

Peter Clausen
Kongeåvej 49
6600 Vejen

Dato: 03-11-2015

Sagsnr.: 15/25244

E-mail: Teknik@vejen.dk

Web: www.vejen.dk

Tlf: 7996 5000

Tillæg til miljøgodkendelse

Kvægbrug



Vejen
KOMMUNE

Miljøgodkendelsen er meddelt i henhold til § 12 i "Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug".

Indholdsfortegnelse

Oplysninger om ejendom og husdyrbrug	3
Resumé.....	3
Indledning	3
Ansøgning	5
1 Afgørelse.....	6
Godkendelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering	6
Vilkår for afgørelsen.....	8
Offentliggørelse/høring, klageadgang og udnyttelse af godkendelsen	1414
Høring af udkast til offentliggørelse	1414
Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering	1414
Offentliggørelse af afgørelse og underretning af modtagere af afgørelsen	14
Udnyttelse af godkendelsen.....	14
2 Kort beskrivelse af husdyrbruget	15
Grundlag for sagsbehandling.....	15
Dyrehold og driftsform	15
Anlæg	16
Arealer	18
3 Redegørelse og vurdering	19
Generelle forhold.....	19
Anlæg og begrænsning af eventuelle gener for naboer	19
Lokalisering og Planrammer.....	20
Husdyrgødning og opbevaringsanlæg.....	22
Ammoniakfordampning	23
Lugt	24
Spildevand	25
Til- og frakørselsforhold	26
Støj.....	27
Fluer og skadedyr	2828
Støv	28
Lys.....	28
Oplag af olie og kemikalier	29
Affald	29
Vand og energiforbrug	30

Risici	30
Anvendelse af bedste tilgængelige teknik - BAT.....	30
Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak.....	36
Påvirkning af kategori 1 naturområder.....	36
Påvirkning af kategori 2 naturområder.....	3838
Påvirkning af kategori 3 naturområder.....	3838
Bilag IV-arter, artsfredninger og rødlistearter	4040
Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder	41
Anlæggets udformning	41
Anlæggets placering i landskabet	41
Landskabelige værdier	4242
Figur 6. Afskærmende beplantning til gyllebeholdere.	4545
Husdyrbrugets ophør	4545
Alternative muligheder	4646
Sammenfatning.....	4646
4 Øvrige forhold	4747
Byggeri, vandindvinding og spildevandsafledning	4747
Høringsberettigede	4747
Kopimodtagere af afgørelsen	4747
Bilagsoversigt	4848

Oplysninger om ejendom og husdyrbrug

Ejendomsnummer	5750026028
Matrikelnummer	10a Askov By, Malt
CVR	28196164
CHR	45405
Ejendommens ejer	Peter Nissen Clausen
Husdyrbrugets ejer	Peter Clausen
Husdyrbrugets kontaktperson	Peter Clausen

Resumé

Vejen Kommune har modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelse af husdyrbruget på Kongeåvej 49, 6600 Vejen. Projektets indhold og kommunens afgørelse er beskrevet i kort form i nedenstående resumé.

Projektet omfatter udvidelse af produktion og ændring af sammensætning af husdyrholdet. Samlet svarer udvidelsen af husdyrproduktionen til en forøgelse på 411 DE fra 916 DE til 1326 DE.

I forbindelse med udvidelsen ønskes der opført nyt malkecenter udvidelse af plansilo, ny gyllebeholder samt ændring af opsamlingsplads til gammel malkestald til sengebåsestald og ændring af spalteareal til dybstrøelse.

Lugtgenekriterierne fra husdyrbrugets anlæg til nærmeste byzone, samlet bebyggelse og nærmeste nabo er alle overholdt.

Anlægget er placeret i nærheden af Natura 2000-områder, men beregningerne viser, at der ikke sker væsentlig påvirkning af den omkringliggende natur.

Anlægget ligger i Værdifulde landskaber, Værdifulde geologiske beskyttelsesområder og Økologiske forbindelsesområder.

Der indgår ikke arealer i godkendelsen. Alle arealer er bortforpagtede og al husdyrgødningsen afsættes til gylleaftale.

Indledning

Denne miljøgodkendelse fastlægger de vilkår, der skal gælde for en udvidelse af husdyrbruget på Kongeåvej 49 i Vejen Kommune. Vilkårene sikrer, at udvidelse og drift kan ske uden at påvirke miljøet væsentligt.

Miljøet skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora og fauna, vandmiljø, landskab og kulturhistorie samt ressourceforbrug.

I forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelsen, har Vejen Kommune vurderet det ansøgte projekt. Vurderingen fremgår af afsnit 3 "Redegørelse og vurdering" og er sammen med ansøgningen baggrund for miljøgodkendelsens vilkår.

Udkastet har været sendt i høring hos ansøger i 3 uger, hvor der var mulighed for at komme med synspunkter, kommentarer eller indsigelser til projektet.

Orientering om høring af udkast til miljøgodkendelse har været sendt til naboer og parter i sagen.

Orientering af naboer er sket i en afstand fra ejendommen svarende til den beregnede konsekvenszone, dog minimum 300 meter, idet Vejen Kommune vurderer, at ejendomme indenfor denne grænse vil kunne forventes berørte af ændringer på ejendommen.

Der er ikke indkommet bidrag i forbindelse med høringen.

Vejen Kommune den 3. november 2015

Anna Kathrine Klitgaard

Teknik og Miljø
Rådhuspassagen 3
6600 Vejen

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

Ansøgning

Vejen Kommune har den 1. september 2015 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrbruget Vindinggård, Kongeåvej 49, 6600 Vejen omhandlende følgende:

- Udvidelse af dyrehold
 - *fra* 480 malkekøer, 380 kvier 5-24 mdr., 100 småkalve 0-5 mdr. og 240 tyrekalve 40-60 kg
 - *til* 800 malkekøer 12.000 EKM, 50 kvier 22-24 mdr., 175 småkalve 0-7 mdr., 300 tyrekalve 40-130 kg og 250 tyrekalve 40-60 kg.
 - svarende til en udvidelse fra 916 DE til 1326 DE
- Etablering af malkecenter med opsamlingsplads på 750 m²
- Opsamlingsplads i eksisterende malkecenter ændres til sengestald med 24 sengebåse
- 450 m² af eksisterende spaltegulvsstald ombygges til dybstrøelsesstald
- Udvidelse af eksisterende plansilo med 500 m²
- Etablering af gyllebeholder på 4.000 m³

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

1 Afgørelse

Vejen Kommune godkender det ansøgte efter § 12 i Husdyrgodkendelsesloven¹ på vilkår som angivet efterfølgende.

Kommunens godkendelse 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 dyrehold, staldanlæg og udbringningsarealer.

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

Etablering af nye anlæg må ikke igangsættes, 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 eksisterende miljøgodkendelse meddelt af Vejen Kommune den 27. august 2012. Vilkår i tillægsgodkendelsen vedrører nye anlæg samt eksisterende anlæg, der tilføjes nye dyr. Da udvidelsen/ændringen sker i det eksisterende anlæg kan forurening og påvirkning på natur m.m. fra udvidelsen/ændringen ikke adskilles fra den eksisterende. Denne miljøgodkendelse med tilhørende vilkår er derfor gældende for hele bedriften.

Ved udnyttelse af denne miljøgodkendelse erstatter Vejen Kommunes miljøgodkendelse af 27. august 2012.

Der dispenseres for afstandskrav til naboskel.

Godkendelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering

Bemærkningerne til Husdyrbrugslovens § 33 angiver, at der indenfor udnyttelsesfristen skal være iværksat bygge- og anlægsarbejder med henblik på at opføre anlæg inden den frist, som er fastsat i afgørelsen. I den forbindelse vil det normalt være tilstrækkeligt, at der inden fristens udløb er indgået en retlig bindende aftale med relevante håndværkere eller entreprenører om udførelse af bygge- og anlægsarbejdet, herunder et tidspunkt for udførelsen. Det er tillige en forudsætning for overholdelse af fristen, at den udnyttelse, der er påbegyndt inden fristens udløb, fortsættes og færdiggøres i et rimeligt tempo og normalt skal være afsluttet indenfor et år efter fristens udløb. Et påbegyndt byggeri kan således ikke afbrydes i en længere periode og derefter genoptages. I så fald vil godkendelsen blive anset for bortfaldet.

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

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

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

skadelige virkning, hvis forureningen medfører skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller hvis forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse. Der henvises til reglerne i Husdyrgodkendelseslovens § 40, stk. 2.

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal jf. § 40 i "Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug" - Bek. nr. 1283 af 08/12/2014 regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages, når der er forløbet 8 år, dvs. i 2023.

Ændringer af udbringningsarealet for den kommende planperiode skal jf. §§ 25 og 26 i "Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug" anmeldes til kommunen senest 1. august. Kommunen vurderer, hvorvidt de nye arealer er mere sårbare. Kommunens tilkendegivelse gives inden 1. oktober. Hvis arealerne bedømmes mere sårbare, kan anmeldelsen enten trækkes tilbage, eller der kan fremsendes en ny. En ny anmeldelse skal i givet fald være kommunen i hænde senest 15. oktober. Hvis kommunen har indsigelser imod de nye arealer meddeles det inden 31. december.

Ansøger ønsker at have 5 år til udvidelsen. Begrundelsen for dette er, at ansøger ønsker at basere produktionsudvidelsen på eget opdræt.

Vilkår for afgørelsen

Vejen Kommune forudsætter, at projektet gennemføres og drives som det er beskrevet overfor kommunen i ansøgningen, ansøgning nr. 80905, version nr. 2, 22. september 2015. På baggrund af ansøgning og kommunens vurdering meddeler Vejen Kommune godkendelse på følgende vilkår:

Generelle forhold

1. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er påbegyndt udnyttet inden 2 år efter meddelt afgørelse. Ved påbegyndt udnyttet menes, at eventuelt byggeri er startet, eller ændring/udvidelse af dyrehold er indledt.
2. Senest 5 år efter meddelt afgørelse skal udnyttelsen af godkendelsen for hele projektet være afsluttet. Den resterende del af godkendelsen bortfalder.
3. Hvis staldanlæg ikke etableres i det godkendte omfang, udløser det krav om tillæg med justering af BAT-niveau.
4. Miljøgodkendelsen må ikke udnyttes fuldt ud, før der foreligger skriftlig aftale med Linkogas eller andet biogasselskab om modtagelse af i alt 910,7 DE kvæggylle samt skriftlig aftale med Krogstrup I/S om modtagelse af i alt 415,7 DE kvæggylle og dybstrøelse.
Alternativ afsættelse af husdyrgødning skal anmeldes til Vejen Kommune og kan udløse krav om godkendelse.

Information om ændringer på husdyrbruget

5. Ændringer i ejerforhold (eller hvem der har ansvar for driften) skal meddeles til kommunen.
6. 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.

Landskabet

7. Der skal etableres skærmende beplantning på vestsiden af gyllebeholderne jf. figur 6. Beplantningen skal bestå af et mindst 3-rækket læhegn bestående af hjemmehørende arter af træer og buske. Beplantningen skal etableres senest 1 år efter anlæggets opførelse. Beplantningen skal løbende vedligeholdes og give en effektiv og vedvarende afskærmning. Efter 5 år skal beplantningen være mindst 3 m høj.
8. Gyllebeholderen (bygning nr. 22, figur 1) skal opføres mindst 10 m fra skel.
9. Gyllebeholderne (bygning nr. 17, 18, 23, 24 og 22, se figur 1) skal fjernes, når de ikke længere er i drift.
10. Staldanlægget må ikke skjules fuldstændigt af en tæt beplantning, men evt. beplantning skal bestå af enkeltstående træer langs den private vej.

