

Niels Schelde Jensen
Koldingvej 41
6640 Lunderskov

Dato: 15.01.2016

Sagsnr.: 15/28267

E-mail: Teknik@vejen.dk

Web: www.vejen.dk

Tlf: 7996 5000

Miljøgodkendelse

Økologisk Svinebrug, Ankersgård, Gejsingvej 30, 6600 Vejen



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	4
Ansøgning	5
1 Afgørelse.....	6
Godkendelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering	7
Vilkår for afgørelsen.....	8
Offentliggørelse/høring, klageadgang og udnyttelse af godkendelsen	14
Høring af udkast til offentliggørelse	14
Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering	14
Offentliggørelse af afgørelse og underretning af modtagere af afgørelsen	17
Udnyttelse af godkendelsen.....	17
2 Kort beskrivelse af husdyrbruget	18
Grundlag for sagsbehandling.....	18
Dyrehold og driftsform	18
Anlæg	19
Arealer	21
3 Redegørelse og vurdering	22
Generelle forhold.....	22
Husdyrproduktionen	22
Udnyttelse af godkendelsen.....	22
Anlæg og begrænsning af eventuelle gener for naboer	23
Lokalisering og Planrammer.....	24
Husdyrgødning og opbevaringsanlæg.....	25
Ammoniakfordampning	26
Lugt	26
Spildevand	27
Til- og frakørselsforhold	28
Udbringning af husdyrgødning	29
Støj.....	29
Fluer og skadedyr	29
Støv	30
Lys.....	30

Oplag af olie og kemikalier	30
Affald	30
Vand og energiforbrug	31
Risici	32
Anvendelse af bedste tilgængelige teknik - BAT.....	32
Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak.....	36
Påvirkning af kategori 1 naturområder.....	36
Påvirkning af kategori 2 naturområder.....	37
Påvirkning af kategori 3 naturområder.....	37
Arealernes påvirkning af natur, jord og vand.....	41
Bilag IV-arter, artsfredninger og rødlistearter	41
Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder	42
Anlæggets udformning.....	42
Anlæggets placering i landskabet	42
Landskabelige værdier	44
Kulturhistoriske værdier i tilknytning til arealerne	50
Husdyrbrugets ophør	50
Alternative muligheder	50
Sammenfatning.....	51
4 Øvrige forhold	52
Byggeri, vandindvinding og spildevandsafledning	52
Høringsberettigede	52
Kopimodtagere af afgørelsen	54
Bilagsoversigt	55

Oplysninger om ejendom og husdyrbrug

Ejendomsnummer	5750015395
Matrikelnummer	14a, St. Andst By, Andst m.fl.
CVR	21662038
CHR	70179
Ejendommens ejer	Niels Schelde Jensen
Husdyrbrugets ejer	Niels Schelde Jensen
Husdyrbrugets kontaktperson	Niels Schelde Jensen

Resumé

Vejen Kommune har modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelse af husdyrbruget på Gejsingvej 30, 6600 Vejen. Projektets indhold og kommunens afgørelse er beskrevet i kort form i nedenstående resumé.

Projektet omfatter udvidelse af produktion. Samlet svarer udvidelsen af husdyrproduktionen til en forøgelse på ca. 257 DE fra ca. 445 DE til ca. 702 DE.

I forbindelse med udvidelsen ønskes der opført syv nye staldafsnit, en gyllebeholder samt to kornsiloer. Staldene ønskes opført indenfor afstandskravet til sø, og Vejen Kommune dispenserer for dette afstandskrav.

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

Der er ingen kategori 1 natur i nærheden af ejendommen. Nærmeste Natura 2000 område er nr. 91 (habitatområde nr. 80) - Kongeåen - mere end 5,2 km sydvest for anlægget.

Der er ingen kategori 2 natur i nærheden. Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev i Kolding Kommune, der ligger mere end 3,2 km nordvest for ejendommen.

Der er ikke behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse kvælstofdepositionen på kategori 3 naturtyper ved anlægget.

Arealerne er tidligere godkendt i forbindelse med en udvidelse på ansøgers ejendom på Koldingvej 41, 6640 Lunderskov i Kolding Kommune.

Umiddelbart syd for ejendommen er der i Råstofplan 2012 udpeget et interesseområde for sand, grus og sten. Vejen Kommune dispenserer til ændret arealanvendelse.

Indledning

Denne miljøgodkendelse fastlægger de vilkår, der skal gælde for en udvidelse af husdyrbrug på Gejsingvej 30 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 fremlagt 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.

Høringsbidrag er uddybet i godkendelsens afsnit 1 fra side 14.

Vejen Kommune den 15. januar 2016.

Helle Kalmayer Hansen

Teknik og Miljø
Rådhuspassagen 3
6600 Vejen

Ansøgning

Vejen Kommune har den 19. oktober 2015 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrbruget på Ankersgård, Gejsingvej 30, 6600 Vejen omhandlende følgende:

- Etablering af nye stalde til forfedning af smågrise – 7 stk. á ca. 1.100 m² i forbindelse med det eksisterende anlæg.
- Dispensation fra afstandskrav til sø.
- Dispensation til ændret arealanvendelse i interesseområde for sand, grus og sten.
- Udvidelse af dyreholdet fra 14.700 slagtesvin (15-110 kg) til 21.240 slagtesvin (12-55 kg) og 21.230 slagtesvin (55-115 kg) årligt, svarende til en udvidelse fra 444,85 DE til 701,98 DE.
- Etablering af gyllebeholder på 4.500 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 nedrivning af eksisterende anlæg.

