrikantens vejledning.
 - Dato for kontrol af gylleforsuringsanlæg, dokumentation for pH, forbrug af svovlsyre, opbevaring af udskrift fra datalogger og hvad der evt. er foretaget for at rette fejl og mangler.
 - Dato for evt. driftsstop på anlæg til gylleforsuring, varighed af og årsag til driftsstop og tiltag, samt hvad der er gjort for at rette op på fejl og mangler.
 - Endagsfoderkontroller.
 - Analyser af grovfoderet.
 - 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 består af den miljøtekniske beskrivelse, som ligger til grund for sagsbehandling samt vurderinger, der resulterer i de stillede vilkår.

Indholdsfortegnelse

2 Miljøteknisk beskrivelse	11
Dyrehold og anlæg	12
Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder	13
Begrænsning af eventuelle gener for naboer	17
Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak	28
3 Lovformalia m.m.	34
Oplysninger om ejendom og husdyrbrug	34
Høring og offentliggørelse	34
Høringsberettigede	35
Kopimodtagere af afgørelsen	35
Udnyttelse af godkendelsen	36
Husdyrbrugets ophør	36
Bilagsoversigt	36
Miljøkonsekvensrapport	41
1 Beskrivelse af det ansøgte	41
2 Ikke teknisk resume	42
3 Oplysninger om rapportens forfatter	42

Dyrehold og anlæg

Husdyrproduktionen

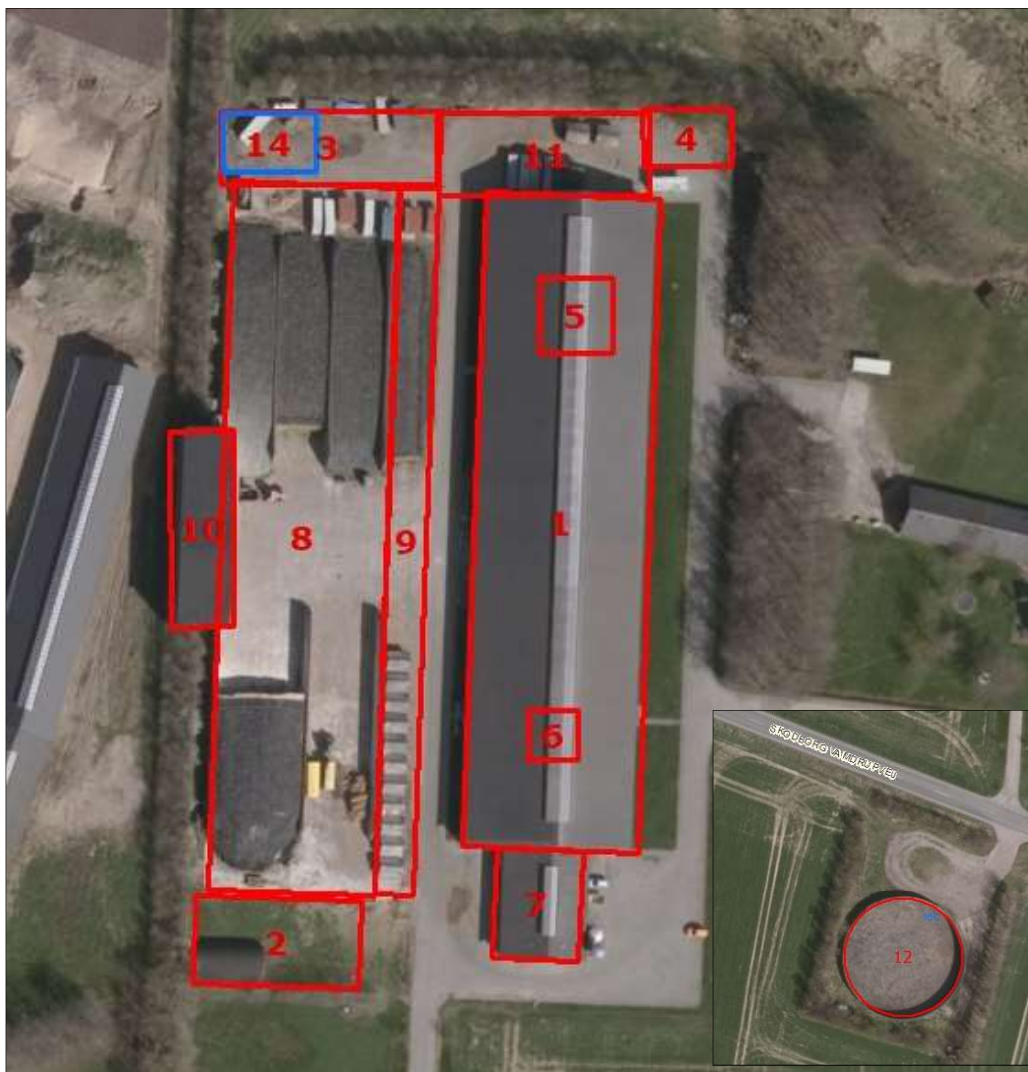
Sidste registrering af dyreholdets omfang er sket i forbindelse med miljøtilsyn den 18. november 2015.

Husdyrholdet på ejendommen er malkekøer med opdræt og heste.

Ejendommens anlæg

Husdyrbrugets eksisterende anlæg består kostald, malkecenter, velfærdsstald, kalvehytter, plansiloanlæg, foderhal, vaskeplads og gyllebeholder, som anvendes til husdyrproduktionen i dag. I forbindelse med ændringen af bedriften opføres en rundbuehal med dybstrøelse og der udnyttes et befæstet areal mellem kostalden og eksisterende plansiloanlæg til plansilo for ensilage.

Figuren og tabellen herunder viser den fremtidige bygningsanvendelse på ejendommen.



Figur 1. Husdyrbrugets driftsbygninger

Der vil fremover være følgende bygninger på ejendommen:

Nr.	Anvendelse	Størrelse	Produktions-areal	Staldsystem	Dyr
1	Kostald	4.950 m ²	2.986 m ²	Sengestald, spalter og gylleforsuring	Køer, g kvier
2	Velfærdsstald	684 m ²	684 m ²	Dybstrøelse	Køer, kvier
3	Kalvehytter	752 m ²	376 m ²	Strøelse	Kvier, kalve
4	NY Rundbuehal	250 m ²	250 m ²	Dybstøelse	Køer, kvier
14	NY Rundbuehal ALTERNATIV PLACE- RING	250 m ²	250 m ²	Dybstøelse	Køer, kvier
5	Kælvningsbokse	323 m ²	323 m ²	Spalter og gylleforsuring	Køer, kvier
6	Sygebokse	83 m ²	81 m ²	Dybstrøelse	Køer, kvier
7	Malkecenter	463 m ²			
8	Plansilo	3.250 m ²			
9	Smal plansilo	1.000 m ²			
10	Foderhal	250 m ²			
11	Vaskeplads	720 m ²			
12	Gyllebeholder	5.200 m ³	300 m ²		

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

Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder

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

Anlæggets udformning

Den eneste synlige ændring bliver rundbuehallen på 250 m². Rundbuehallen bliver ca. 4 m høj og vil være beklædt med stålplader i afdæmpede farve.

Anlæggets placering i landskabet

Ejendommen ligger nord for Skodborg Vamdrupvej i nær tilknytning til Kongeåen på kanten af ådalen. Landskabet nord for Skodborg Vamdrupvej er udpeget som "bevaringsværdige landskaber", med udsigt ned over Kongeåen, og hele Kongeådalen (hedesletten) er udpeget som "værdifulde geologiske interesseområde".

Rundbuehallen ligger tæt ved eksisterende anlæg, væk fra Skodborg Vamdrupvej. Rundbuehallen vil umiddelbart ikke være særlig synlig fra offentlig vej.