Husdyrproduktionen

11. Husdyrbrugets maksimalt tilladte produktionsomfang og sammensætning

Dyreart, type og alder/vægtafgrænsning/ydelse	Enhed	Antal
Malkekøer 12.000 EKM	Årsdyr	800
Kvier 22-24 mdr.	Årsdyr	50
Småkalve 0-7 mdr.	Årsdyr	175
Tyrekalve 40-60 kg	Producerede	250
Tyrekalve 40-130 kg	Producerede	300

Antal stipladser tyrekalve 40-130 kg	75
--------------------------------------	----

12. Når den ansøgte ydelse overskrides skal:

- antallet af malkekøer løbende tilpasses, således at antallet af malkekøer, med en given ydelse, ikke overskrider det godkendte antal dyreenheder i malkekøer, beregnet over et år (kalender- eller planår)
- eller
- nye arealer anskaffes og anmeldes til kommunen, der vil undersøge, om arealet er robuste. Hvis ikke kræves tillæg til godkendelsen
- eller
- overskydende gødning afleveres til biogasanlæg eller 3. mand. I sidstnævnte tilfælde skal kommunen vurdere, om der kræves § 16 godkendelse

Foranstaltninger for at undgå forurening

13. For det nye anlæg, skal der udarbejdes en afløbsplan for anlæggets rørledninger til afledning af flydende husdyrgødning, ensilagesaft, 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.
14. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf.: 112.
15. Der skal udarbejdes en opdateret beredskabsplan senest 1 måned efter, at anlægsændringerne i godkendelsen er sket. Beredskabsplanen skal holdes opdateret og op hænges synligt på ejendommen. Medarbejdere skal være informeret om og have udleveret kopi af beredskabsplanen. Beredskabsplanen skal findes på et sprog, som er forståeligt for de enkelte medarbejdere.

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 alarmes 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.

16. Situationer, hvor et uheld var lige ved at opstå skal noteres, og der skal udarbejdes procedurer med henblik på at forebygge situationen fremover. Driftspersonalet skal gøres bekendt med proceduren.
17. 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

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

Ammoniakfordampning

22. Spalter rengøres med spalteskrabere 6 gange dagligt hver 4. time, så det sikres, at gødning og urin hurtigt fjernes fra spaltegulvet og ledes til gødningskanalerne.
23. Tværgange, som ikke skrubes maskinelt, skal rengøres manuelt – mindst 2-3 gange dagligt.
24. Gulvet i stalden med fast drænet gulv skal skrubes mindst hver 2. time.
25. Gyllebeholder nr. 17 og nr. 18 skal være forsynet med fast overdækning. Umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel skal teltet lukkes igen. Skader på den faste overdækning skal repareres straks, således at overdækningen altid er helt tæt.

Lugt

26. Kasseret ensilage fra ensilagepladser eller –siloe skal fjernes løbende og opbevares overdækket med plast eller lignende for at forhindre lugtgener.
27. Udbringning af husdyrgødning skal ske i overensstemmelse med god landmandspraksis, således at lugtgener og ammoniakfordampning begrænses.

Støjgrænser

28. 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.

29. 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

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

Støv

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

Lys

33. Natbelysning i stalden må være maks. 10 lux. Alternativt skal lyset være slukket.
34. Udendørs pladsbelysning skal forsynes med bevægelsessensorer, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til en halv time ad gangen efter endt arbejde.

Spildevand

35. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så unødigt spild undgås.

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

36. Al vask af dyretransport vogn samt af maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester, skal foregå på støbt/tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder.

Oplag af olie, kemikalier etc.

37. 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.
38. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
39. Olie- og kemikalieprodukter skal opbevares under tag på tæt bund uden afløb. Der skal være mulighed for at opsamle spild svarende til rumfanget af den største beholder. Dette gælder dog ikke olie, der opbevares i godkendte olietanke jf. "Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke mv." (Bek. nr. 1321 af 21. december 2011).

Affald

40. 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)

41. Mælkekøleanlæg skal kontrolleres og vedligeholdes i overensstemmelse med producentens procedure for vedligeholdelse.
42. 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.
43. Malkeanlæggets vaccumpumpe skal være frekvensstyret.
44. Der skal være vandur i stalde med husdyr til måling af det reelle forbrug af vand fra drikkevandsboringen..
45. Hos kalve på dybstrøelse/anden strøelse skal der ske hyppig udmugning, og overfladen skal holdes ren og tør.
46. Hos større dyr på dybstrøelse skal der holdes en god hygiejne, så overfladen af dybstrøelsesmåtten holdes ren og tør.
47. Endagsfoderkontrol (EFK) for malkekøer skal foretages – mindst 4 pr. år, som sikrer løbende kontrol af sammenhængen mellem foderforbrug og ydelse/tilvækst.
48. Analyser af grovfoderet skal udføres af akkrediteret analysefirma. Foderplaner skal udarbejdes på grundlag af grovfoderanalyser.

Egenkontrol

49. Husdyrbruget skal registrere den til enhver tid opnåede produktion på husdyrbruget. Registreringerne skal bestå af seneste mælkeproduktionsopgørelse og slagterifreg-

ninger for afregning for kvier. Hvis slagterifregningerne omfatter flere ejendomme, skal det suppleres med besætningslister, der dokumenterer overførsler af dyr mellem ejendommene, eller lignende, der kan dokumentere dyreholdet til enhver tid på Kongeåvej 49.

50. Opgørelsen af husdyrholdet på ejendommen skal for malkekøer, kvier og kalve opgives som et årsgennemsnit af antal dyr for hver enkelt dyreart på grundlag af bilag 1 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen. For tyrekalve skal opgørelsen ske ud fra antal producerede dyr pr. år. Opgørelsen foretages for en periode på minimum hele sidste år (kalender- eller planår).
51. Følgende skal føres i en driftsjournal, der skal opbevares mindst 5 år på bedriften, og data skal være tilgængelige ved miljøtilsyn på ejendommen:
 - Dokumentation over dyreholdets størrelse.
 - Dato for uheld eller situationer, der kunne lede til uheld. Angivelse af typen af uheld eller situationer, indsats samt forebyggende tiltag.
 - Dato for aflæsning af el-forbrug, mindst 1 gang om året og vandforbrug, mindst 1 gang hvert halve år samt de aflæste værdier.
 - Årsopgørelse over forbruget af dieselolie.
 - Dato for service og evt. brud på drikkevandsinstallationer eller øvrige vandinstallationer.
 - Dato for service og evt. nedbrud af spalteskraberanlæg
 - Dato for kontrol af mælkekøleanlægget og angivelse af hvad, der evt. er foretaget for at minimere anlæggets energiforbrug.
 - Dato for service og evt. nedbrud af skraberanlæg på fast drænet gulv.
 - Dato for service og på mælkekøleanlæg, og angivelse af, hvad der evt. er foretaget for at begrænse anlæggets energiforbrug.
 - Endagsfoderkontroller.
 - Indlægs- og følgesedler fra indkøbt kraftfoder og råvarer.
 - Analyser af grovfoderet.
 - Kvittering for aflevering af farlig affald.

Offentliggørelse/høring, klageadgang og udnyttelse af godkendelsen

Høring af udkast til offentliggørelse

Udkastet til miljøgodkendelse sendes i høring i 3 uger fra den 12. oktober 2015 til den 2. november 2015 hos ansøger samt andre, der har anmodet om at få udkastet tilsendt.

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

Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering

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

Offentliggørelse af afgørelse og underretning af modtagere af afgørelsen

Kommunens godkendelse vil blive offentliggjort i Ugeavisen Vejen-Brørup-Holsted i uge 46 samt på kommunens hjemmeside.

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 Natur- og Miljøklagenævnet senest 8. december 2015 jf. vedlagte klagevejledning (bilag 1). Modtagere af orienteringsbreve samt kopimodtagere af afgørelsen er angivet i afsnit 4 "Øvrige forhold".

Udnyttelse af godkendelsen

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

Vejen Kommune gør opmærksom på, at miljøgodkendelsen ikke må udnyttes fuldt ud, før der foreligger skriftlig aftale om bortskaffelse af 910,7 DE kvæggylle. Alternativ afsættelse af husdyrgødning kan udløse krav om godkendelse ved Vejen Kommune.

2 Kort beskrivelse af husdyrbruget

I denne del af godkendelsen angives de oplysninger, som ligger til grund for behandlingen af ansøgningen. Ud over selve ansøgningen indgår der bilag til ansøgningen, anden nødvendig korrespondance under sagsbehandlingen samt seneste kontrolrapport for miljøtilsyn på husdyrbruget, kommunens oplysninger om data på husdyrbruget samt eventuelle bidrag fra offentligheden.

Ansøgningens indhold er kort beskrevet under overskrifterne: Dyrehold og driftsform, Anlæg og Arealer.

Grundlag for sagsbehandling

- Ansøgning om miljøgodkendelse 1. september 2015
- Løbende korrespondance mellem ansøger, dennes konsulent og kommunen
- Miljøtilsyn den 21. november 2014 og Vejen Kommunes tilsynsrapport 26. november 2014
- Fiktiv ansøgning med beregninger i forhold til dyreholdet i 2007, skema nr. 60735.

Dyrehold og driftsform

Dyreholdet drives konventionelt i samdrift med Krogstrup I/S, Københovedvej 5. Kvierne går på Københovedvej 5 fra de er 7-22 mdr. og kommer så tilbage på Kongeåvej 49, når de skal kælte. Tyrekalve 40-130 kg sendes ved 130 kg over på Københovedvej 5 til videre opfedning.

Det nuværende husdyrhold

Dyretype*	Enhed	Antal	DE
Malkekøer 11.500 EKM	Årsdyr	480	717,3
Kvier 22-24 mdr.	Årsdyr	40	23,2
Kvier 18-22 mdr.	Årsdyr	80	42,6
Kvier 5-18 mdr.	Årsdyr	260	103,0
Småkalve 0-5 mdr.	Årsdyr	100	26,2
Tyrekalve 40-60 kg	Producerede	240	3,1
I alt			915,4

Tabel 1. Husdyrbrugets nuværende tilladte husdyrproduktion. *alle dyr er tung race

Det fremtidige husdyrhold

Dyretype*	Enhed	Antal	DE
Malkekøer 12.000 EKM	Årsdyr	800	1228,0
Kvier 22-24 mdr.	Årsdyr	50	29,0
Småkalve 0-7 mdr.	Årsdyr	175	48,7
Tyrekalve 40-60 kg	Producerede	250	3,3
Tyrekalve 40-130 kg	Producerede	300	17,6
I alt			1326,6

Fremtidige antal stipladser	Tyre 40-130 kg	75
------------------------------------	----------------	----

Tabel 2. Den ansøgte husdyrproduktion. **alle dyr er tung race

Dyreenhederne er udregnet på baggrund af bilag 1 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen³.

Anlæg

Husdyrbruget ligger syd for Vejen i et landbrugslandskab. Anlæggets udseende og beliggenhed i landskabet er beskrevet og vurderet i afsnittet "Anlæggets placering i landskabet". Husdyrbrugets eksisterende anlæg består af 2 kostalde, ungdyrstalde med spalter, ungdyrstald med dybstrøelse, kalvestald, kalvebokse, 2 plansiloanlæg, en central gyllebeholder, 2 gyllebeholdere nord for kostaldene, 2 gyllebeholdere væk fra anlægget, maskinhus, foder og halmlade.

I forbindelse med udvidelsen af bedriften, ønskes der opført en ny malkestald mellem de eksisterende kostalde, en ny gyllebeholder, som placeres syd for de 2 eksisterende gyllebeholdere nord for staldene og en ny plansilo øst og nord for den nordligste plansilo.

Figuren her under viser placeringen af eksisterende og ansøgte anlæg.

³ Bekendtgørelse nr. 853 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. af 30.06.2014.



Figur 1. Husdyrbrugets driftsbygninger.

Nedenstående tabel viser en oversigt over bygninger og opbevaringsanlæg på ejendommen samt fordelingen af dyr i de enkelte staldafsnit.