Miljøgodkendelsen er et tillæg til eksisterende miljøgodkendelse meddelt af Vejen Kommune den 21. dec. 2009 samt afgørelse om "ikke godkendelsespligtig ændring" af 12. dec. 2011. Da udvidelsen også sker ved ændring af dyrehold i det eksisterende anlæg kan forurening og påvirkning på natur m.m. fra udvidelsen ikke adskilles fra den eksisterende. Denne miljøgodkendelse med tilhørende vilkår er derfor gældende for hele bedriften. Vilkår i denne miljøgodkendelse erstatter derfor tidligere miljøgodkendelse meddelt af Vejen Kommune.

Arealerne er tidligere godkendt i forbindelse med en udvidelse på ansøgers ejendom på Koldingvej 41, 6640 Lunderskov i Kolding Kommune. Kolding Kommune har meddelt afgørelse i sagen den 26. februar 2014. I godkendelsen på Koldingvej 41, 6640 Lunderskov er det muligt at tilføre 481 DE svinegylle fra Gejsingvej 30, 6600 Vejen i Vejen Kommune. Den husdyrgødning, som der ikke er udbringningsarealer til, afsættes til biogas. Efter gennemført udvidelse på Gejsingvej 30, 6600 Vejen i Vejen Kommune produceres 701,98 DE svinegylle. Vejen Kommune stiller vilkår om, at miljøgodkendelsen på Gejsingvej 30, 6600 Vejen ikke må udnyttes fuldt ud, før der foreligger aftale med biogas om modtagelse af 220,98 DE svinegylle. Alternativ afsætning af husdyrgødning skal anmeldes til Vejen Kommune og kan udløse krav om godkendelse. Kolding Kommune er blevet orienteret om udvidelsen på Gejsingvej 30, 6630 Vejen i forbindelse med den offentlige høring.

Vejen Kommune vurderer, at den ønskede placering af de projekterede staldanlæg ikke vil medføre væsentlige gener, og meddeler hermed dispensation til den ønskede placering af produktionsbygningerne.

Vejen Kommune vurderer, at der i den konkrete sag kan gives dispensation til ændret arealanvendelse i interesseområde for sand, grus og sten.

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

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 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 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.

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 der skal laves omfattende byggeri og at der er et begrænset antal leverandører af økologiske dyr. Der er i forbindelse med ansøgningen indsendt en etapevis plan over udvidelsen.

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 2024.

Vilkår for afgørelsen

Vejen Kommune forudsætter, at projektet gennemføres og drives som det er beskrevet overfor kommunen i ansøgningen, ansøgning nr. 77679, version nr. 2, 9. december 2015 samt fiktiv ansøgning, ansøgning nr. 81859, version 2, 12. nov. 2015. På baggrund af ansøgninger 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. Sidste etape af projektet skal være gennemført indenfor 5 år efter meddelt afgørelse – derefter bortfalder den resterende del af godkendelsen.
3. Hvis staldanlæg ikke etableres i det godkendte omfang, udløser det krav om genberegning af BAT-niveau og evt. tillæg til eksisterende miljøgodkendelse.
4. Husdyrbruget skal være autoriseret til økologisk drift og drives efter Plantedirektoratets regelsæt for økologisk drift. Ændring til konventionel drift udløser krav om fornyet vurdering af arealerne ved Vejen Kommune om evt. fornyet miljøgodkendelse.
5. Miljøgodkendelsen må ikke udnyttes fuldt ud, før der foreligger skriftlig aftale med Biogas om modtagelse af i alt 220,98 DE svinegylle. Alternativ afsættelse af husdyrgødning skal anmeldes til Vejen Kommune og kan udløse krav om godkendelse.

Information om ændringer på husdyrbruget

6. Ændringer i ejerforhold (eller hvem der har ansvar for driften) skal meddeles til kommunen.
7. 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 udvidelse kan ske inden for rammerne af denne godkendelse.

Landskabet

8. Afstanden mellem staldafsnit og § 3 registreret sø (naturpunkt 1, fig. 3) skal være mindst 9 meter.
9. Slagtesvinestaldene skal opføres i mørke, afdæmpede farver og ikke reflekterende materiale som de eksisterende. Staldene må højst være 8 meter til kip og staldenes bund må ikke etableres højere end kote 49.
10. Den eksisterende beplantning vest for eksisterende bygningsmasse skal bibeholdes og løbende vedligeholdes så den fortsat vil give en effektiv og vedvarende afskærmning, jf. figur 4.
11. Der skal etableres et beplantningsfelt vest for de projekterede produktionsbygninger jf. figur 4. Beplantningen skal bestå 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.

12. Syd for anlægget skal der etableres en let beplantning. Beplantningen kan bestå af enten rækker af hjemmehørende arter af træer og buske eller 5 - 7 beplantningsgrupper af 12-15 træer eller buske fordelt langs byggeriets sydside, jf. figur 4.
13. Der skal etableres skærmende beplantning nord for de projekterede kornsiloer over mod naboejendommen jf. figur 4. Beplantningen kan bestå af et mindst 3-5-rækket læhegn bestående af hjemmehørende arter af træer og buske, eller 3-4 beplantningsgrupper af 12-15 træer eller 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.

Husdyrproduktionen

14. Husdyrbrugets maksimalt tilladte produktionsomfang og sammensætning

Dyreart, vægtafgrænsning	Enhed	Antal
Slagtesvin, 12-55 kg	Producerede	21.240
Slagtesvin, 55-115 kg	Producerede	21.230
Antal stipladser slagtesvin		6.960

15. Det maksimale dyrehold beregnet over et år (kalender- eller planår) må ikke overstige det samlede godkendte antal dyr indenfor hver dyretype.
16. Svinebruget tillades drevet med en årsproduktion på maksimalt 701,98 DE, svarende til 21.240 stk. slagtesvin (12-55 kg) årligt og 21.230 stk. slagtesvin (55-115 kg). Inden for dette produktionsniveau tillades afvigelser i ind- og afgangsvægt, så længe det maksimale antal DE ikke overskrides.