Landskabelige værdier

Placeringen og udformningen af ejendommens nye anlæg skal vurderes i forhold til de landskabelige værdier jf. §§ 22 og 23 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelse – se nedenstående tabel og figur.

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

Kommuneplan	Udpegninger	Bemærkning	Nyt 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	Uforstyrrede landskaber*	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
3.5.3	Værdifulde geologiske beskyttelsesområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Ja
3.4.3	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 Men i nær tilknytning til naturområder langs Kongeåen
3.3.1	Lavbundsarealer	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Ja
4.2.1	Kulturhistoriske værdiområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. Sikre kulturmiljøer, herunder Hærvejens kulturmiljø.	Nej
4.2.1	Kirkeomgivelser	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
4.4.2	Rekreativ interesse	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej Dog i nær tilknytning til Kongeåstien
3.4.4	Natura 2000	Byggeri der ændrer udpegningen af Natura 2000 område ikke tilladt.	Nej Dog i nær tilknytning til Kongeåen
Råstofloven	Udpegninger		Nyt anlæg inden for udpegningen
	Råstofgraveområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg.	Nej

⁴ Kommuneplanen 2009 – 2021 for Vejen Kommune, www.vejenkom.dk.

Natur-be-skyttelseslo-ven	Udpegninger		Nyt anlæg inden for udpegningen
§ 17	Skovbyggelinjen*	Regulerer kun byggeri indenfor 300 m. Nødvendigt driftsbyggeri må foretages inden for beskyttelseslinjen.	Nej
§ 16	Sø- og åbeskyttelselinje*	Regulerer enhver ændring i tilstand inden for 150 m (også terrænændringer og tilplantninger). Nødvendigt driftsbyggeri må foretages inden for beskyttelseslinjen.	Ja
§ 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

Museums-loven	Udpegninger		Nyt 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

Table 2. Landscape designations in connection with new construction. *Preservation-worthy and unspoiled landscapes, forest-, sea- and open landscape protection lines often do not have an influence on agricultural construction, but can in special cases have significance for the assessment. Due to the location of Vejen Municipality in the middle of the country, it is not assessed in coastal proximity zones, beach protection lines or cliff protection lines.

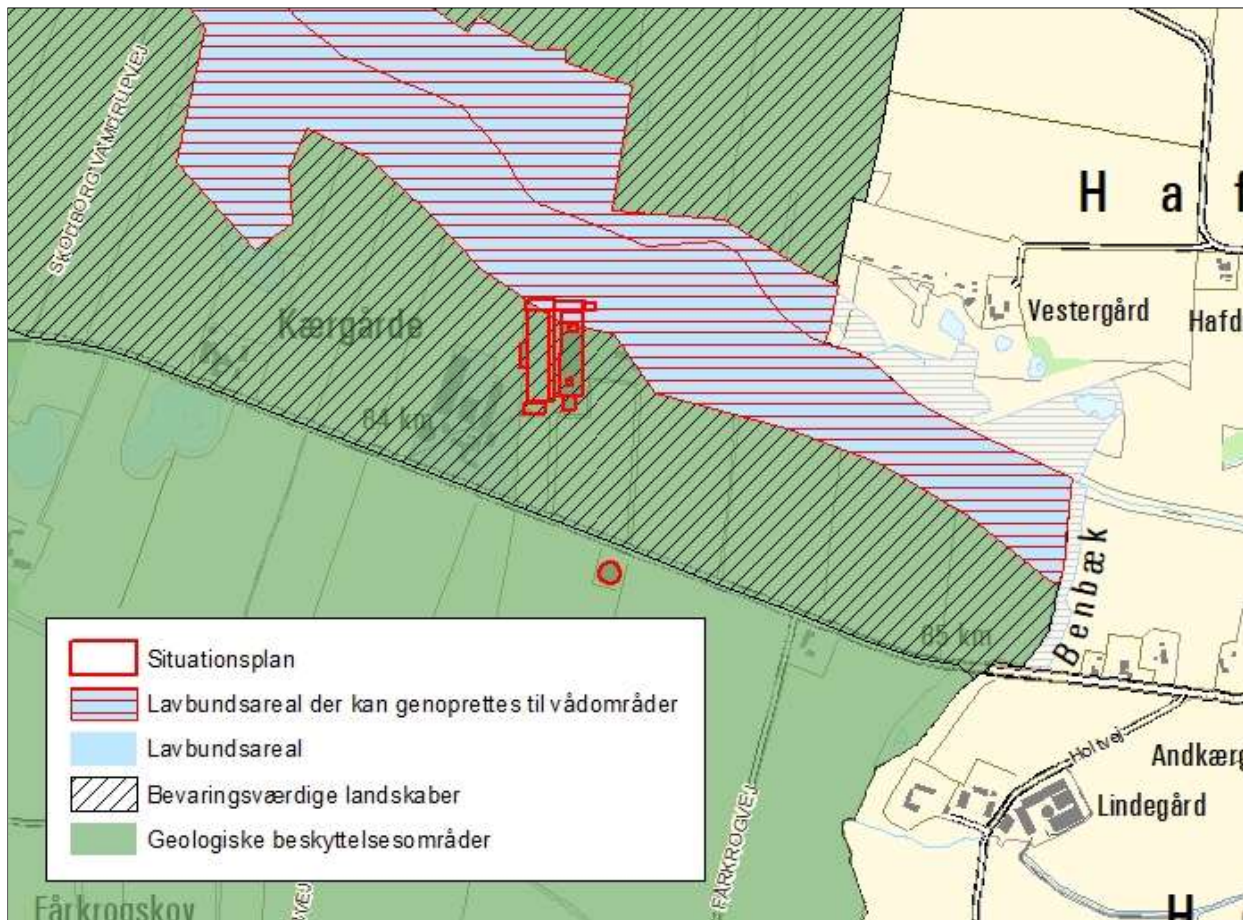


Figure 2. Location of the facility in the landscape.

The facility is located in "preservation-worthy landscapes", "valuable geological interest areas" and lowland areas. Vejen Municipality assesses that the construction of the roundhouse will not affect the basis for "preservation-worthy landscapes", "valuable geological interest areas" as it is a minor change, located close to existing buildings. Mht. designation of lowland areas, so the roundhouse will be at the same level as existing buildings and not in the lowland area itself.

Begrænsning af eventuelle gener for naboer

Afstandskrav

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

Afstande, samt lovpligtige afstandskrav, jf. §§ 6, 7 og 8 i Husdyrgodkendelsesloven, fra den nye rundbuehal og ensilageplads er vist i nedenstående tabel. For §§ 6 og 7 gælder, at der ikke må ske etablering af anlæg eller udvidelser, der medfører forøget forurening inden for afstandskravet. For § 8 gælder, at der ikke må ske nyetablering indenfor afstandskravet.

§§	Nærmeste...	Afstand	Beskrivelse	Afstands-krav
8	Nabobebyggelse	> 50 m	Skodborg Vamdrupvej 19	50 m
8	Naboskel	> 30 m	Skel mod vest	30 m
8	Naboskel	9 m	Fra alternativ placering af rundbuehal	30 m
8	Beboelse på samme ejendom	> 15 m	Stuehus	15 m
8	Levnedsvirksomhed	> 25 m	Ingen i nærheden	25 m
8	Fælles vandindvindingsanlæg	> 50 m	Skodborg ny Vandværk	50 m
8	Enkelt vandindvindingsanlæg	> 25 m	Egen markboring	25 m
8	Vandløb	> 15 m	Vandløb nord for ejendommen	15 m
8	Dræn	> 15 m	Ingen dræn i nærheden	15 m
8	Sø	> 15 m	Ingen i nærheden	15 m
8	Offentlig- og privat fællesvej	> 15 m	Skodborg Vamdrupvej	15 m
8	Vandløb eller sø > 100 m ²	> 100m	Fra gyllebeholder til Skudstrup Bæk	100 m
7	Bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder	> 10 m	Ingen i nærheden	10 m
7	Bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder	> 10 m	Ingen i nærheden	10 m
6	Byzone	> 50 m	Skodborg	50 m

6	Samlet bebyggelse	> 50 m	Skudstrup	50 m
6	Sommerhusområde	> 50 m	Ingen i nærheden	50 m
6	Boligområde/Blandet bolig og erhverv	> 50 m	Ingen i nærheden	50 m

Table 3. Overview of distances from the facility to the nearest point, where there is a distance requirement according to the Animal Husbandry Act §§ 6 and 8.