Nr.	Anvendelse	Størrelse	Staldsystem	Dyr	Antal
1	Kostald		Sengestald med spalter Dybstrøelse	Køer	426 10
2	NY Sengestald	632 m ²			
3	Malkestald				
4	Kælvningsboks og sygeboks			Kvier	20
5	Kalvestald				
6	Kalvestald				
7	Kalveytter		Dybstrøelse	Kviekalve Tyrekalve	50 250
8	Sengestald med dybstrøelse		Dybstrøelse	Kvier Kviekalve Tyrekalve	60 5 300
9	Kostald		Sengestald med drænet gulv Dybstrøelse	Køer Kvier	314 30
10	Foder- og halmlade				
11	Ensilagesilo				
12	Ensilagesilo				
13	Ensilagesilo				
14	NYT Malkecenter	750 m ²			
15	NY Ensilagesilo	500 m ²			
16	Opsamlingstank for ensilagevand				
17	Gyllebeholder	3.500 m ³			
18	Gyllebeholder	2.500 m ³			
19	Gyllebeholder	1.000 m ³			
20	Mødding				
21	Fortank	100 m ³			
22	NY Gyllebeholder	4.000 m ³			
23	Gyllebeholder	1.200 m ³			
24	Beboelse				
25	Garage				

Tabel 3. Ejendommens indretning samt fremtidig fordeling af dyr. Bygningsnumre jf. figur 1 ovenfor.

Arealer

Ansøger har bortforpagtet alle husdyrbrugets arealer til Krogstrup I/S, Københovedvej 5, 6630 Rødding.

Husdyrgødningen afsættes til Krogstrup I/S og Linkogas, Linkogas tilbagelever ca. 2.000 m³ afgasset biomasse til opbevaring på Kongeåvej 49 inden det udbringes på Krogstrup I/S's arealer.

Der udarbejdes en separat arealgodkendelse efter Husdyrgodkendelseslovens § 16 til Krogstrup I/S.

3 Redegørelse og vurdering

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 og udbringningsarealer. Disse vurderinger ligger til grund for de vilkår, der er angivet i afsnit 1. Vurderingen er foretaget i det nedenstående afsnit.

Generelle forhold

Sidste registrering af dyreholdets omfang er sket i forbindelse med miljøtilsyn den 21. november 2014.

Ansøger ønsker at have 5 år til udvidelsen af dyreholdet. Dette er begrundet i, at ansøger ønsker at basere produktionsændringen på eget opdræt i stedet for køb af nye dyr, der kan være eventuelle smittebærere.

På baggrund af ovennævnte begrundelse giver Vejen Kommune en tidsfrist på 5 år for udvidelse af dyreholdet på ejendommen.

Anlæg og begrænsning af eventuelle gener for naboer

Husdyrgodkendelseslovens §§ 6, 8 og 20 omhandler en række afstandskrav.

Afstande, samt lovpligtige afstandskrav, jf. §§ 6 og 8 i Husdyrgodkendelsesloven, fra den nye malkestald, nye ensilagesilo og fra den nye gyllebeholder er vist i nedenstående tabel. For § 6 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.

Husdyrgodkendelseslovens § 20 vedrørende genegrænser vil blive behandlet efterfølgende.

§§	Nærmeste...	Afstand	Beskrivelse	Afstandskrav
8	Nabobebyggelse	Ca. 230 m	Fra ny gyllebeholder til Kongeåvej 45	50 m
8	Naboskel	Ca. 10 m	Fra ny gyllebeholder til 10b Askov By, Malt	30 m
8	Beboelse på samme ejendom	Ca. 87 m	Fra ny malkestald til stuehus	15 m
8	Levnedsvirksomhed	> 25 m	Ingen i nærheden	25 m
8	Fælles vandindvindingsanlæg	> 100 m	Ingen i nærheden	50 m
8	Enkelt vandindvindingsanlæg	Ca. 70 m	Fra ny malkestald til boring 132.1048	25 m
8	Vandløb	Ca. 225 m	Til vandløb syd for ejendommen	15 m

8	Dræn	> 15 m	Ingen dræn i nærheden	15 m
8	Sø	Ca. 310 m	Sø på mark øst for ejendommen	15 m
8	Offentlig- og privat fællesvej	> 15 m	Ingen privat vej i nærheden	15 m
8	Vandløb eller sø > 100 m ²	Ca. 4300 m	Fra ny gyllebeholder til sø mod sydvest	100 m
6	Byzone	Ca. 1800 m	Til Vejen	50 m
6	Samlet bebyggelse	Ca. 1600 m	Til Københoved	50 m
6	Sommerhusområde	> 300 m	Ingen i nærheden	50 m
6	Boligområde/Blandet bolig og erhverv	Ca. 1800 m	Til Vejen	50 m

Tabel 4. Oversigt over afstande fra anlæg til nærmeste punkt, hvor der er afstandskrav ifølge Husdyrgodkendelseslovens §§ 6 og 8.

Som det ses i tabellen overholder gyllebeholderens placering ikke afstandskrav til naboskel.

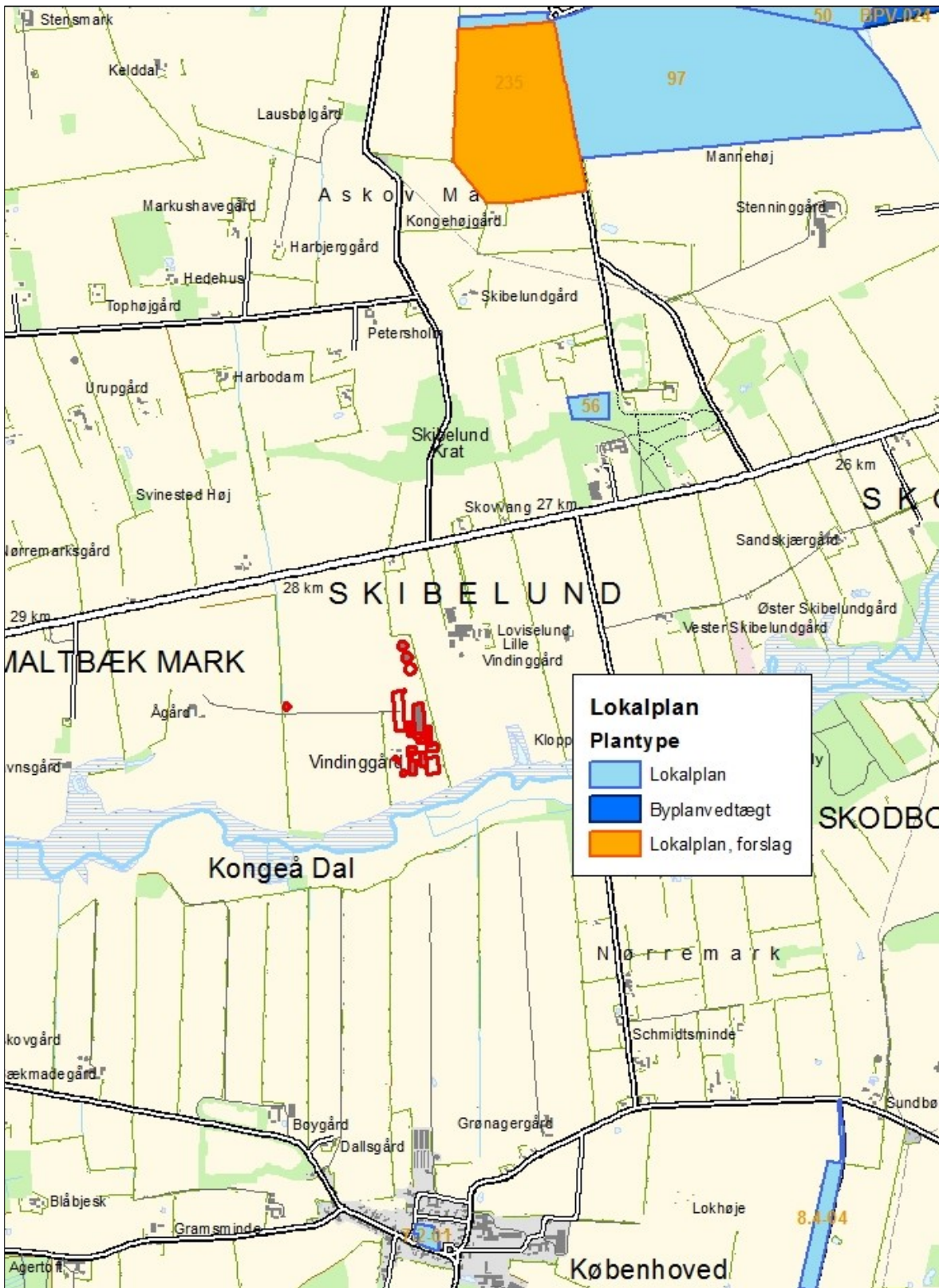
Der er udført nabohøring i henholdt til afstandskravet til naboskel. Der er ikke indkommet kommentarer.

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

Lokalisering og Planrammer

Nærmeste vedtagne lokalplaner i området er lokalplan nr. 56 for et område i Skibelund Krat ca. 1.000 m nord for ejendommen, lokalplan nr. 97 for et område ved Mannehøj og Kongehøj ca. 1900 m nord for ejendommen, lokalplan nr. 235 for et boligområde – Vejen ca. 1700 m nord for ejendommen og lokalplan nr. 7.2.01 for en del af Københoved by ca. 1.650 m syd for ejendommen.

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



Figur 2. Husdyrbrugets placering.

Husdyrgodkendelseslovens § 20 siger, at kommunen skal sikre sig, at risikoen for forurening eller væsentlige gener begrænses, hvis ændring af anlægget på husdyrbruget foretages indenfor 300 m fra:

- En beboelsesbygning på en ejendom uden landbrugspligt, der ligger i en samlet bebyggelse i landzone, og som har en anden ejer end driftsherren.
- Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel i fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.
- Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.

Vejen Kommune vurderer, at risikoen for forurening og væsentlige gener for omgivelserne er begrænset, da anlæggets placering i forhold til husdyrgodkendelseslovens genegrænser i § 20 er overholdt.

Afstandsforholdene vurderes i afsnittene om lugt, til- og frakørsel samt støj.

Husdyrgødning og opbevaringsanlæg

Gødningsproduktionen der skal opbevares på ejendommen er angivet til:

Gødningstype	Mængder i m ³
Flydende husdyrgødning, afgasset biomasse, spildvand fra staldanlæg	12.000 m ³
I alt	12.000 m³

Tabel 5. Gødningsproduktion.

Husdyrbruget skal have den nødvendige opbevaringskapacitet til opbevaring af husdyrgødning, rengøringsvand, vandspild i forbindelse med husdyrproduktionen samt 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 dræn for regnvand eller udsprinkles efter forudgående tilladelse.

Der er følgende opbevaringsanlæg på ejendommen:

Opbevaringsanlæg	Byggeår	Kapacitet m ³
Gyllebeholder	2005	3.500 m ³
Gyllebeholder	2013	5.000 m ³
Gyllebeholder, på mark	1991	2.050 m ³
Gyllebeholder, Kongeåvej 53	1985	1.200 m ³
Gyllebeholder, Vindinggård	1983	1.050 m ³
NY Gyllebeholder uden overdækning til gylle (2.000 m ³) og sand (2.000 m ³)		2.000 m ³
Fortank		100 m ³
Samlet kapacitet gylle		14.800m³

Tabel 6. Oversigt over opbevaringsanlæg

Alle gyllebeholderne ligger udenfor risikoområde og længere væk end 100 m fra vandløb og søer⁴.

Gyllen fra den ældre stald pumpes over i fortank og afhentes af biogasanlæg. Der tilbageleveres ca. 2.000 m³ afgasset biomasse til opbevaring på ejendommen.