Foranstaltninger for at undgå forurening

17. For det nye anlæg skal der udarbejdes en afløbsplan for anlæggets rørledninger til afledning af flydende husdyrgødning, spildevand og regnvand - senest ved udnyttelsesfristens udløb. Afløbsplanen inkl. eventuelle bemærkninger hertil skal udarbejdes af autoriseret kloakmester eller andet uvildigt godkendt firma. Afløbsplanen skal være tilgængelig for myndigheden ved miljøtilsyn.
18. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf.: 112.
19. Der skal udarbejdes en beredskabsplan senest 1 måned efter, at anlægsændringerne i godkendelsen er sket. Beredskabsplanen skal holdes opdateret og ophænges synligt på ejendommen. Medarbejdere skal være informeret om 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 alarmeres og hvordan.
 - Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.
 - En opgørelse over materiel, der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.
20. 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.
21. 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

22. Der skal altid være en opbevaringskapacitet for flydende (inkl. fast) husdyrgødning på mindst 9 måneder på husdyrbruget.
23. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
24. 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

25. Gyllekanaler i alle staldafsnit (i alt 3.287 m²) skal forsynes med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe.
26. Gyllekølingsanlæggets varmepumpe skal levere en samlet årlig køleydelse på mindst 442.374 kWh.
27. Der skal monteres en typegodkendt energimåler på varmepumpen. Energimåleren skal være forsynet med automatisk datalogning, der som minimum registrerer måneds- og års-køleeffekten i kWh.
28. Køleanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem samt en alarm og en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage i varmesystemet stopper anlægget. Anlægget må ikke kunne genstarte automatisk.
29. Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning.

Lugt

30. Der skal anvendes hyppig udslusning af gylle fra svinestaldene – min. 1 gang ugentlig.

31. Håndtering og udbringning af husdyrgødning skal ske i overensstemmelse med god landmandspraksis, således at lugtgener og ammoniakfordampning begrænses.

Støjgrænser

32. 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.

33. 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.

Transport

34. Transport af foder og øvrige hjælpemidler til og fra ejendommen skal primært foregå mandag til fredag kl. 07.00 – 18.00.

Fluer og skadedyr

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

Støv

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

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

38. Fodersiloer skal indrettes så støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås. Der skal anvendes melcykloner eller anden tilsvarende støvbegrænsende foranstaltning.

Lys

39. Lys fra ejendommen må ikke være generende udenfor ejendommens skel.
40. 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

41. Tagvand fra de nye stalde skal tilkobles det eksisterende system, hvor det ledes til regnvandsbassiner.
42. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så unødigt spild undgås.
43. 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.

44. 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.
45. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
46. 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

47. 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)

48. Ventilations- og gyllekølingsanlæg skal kontrolleres og vedligeholdes i overensstemmelse med producentens procedure for vedligeholdelse.
49. Samtlige slagtesvin skal fasefodres.
50. Der skal udarbejdes en blandeforskrift for hver 3. måned.
51. Der skal føres effektivitetskontrol, minimum hver 3. måned, som sikrer løbende kontrol af sammenhængen mellem foderforbrug og tilvækst.
52. Senest 5 år efter nærværende miljøgodkendelse er meddelt skal bedriften kontakte energikonsulent for evt. optimering af energiforbruget. Dokumentation i form af rap-

port eller lignende skal foreligge tilsynsmyndigheden. Rapportens anbefalinger skal indføres på ejendommen senest 1 år efter gennemgang af bedriften, eller ifølge en nærmere fastlagt handlingsplan.

Egenkontrol

53. Husdyrbruget skal registrere den til enhver tid opnåede produktion på husdyrbruget. Registreringerne skal bestå af produktionskontrolrapporter, effektivitetskontrolrapport, slagteriafregninger, salgsopgørelse for smågrise eller lignende. Hvis produktionskontrolrapporten eller slagteriafregningerne omfatter flere ejendomme, skal det suppleres med opgørelse over flytninger, med angivelse af vægten på de flyttede dyr, til dokumentation for dyreholdet på Gejsingvej 30.
54. Opgørelsen af husdyrholdet på ejendommen skal for slagtesvinene ske ud fra antal producerede dyr pr. år. Opgørelsen foretages for en periode på minimum hele sidste år (kalender- eller planår).
55. 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.
 - Dokumentation for aftale med godkendt montør med VPO-certifikat eller tilsvarende certifikat om kontrol og service af gyllekølingsanlægget mindst én gang årligt. Den årlige kontrol skal som minimum indeholde:
 - Afprøvning og funktionssikring af trykovervågningssystemet, alarmer samt sikkerhedsanordningen.
 - Kontrol af kølekredsens ydelse.
 - Enhver form for driftsstop af gyllekølingsanlægget, med angivelse af årsag og varighed. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed på mere end 7 dage.
 - Registreringen fra datalogger, logbogen, den skriftlige kontrolaftale, de årlige kontrolrapporter samt øvrige servicereporter på gyllekølingsanlægget.
 - Dokumentation for hyppig udslusning af gylle fra stalde.
 - Dokumentation for fluebekæmpelse.
 - Dokumentation for rengøring af staldafsnit.
 - Dokumentation for aflæsning af el-forbrug og vandforbrug samt de aflæste værdier og eventuelle gennemførte tiltag for at reducere forbruget.
 - Årsopgørelse over forbruget af dieselolie og/eller fyringsolie (år og mængder).
 - Effektivitetskontroller.
 - Logbog/produktionskontrol, indlægssedler for hver tredje måned samt eventuelle blandeforskrifter.
 - Udtalelse fra energikonsulent og evt. handlingsplan for nedbringelse af ejendommens energiforbrug.

- Dato for uheld eller situationer, der kunne lede til uheld. Angivelse af typen af uheld eller situationer, indsats samt forebyggende tiltag.