Distance requirements from the new round barn and silage plot are maintained.

The Municipality of Vejen assesses that the general distance requirements are sufficient to ensure that there is no pollution or nuisance to the surroundings.

The distance requirement from the alternative placement of the round barn to the neighbor is not maintained. There is a request for dispensation regarding waiver of this distance requirement.

There are no comments from the neighbor on Skodborg Vamdrupvej 19 in connection with the dispensation hearing of the owner of the neighboring plot. The Municipality of Vejen assesses that there can be a dispensation from the distance requirement of 30 m to a distance of at least 9 m from the round barn to the neighbor.

The Municipality of Vejen dispenses herewith from the distance requirements to the neighbor from the new round barn. All other distance requirements are maintained.

Lokalisering og Planrammer

The property is more than 1.4 km away from the nearest local plan area.

The nearest local plan in the area is local plan no. 20. F.13 'Ferie- og fritidsformål - anvendes til skydebaner med tilhørende anlæg'.

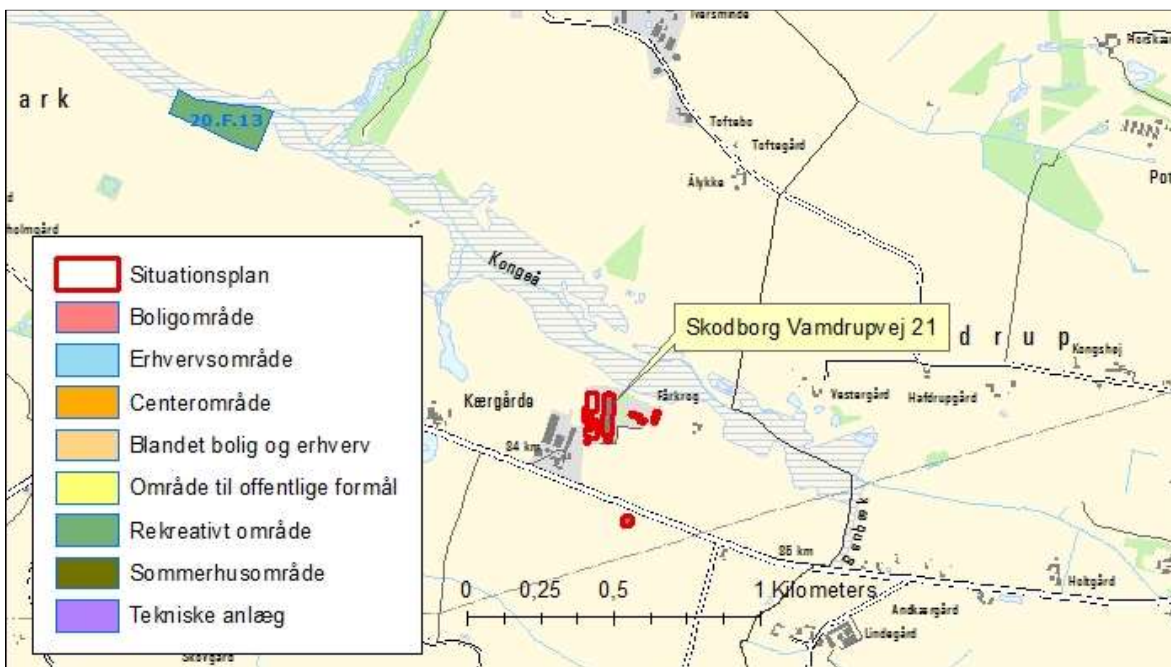


Figure 3. Location of the animal husbandry facility.

Der er ingen lokalplaner under tilblivelse eller i forslag i området omkring ejendommen Vejen Kommune vurderer, at risikoen for forurening og væsentlige gener for omgivelserne er begrænset, da anlæggets placering i forhold til husdyrgodkendelseslovens genegrænser er overholdt.

Lys

I tidligere godkendelse oplyses der, at den daglige lysperiode for køer er 14-16 timer. På fodergangen, hvilearealet, opsamlingspladsen og i servicenum er lysintensiteten 100 lux. I malkestalden og ved behandlingsbokse er lysperioden 8 timer med en lysintensitet på 200 lux.

Der opsættes ikke lys i den nye rundbuehal.

Der stilles vilkår om en lysintensitet i stalden om natten på maks. 10 lux.

Derudover vil der blive sat vilkår om, at lyset ikke må være generende uden for ejendommens skel og at der ved opsætning af udendørs belysning, skal det sikres, at lyskilden afskærmes, så der ikke sker lysspredning væk fra ejendommen

Det vurderes, at der ikke vil være væsentlige gener forbundet med ejendommens belysning. Dog fastsættes generelt vilkår om, at ejendommens drift ikke må medføre væsentlige lysgener.

Reduceret miljøbelastning

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

1. Management/Godt landmandskab
2. Produktionens indvirkning på miljøet
3. Fodringsstrategier
4. Ammoniak
5. Forbrug af vand og energi
6. Opbevaring af husdyrgødning
7. Egenkontrol

Følgende er angivet i ansøgningen:

Management

- Medarbejdere er orienteret om, at ejendommen er miljøgodkendt, og hvilket ansvar der dermed følger.
- I bedriftens årsrapport registreres forbrug af vand, energi, indkøbt foder, pesticider og handelsgødning.
- Affald bortskaffes så vidt muligt til genbrug.

- Der udarbejdes gødningsplaner og gødningsregnskab på bedriften, hvor såvel forbrug af handelsgødning som husdyrgødning dokumenteres.
- Rengøring i og omkring siloer og bygninger foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold.

Fodringsstrategi

- Foderplanen udarbejdes i samarbejde med konsulent og med anvendelse af nyeste viden indenfor kvægfodring.
- Der tages analyser af grovfoder og foderplanen afpasses grovfoderets sammensætning og kvalitet.
- Der anvendes automatisk fodring, hvorved det er muligt at tilpasse næringsstofindholdet til forskellige dyregrupper.

Der er fravalgt brug af fodringstiltag, idet det kan medføre begrænsninger i forhold til foder-optimering og – indkøb.

Staldteknologi og BAT for ammoniakS

Det eksisterende staldanlæg består af sengestalde med spaltegulv og gyllekøling og sygebokse med dybstrøelse samt velfærdsstald og kalvehytter på befæstet areal.

Den nye stald etableres med dybstrøelse, og kælvningsboksene i kostalden ændres fra dybstrøelse til spaltegulv med gylleforsuring.

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 husdyrgodkendelseslovens krav om anvendelse af BAT.

Miljøstyrelsens vejledende BAT-niveau medfører en samlet ammoniakfordampning fra stalde og lagre på 3.830 kg N/år. Det fremgår af den endelige ansøgning om godkendelse, at den samlede ammoniakfordampning fra anlægget er ca. 3.830 kg N/år.

Der er ikke undersøgt andre alternativer.