Gyllen fra den nyeste kostald pumpes over i den ansøgte gyllebeholder på 4.000 m³, der fungerer som sandfang, inden gyllen pumpes videre til andre opbevaringsanlæg. Der produceres og opbevares ca. 10.000 m³ fra den nye stald.

Der er en opbevaringskapacitet på 14.800 m³ er der en opbevaringskapacitet på 14,8 måneder (14.800/12.000*12 mdr.).

Husdyrgødningsbekendtgørelsens anbefaling om minimum 9 måneders opbevaringskapacitet er således opfyldt.

Med en samlet gødningsproduktion på 1.618 m³ fast mæg og en opbevaringskapacitet på 490 m³ er der en opbevaringskapacitet på (490/1.618*12 mdr.) 3,6 måneder.

Opbevaring af fast gødning skal ske på møddingsplads med afløb til opsamlingsbeholder. Stakken skal til enhver tid være overdækket, til reduktion af lugt og ammoniakfordampning.

Fra møddingspladsen kan den komposterede husdyrgødning lægges i overdækket markstak, som angivet nedenfor. Ved udlægning af markstakke skal der føres årlige optegnelser over oplagingsperiode og placering, f.eks. angivelser på kort.

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

Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til husdyrbrugets faste dybstrøelse.

Ammoniakfordampning

Ved udvidelser eller nyetableringer af husdyrbrug over 75 DE stilles generelle krav om reduktion af ammoniakfordampningen fra staldanlægget med en minimumsreduktion på 30 %. Denne reduktion beregnes i forhold til et referencestaldsystem, der er et tidssvarende staldsystem beregnet med normtal for 2005/2006. Kravet om reduceret ammoniakemission gælder for udvidelser samt stalde, der renoveres, men kan efterleves ved reduktion af ammoniaktabet for både de eksisterende og det nye anlæg.

Landbruget på Kongeåvej 49, Vejen skal leve op til et generelt ammoniakreduktionskrav på 30 %.

Den samlede beregnede ammoniakemission fra stalde og gødningslagre er 6.876 kg N/år, hvilket er en forøgelse på 1.150 kg N/år. Jf. www.husdyrgodkendelse.dk bliver ammoniakemissionen 495 kg N/år mindre end krævet med det valgte system.

Det generelle ammoniakkrav til det nyetablerede anlæg på minimum 30 % er således opfyldt ifølge www.husdyrgodkendelse.dk.

⁴ Bekendtgørelse nr. 594 af 05.04.2015 (husdyrgødningsbekendtgørelsen)

Foruden det generelle ammoniakreduktionskrav ligger der et krav til anvendelsen af Bedste Tilgængelige Teknik (BAT) – se særskilt afsnit herom.

Lugt

Lugt stammer fra opbevaring, transport og udbringning af husdyrgødning, fra håndteringen af ensilage, vask af malkeanlægget og fra selve staldene.

Lugtemission fra staldene og geneafstand fra beboelsesområder er beregnet ud fra følgende:

Afstand til nærmeste byzone (Vejen) er ca. 2,0 km, afstand til nærmeste samlede bebyggelse (Københoved) er ca. 1.550 m og afstand til nærmeste nabo uden landbrugspligt er ca. 470 m. Der er ikke andre ejendomme med husdyrbrug over 75 DE indenfor 300 m.

I Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 er fastsat det landsdækkende beskyttelsesniveau for lugt, der skal anvendes i kommunernes vurdering af, om der er væsentlige lugtgener i forbindelse med udvidelse af et husdyrbrug. Det fremgår af reglerne, at dette beskyttelsesniveau, som udgangspunkt, er tilstrækkeligt til at sikre omgivelserne imod væsentlige lugtgener.

Ifølge beskyttelsesniveauet skal projektet 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. 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.

Ifølge beregningerne udført i ansøgningsskemaet vil geneafstanden i forhold til byzone være 786 m, samlet bebyggelse 574 m og enkelt bolig 175 m. Den korrigerede geneafstand til byzone, samlet bebyggelse og enkeltbolig overholdt, da der ikke er beboelse eller bebyggelse indenfor 1,2 gange geneafstanden (Se tabellen nedenfor). Ved lugtberegning regnes fra midten af den samlede bygningsmasse med dyr. Derfor er afstanden anderledes end den faktiske afstand. Kriterierne for maksimal lugt på 5 OU_e/m^3 for byzone, 7 OU_e/m^3 for samlet bebyggelse og 15 OU_e/m^3 for enkeltbolig er dermed overholdt.

Husdyrgodkendelseslovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelser inden for de tre typer er overholdt. Vejen Kommune vurderer derfor, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne.

Lugt i forbindelse med transport behandles under afsnittet "udbringning af husdyrgødning".

Det forventes 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.

Der stilles generelle vilkår til forebyggelse af lugtgener.

Område-type	Beregnings-model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand, nudrift	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Byzone	Ny	786,14 m				Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand
Samlet bebyggelse	Ny	574,45 m				Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand
Enkelt bolig	Ny	174,65 m				Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand

Tabel 7. Lugtgeneafstande for husdyrbruget (www.husdyrgodkendelse.dk)

Spildevand

Spildevand fra bedriften består af:

- Rengøringsvand fra malkeanlæg
- Sanitært spildevand fra nyt malkecenter
- Overfladevand fra møddingsplads og kalveplads
- Overfladevand fra ensilageanlæg
- Rengøringsvand fra vask af maskiner
- Tagvand

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

Der etableres toilet og bad i det nye malkecenter. Spildevandet herfra ledes til ejendommens nuværende spildevandsinstallationer. Der skal søges særskilt tilladelse til udledning af det sanitære spildevand.

Overfladevand fra den nye møddingsplads (nr. 20 på figur 1) samt kalveplads (nr. 7 på figur 1) ledes til gyllesystem sammen med overfladevand fra den ensilagesilo, der udvides (nr. 12 og 15 på figur 1).

Overfladevand fra de øvrige ensilagesiloer (nr. 11 og 13 på figur 1) ledes til opsamlingsbeholder (nr. 16 på figur 1) til udsprinkling.

Rengøringsvand fra vask af maskiner ledes til gyllesystem.

Tagvand fra den nyeste kvægstald (nr. 9 på figur 1.) vil ledes til faskiner. På stalden til tyrekalve (nr. 5 på figur 1) er der tagrender, regnvandet ledes ud på jorden i en bevoksning bag bygningen. Der er ikke tagrender på eksisterende kostald.

Der gøres opmærksom på, at der skal være tagrender, hvor tagvand ellers kan løbe ned på befæstet areal med kalvehytter eller på møddingsplads.

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

Der stilles vilkår om udarbejdelse af en spildevandsplan for de nye dele af ejendommen af en autoriseret kloakmester eller andet uvildigt, godkendt firma.

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

Tilladelserne til afledning af sanitært spildevand skal gives særskilt fra miljøgodkendelsen, da de ikke er omfattet Husdyrgodkendelsesloven.

Til- og frakørselsforhold

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

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

Transporttype	Antal transporter pr. år	
	Nudrift	Ansøgt
Udbringning af husdyrgødning, fast	40	87
Udbringning af husdyrgødning, flydende	506	753
Grovfoder (ensilage)	672	875
Afhentning og levering af gylle til afgangning	450	400
Brændstof	10	10
Mælk	365	365
Levende dyr til/fra ejendommen	40	40
Døde dyr	35	35
Diverse (rengøringsmidler m.m.)	200	220
I alt pr. år	2318	2785

Tabel 8. Til- og frakørsel.

Samlet stiger antallet af til- og frakørsler fra ca. 2318 til ca. 2785 dvs. en stigning på 467 transporter (20 %).

Stigningen skyldes primært flere kørsler med husdyrgødning og grovfoder.

Der er en driftsmæssig indkørsel til ejendommen fra Kongeåvej. Vejen ned til ejendommen er asfalteret.

Ansøger angiver (markeret med *kursiv*):

Mælketransporterne foregår hver dag. Andre transporter foregår normalt i dagtimerne og på hverdage. Afhentning af mælk kan dog ske døgnet rundt i henhold til mejeriets køreplaner. Det samme gælder afhentning af levende dyr. I højsæsonen kan det være 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 (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. Den forventede stigning i antallet af foder- og dyretransporter i ansøgt drift er ikke proportional med stigningen i antal af dyr, da der i stedet vil ske en forbedring i udnyttelsen af transportkapaciteten.

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

Støj

Ansøger oplyser (markeret med *kursiv*), vedrørende støj fra intern transport, omfang, tid, placering, at:

Støjbelastning af naboer kan forekomme i forbindelse med interne transport, gyllepumpning, kompressorer, fodring mv.

Der malkes 2 gange om dagen, fra kl. 3.45-7.00 og igen kl. 14.45-18.00.

Der blandes 3 læs foder mellem kl. 5.30 og 9.00, hvert læs tager 30 min. Der blandes et læs igen mellem 16.00 og 16.30.

Udfodring finder sted 5.00-5.15, 5.45-6.00, 7.30-7.45 og 9.00-9.15.

Der pumpes gylle fra den nye kostald til lager hver anden dag, det tager ca. 30 min.

Alle stalde er med naturlig ventilation.

Det vurderes, at støjniveauet sandsynligvis ikke vil være til væsentlig gene for de omkrinbende naboer.

I Støjvejledningen⁵ 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.

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

Fluer og skadedyr

Ansøger oplyser (markeret med *kursiv*):

Ejendommen foretager som minimum fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjerne fra Statens Skadedyrslaboratorium. Fluegener forebygges med gift samt god gødningshåndtering og staldhygiejne.

Hvis der opstår problemer med fluer, vil de blive bekæmpet efter de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

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. For at minimere risikoen for gener forårsaget af rotter opbevares foder på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tiltrækning af skadedyr (rotter, mv.). Ejendommen efterlever kommunens retningslinjer for rottebekæmpelse, og har samarbejde med et privat firma (Nomus).

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.

Støv

Ansøger har angivet (markeret med *kursiv*), at der kan være risiko for støvgener ved aflæsning af kraftfoder og halm. Kraftfoderet bliver blæst ind i fodersiloer og aflæsning af halm foregår indendørs. Derved skulle eventuelle støvgener være minimeret.

Adgangsvejen ind til ejendommen er asfalteret, så der forekommer ikke støvgener fra transporter til og fra ejendommen.

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.

Lys

Ansøger oplyser:

Der er lys i staldene døgnet rundt, dog med natsænkning af lysstyrken. Udendørs belysning ved den nordlige ende af maskinhuset (nr. 10 figur 1) reguleres af en bevægelsessensor.

Udendørs belysning ved tankrummet (del af Byg. B, sydvestlige hjørne) samt den sydlige ende af bygning B reguleres af en timer.

Det vurderes, at der ikke vil være væsentlige gener forbundet med ejendommens belysning. Dog stilles der vilkår til natsænkning af lysstyrken i staldene, og der fastsættes generelt vilkår om, at ejendommens drift ikke må medføre væsentlige lysgener.

Udendørs pladsbelysning skal forsynes med bevægelsessensorer, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til en halv time ad gangen eller anden tilsvarende anordning.

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.

Oplag af olie og kemikalier

Dieselolie opbevares i en 2.400 liter tank på fast underlag (beton) i maskinhuset (nr. 10 figur 1). Her opbevares desuden olie og spildolie i 200 liters tromler.

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

Medicin og rester heraf opbevares i køleskab på kontor ved malkekarrusel. Eventuelle rester bortskaffes til dyrlæge.

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

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

Affald

Ansøger oplyser at:

Affald opbevares og bortskaffes efter kommunen regulativer.

Erhvervsaffald afhentes af renovationsfirma (Marius Pedersen) efter behov. Der er opstillet en 8 m³ container.

Spildolie afleveres til den fælleskommunale modtagestation i Esbjerg.

Tomme kemikaliedunke (fra rengøringsmidler) afleveres i rengjort stand til forhandler.

Medicin og rester heraf vil efter etablering af det nye malkecenter blive opbevaret i køleskab i malestalden.