Offentliggørelse/høring, klageadgang og udnyttelse af godkendelsen

Høring af udkast til offentliggørelse

Udkastet til miljøgodkendelse sendes i høring i 3 uger fra den 21. december 2015 til 11. januar 2016 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 har haft kommentarer.

Der er indkommet kommentar fra naboer, som er forsøgt samlet efter emne.

Vedr. alger på tag og murværk m.m.:

Algevæksten skyldes tilstedeværelse af luftbårne næringsstoffer, bl.a. kvælstof, som fordamper som ammoniak fra stalde og opbevaringslagre i landbruget. I Vejen Kommune er baggrundsbelastningen ca. 17 kg N/ha/år. En del af denne baggrundsbelastning kommer også fra udlandet. Vejen Kommune kan derfor ikke afvise, at ammoniakfordampning fra minkproduktionen på Gesingvej 30 er medvirkende årsag til algevækst på tage m.m. Vejen Kommune har taget udgangspunkt i at alle afstandskrav mht. beboelse og beskyttet natur er overholdt. Beregninger i det elektroniske ansøgningsystem www.husdyrgodkendelse.dk viser, at det ansøgte projekt overholder alle bestemmelser i loven. Vejen Kommune gør endvidere opmærksom på, at ammoniakfordampningen fra husdyrbruget er søgt nedbragt ved bl.a. gyllekøling og hyppig udslusning, hvilket der er stillet vilkår til.

Transport:

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

Da Gejsingvej er en offentlig vej skal Vejen Kommune vedligeholde vej/belægning. Hvis brugere af vejen oplever forringelser i forbindelse med ændret trafik, kan der rettes henvendelse til Vejen Kommune – afdeling for Vej & Park.

Det indkomne forslag om transport-pauser er et godt forslag, som Vejen Kommune dog ikke har mulighed for at sætte vilkår til via husdyrgodkendelsesloven. Vejen Kommune opfordrer til, at man tager kontakt til Niels Schelde Jensen, for at få lavet en mulig aftale herom. Vejen Kommune gør dog også opmærksom på, at Niels muligvis ikke kan lave en sådan aftale, da han ikke altid har mulighed for at påvirke køretiderne for de transporter, der skal komme til hans ejendom – transportfirmaerne har jo også et køre-skema, der skal "gå op".

Vejen Kommune vurderer derudover, at antallet af transporter til og fra ejendommen ikke adskiller sig væsentligt fra andre husdyrbrug af samme størrelse. Det åbne land/landzone betragtes som landbrugets erhvervsområde og beboere af boliger i landzone må derfor acceptere visse af de ulemper, som kan være forbundet med at være nabo til et landbrug, herunder støj fra kørsel f. eks. i forbindelse med markarbejde.

Vedrørende kørsel gennem Gejsing, så kan Vejen Kommune ikke stille vilkår efter Husdyrgodkendelsesloven til transport-ruter. Der er stillet vilkår til transport-tider.

Støj:

Ved godkendelser efter Husdyrgodkendelsesloven, er det anført, at man skal anvende grænseværdier for støjbelastningen ved de nærmeste boliger, som for områder med blandet bolig- og erhverv (angivet i Støjvejledningen). Der er stillet vilkår til støjniveauer for ejendommen. Ved støjgener, skal der således tages kontakt til tilsynsmyndigheden (Vejen Kommune), der derefter behandler den indkomne genesag ved et tilsyn på ejendommen og udarbejder eventuelle støjmålinger.

Beplantninger:

Der er indkommet forslag til beplantning fra naboer nord for ejendommen. Forslaget går på, at der plantes på nordvestsiden af ejendommen (vest for Gejsingvej) og nordøst for ejendommen. I forbindelse med udstedelse af tillæg til miljøgodkendelser efter Husdyrgodkendelseslovens § 12, stk. 3, som er tilfældet for miljøgodkendelsen på Gejsingvej 30, 6600 Vejen, har Vejen Kommune alene mulighed for at stille landskabelige vilkår, der medvirker til at indpasse *nyt* byggeri i landskabet. Nævnte forslag til vilkår, vil tjene til at indpasse *eksisterende* bygningsmasse i landskabet, men den mulighed har Vejen Kommune ikke i det konkrete tilfælde. Vejen Kommune har været i dialog med ansøger vedr. beplantning ved både eksisterende og projekteret produktionsbygninger på Gejsingvej. I nærværende miljøgodkendelse under overskriften "Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder" er det beskrevet, at ansøger påtænker at beplante på østsiden af det eksisterende anlæg.

Der er stillet vilkår om hvilken kote det nye byggeri må etableres i, vilkår om bevaring og vedligeholdelse af eksisterende beplantning samt vilkår om ny beplantning ved det projekterede byggeri. Vejen Kommune vurderer, at disse vilkår er tilstrækkelige til at sikre byggeriets indpasning i landskabet.

Lugt:

I Husdyrgodkendelsesloven stilles specifikke krav til udledning af lugt fra husdyrbrug i forbindelse med udvidelser for at sikre, at bl.a. naboer ikke generes væsentligt. Lugt-kravene er overholdt ved anvendelse af hyppig udslusning af gylle samt ved brug af gyllekøling. Der er stillet vilkår til drift af virkemidlerne.

Værdiforringelser m.m.:

Husdyrgodkendelsesloven giver ikke mulighed for inddragelse af værditab af ejendomme og sundhedsmæssige aspekter i sagsbehandling af miljøgodkendelser.

Fejloplysninger:

Der er ingen fejlplysninger i udkastet. Lunderskov er udpeget som nærmeste byzone - Andst ligger lidt længere væk. Der er dog lavet beregninger vedr. lugt til begge områder - genekriterierne er overholdt.