Forbrug af vand og energi

- Der er etableret varmegenvinding i forbindelse med mælkekøling, hvilket giver besparelser på el- og varmeudgifter. Varmepumper gennemgås 1 gang årlig.
- I stalden er der naturlig ventilation, hvilket giver et mindre strømforbrug.
- Der er opsat intelligent lys i stalden.
- Lysarmaturer rengøres mindst 1 gang årligt.
- Udendørs belysning er dagslysstyret eller med bevægelsessensorer.
- Fodringen foregår automatisk, hvilket medfører et lavere energiforbrug end en traktordrevet fuldfodervogn.
- Logistikken i forbindelse med afhentning af foder til blandeanlæg, er indrettet så afstanden giver færrest muligt driftstimer, hvilket minimerer energiforbruget.
- Der foretages en årlig gennemskylning af vandrørene for at holde et konstant tryk.
- I kostalden etableres flydere i drikkekar.

- Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild.
- Vaskevandet fra rengøring af mælketank og malkeanlæg genanvendes til vask af malkestalden.
- Vandforbruget registreres.
- Der anvendes vand til for-køling af mælken. Vandet opsamles og genbruges til drikkevand til køerne.
- Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.
- Udendørs belysning er dagslysstyret eller med bevægelsessensorer.

Opbevaring af husdyrgødning

Flydende husdyrgødning opbevares i gyllebeholdere, kanaler under stald samt i fortank.

- Tanken tømmes ca. en gang årligt for inspektion og vedligeholdelse.
- Gyllen omrøres kun forud for udkørsel af gylle.
- Der føres logbog over flydelaget på gyllen, så der er fokus på at flydelaget lever op til gældende krav.
- Tanken er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn for begyndende utætheder.

Kommunes vurdering

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

Vejen Kommune vurderer, at husdyrbruget anvender bedst tilgængelig teknologi indenfor management, fodringsstrategi, staldteknologi, energiforbrug og vandforbrug.

Vejen Kommune stiller dog vilkår om, at beredskabsplanen skal holdes opdateret, samt at der laves et notat eller tilsvarende, hvis uheld opstår eller er lige ved at opstå for at finde retningslinjer for at undgå lignende situationer i fremtiden.

Indholdet af fosfor i foderemnerne til malkekøer er sædvanligvis tilstrækkeligt til at dække køernes behov. Yderligere tilsætning af fosfor, vil give øget indhold af fosfor i husdyrgødnin-gen, som på lang sigt kan blive en miljømæssig belastning på grund af udvaskning, når jordens bufferkapacitet for fosfor overskrides. Vejen Kommune stiller derfor vilkår om, at der ikke må bruges mineralsk fosfor i foderblandingerne til køerne.

Vejen Kommune vurderer, at effekten af éndagsfoderkontrol, hvor køernes energi- og næringsstoftildeling måles og fodringen justeres efter den aktuelle mælkeydelse er BAT og stiller derfor vilkår om, at der gennemføres endagsfoderkontrol for malkekøerne mindst 6 gange årligt.

Det vurderes, at gyllekøling ikke er BAT i kvægstalde, da der i de åbne kvægstalde ikke vil være den samme miljøgevinst som i lukkede varmere stalde. Ligeledes er der, de måneder hvor gevinsten er størst, en meget lille mulighed for at afsætte varmen. Total og miljø-økonomisk vurderes det, at gyllekøling derfor ikke anses som BAT på denne ejendom.

Gylleforsuring er BAT i kvægstalde. Ved denne udvidelse er der valgt gylleforsuring sammen med skrabning af spaltegulvsarealer.

Vejen Kommune stiller vilkår til brug af syre og tilsyn med og vedligeholdelse af anlægget.

Drikkevandet til husdyrene kommer fra egen boring og der stilles vilkår om, at der opsættes vandur til måling af forbruget i staldene.

For oplag af husdyrgødning vurderer Vejen Kommune, at gældende lovkrav på området vil være tilstrækkelig til at opfylde kravet til anvendelse af BAT.

For udbringning af husdyrgødning vurderer Vejen Kommune, at gældende lovkrav er BAT, da yderligere krav vil være uforholdsmæssigt dyre i forhold til den opnåelige miljøeffekt.

Vejen Kommune stiller vilkår om egenkontrol, der skal foreligge dokumentation for bl.a. produktionens størrelse, ressourceforbruget, vedligeholdelse af tekniske installationer og miljøteknologier.

Ved fremtidig renovering af eksisterende staldafsnit skal Vejen Kommune vurdere, om det valgte staldsystem lever op til BAT på renoveringstidspunktet. Fremtidige ændringer i staldanlæg, anlæg til opbevaring af husdyrgødning m.v., udover godkendelsen, skal anmeldes til Vejen Kommune, jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 70.

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

Vand og energiforbrug

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.

Energi- og vandforbrug	Efter udvidelse - mængde pr. år
Elforbrug	250.000 kWh
Drikkevand inkl. vaskevand	ca. 13.000 m ³

Tabel 4. Energi- og vandforbrug

Vandforsyningen til husdyrene sker fra egen boring.

Normtal for elforbrug beregnes ud fra antal årskøer, da denne miljøgodkendelse gives til produktionsareal, og der ikke er en maksimumproduktion for årskøer eller mælkeydelse, er det ikke muligt at beregne normforbruget, og derfor heller ikke muligt at vurdere, om elforbruget er for højt. Det giver således ikke mening, at stille vilkår om energikonsulent.

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 lugtgenafstande, 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.

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

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

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Enkelt bolig	0	FMK	120,7 m	120,7 m	131,6 m	Ja
Samlet bebyggelse	0	Ny	365,1 m	365,1 m	1.249,1 m	Ja
Byzone	0	Ny	537,1 m	537,1 m	3.177,3 m	Ja

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

Der stilles generelle vilkår til forebyggelse af lugtgener.

Husdyrgodkendelseslovens 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 inkl. i ovennævnte oversigt.

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

Transporttype	Antal transporter pr. år	
	Nudrift	Ansøgt
Udbringning af husdyrgødning, fast	70	70
Udbringning af husdyrgødning, flydende	745	745
Grovfoder (ensilage)	850	850
Foder	90	90
Brændstof	12	12
Mælk	365	365
Levende dyr fra ejendommen	45	45
Levende dyr til ejendommen	40	40
Døde dyr	18	18
Diverse (rengøringsmidler m.m.)	12	12
I alt pr. år	2.247	2.247

Tabel 6. Til- og frakørsel.

Transporten ændres ikke i dette projekt.

Der er en driftsmæssig indkørslen til husdyrbruget fra Skodborg Vamdrupvej.

Afhentning af mælk sker hver dag året rundt. Ansøger har ikke indflydelse på afhentningstidspunktet, det afhænger af mejeriets opsamlingsrute.

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

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.

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

Støj

Støjbelastning af naboer kan forekomme i forbindelse med intern transport, pumper, kompressorer, staldventilation mv.

Kompressor til mælkekøling er placeret indendørs i lukket rum. Vakuumpumpe til malkeanlægget er ligeledes placeret i indendørs. Der vil derfor være begrænset med støj fra disse.

Kompressor til mælkekøling er i drift ca. 14 timer/døgn og vakuumpumpe er i drift ca. 3 timer ad gangen i forbindelse med morgen- og aftenmalkning.

Derudover vil der være støj i forbindelse med blanding af foder og udfodring, samt ved levering af foder.

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

Der forventes ikke ændringer i støjniveauet i forbindelse med ændringen af driften, da der kun udvides med en dybstrøelsesstald til kvier.

Det vurderes, at støjniveauet på ejendommen sandsynligvis ikke vil blive til gene for nabolaget.

I Støjvejledningen⁶ anføres ingen grænseværdier for støjbelastningen fra virksomheder ved boliger i det åbne land. Man bør ved fastlæggelse af støjgrænser, ved de nærmeste boliger, anvende de grænseværdier der gælder for områder med blandet bolig- og erhvervsbebyggelse. Disse værdier er anvendt i godkendelsen.