Veterinært affald afleveres til dyrlægen, der foretager den videre bortskaffelse

Døde dyr placeres hævet fra jorden, og overdækket ved gyllebeholderen ca. 15 m fra privatvejen. Afhentningen foretages efter aftale af DAKA med dags varsel.

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

Virksomheden modtager normalt ikke affaldsprodukter f.eks. slam eller mucosa til jordbrugsformål.

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

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

Vand og energiforbrug

Energi	Efter udvidelse - mængde pr. år
Elforbrug	350.000 kWh
Dieselolie	24.000 L
Vandforbrug	33.000 m ³

Tabel 9. Energiforbrug

Beregninger på energiforbruget viser, at forbruget på ejendommen ligger ca. 8 % (regneark til beregning af energiforbrug anvendes) over det forventelige niveau. Der er sandsynligvis ikke de store besparelser at finde.

Vandforsyningen til husdyrene sker fra egen boring, hvor der er en indvindingstilladelse på 25.000 m³. Der vil være behov for at søge yderligere tilladelse ved Vejen Kommune.

Drikkevandsforsyningen sker via egen boring, og der stilles vilkår til etablering af vandur på stalde med dyr, så det faktiske vandforbrug fremover kan registreres.

Risici

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

Derudover oplyser ansøger: *"Der er ingen elektriske pumper monteret på gyllebeholderne, der anvendes en gyllevogn påmonteret sugekran ved påfyldning af gyllevogn fra gyllebeholder."*

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

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

Der stilles vilkår til opdatering af beredskabsplan samt dennes minimumsindhold.

Anvendelse af bedste tilgængelige teknik - BAT

Den årlige ammoniakfordampning fra stald og anlæg på husdyrbruget skal leve op til samme niveau, som der kan opnås ved anvendelse af de beskrevne tiltag i nedenstående tabel, for at leve op til Husdyrgodkendelseslovens krav om anvendelse af BAT.

Det nedenfor beskrevne BAT-niveau medfører en samlet ammoniakfordampning fra stalde og lagre på 7.376 kg N/år. Det fremgår af den endelige ansøgning om godkendelse, at den samlede ammoniakfordampning fra anlægget er 6.876 kg N/år.

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

KVÆG	BAT-niveau
Foder / Staldsystemer	Køer og Kvier: Notat "Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT)" fra Miljøstyrelsen, anvendes til fastlæggelse af niveau. Kalve (0-6 mdr.): Dybstrøelse Syge- og Kælvende dyr: Dybstrøelse Slagtetyre (6 mdr. – slagtning) < 250 DE: Dybstrøelse

Ammoniakpåvirkningen af beskyttede naturområder omkring ejendommen vurderes i afsnit herom.

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. Fodringsstrategier
3. Staldsystemer
4. Forbrug af vand og energi
5. Opbevaring af husdyrgødning
6. Egenkontrol

Følgende er angivet i ansøgningen (markeret med *kursiv*):

1. Management/Godt landmandskab

Husdyrbruget angiver at have BAT som følger:

- *"Bedriftens medarbejdere uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse.*
- *Medarbejdere er orienteret om, at ejendommen er miljøgodkendt, og hvilket ansvar der dermed følger.*
- *I bedriftens driftsregnskab registreres forbrug af vand, energi, indkøbt foder, pesticider og handelsgødning.*
- *Elforbrug opgøres årligt i forbindelse med regnskabet. Vandforbrug registreres årligt og indberettes til kommunen.*
- *Indholdet af kvælstof og fosfor i gyllen beregnes.*
- *Affald sorteres og bortskaffes så vidt muligt til genbrug.*
- *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.*
- *Opbevaring i plansiloer minimerer forbruget af plast i forhold til opbevaring i markstakke, derved mindskes affaldsproduktionen.*
- *På bedriften er der udarbejdet beredskabsplan, således at skade ved uheld kan minimeres.*

Der stræbes efter at leve op til målene for godt landmandskab. Dette betyder bl.a.:

- *At hjælpepestoffer som gødning, plantebeskyttelsesmidler, medicin og energi bruges under hensyntagen til miljø og sundhed.*

- *At brugen af næringsstoffer optimeres på ejendomsniveau under hensyntagen til afgrødernes behov og det økonomiske afkast.*
- *At der sikres en høj udnyttelse af næringsstoffer ved udarbejdelse af mark- og gødningsplaner. Herved sikres, at tildeling af kunst- og husdyrgødning sker ud fra afgrødernes behov og næringsstofnorm på den enkelte mark, således der sker mindst muligt tab til det omgivende miljø. Endvidere laves der en årlig opgørelse i form af gødningsregnskaber over at forbruget gødning ikke er større end normerne foreskriver.*
- *At der er fokus på at nye stalde og produktionssystemer indrettes så lugt og fordamning af ammoniak begrænses ud fra de tekniske og økonomiske muligheder og under hensyntagen til dyrenes fysiologiske og adfærdsmæssige behov.”*

2. Fodringsstrategi

I henhold til BREF dokumentet er det BAT at sikre effektiv fodring gennem sammensætning af foderet, og løbende kontrol, således at det stemmer overens med dyrenes behov.

Husdyrbruget angiver at have BAT som følger:

- *”Ensilage opbevares i plansiloer med opsamling af vand, hvorved risikoen for forurening af det omkringliggende miljø mindskes. Endvidere reduceres foderspild og foderet holdes renere til fordel for dyrenes velfærd.*
- *Foderplanen udarbejdes i samarbejde med kvægbrugskonsulent og med anvendelse af den nyeste viden indenfor kvægfodring. Den aktuelle mælkeydelse anvendes til foderoptimering.*
- *Der tages analyser af grovfoder og foderplanen afpasses grovfoderets sammensætning og kvalitet. Foderproduktion og indkøb af foder sker på grundlag af foderplanlægning. Herved optimeres fodringen, så unødigt forbrug af råvarer undgås.*
- *Der anvendes en fuldfodervogn ved blanding af foderrationen til dyrene. Der er monteret en vægt på vognen, således at den nødvendige foder mængde altid anvendes. Derved sikres det, at næringsstofindholdet til forskellige dyregrupper afstemmes efter den til en hver tid gældende foderplan.”*

3. Staldteknologi

Det eksisterende staldanlæg består af sengestalde med præfabrikeret drænet gulv og sengestald med spalter og skraber til køerne. Der etableres dybstrøelsesafsnit til kælvkvierne.

Der etableres fællesbokse med dybstrøelse til småkalvene i en lade, og sengestald med dybstrøelse til tyrekalve i en halmlade.

4. Forbrug af vand og energi

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

Husdyrbruget angiver at have BAT som følger:

- *”Vandforbruget registreres årligt.*
- *Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.*
- *Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild.*
- *Til kvæg anvendes drikkekar, som er udformet og placeret, så unødigt vandspild undgås.*

- *Det er forsøgt at finde en balance mellem rengøring pga. hygiejne og smitte og begrænsning af vandforbrug.”*

I henhold til BREF dokumentet er det BAT at installere energibesparende belysning. Husdyrbruget angiver at have BAT som følger:

- *”Elforbruget registreres årligt. Dette giver fokus på forbruget, og muligheder for at reducere dette.*
- *Vakuumpumpen til malkeanlægget er frekvensstyret, hvilket reducerer både energiforbruget og støj niveauet.*
- *Systemet til opvarmning af vand til vask af køletank og malkeanlæg justeres, dels så vandet ikke opvarmes mere end nødvendigt, og dels så den opvarmede vandmængde passer til forbruget.*
- *Mælkekøleanlægget kontrolleres en gang om året af et autoriseret kølefirma, hvorved eventuelle finindstillinger foretages, dette kan give store energibesparelser.*
- *Der anvendes dagslysstyret lys i stalden, hvilket betyder, at lysstyrken i stalden reguleres i forhold til dagslyset.*
- *Udendørs belysning har bevægelsessensor eller timer, hvorved unødvendigt energi forbrug undgås.*
- *Staldene er med naturlig ventilation og der er derfor ikke energiforbrug til dette.*
- *Der anvendes ikke energi til opvarmning i stalde.*
- *Der er installeret varmegenvinding i forbindelse med mælkenedkøling. Varmen anvendes til at opvarme stuehuset og at opvarme brugsvand i driftsbygning.*
- *Tre gylletanke er overdækket, og der er dermed ikke tilførsel af regnvand til gylletanken. Dette reducerer antallet af transportere, og derved energiforbruget i forbindelse med udkørsel af gyllen.”*

5. Opbevaring af husdyrgødning

BAT vedrørende opbevaring af kvæggylle omfatter en stabil beholder, der kan modstå påvirkning, og som er tæt og beskyttet mod tæring; at gylle kun omrøres lige før tømning i forbindelse med udbringning; samt at tanken overdækkes med fast låg eller flydelag.

Husdyrbruget angiver at bruge BAT som følger:

- *”Fast møg opbevares på møddingsplads med opsamling af vand til gylletanken. Dette minimerer udvaskningen af nitrat.*
- *Fast husdyrgødning og dybstrøelse uden daglig tilførsel overdækkes med kompostdug, presenning eller plastik, hvilket reducerer ammoniak emissionen.*
- *Dybstrøelse opbevares til tider i markstak jf. regler for opbevaring (§8 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen).*
- *Flydende husdyrgødning opbevares i tætte gylletanke og udbringes på markerne ud fra afgrødens behov på den enkelte mark. Herved optimeres optagelsen af næringsstoffer og udvaskningen af nitrat samt udledningen af fosfor minimeres.*
- *Der etableres flydelag på gylletanke uden overdækning for at minimere ammoniak emission, flydelaget kontrolleres månedligt, og der føres logbog over kontrollen, så der er fokus på at flydelaget lever op til kravene.*
- *Årligt efterses tæthed af overjordisk del og kabler på gyllebeholdere for intakt beskyttelse og eventuelle brud. Ved skader kontaktes leverandøren.*

- Tanken tømmes ca. en gang årligt for indvendig inspektion. Inspektionen foretages stående uden for tanken.
- Gyllen omrøres kun forud for udkørsel af gylle.
- Der er konstant flydelag på gyllen på de to beholdere, som ikke har fast overdækning, og efter omrøring/udkørsel kontrolleres det, at der er etableret flydelag senest efter 14 dage, forudsat der er gylle i tanken.
- Der er fast overdækning på 3 af gylletankene. Dette reducerer ammoniakfordampningen.
- Tankene er tilmeldt de lovpligtige eftersyn, hvilket betyder, at tanken hvert 10. år bliver kontrolleret af autoriseret kontrollant for, om tanken opfylder krav til holdbarhed, tæthed og styrke.”

6. Egenkontrol

Husdyrbruget angiver at have egenkontrol som følger:

- ”Der føres gyllelogbog på gyllebeholdere, der ikke er overdækket.
- Elregningen kontrolleres månedligt for at sikre at forbruget ikke stiger.
- Vandforbruget til markvanding opgøres årligt.
- Der er egenkontrol i forhold til mælkekøling.
- Der føres logbog med kontrol af maskiner, herunder hvor meget de kører.
- Foderplan kontrolleres og reguleres løbende efter fodermidler.”

Vejen Kommunes vurdering

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

- Løbende eftersyn af indretninger på bedriften
- Elektronisk styring af lyset i staldene og udendørs
- Frekvensstyret vakuumpumpe
- Udarbejdelse af beredskabsplan
- Afstemt fodring af dyrene
- Nyt staldafsnit etableres med gulvtype der reducerer ammoniakfordampningen bedst muligt på nuværende tidspunkt
- En del af gulvsystemet er indrettet med skrubesystem, der fører gyllen hen til gyllekanaler. Skraberne kører en gang hver 4. time. Hermed mindskes våde overflader i stalden og dermed ammoniakfordampningen
- Nedfældning eller slangeudlægning af gylle
- Stuehuset samt brugsvand opvarmes via varme fra mælkekølingen
- To af gylletankene er overdækket, og der er dermed ikke tilførsel af regnvand til gylletanken. Dette reducerer antallet af transportere, og derved energiforbruget i forbindelse med udkørsel af gyllen
- For kalve samt syge og kælvende dyr anses dybstrøelse som værende BAT, og der stilles ikke yderligere krav udover generel god hygiejne og hyppig udmugning, der sikrer en reduktion af kvælstoffordampning samt begrænsning af lugt og fluegener.