Gamst er udpeget som nærmeste samlede bebyggelse, hvilket er en fast definition i Husdyrgodkendelsesloven. Definitionen henviser til boliger i det åbne land (altså ikke inde i byzone) som ligger så tæt, at der ligger 7 huse indenfor en radius på 200 meter. Da både Lunderskov og Andst er byzone, så er nærmeste samlede bebyggelse beliggende i Gamst, som angivet i tabel 4.

Drikkevand/Udbringning af husdyrgødning:

Der sker uændret drift på ejendommens arealer, og der sker således ingen stigning i udbringningen af husdyrgødning på arealerne. Dermed vil der heller ikke ske en stigning af de tilførte næringsstoffer, som er vurderet i en tidligere godkendelse. Der kan ske aflevering af husdyrgødning til biogas-anlæg indenfor lovens rammer, og Vejen Kommune ser ingen anledning til at stille skærpede krav på området.

Etablering af et staldanlæg samt gyllebeholder vil typisk heller ikke øge risikoen for en forurening af grundvandet, da de anlæg der etableres er tætte. Der er faste lovpligtige eftersyn på gyllebeholdere, og Vejen Kommune vurderer, at der ikke er grund til at sætte yderligere krav til byggeriet end lovgivningen.

Udnyttelsesfrist/byggetid:

Der er givet tilladelse til en forlænget udnyttelsesfrist, da det er vurderet, at der er behov for at have mere end 2 år til at få etableret anlægget for ejendommen. Typisk vil der ikke være transporter i hele perioden, da man ofte får kørt varer til ejendommen over en kortere periode. Det er klart, at der kommer flere perioder med transport af byggematerialer, da godkendelsen er etape-opdelt. Der er givet denne mulighed i Husdyrgodkendelsesloven, så der ikke skal søges godkendelse af hver etape for sig selv (2 år + 2 år + 2 år osv.) Man har fra lovgivningens side prioriteret en samlet godkendelse.

Kornsiloer:

Ansøger producerer selv størstedelen af det økologiske korn, som skal bruges på ejendommen. Der er derfor behov for at kunne opbevare korn til cirka 1 års forbrug på ejendommen. Siloerne er derfor erhvervsmæssige nødvendige for den konkrete drift. Siloerne opføres i direkte tilknytning til eksisterende bygningsmasse og i område der er udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde.

Siloerne vil fremstå med en forholdsvis blank overflade ved opsætning. Typisk vil siloen dog blive mat i løbet af et par år.

Vejen Kommune stiller vilkår om beplantning nord for de projekterede siloer. På den måde brydes og fragmenteres produktionsenheden og beplantningen er med til at støtte og nedtone byggeriet i landskabet.

Derfor stilles der vilkår som indpasser erhvervet i landskabet og ikke vilkår, som skjuler det. Som beskrevet i miljøgodkendelsen bliver denne type ejendomme et nyt element i kulturlandskabet. En anlægstype som vurderes at kunne indgå i en sammenhæng mellem erhverv og landskab.

Opbevaring af døde dyr:

Der foreligger regler på området vedrørende opbevaring af døde dyr. Hvis der opleves uhygiejniske forhold, bedes der rettes henvendelse til Tilsynsmyndigheden (Vejen Kommune), som vil undersøge forholdene ved et tilsyn.

Øget miljøbelastning:

Alle forhold, der er angivet i lovgivningen omkring godkendelse af landbrugsejendomme er behandlet i godkendelsen. Der er ingen miljømæssige belastninger, der overskrider de grænser der ligger for ejendommen.

Andet:

Hvilke begrundelser der ligger til grund for at ansøger ikke ønsker at udvide på ejendommen i Kolding Kommune er uvedkommende for Vejen Kommune ved udarbejdelsen af denne miljøgodkendelse.

Det er endnu ikke set, at der er sket brud på staldanlæg med forurening til følge, så en forurening af søen vurderer Vejen Kommune til at være ikke-eksisterende. Vedr. afstand fra gyllebeholder til sø, så er der bygning imellem sø og gyllebeholder, hvilket vil holde gyllen væk fra søen.

Offentliggørelse af afgørelse og underretning af modtagere af afgørelsen

Kommunens godkendelse vil blive offentliggjort i Ugeavisen Vejen-Brørup-Holsted i uge 4 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 den 23. februar 2016 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 med Biogas om modtagelse af 220,98 DE svinegylle. 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 den 19. oktober 2015.
- Løbende korrespondance mellem ansøger, dennes konsulent og kommunen
- Miljøtilsyn på Gejsingvej 30 den 10. dec. 2013 og Vejen Kommunes tilsynsrapport af 15. jan. 2014.
- Fiktiv ansøgning med beregninger i forhold til dyreholdet i 2007, skema nr. 77679, version nr. 2.
- Fiktiv ansøgning med beregninger i forhold til beregning af det generelle ammoniakreduktionsniveau med den reelle produktionsudvidelse, skema nr. 81859, version nr. 2.
- Bidrag fra partshøring.

Dyrehold og driftsform

Ejendommen drives med et økologisk slagtesvinehold og ejendommen driver arealer sammen med en anden ejet ejendom beliggende i Kolding Kommune.

Det nuværende husdyrhold

Dyretype	Enhed	Antal	DE
Slagtesvin, 15-110 kg	Producerede	14.700	444,85

Nuværende antal stipladser	4.695
----------------------------	-------

Tabel 1. Husdyrbrugets nuværende tilladte husdyrproduktion.

Det fremtidige husdyrhold

Dyretype	Enhed	Antal	DE
Slagtesvin, 12-55 kg	Producerede	21.240	218,28
Slagtesvin, 55-115 kg	Producerede	21.230	483,69

Fremtidige antal stipladser	6.960
-----------------------------	-------

Tabel 2. Den ansøgte husdyrproduktion.