Det vurderes, at støjgrænserne vil blive overholdt, da de fleste støjkloder primært er aktive i driftsperioden mellem kl. 7.00 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 Vejen Kommune finder, at eventuelle klager er velbegrundede.

Skadedyr

God gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester sikrer, at der kun er minimalt med fluer. Samtidig med at der sker en hyppig udmugning hos småkalvene.

Arealerne ved og omkring anlægget holdes i ryddelig stand, således at mulighed for rottetilhold og gener for omgivelserne minimeres.

Ejendommen er tilmeldt rottebekæmpelse hos et autoriseret skadedyrsbekæmpelses firma, som har opstillet rottekasser, der bliver tilset jævnlige, desuden bliver ejendommen gennemgået for rotter to gange årligt.

Rotter overfører sygdomme, æder mad og husdyrfoder og ødelægger bygninger og kloaksystemer. Enhver, der opdager rotter, har pligt til at anmelde det til kommunen. Det gælder for både private og virksomheder. Man kan forebygge rotter ved at rydde op udendørs, så de ikke har mulighed for at bygge rede og ved at sørge for, at de ikke har adgang til madrester, foderrester og korn.

Vejen Kommune henstiller til, at de autoriserede kasser med rottegift placeres og tilses, så mennesker og husdyr ikke uforvarende kommer i kontakt med giften, og at der generelt holdes pænt og ryddeligt omkring ejendommen.

Der stilles vilkår om, at fluer bekæmpes i overensstemmelse med retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

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 og skadedyr på husdyrbruget, og at ejendommens skadedyrsbekæmpelse vil være tilfredsstillende.

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

Støv

Der forventes ingen væsentlige problemer med støv fra husdyrbruget. Der henvises dog til god landmandspraksis, således at al transport til og fra bedriften og levering af foder 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, vandspild i forbindelse med husdyrproduktionen samt overfladevand med næringsstoffer.

Der er følgende opbevaringsanlæg på ejendommen:

Opbevaringsanlæg	Opførelsesår	Kapacitet m ³
Gyllebeholder	2003	5.200 m ³
Gyllebeholder, Skodborg Vamdrupvej 2	1995	1.530 m ³
Gyllebeholder, Skodborg Vamdrupvej 2	1980	450 m ³
Gyllebeholder, Knagmøllevej 1		800 m ³
Gyllebeholder, Knagmøllevej 5		800 m ³
Gyllebeholder, Knagmøllevej 7		600 m ³
Kanaler		1.750 m ³
Samlet kapacitet gylle		11.130 m³

Tabel 7. Oversigt over opbevaringsanlæg.

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

Driftsherren skal kunne dokumentere, at husdyrgødningsbekendtgørelsens anbefaling om minimum 9 måneders opbevaringskapacitet er opfyldt.

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.
- Sanitært spildevand, som ledes til septiktank eller offentlig kloakering.
- 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.

⁷ Bekendtgørelse nr. 1318 af 26.11.2015 (husdyrgødningsbekendtgørelsen).

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

Ansøger har oplyst følgende til miljøgodkendelsen:

- Sanitært spildevand fra mandskabsrummet ledes til nyt godkendt nedsivningsanlæg.
- Malkerumsspildevand, spildevand fra rengøring af stalde ledes til gyllebeholder.
- Vask af maskiner og lignende foregår på et tæt befæstet areal med afløb til opsamling til gyllebeholder.
- Vand fra det befæstede areal vest for stalden og fra plansiloanlægget opsamles i særskilt beholder og sprinkles ud.
- Overfladevand fra befæstet areal med kalvehytter har afløb til gyllebeholder.

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

Opbevaring af dieselolie sker i en ny typegodkendt plasttank fra år 2004 som er placeret indendørs på fast bund med muret kant rundt om, jf. beredskabsplanen. Tankning af diesel sker på en plads med fast bund, således at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand og grundvand.

Smøre- og hydraulikolie opbevares i 200 liter tromler. Tromlerne er placeret i indendørs på befæstet areal med en muret kant rundt om.

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

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

Vejen kommune vurderer med de stillede vilkår, at opbevaring.

Risici

Ansøgningens redegørelse for mulige uheld inklusiv begrænsning af risiko for og gene/forurening ved eventuelle uheld er behandlet i respektive afsnit ovenfor.

I ansøgningens redegørelse for mulige risici oplyses der følgende:

- Uheld ved pumpning af gylle
- Uheld ved påfyldning af dieselolie
- Uheld ved opfyldning af olietank

Minimering af risiko for uheld:

Al gyllepumpning fra stald til lager sker under opsyn. På gyllepumpen er der en alarm/timer, således at den maksimalt kan køre i 30 minutter.

Påfyldning af gylle fra gyllebeholder til gyllevogn foregår på befæstet plads med opsamling til tæt beholder, således at hvis der skulle ske overpumpning/spild af gylle, så kan dette opsamles og ledes tilbage til gyllebeholderen.

Tankning af diesel sker på en plads med opsamling til tæt beholder, således at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

Olietank er forsynet med fløjventil ved overfyldning.

Minimering af gene og forurening ved uheld:

- Opsyn minimerer konsekvenserne.
- Et eventuelt spild opsamles straks.
- Ved et eventuelt overløb af en fortank, etableres øjeblikkeligt en jordvold, der sikrer mod afstrømninger. Herefter tilkaldes en slamsuger for opsugning af eventuelt spild.
- Endvidere er der udarbejdet en beredskabsplan for husdyrbruget.

For at imødegå uheld og begrænse eventuelle følger for omgivelserne, stilles der vilkår om at der altid skal foreligge en opdateret beredskabsplan for husdyrbruget.

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

Miljøkonsekvensrapport

Husdyrbrugets påvirkning på miljøer er beskrevet og vurderet af ansøgers konsulent, og miljøkonsekvensrapporten er vedlagt som bilag 3.

Alternative muligheder

Ansøger har ikke undersøgt alternative muligheder for indretning og placering af anlægget, da der er tale om en mindre ændring af driften.

Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak

Før der meddeles tilladelse eller godkendelse af husdyrbrug efter § 16 i Husdyrgodkendelsesloven, 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. Habitatbekendtgørelsen⁹. 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"¹⁰.

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

Det er fastsat i Husdyrgodkendelseslovens § 7, at husdyranlæg ikke må etableres, udvides eller ændres, hvis det ligger mindre end 10 m fra kategori 1 og 2 naturområder. Derudover er der krav til maksimal tilladt ammoniakdeposition på naturområder i kategori 1, 2 og 3. Se nedenstående afsnit.

Med anlæg menes stald eller gødningsopbevaringsanlæg.