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

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

Ud fra en vurdering af omkostninger og miljøgevinst vurderer Vejen Kommune, at der på nuværende tidspunkt er mindre områder for ejendommen, hvor der skal laves yderligere tiltag for at opfylde kravet til BAT.

Ud fra en vurdering af omkostninger og miljøgevinst vurderer Vejen Kommune, at der på nuværende tidspunkt er mindre områder for ejendommen, hvor der skal laves yderligere tiltag for at opfylde kravet til BAT.

Der stilles vilkår til egenkontrol på ejendommen. Der skal opsættes vandur i stalde med husdyr til måling af forbruget af vand fra drikkevandsboringen.

Der stilles vilkår til management, idet der skal udarbejdes en beredskabsplan for udvidelsen af husdyrbruget.

Der stilles vilkår til fodring/fodringsstrategi. Der skal foretages en-dagsfoderkontrol mindst 4 gange årligt.

Der stilles vilkår om, at grovfoderets indhold af næringsstoffer skal analyseres af et akkrediteret analysefirma.

Der stilles vilkår om, at foderet til lakterende køer ikke må tilsættes mineralsk fosfor.

Der stilles vilkår til staldsystemet.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til kravet om egenkontrol bl.a. indenfor følgende:

- Der føres gyllelogbog
- Kontrol af elforbrug og vandforbrug til markvanding
- Kontrol af maskiner
- Kontrol af foderplan
- Kontrol i forbindelse med mælkekøling

Derudover vurderer Vejen Kommune, at ejendommen kan leve op til kravet om egenkontrol uden væsentlige meromkostninger: ved registrering af elforbrug til driften af husdyrholdet aflæste data på vandure på staldene, analyser på grovfoder og en-dagsfoderkontrol anvendes ved udarbejdelse af foderplaner, registrering af uheld, registrering af udførelse af service på mælkekølingsanlægget, placering af markstak med husdyrgødning. Dette stilles som vilkår.

Ved fremtidig renovering af eksisterende staldafsnit, skal Vejen Kommune vurdere, om det valgte staldsystem lever op til BAT på renoveringstidspunktet og senest ved revurderingen i 2023. Fremtidige ændringer i dyrehold, staldanlæg, anlæg til opbevaring af husdyrgødning m.v. skal anmeldes til Vejen Kommune, jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsens §§ 31 og 32.

Det er Vejen Kommunes vurdering, at husdyrbruget lever op til BREF-dokumentets BAT-niveau på punkterne: staldsystemer, el- og vandforbrug, opbevaring af husdyrgødning og udbringning af husdyrgødning. Vejen Kommune vurderer yderligere, at de stillede vilkår til

management, fodring, vandforbrug og egenkontrol vil være tilstrækkelige til at husdyrbruget også lever op til BREF-dokumentet vedr. egenkontrol.

Vejen Kommune vurderer, at husdyrbruget med de oplyste tiltag og de stillede vilkår vil kunne leve op til BREF-dokumentets⁶ krav om anvendelse af Bedst Tilgængelig Teknologi.

Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak

Før der meddeles tilladelse eller godkendelse af husdyrbrug efter § 10, § 11, § 12 eller godkendelse af arealer til afsætning af husdyrgødning fra 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. Habitatbekendtgørelsen⁷. I så fald skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger under hensynstagen 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"⁸.

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

Det er fastsat i Husdyrgodkendelseslovens § 7, at anlæg større end 15 DE 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 tilladte ammoniakdeposition på naturområder i kategori 1, 2 og 3. Se nedenstående afsnit.

Med anlæg menes stald eller gødningsopbevaringsanlæg.

Påvirkning af kategori 1 naturområder

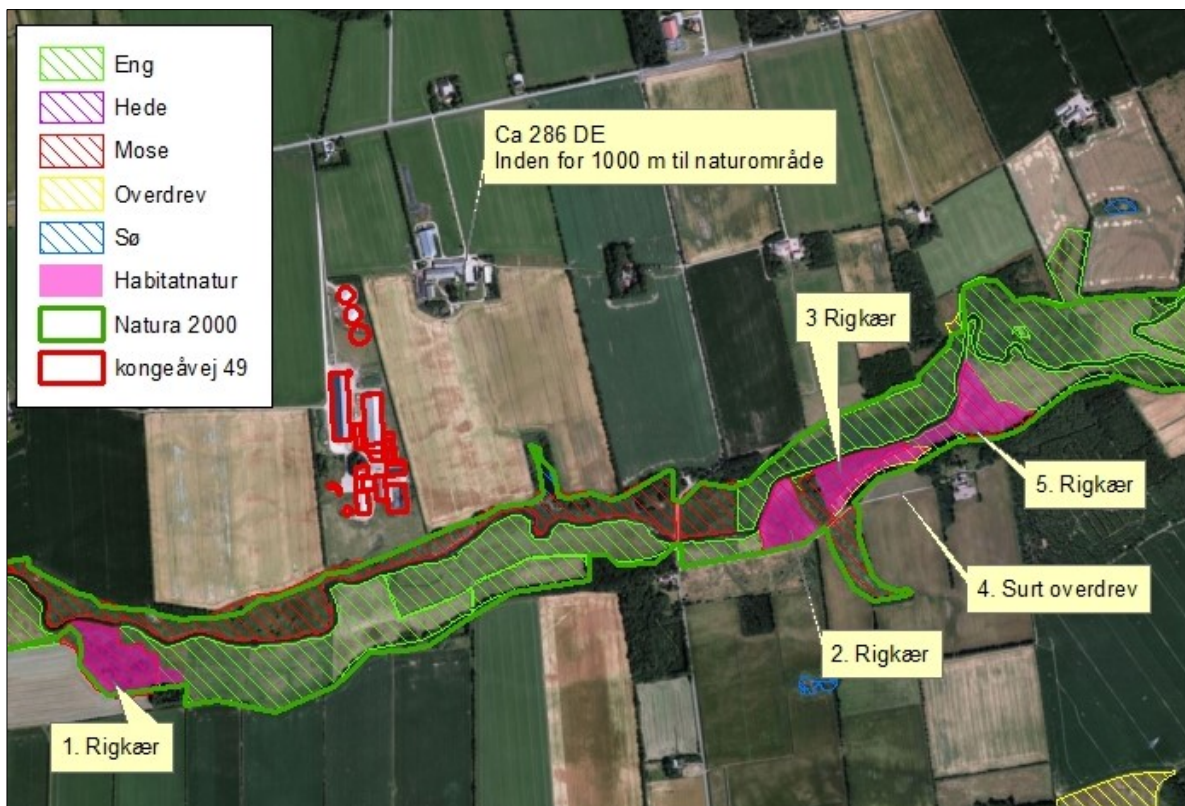
For naturområder i kategori 1 (ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000 områder) gælder, at totalbelastningen i naturområdet ikke må overskride fastlagte beskyttelsesniveauer, som afhænger af antallet af øvrige husdyrbrug på mellem 15 DE og 500 DE indenfor 1.000 m fra naturarealet, samt antallet af husdyrbrug på over 500 DE, som påvirker naturarealet med over 0,3 kg N/ha.

⁶ Referencedokument for bedste tilgængelige teknikker, www.mst.dk

⁷ Habitatbekendtgørelsen, Bek. nr. 408 af 01.05.2007.

⁸ Waddenzee-dommen fra EF-Domstolen, sag nr. C-127/02

Nærmeste Natura 2000-område er nr. 91 (habitatområde nr. 80) – Kongeåen - ca. 70 m syd for anlægget.



Figur 3. Kategori 1 naturområder ved anlægget.

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

Nr.	Naturtype	Kumulation	Afstand fra anlæg	Belastning (kg N/ha/år)	
				Mer-	Total-
1	Mose (RIGKÆR)	1 anlæg	Ca. 520 m sydvest for anlægget	0,1	0,3
2	Mose (RIGKÆR)	1 anlæg	Ca. 760 m øst for anlægget	0,1	0,4
3	Mose (RIGKÆR)	1 anlæg	Ca. 925 m øst for anlægget	0,1	0,3
4	Overdrev	1 anlæg	Ca. 930 m øst for anlægget	0,0	0,3
5	Mose (RIGKÆR)	1 anlæg	Ca. 1.200 øst for anlægget	0,0	0,2

Tabel 10. Beskyttede kategori 1 naturområder.

Til naturområde nr. 1, 2, 3, 4 og 5 er der ét andet husdyrbrug (Kongeåvej 45), der kan påvirke naturområderne, hvilket betyder at højeste tilladte totaldeposition til disse naturområder højst må være 0,4 kg N/ha/år. Totaldepositionen er beregnet til at være 0,4 kg N/ha eller herunder og det fastsatte beskyttelsesniveau er dermed overholdt.

Der er registeret en sø inden for 1.000 m fra anlægget. 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 næringsstof-

påvirkning af søerne er tilførsel af fosfor via overfladeafstrømning fra de omkringliggende arealer. Påvirkningen fra luftbåret ammoniak vil ikke være af afgørende betydning. Vejen Kommune vurderer derfor, at der ikke er grund til at stille skærpede vilkår til ammoniakreduktionen i forbindelse med påvirkning af søerne.

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 4 km sydvest for ejendommen.

Påvirkning af kategori 3 naturområder

Kommunen skal jf. Husdyrgodkendelseslovens § 23 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 § 3 beskyttede heder, moser og overdrev samt ammoniakfølsomme skove, som ikke er omfattet kategori 1 og 2 natur.

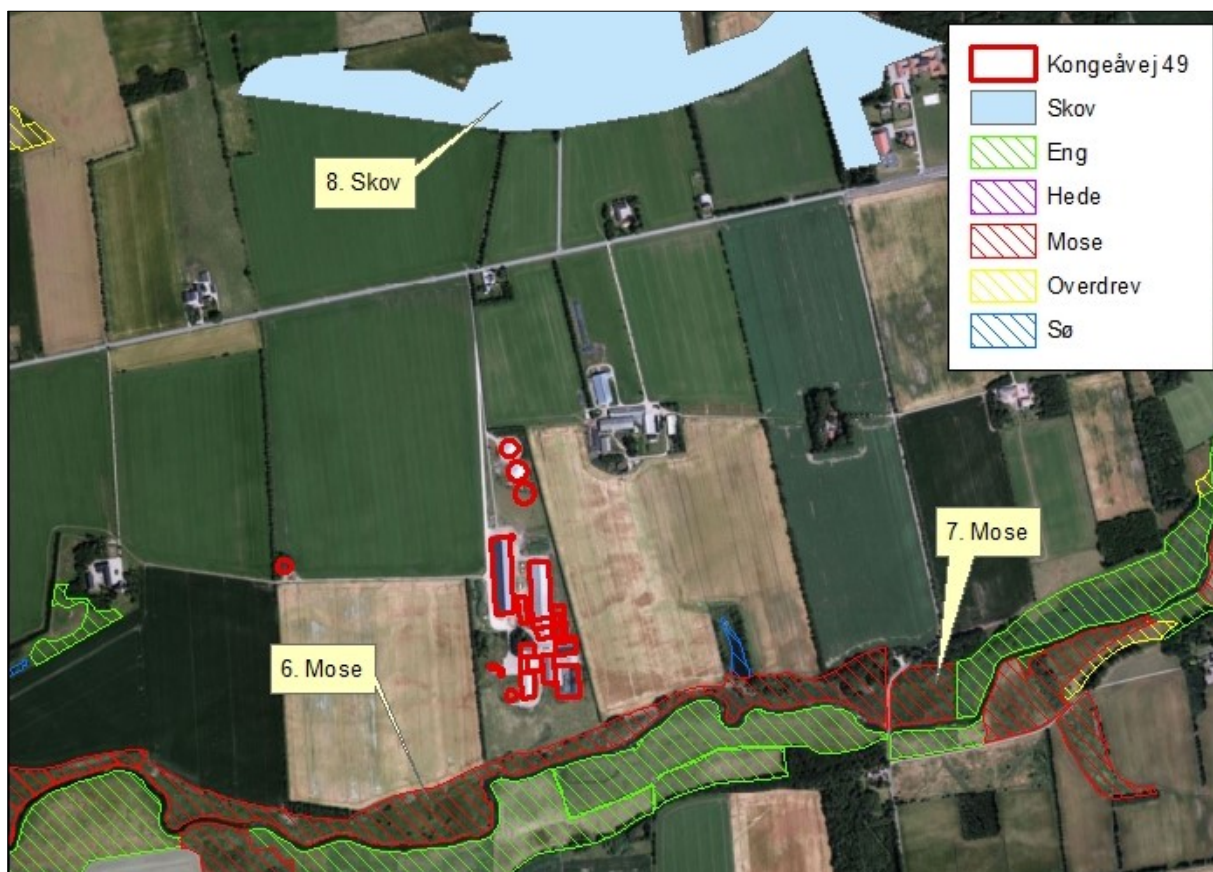
Derudover fremgår det af § 3 i Naturbeskyttelsesloven⁹, at der ikke må foretages en ændring i tilstanden af søer (>100 m²), vandløb, heder, ferske enge, strandenge, overdrev, moser og lignende.