Dyreenhederne er udregnet på baggrund af bilag 1 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen³.

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

Anlæg

Husdyrbruget ligger NØ for St. Andst, i et åbent landskab med spredte huse og landbrugs-ejendomme. Anlæggets udseende og beliggenhed i landskabet er beskrevet og vurderet i afsnittet "Anlæggets placering i landskabet".

Husdyrbrugets eksisterende anlæg består af 5 staldafsnit samt bygning til foder, teknik osv. Derudover er der en gyllebeholder samt korn og fodersiloer.

I forbindelse med udvidelsen af bedriften, ønskes der opført 7 nye staldafsnit, en ny gyllebeholder samt to kornsiloer. Gammel staldbygning syd for det eksisterende anlæg nedrives.

Figuren her under viser placeringen af eksisterende og ansøgte anlæg.



Figur 1. Husdyrbrugets driftsbygninger. Vejen mod nord vil muligvis få et andet forløb (vest om "sø").

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

Nr.	Anvendelse	Areal/ Rumfang	Staldsystem	Dyr	Antal/ Antal Stipladser
1	Fodersiloer				
2	Kornsiloeer				
3	Fodersilo				
4	Ny vej				
5	Mellemgange	ca. 1.500 m ²			
6	Slutfede-stald	ca. 1.200 m ²	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Sl.svin, 55-115 kg	3.550/582
7	Slutfede-stald	ca. 1.200 m ²	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Sl.svin, 55-115 kg	3.550/582
8	Slutfede-stald	ca. 1.200 m ²	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Sl.svin, 55-115 kg	3.550/582
9	Slutfede-stald	ca. 1.200 m ²	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Sl.svin, 55-115 kg	3.550/582
10	Slutfede-stald	ca. 1.200 m ²	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Sl.svin, 55-115 kg	3.550/582
11	Slutfede-/Bufferstald	ca. 1.100 m ²	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Sl.svin, 55-115 kg	3.480/570
12	Forfede-stald	ca. 1.100 m ²	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Sl.svin, 12-55 kg	3.540/580
13	Forfede-stald	ca. 1.100 m ²	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Sl.svin, 12-55 kg	3.540/580
14	Forfede-stald	ca. 1.100 m ²	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Sl.svin, 12-55 kg	3.540/580
15	Forfede-stald	ca. 1.100 m ²	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Sl.svin, 12-55 kg	3.540/580
16	Forfede-stald	ca. 1.100 m ²	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Sl.svin, 12-55 kg	3.540/580
17	Forfede-stald	ca. 1.100 m ²	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Sl.svin, 12-55 kg	3.540/580
18	Gyllebeholder	2.500 m ³			
19	Gyllebeholder	4.500 m ³			

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

Alle stalde har veranda (udeareal), som er en fast del af den økologiske slagtesvineproduktion.

Arealer

Arealerne er tidligere godkendt i forbindelse med en udvidelse på ansøgers ejendom på Koldingvej 41, 6640 Lunderskov i Kolding Kommune. Kolding Kommune har meddelt afgørelse i sagen den 26. februar 2014. I godkendelsen på Koldingvej 41, 6640 Lunderskov er det muligt at tilføre 481 DE svinegylle fra Gejsingvej 30, 6600 Vejen i Vejen Kommune. Den husdyrgødning, som der ikke er udbringningsarealer til, afsættes til biogas. Efter gennemført udvidelse på Gejsingvej 30, 6600 Vejen i Vejen Kommune produceres 701,98 DE svinegylle. Vejen Kommune stiller vilkår om, at miljøgodkendelsen på Gejsingvej 30, 6600 Vejen ikke må udnyttes fuldt ud, før der foreligger aftale med biogas om modtagelse af 220,98 DE svinegylle. Alternativ afsætning af husdyrgødning skal anmeldes til Vejen Kommune og kan udløse krav om godkendelse.

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

Generelle forhold

Husdyrproduktionen

Sidste registrering af dyreholdets omfang er sket i forbindelse med miljøtilsyn den 10. december 2013.

Registreringen er i overensstemmelse med husdyrbrugets nuværende produktion.

Udnyttelse af godkendelsen

Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er påbegyndt udnyttet inden 2 år fra denne afgørelse. Ved påbegyndt udnyttet menes, at byggeri er startet, eller ændring/udvidelse af dyrehold er indledt.

En miljøgodkendelse skal normalt være påbegyndt udnyttet inden 2 år efter meddelelsen. Jf. Husdyrgodkendelseslovens § 14 kan en godkendelse efter § 12 omfatte yderligere planlagte udvidelser eller ændringer, der rækker ud over de 2 år. Såfremt der foreligger tilstrækkeligt vurderingsmateriale og på betingelse af, at udvidelsen eller ændringerne påtænkes gennemført inden for en kortere tidshorizont, kan Vejen Kommune afvige fra tidsfristen på 2 år. Dette vil betyde, at der kan gives en tidsfrist op til 5 år for udnyttelse af godkendelsen. Ved udnyttelse forstås, at sidste etape af byggeriet er påbegyndt.

Ansøger ønsker at have 5 år til udvidelsen af dyreholdet. Dette er begrundet i, at der skal laves omfattende byggeri samt et begrænset antal økologiske smågriseproducenter.

Etapevis udvidelse:

Etape 1 (år 1-3): Opførelse af stald 11, 12 og 17 samt opførelse af gylletank (19).

Etape 2 (år 4): Opførelse af stald 13 og 16.

Etape 3 (år 5): Opførelse af stald 14 og 15.

Dyreholdet planlægges udvidet i takt med at staldkapaciteten øges.

På baggrund af ovennævnte begrundelse giver Vejen Kommune en tidsfrist på 5 år for udvidelse af dyreholdet på Gejsingvej 30, 6600 Vejen.