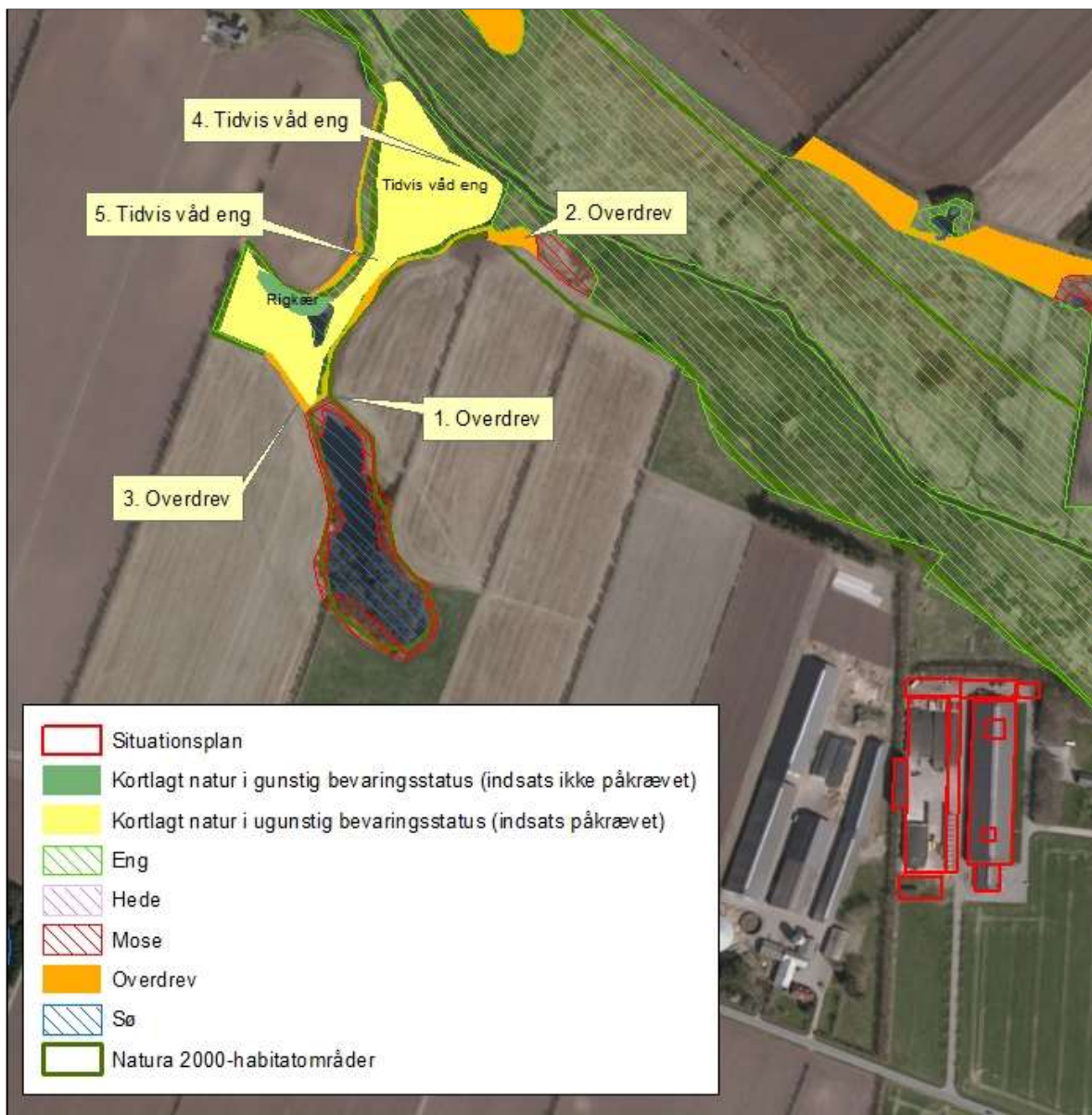
⁹ Habitatbekendtgørelsen, Bek. nr. 408 af 01.05.2007.

¹⁰ Waddenzee-dommen fra EF-Domstolen, sag nr. C-127/02

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-områder er nr. 90 (habitatområde nr. 80) – Kongeåen – lige nord for anlægget.



Figur 4. Kategori 1 naturområder ved anlægget.

Nr.	Naturtype	Kumulation	Afstand fra anlæg	Belastning (kg N/ha/år)	
				Mer-	Total-
1	Overdrev	En ejendom (Skodborg Vamdrupvej 19)	Ca. 610 m fra anlæg	0,1	0,2
2	Overdrev	Flere ejendomme (Skodborg Vamdrupvej 19, Hafdrupvej 5*, Horskærvej 8)	Ca. 540 m fra anlæg	0,1	0,1
3	Overdrev	En ejendom (Skodborg Vamdrupvej 19)	Ca. 700 m fra anlæg	0,1	0,4
4 og 5	Tidvis våd eng (habitat natur)	Flere ejendomme (Skodborg Vamdrupvej 19, Hafdrupvej 5, Horskærvej 8)	Ca. 630 m fra anlæg	0,0	0,2

Table 8. Kategori 1 beskyttede naturområder. *Hafdrupvej 5 er ikke med i kumulationsmodellen i Husdurgodkendelse.dk. Der er dog tidligere blevet lavet en senarieberegning (skema nr:65555) der viser at ejendommen har en emission på 3.647 kg N/år, og da den ligger inden for 500-1000 m fra naturområdet skal den medregnes.

Der ligger et overdrev inden for Natura 2000 område, samt habitatnaturtypen 'Tidvis våd eng' inden for 1.000 m til anlægget. Ammoniakbelastningen fra anlægget til de to kategori 1 naturtyper er overholdt.

Til overdrev nr. 1 er der er ét andet husdyrbrug med en emission over 1.500 kg N/år inden for 1.000 m, der er beregnet at påvirke kategori 1 naturområdet. Det betyder, at højeste tilladte totaldeposition i naturområdet må være 0,4 kg N/ha/år, hvilket er overholdt.

Til overdrev nr. 2 er der er to husdyrbrug med en emission over 1.500 kg N/år inden for 1.000 m, der er beregnet at påvirke kategori 1 naturområdet. Det betyder, at højeste tilladte totaldeposition i naturområdet må være 0,2 kg N/ha/år, hvilket er overholdt.

Til overdrev nr. 3 er der er ét andet husdyrbrug med en emission over 1.500 kg N/år inden for 1.000 m, der er beregnet at påvirke kategori 1 naturområdet. Det betyder, at højeste tilladte totaldeposition i naturområdet må være 0,4 kg N/ha/år, hvilket er overholdt. Skodborg Vamdrupvej 17 har tidligere haft tilladelse til 70 DE, men ligger lige netop over 300 m fra naturpunkt 4 og er tidligere ikke medregnes i antallet af husdyrbrug der kan påvirke naturpunktet. Der er ikke længere registeret dyr på ejendommen.

Til den tidvise våde eng nr. 4 og 5 er der er flere husdyrbrug der er beregnet til at påvirke kategori 1 naturområdet, ét med en emission over 1.500 kg N/år inden for 1.000 m og ét med en emission over 5.000 kg inden for 2.500 m. Det betyder, at højeste tilladte totaldeposition i naturområdet må være 0,2 kg N/ha/år, hvilket er overholdt.

Der er registeret to søer inden for 1.000 m fra anlægget i Natura 2000 området. Vejen Kommune har ikke kendskab til, at de pågældende søer er karakteriseret som akvatiske naturtyper, der indgår i udpegningsgrundlaget for habitatdirektivet. Det vurderes, at den primære risiko for næringsstofpåvirkning af søerne er tilførsel af fosfor via overfladeafstrømning fra de omkringliggende arealer. Påvirkningen fra luftbåret ammoniak vil ikke være af afgørende betydning.

Der er registeret to søer inden for 1.000 m fra anlægget i Natura 2000 området. Vejen Kommune har ikke kendskab til, at de pågældende søer er karakteriseret som akvatiske naturtyper, der indgår i udpegningsgrundlaget for habitatdirektivet. Det vurderes, at den pri-

mære risiko for næringsstofpåvirkning af søerne er tilførsel af fosfor via overfladeafstrømning fra de omkringliggende arealer. Påvirkningen fra luftbåret ammoniak vil ikke være af afgørende betydning.

Den alternative placering af rundbuehallen ændrer ikke på den beregnede totalbelastning til kategori 1 naturtyperne.

Påvirkning af kategori 2 naturområder

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

Der er ingen kategori 2 natur i nærheden. Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev der ligger mere end 5 km vest for ejendommen.