Naturtyperne er vist i nedenstående tabel og figur.

Nr.	Naturtype	Afstand fra anlæg	Belastning (kg N/ha/år)	
			Mer-	Total-
6	Mose	Ca. 100 syd for anlægget	-0,2	1,7
7	Mose	Ca. 625 m øst for anlægget	0,1	0,7
8	Skov	Ca. 760 m nord for anlægget	0,0	0,3

Tabel 11. Beskyttede kategori 3 naturområder.

⁹ Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, LBK nr. 933 af 24/09/2009



Figur 4. Kort over kategori 3 natur ved anlægget.

Naturkvalitetsplanlægning:	Faktaboks
<p>I Ribe Amts naturkvalitetsplan 2006 er der udarbejdet en mål- og værdisætning for naturtyper jf. Naturtyper i Ribe Amt 2006. Rammer og retningslinjer for naturkvalitetsplanlægningen er videreført i Vejen Kommuneplan 2009-2021.</p>	
<p>A-målsatte områder er alle lokaliteter, der er A-værdisatte eller B-værdisatte lokaliteter, hvor der vurderes at være oplagte muligheder for naturforbedringer og/eller hvor der er landskabsbiologiske sammenhænge og/eller hvor særlige artsforekomster betinger, at der bør gøres en indsats. A-værdisatte lokaliteter har særlig høj naturværdi og B-værdisatte lokaliteter har middelhøj naturværdi. Inden for A-målsatte arealer gives normalt kun tilladelse til indgreb, som understøtter kvaliteten af den naturtype, der findes på arealet.</p>	
<p>B-målsatte områder er øvrige B-værdisatte lokaliteter, samt typisk de C-værdisatte lokaliteter, der indgår i væsentlige landskabsbiologiske sammenhænge. Der vil kun i særlige tilfælde kunne gives tilladelse til mindre indgreb efter konkret vurdering af indgrebets betydning for naturen.</p>	
<p>C-målsatte områder er typisk landskabeligt isolerede C-værdisatte lokaliteter (lokaliteter med begrænset naturværdi), hvor naturforbedring ikke vurderes at være realistisk. Der vil i særlige tilfælde kunne gives tilladelse til indgreb efter konkret vurdering.</p>	
<p>Målsætning: målsætningen for området som der stræbes imod.</p>	
<p>Værdisætning: den faktiske tilstand som området er vurderet til at have på nuværende tidspunkt.</p>	
<p>Fremadrettet vil Vejen Kommune arbejde for, at ABC-målsætningssystemet afløses af et nyt værdi- og målsætningssystem, hvor § 3-områderne værdi- og målsættes efter den femtrins skala, som staten anbefaler i</p>	

Danmarks Naturdata. Herved bliver det muligt at sammenligne naturområder på tværs af kommune grænser. Systemet inddeler naturtyperne i 5 tilstandsklasser: I – Høj, II – God, III – Moderat, IV – Ringe og V – Dårlig. Arealerne administreres ud fra det pågældende naturareals konkrete naturværdi, der vurderes i den enkelte sag ud fra registreringer af flora og fauna.

Merbelastningen til områderne er under beskyttelsesniveauet på 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.

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 indenfor 1.000 m fra anlægget. Det vurderes, at den primære risiko for næringsstofpåvirkning af søerne er tilførsel af fosfor via overfladeafstrømning fra de omkringliggende arealer. Søernes største trussel er tilførsel af fosfor, 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 på eller omkring landbrugsejendomme. På baggrund af rapport fra DMU¹⁰ samt Vejen Kommunes øvrige kendskab vurderes umiddelbart, at der kan være vandflagermus, sydflagermus, troldflagermus, pipistrelflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø. Heraf er odder, troldflagermus og vandflagermus 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 eller udbringningsarealer, men det kan ikke udelukkes, at én eller flere arter kan raste eller yngle i området.

Odderen lever i tilknytning til vådområder, og den findes i vandløb og især i moser og søer med store rørskovsområder. For at odderen kan trives i levedygtige bestande, skal der være vådområder med et højt naturindhold. Odderens yngle- og rasteområder knytter sig til moser, krat, skov eller andre uforstyrrede naturområder.

Markfirbenet findes spredt i landskabet på åbne, varme, solbeskinnede skrånninger med veldrænet jord og lav vegetation. Markfirbenet yngler på solvendte skrånninger, som er af altafgørende betydning for arten.

¹⁰ Faglig rapport nr. 635 og nr. 322 fra Danmarks Miljøundersøgelser.

Stor vandsalamander foretrækker rene, dybe vandhuller i eller nær skov. Uden for yngletiden lever salamanderne på land og gemmer sig om dagen under sten og træstammer og i gamle musehuller. De vandrer sjældent særlig langt fra vandhullerne.

Spidssnudet frø kan leve i mange typer af vandhuller og søer. Den er afhængig af, at vandhullet/søen er omgivet af fugtige udyrkede arealer som fødesøgnings- og rasteområde.

Andre paddearter som lille vandsalamander og skrubtudse er ikke opført på habitatdirektivets bilag IV, men de er fredede i Danmark. For disse arter gælder mange af de samme livsbetingelser, som nævnt for padderne ovenfor.

Bortset fra ovennævnte har Vejen Kommune ikke kendskab til andre registreringer af planter og dyr, som er omfattet af artsfredninger eller optaget på nationale eller regionale rødlistes på eller i nærheden af husdyrbrugets anlæg og udbringningsarealer. Vejen Kommune vurderer, at en række af arterne med stor sandsynlighed forekommer i området.

Under forudsætning af at eventuelle stillede vilkår i afsnittene "Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak" overholdes, vurderer Vejen Kommune, at driften af arealerne 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.

Med de i godkendelsen stillede vilkår og i henhold til Habitatbekendtgørelsens § 11¹¹ vurderer Vejen Kommune, at udvidelsen ikke vil medføre en forøget påvirkning af de nævnte bilag IV- og rødlistearter eller deres levesteder.

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

Der ønskes at opføre et nyt malkecenter mellem de 2 eksisterende stalde, samt en gyllebeholder på 4.000 m³ ca. 60 m nord for staldanlægget, i nær tilknytning til eksisterende gyllebeholdere.

Derudover er det ønsket, at den eksisterende plansilo udvides med ca. 500 m².

Anlæggets placering i landskabet

Kongeåvej 49 ligger på en hedeslette på kanten af Kongeådal, som er en pro-postglaciale erosionsdal. Området er åbent og er kun rumligt afgrænset af nord-sydlig læhegn og beplantningerne ved gårdene. Fra Kongeåvej er der mod nord udsigt til morænekanten og mod syd ud over hedesletten på begge sider af Kongeådal, til morænekanten syd for kongeåen. På hedesletten er der primært større spredte gårde og enkelte husmandssteder

¹¹ Bek. nr. 408 af 01.05.2007, "Udpegning og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter".

langs Kongeåvejen. Bygningsstrukturen på hedesletten har ikke ændret sig siden kortet fra 1899. Strukturen er dominerende, og der er ikke mange delelementer i landskabet.

Anlægget på Kongeåvej 49 ligger næsten 500 m fra Kongeåvej og kan ses herfra i vestlig retning. I østlig retning kan ejendommen ikke se pga. beplantninger. Fra Københovedvej, ca. 1.500 m syd for ejendommen, kan anlægget ses. Terrænet falder dog ned mod ejendommen, og den virker derfor ikke dominerende i landskabet. Den nye malkestald vil være skjult mellem de eksisterende staldanlæg.

Den nye gyllebeholder bliver placeret ved eksisterende gyllebeholder, ca. 60 m fra selve staldanlægget. Der vil være overdækning på de to eksisterende gyllebeholdere, som kan ses fra Kongeåvej.

Landskabelige værdier

Placeringen og udformningen af ejendommens nye anlæg skal vurderes i forhold til de landskabelige værdier jf. §§ 22 og 23 i Husdyrgodkendelsesloven – se tabel 12 og figur 5.

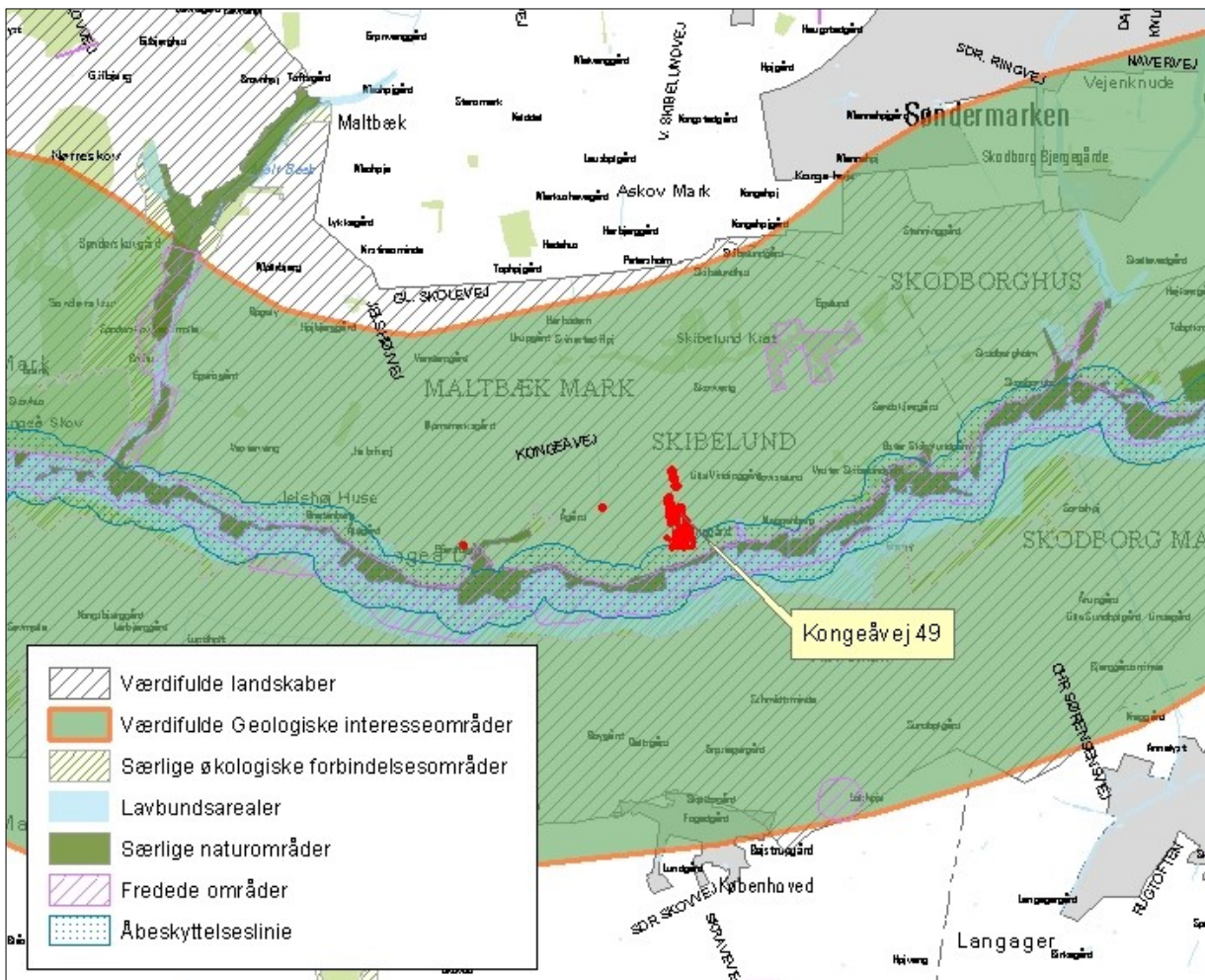
Udpegningerne er fra Kommuneplanen¹². Landskabet og kulturhistoriske værdier bliver reguleret efter hhv. Naturbeskyttelsesloven og Museumsloven.