På baggrund af ovennævnte begrundelse giver Vejen Kommune en tidsfrist på 5 år for udnyttelse af miljøgodkendelsen på Gejsingvej 30, 6600 Vejen. Ved udnyttelse forstås, at sidste etape af byggeriet er påbegyndt.

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 de nye stalde/nyt gødningsopbevaringsanlæg 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. 190 m Ca. 245 m	Fra ny gyllebeholder til Gejsingvej 30A Fra stalde til Gejsingvej 26	50 m
8	Naboskel	Ca. 90 m	Fra ny stald til skel mod vest	30 m
8	Beboelse på samme ejendom	---	Intet stuehus på Gejsingvej 30	15 m
8	Levnedsvirksomhed	> 25 m	Ingen i nærheden	25 m
8	Fælles vandindvindingsanlæg	Ca. 1,6 km	Fra ny stald til Andst vandværk	50 m
8	Enkelt vandindvindingsanlæg	Ca. 400 m	Fra ny stald/gyllebeholder til boring ved Rolykkevej 13	25 m
8	Vandløb	Ca. 220 m	Til vandløb syd for ejendommen	15 m
8	Dræn	Ca. 30 m	Fra ny stald til dræn mod nord	15 m
8	Sø	Ca. 16 m	Fra stald til sø mod nord på 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. 120 m	Fra gyllebeholder til sø mod nord	100 m
6	Byzone	Ca. 845 m	Fra gyllebeholder til Lunderskov mod sydøst	50 m
6	Samlet bebyggelse	Ca. 3 km	Fra ny stald til boliger i Gamst	50 m
6	Sommerhusområde	> 300 m	Ingen i nærheden	50 m
6	Boligområde/Blandet bolig og erhverv	Ca. 790 m	Fra stald til boligområde mod vest ved Andst	50 m

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

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

Lokalisering og Planrammer

Nærmeste lokalplaner i området er lokalplan nr. 1115-01 (ca. 835 m sydøst fra kommende gyllebeholder - Lokalplan for Dollerup Sø, etape 1, Et haveboligområde) samt lokalplan nr. 164 (ca. 800 m vest fra kommende stalde) – Lokalplan for et boligområde ved Sandbjergvej og Bjergevænget i St. Andst.

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

Staldsystemet er med primær gylle og derudover vil der være en større andel strøelse. Strøelse fra produktionen bliver også opbevaret i ejendommens gyllebeholdere.

Gødningsproduktionen er ifølge ansøgning angivet til:

Gødningstype	Mængder i m ³
Flydende husdyrgødning	11.160 m ³
Vandspild, overfladevand og rengøringsvand m.m.	2.800 m ³
Halm fra produktionen	440 m ³
I alt	14.400 m ³

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	Opførelsesår	Kapacitet m ³
Gyllebeholder	2004	2.560 m ³
Gyllebeholder, Projekteret		4.500 m ³
Kanaler		853 m ³
Gyllebeholder, Smedegyden 9 (lejet)		4.000 m ³
Samlet kapacitet gylle		11.913 m ³

Tabel 6. Oversigt over opbevaringsanlæg.

Alle eksisterende samt ny beholder ligger udenfor risikoområde og længere væk end 100 m fra vandløb og søer⁴.

Ejendommens eksisterende samt kommende gyllebeholder ligger udenfor 300 meter til nærmeste nabobeboelse, der har anden ejer end ansøger.

⁴ Bekendtgørelse nr. 764 af 28.06.2012 (husdyrgødningsbekendtgørelsen).

Med en samlet gødningsproduktion på 14.400 m³ gylle og en opbevaringskapacitet på 11.913 m³ er der en opbevaringskapacitet på $(11.913/14.400 \cdot 12 \text{ mdr.})$ 9,9 måneder.

Husdyrgødningsbekendtgørelsens anbefaling om minimum 9 måneders opbevaringskapacitet er således opfyldt.

Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til husdyrbrugets faste husdyrgødning/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 %. 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.

Den samlede beregnede ammoniakemission fra stalde og gødningslagre er ca. 6.913 kg N/år, hvilket er en forøgelse på ca. 3.326 kg N/år. Jf. www.husdyrgodkendelse.dk bliver ammoniakemissionen ca. 3.490 kg N/år mindre end krævet med det valgte system, og det generelle ammoniakreduktionskrav er således opfyldt.

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 vask af staldene og fra selve staldene.

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

Afstand til nærmeste byzone (Lunderskov) er ca. 845 m, afstand til nærmeste samlede bebyggelse (Gamst) er ca. 3 km og afstand til nærmeste nabo uden landbrugspligt er ca. 250 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 den korrigerede geneafstand i forhold til byzone være ca. 915 m, samlet bebyggelse ca. 709 m og enkelt bolig ca. 246 m (tabel

7). 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/m³ for byzone, 7 OU_e/m³ for samlet bebyggelse og 15 OU_e/m³ for enkeltbolig er dermed overholdt.

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

Der stilles generelle vilkår til forebyggelse af lugtgener.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand, Ansøgt	Ukorrigeret geneafstand, Nudrift	Korrigeret geneafstand, Ansøgt	Korrigeret geneafstand, Nudrift	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Enkelt bolig	0	Ny	270,27 m	180,45 m	246,22 m	156,39 m	370,45 m	JA
Samlet bebyggelse	0	Ny	709,32 m	627,57 m	709,32 m	627,57 m	3.116,07 m	JA
Byzone	0	Ny	915,50 m	813,93 m	915,50 m	813,93 m	915,61 m	JA

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

Hyppig udslusning anvendes som teknik til at reducere lugtmissionen. SEGES har i notatet "Estimering af lugtreducerende effekt ved hyppig udslusning af gylle i slagtesvinestalde med delvist fast gulv" (notat nr. 1509) redegjort for, at hyppig udslusning har en estimeret lugtreducerende effekt på 14 %.