Påvirkning af kategori 3 naturområder

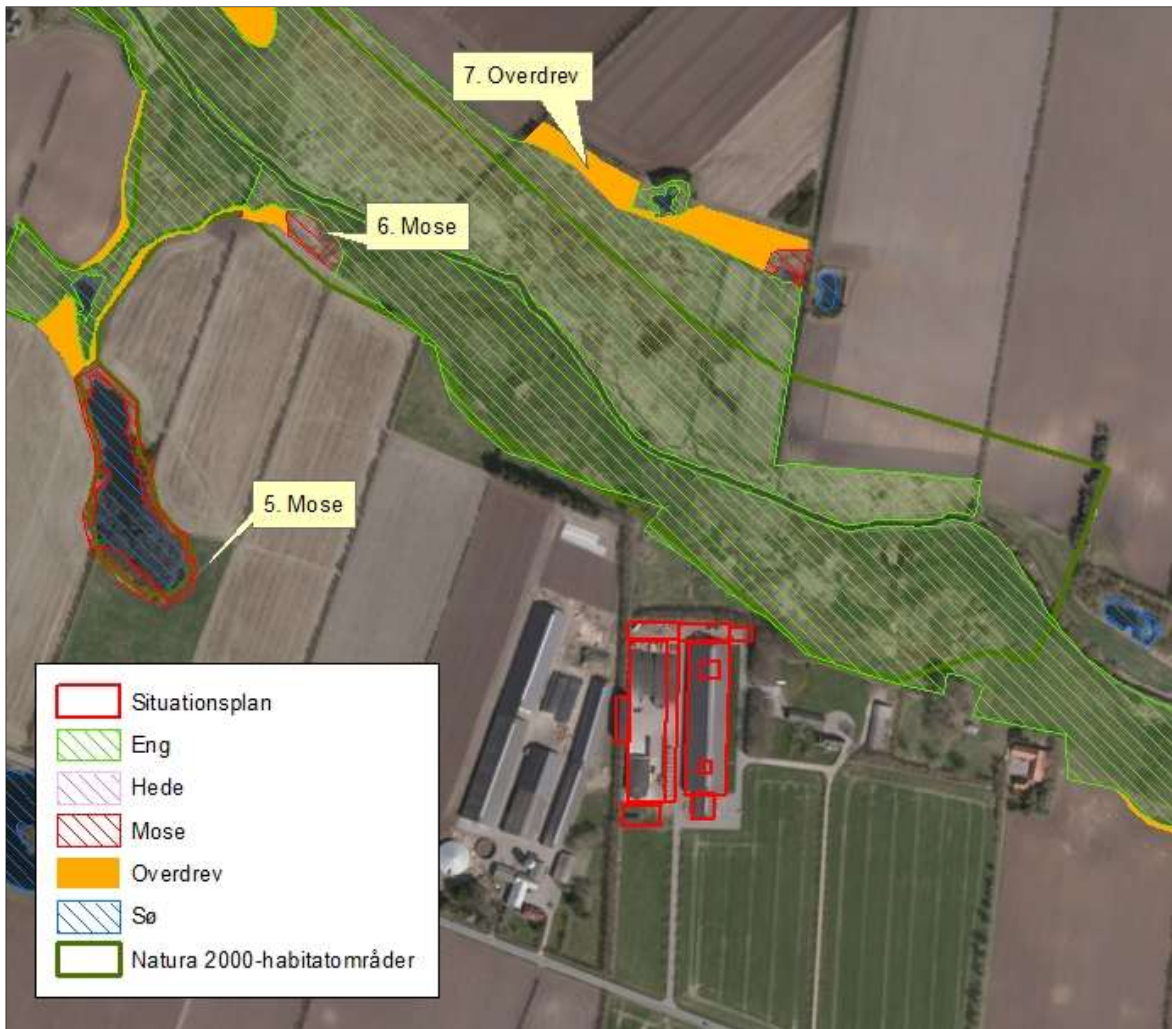
Kommunen skal jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 28 foretage en konkret vurdering af, om der forekommer andre naturarealer end ovennævnte ammoniakfølsomme naturtyper i kategori 1 og 2, som kan blive påvirket af ammoniakfordampningen fra ejendommens anlæg. Disse benævnes kategori 3 naturområder.

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

Derudover fremgår det af § 3 i Naturbeskyttelsesloven¹¹, 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.

¹¹ Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, LBK nr. 933 af 24/09/2009.



Figur 5. Kort over kategori 3 natur ved anlægget.

Nr.	Naturtype	Afstand fra anlæg	Belastning (kg N/ha/år)	
			Mer-	Total-
6	Mose		0,1	0,4
7	Mose		0,1	0,2
8	Overdrev		0,3	1,0

Tabel 9. Beskyttede kategori 3 naturområder

Merbelastningen til de tre kategori 3 naturområder ligger på eller under beskyttelsesniveauet på maks. 1,0 kg N/ha/år i merbelastning. 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, da beregningen til de nærmeste naturarealer ligger under 1,0 kg N/ha/år.

Ved den alternative placering af rundbuehallen er den beregnede merbelastning til kategori 3 naturtyperne overholdt.

For de nært liggende enge gælder det, at der ikke er registreret ammoniakfølsomme naturtyper på arealerne, og Vejen Kommune vurderer, at der heller ikke forekommer ammoniakfølsomme naturtyper på arealerne.

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

Bilag IV-arter, artsfredninger og rødlistearter

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted omkring landbrugsejendomme. På baggrund af rapport fra DMU¹² samt Vejen Kommunes øvrige kendskab vurderes umiddelbart, at der kan være vandflagermus, sydflagermus, brunflagermus, langøret flagermus, troldflagermus, pipistrelflagermus, dværgflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø, løgfrø og grøn mosaikguldsmed. Heraf er løgfrø, odder, brun flagermus, langøret flagermus, troldflagermus og vandflagermus omfattet af den danske rødliste som sårbare.

Flagermus benytter ofte hulheder i træer eller huse som opholdssted om dagen og under vinterdvale. 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 eller udbringningsarealer, 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 ikke kendskab til andre registreringer af planter og dyr, som er omfattet af artsfredninger eller optaget på nationale eller regionale rødlistes i nærheden af husdyrbrugens 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 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 § 11¹³ 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.

¹² Faglig rapport nr. 635 og nr. 322 fra Danmarks Miljøundersøgelser.

¹³ Bek. nr. 408 af 01.05.2007, "Udpegnings- og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter".

3 Lovformalia m.m.

Del 3 består af oplysninger om ejendommen, af grundlaget for afgørelsen, høring, offentliggørelse, udnyttelse og ophør samt en bilagsoversigt.

Oplysninger om ejendom og husdyrbrug

Ejendomsnummer	5750085451
Matrikelnummer	23, Skrudstrup, Skodborg
CVR	39660903
CHR	52464
Ejendommens ejer	Morten M Bojsen
Husdyrbrugets ejer	Morten M Bojsen
Husdyrbrugets kontaktperson	Morten M Bojsen

Høring og offentliggørelse

Forudgående inddragelse af offentligheden

I forbindelse med sagsbehandlingen har der været gennemført procedure om forudgående inddragelse af offentligheden jf. Husdyrgodkendelseslovens § 55 stk. 2-4.

Inddragelse af offentligheden er sket ved annoncering på kommunens hjemmeside den 31. maj. Der er ikke kommet bidrag fra offentligheden.

Høring af udkast til offentliggørelse

Udkastet til miljøgodkendelse har været i høring i 30 dage fra den 27. juni 2018 til 29. juli 2018 hos ansøger samt andre, der har anmodet om at få udkastet tilsendt.

Orientering om udkast til miljøgodkendelse blev sendt til alle borgere, der er part i sagen (herunder naboer og bortforpagtere af produktionsanlæg). Udkastet eftersendes ved henvendelse herom.

Grundet anmodning om alternativ placering af rundbuehallen mindre end 30 m fra naboskel sendes udkastet i 14 dages høring hos ansøger og den berørte nabo fra den 7. august 2018 til den 21. august 2018.

Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering

Udkastet til godkendelsen har været sendt i høring hos ansøger og parter i sagen, som ikke har haft kommentarer.

Der er ikke kommet henvendelser fra øvrige borgere eller interesseorganisationer i denne sag.