Kommuneplan	Udpegninger	Bemærkning	Nyt anlæg inden for udpegningen
3.5.1	Værdifulde 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.	Ja
3.4.1	Naturområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. Sikre naturområder. Udpegningen i kommuneplanen indeholder også "særligt værdifulde naturområder"	Nej
3.3.1	Lavbundsarealer	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
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. Sikre kirkens visuelle indvirkning i landskabet.	Nej
4.4.2	Rekreativ interesse	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. Sikre tilgangen til og oplevelsen af stier og friluftsområder	Nej

¹² Kommuneplanen 2009 – 2021 for Vejen Kommune, www.vejenkom.dk

3.4.4	Natura 2000	Byggeri der ændrer udpegningen af Natura 2000 område ikke	Nej
Råstofloven	Udpegninger		Nyt anlæg inden for udpegningen
	Råstofgraveområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg	Nej
Naturbeskyttelsesloven	Udpegninger		Nyt anlæg inden for udpegningen
§ 17	Skovbyggelinje*	Regulerer kun byggeri indenfor 300 m. Nødvendigt driftsbyggeri må foretages inden for beskyttelseslinjen	Nej
§ 16	Sø- og åbeskyttelseslinje*	Regulerer enhver ændring i tilstand inden for 150 m (også terrænændringer og tilplantninger). Nødvendigt driftsbyggeri må foretages inden for beskyttelseslinjen.	Nej
§ 18	Fortidsmindebeskyttelseslinje	Regulerer enhver ændring i tilstand inden for 100 m (også terrænændringer og tilplantninger). Der må ikke bygges eller plantes inden for beskyttelseslinjen.	Nej
§ 19	Kirkebyggelinje	Regulerer byggeri over 8,5 meters højde inden for 300 m	Nej
	Fredede områder		Nej
Museumsloven	Udpegninger		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

Tabel 12. Landskabelige udpegninger i forbindelse med nybyggeriet. På grund af Vejen Kommunes beliggenhed inde midt i landet, vurderes ikke på kystnærhedszoner, strandbeskyttelseslinjer eller klitfredninger. *Værdifulde og uforstyrrede landskaber, skov-, sø- og åbeskyttelseslinjer har ofte ikke indflydelse på landbrugsbyggeri, men kan i særlige tilfælde have betydning for vurderingen.



Figur 5. Anlæggets placering i landskabet.

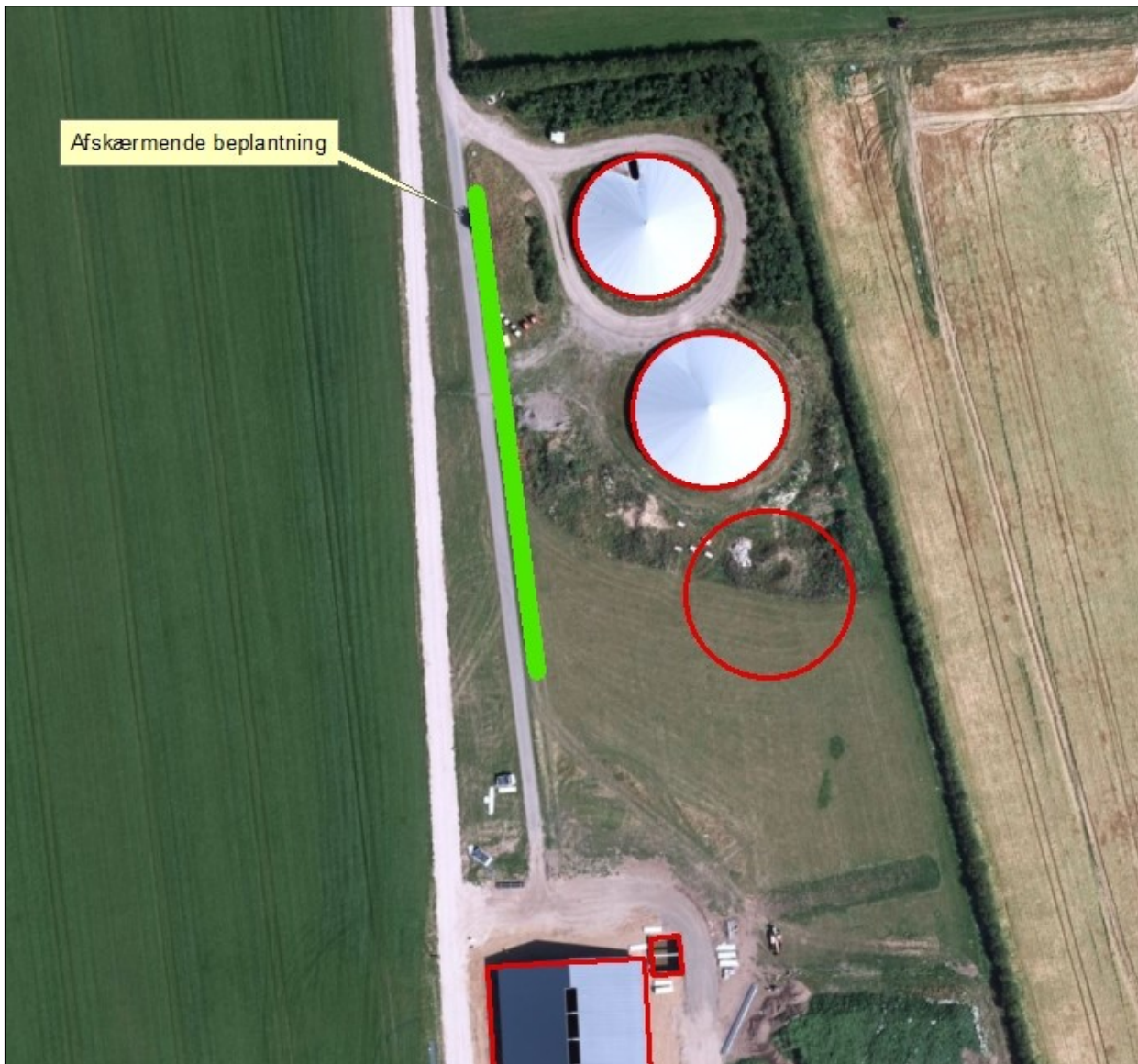
Anlæggene er placeret inden for "Værdifulde landskaber", "Værdifulde geologiske beskyttelsesområder" og "Økologiske forbindelsesområder".

Vejen Kommune vurderer, at den nye malkestald ikke vil være synlig i landskabet, da den ligger mellem de to staldbygninger.

Som i den tidligere godkendelse vil de eksisterende gyllebeholdere med de lysegrå overdækninger virke dominerende i landskabet. Med den nye gyllebeholder bliver området med gyllebeholderne ca. 125 m langt og endnu mere dominerende. Vilkåret fra den eksisterende miljøgodkendelse om, at forlænge læhegnet på østsiden af den private vej hen langs gyllebeholderne som afskærmende beplantning jf. figur 6, videreføres til denne godkendelse. Derudover stilles der vilkår til, at den nye gyllebeholder fjernes, når den ikke længere er nødvendig for driften.

Vilkårene fra tidligere godkendelse om, at gyllebeholderne i det åbne land skal fjernes, når de ikke længere er i drift, samt at staldanlægget ikke må skjules fuldstændig af en tæt beplantning, men en evt. beplantning skal bestå af enkelte stående træer langs den private vej, videreføres til denne godkendelse.

Vejen Kommune vurderer at, med de ovenstående stillede vilkår vil opførelsen af malkestalden og etableringen af gyllebeholderen ikke forringe udpegningsgrundlagene for de i tabellen nævnte udpegninger.



Figur 6. Afskærmende beplantning til gyllebeholdere.

De resterende bygningsmæssige tiltag på ejendommen vurderes til ikke give landskabelige ændringer og vil ikke blive behandlet yderligere i dette afsnit.

Husdyrbrugets ophør

Ansøger vil udvikle sin produktion, så han kan bestå som landmand i fremtiden. Han ønsker at modernisere og udvikle produktionen, så der tages hensyn til dyrevelfærds- og miljømæssige krav.

Ved ophør af produktionen vil gødnings- og ensilageanlæg blive tømt og rengjort, så der ikke er fare for forurening.

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.

Alternative muligheder

Ansøger har ikke undersøgt alternative muligheder, da udvidelsen af dyreholdet sker i eksisterende bygninger.

Sammenfatning

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.

4 Øvrige forhold

Byggeri, vandindvinding og spildevandsafledning

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

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

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

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

Høringsberettigede

Konsulent: Jysk Landbrugsrådgivning, Peder Christian Thomsen, pct@jlbr.dk

Naboer:

Orientering af naboer er sket indenfor konsekvenszonen på 628 m:

Hans Jørgen Baagøe	Frihedsvej 2	6600	Vejen
Jens Andersen	Frihedsvej 6	6630	Rødding
Martin Thomasberg Crafack	Kongeåvej 42	6600	Vejen
Tina Kruse	Kongeåvej 42	6600	Vejen
Diana Jensen	Kongeåvej 44	6600	Vejen
Tobias Jensen	Kongeåvej 44	6600	Vejen
Jens Aage Jensen	Kongeåvej 45	6600	Vejen
Birgit Irene Jensen	Kongeåvej 45	6600	Vejen
Carsten Vestbjerg	Kongeåvej 47	6600	Vejen
Kirsten Vestbjerg	Kongeåvej 47	6600	Vejen

Gyllemodtagere: Krogstrup I/S, Københovedvej 5, 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

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

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

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

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

Museet på Sønderkov, post@sonderskov.dk

Bilagsoversigt

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

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 Natur- og Miljøklagenævnet.

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 direkte til Natur- og Miljøklagenævnet. Se vejledning på www.nmkn.dk/klage.

Natur- og Miljøklagenævnet 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 Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefrist

Klagen skal være modtaget af Natur- og Miljøklagenævnet 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.

Gebyr

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af en klage, at den, der klager, indbetaler et gebyr på 500 kr. Gebyret betales enten direkte med betalingskort eller der sendes en opkrævning. Natur- og Miljøklagenævnet vil ikke påbegynde behandlingen af klagen, før gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets 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 Natur- og Miljøklagenævnet 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.