Offentliggørelse af afgørelse og underretning af modtagere af afgørelsen

Kommunens godkendelse vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside i uge 35.

Kopi af godkendelsen er sendt til parter og interessenter, der har anmodet om høringsudkast og haft kommentarer hertil samt organisationer og myndigheder, der fremgår af afsnittet "Øvrige forhold".

Der kan klages over kommunens afgørelse til Miljø- og Fødevarerklagenævnet senest 25. september 2018 jf. vedlagte klagevejledning (bilag 1). Modtagere af orienteringsbreve samt kopimodtagere af afgørelsen er angivet i afsnit 4 "Øvrige forhold".

Høringsberettigede

Sønderjysk Landboforening, konsulent Birgitte Madsen

Naboer:

Orientering af naboer er sket indenfor konsekvenszonen på 504 meter.

Iver Hansen Schmidt, Skodborg Vamdrupvej 17, 6630 Rødding

Christa Schmidt, Skodborg Vamdrupvej 17, 6630 Rødding

Anette Fuhr, Skodborg Vamdrupvej 18, 6630 Rødding

Jesper Brian Jørgensen Skodborg Vamdrupvej 18, 6630 Rødding

Dalia Budreviciene Skodborg Vamdrupvej 19, 6630 Rødding

Mindaugas Dmubliauskas, Skodborg Vamdrupvej 19, 6630 Rødding

Else Marie Kjelde Skodborg Vamdrupvej 23, 6630 Rødding

Knud Jensen Kjelde Skodborg Vamdrupvej 23, 6630 Rødding

Lars Poulsen Otte, Skodborg Vamdrupvej 15, 6630 Rødding

Kopimodtagere af afgørelsen

Embedslægerne i Region Syddanmark, sesyd@sst.dk

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

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

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

Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N husdyr@ecocouncil.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

Museet på Sønderkov, post@sonderskov.dk

Godkendelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering

Jf. vilkår 1 i nærværende miljøgodkendelse gives der 6 års udnyttelsesfrist på afgørelsen.

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 miljøgodkendelse 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 ved afgørelsens meddelelse, eller hvis forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved afgørelsens meddelelse. Der henvises til reglerne i Husdyrgodkendelsesloven.

Udnyttelse af godkendelsen

Du kan udnytte godkendelsen uanset eventuelle klager, men du skal være opmærksom på, at dette ikke begrænser Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller opheve Vejen Kommunes afgørelse.

Byggeri, vandindvinding og spildevandsafledning

Da projektet indeholder byggeri, skal der indsendes byggeansøgning til Vejen Kommune.

Ejer skal selv sikre, at nybyg og ændret bygningsanvendelse bliver registreret i BBR. BBR-afdelingen kan evt. kontaktes på teknik@vejen.dk.

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

Husdyrbrugets ophør

Vejen Kommune stiller vilkår om oprydning og bortskaffelse af affald ved ophør af bedriften. 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.

Bilagsoversigt

1. Klagevejledning.
2. Udpegningsgrundlag for de berørte Natura 2000-områder.
3. Miljøkonsekvensrapport.

Bilag 1.

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

Hvilke afgørelser, tilladelser og miljøgodkendelser kan påklages

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

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 klageportalen på www.borger.dk eller www.virk.dk. Se vejledning på www.nmkn.dk/klage.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet, 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 Fødevarerklagenævnets 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 Fødevarerklagenævnet vil ikke påbegynde behandlingen af klagen, før gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside (www.nmkn.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 Fødevarerklagenævnet bestemmer andet.

Tilladelsen/godkendelsen må ikke udnyttes, hvis den indeholder placering af driftsbygninger væk fra de øvrige driftsbygninger, jf. § 81. Dette vil være angivet i afgørelsen.

Udnyttelse af en tilladelse eller miljøgodkendelse kan kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i tilladelsen eller miljøgodkendelse.

Bilag 2.

Udpegningsgrundlag for de berørte Natura 2000-områder.

Natura 2000-områdenr. 91: Kongeå

Området består af habitatområde nr. H80.

Udpegningsgrundlag for Habitatområdet Kongeå (H80)	
Naturtyper:	Næringsrig sø (3150) Vandløb (3260) Surt overdrev (6230) Tidvis våd eng (6410) Urtebræmme (6430) Kildevæld (7220) Rigkær (7230)
Arter:	Havlampret (<i>Petromyzon marinus</i>) (1095) Bæklampret (<i>Lampetra planeri</i>) (1096) Flodlampret (<i>Lampetra fluviatilis</i>) (1099) *Snæbel (<i>Coregonus oxyrhynchus</i>) (1113) Odder (<i>Lutra lutra</i>) (1355) Laks (1106)

* Surt overdrev, kildevæld samt snæbel er alle prioriterede naturtyper/arter.

MILJØKONSEKVENSRAPPORT



Oplysningskrav i henhold til BEK 916 af 23/6 2017 bilag 1 pkt D

Aage Schmidt Lund
Skodborg Vamdrupvej 21
6630 Rødding

Udarbejdet af miljørådgiver Birgitte Madsen





Miljøkonsekvensrapport

Rapporten skal påvise, beskrive og vurdere det ansøgtes væsentlige direkte og indirekte virkninger i forhold til:

- 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,
- 5) Samspillet mellem 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.

De ovenstående punkter 1-6 inddrages hvor det er relevant i arbejdsgangene beskrevet under overskrifterne i miljøkonsekvensrapporten.

1 Beskrivelse af det ansøgte

1.a Det ansøgtes placering og udformning

Der søges om tilladelse til at ændre et dybstrøelsesareal i kostalden til senge og spalter. Samtidig ønskes der opført en rundbuehal på ca. 250 m² nordøst for kostalden. De begrænsende faktorer er Kongeåen mod nord og kategori 1 natur 500 m fra ejendommen.

1.b Det ansøgtes forventede væsentlige og kumulative indvirkning på miljøet

Det ansøgte forventes ikke at have væsentlig indvirkning på miljøet. Beregningerne i IT-ansøgningen viser at kravene vedr lugtgener og ammoniakdeposition er overholdt.

Ligeledes forventes det ansøgte ikke at medføre væsentlige ændringer i støv, støj og fluer.

1.c Det ansøgtes særkender eller de foranstaltninger, der påtænkes truffet for at undgå, forebygge eller begrænse og om muligt neutralisere forventede væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet

Det ansøgte forventes ikke at medføre mere støj.

Det opføres en rundbuehal bag kostalden. Den vil kun blive ganske lidt synlig fra vejen, så der er ikke planlagt ny beplantning.

Generelle regler for udbring af gylle, bekæmpelse af fluer, håndtering af affald mv overholdes.

For at begrænse ammoniakemissionen anvendes gylleforsuring.

1.d Den eller de rimelige alternative løsninger, som ansøger har undersøgt, og som er relevante for det ansøgte og dets særlige karakteristika, og hovedårsagerne til den eller de valgte løsninger under hensyn til det ansøgtes indvirkninger på

Den ansøgte ændring af dyreholdet sker delvist i eksisterende bygninger og handler derfor om at udnytte de eksisterende rammer bedst muligt. Rundbuehallen vurderes at være den

billigste løsning til at give bedre pladsforhold til højdrægtige dyr. Samtidig vurderes det at være en løsning som ikke skader miljøet – jævnfør beregninger af lugt og ammoniak.

2 Ikke teknisk resume

Det ansøgte er en forholdsvis lille ændring på et større husdyrbrug. Samlet set vurderes ændringen ikke at medføre skadelige virkninger på omgivelserne.

For yderligere oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte projekt henvises til IT-ansøgningen samt bilag med prosa-tekst.

3 Oplysninger om rapportens forfatter

Forfatteren er Birgitte Madsen, miljørådgiver i SLF.