Svineproduktionen følger økologiske driftsprincipper og grisen følger dermed ikke et normalt flow for vægt ved indsættelse og afgang gældende ved konventionel produktion. Ligeledes anvendes ikke traditionelle staldforhold for svinene, idet grisene har et udeareal (veranda) og naturlig ventilation i staldafsnit. Der indsættes dyr kontinuerligt hver eller hver anden uge. Ved beregning af kg dyr på stald til den anvendte lugtberegning, tages der udgangspunkt i dyrenes gennemsnitsvægt ud fra den beregnede vækstkurve, der er tilpasset det anvendte driftssystem. Vækstkurven tager udgangspunkt i, at grisenes tilvækst ikke følger en jævn kurve, men varierer efter alder og anvendte foderstyrke mv. Det beregningsmæssigt anvendte staldsystem er slagtesvin for hele tilvækstperioden, idet staldsystemet som beskrevet herover bedst er at sammenligne med staldsystem for slagtesvin.

Spildevand

Ansøger oplyser, at spildevand fra bedriften består af:

- Tagvand

Der er intet sanitært spildevand fra driftsbygninger.

Tagvandet fra eksisterende stalde ledes til regnvandsbassin. Afledning af tagvand fra de nye stalde tilkobles det eksisterende system, som dimensioneres til at kunne håndtere nedbørsmængderne.

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

Der stilles vilkår om udarbejdelse af en spildevandsplan for de nye dele af ejendommen af en aut. 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.

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. Vilkår relateret til til- og frakørsel (trafik på egen grund) stilles i afsnittet vedrørende støj i godkendelsen.

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

Transporttype	Antal transporter pr. år	
	Nudrift	Ansøgt
Udbringning af husdyrgødning	230	230
Udbringning af husdyrgødning, lastbil	120	350
Halm	10	52
Foder/korn	350	500
Råvarer	200	200
Brændstof/fyringsolie	4	4
Levende dyr	104	160
Døde dyr	52	104
Diverse (Rengøringsmidler/Affald m.m.)	6	52
I alt pr. år	1.076	1.652

Tabel 8. Til- og frakørsel.

Samlet stiger antallet af til- og frakørsler med ca. 576 transporter (ca. 53 %).

Stigningen skyldes primært flere transporter med foder, gødning og dyr.

Der etableres nye adgangsveje i forbindelse med de eksisterende indkørsler på bedriften (fig. 1).

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

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

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

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

Udbringning af husdyrgødning

Arealerne er tidligere godkendt i forbindelse med en udvidelse på ansøgers ejendom på Koldingvej 41, 6640 Lunderskov i Kolding Kommune. Kolding Kommune har meddelt afgørelse i sagen den 26. februar 2014. I denne afgørelse er transportruter beskrevet og vurderet.

Støj

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

Langt størstedelen af støjklenderne vil forekomme indenfor normal arbejdstid (kl. 07.00 – 15.30). Slagteriet afhenter dyr ca. fra kl. 03.00 og ellers indenfor normal arbejdstid.

Der kan forekomme støj fra markarbejde, specielt i høj-belastningsperioder, dog er disse koncentreret til få uger om året.

Det vurderes, at der er foretaget tiltag (støjklender etableret indendørs) på ejendommen for at reducere støjbelastningen for de omkringboende, og at støjniveauet på ejendommen sandsynligvis ikke vil blive til gene for nabolaget.

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 støjklender primært er aktive i driftsperioden kl. 07.00 - 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.

Fluer og skadedyr

På ejendommen udføres fluebekæmpelse efter gældende retningslinjer. Mængden af fluer holdes nede vha. god gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne, hvor gødnings- og foderrester fjernes løbende.

Staldene rengøres efter hvert hold.

Rottebekæmpelse foretages af privat firma, der har autorisation til skadedyrsbekæmpelse.

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

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

de ikke har mulighed for at bygge rede og ved at sørge for, at de ikke har adgang til madrester, foderrester og korn.

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

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

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

Støv

Ansøger oplyser, at i forbindelse med tømning og fyldning af siloer kan der opstå støvgener, hvilket dog oftest er af begrænset karakter. Ved udvidelsen vil foderforbruget stige, men det vurderes ikke at forårsage væsentlige støvgener.

Der forventes ingen væsentlige problemer med støv fra husdyrbruget, men 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, at der er lysstofrør i staldene, som vil være tændt efter behov. Der installeres lysensorer på udvendig belysning.

Der stilles fastholdene vilkår til, at udendørs belysning skal forsynes med bevægelsessensorer, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til en halv time ad gangen efter endt aktivitet.

Det vurderes, at der, med de stillede vilkår, ikke vil være væsentlige gener forbundet med ejendommens belysning. Der fastsættes dog også generelt vilkår om, at ejendommens drift ikke må medføre væsentlige lysgener.

Oplag af olie og kemikalier

Ansøger oplyser, at der ikke er sprøjtemidler på ejendommen.

Der forefindes ingen olietank på husdyrbruget.

Der stilles vilkår om, at håndtering af brændstof og andre olieprodukter 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, stilles der vilkår til opbevaring og bortskaffelse.

Affald

Døde dyr opbevares overdækket på hævet plads på ejendommens sydvestlige side, hvor de afhentes af DAKA.

Opbevaring og afhentning af selvdøde og aflivede dyr reguleres af "Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr"⁶.

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

Der er særskilte containere på ejendommen til plast, pap, papir, glas og metal. Affald fra ejendommen bortskaffes efter kommunens regulativer og affald bortskaffes så vidt muligt til genbrug.

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	422.400 kWh
Fyringsolie	0 L
Dieselolie	0 L

Tabel 9. Energiforbrug

Vand	Efter udvidelse - mængde pr. år
Drikkevand	ca. 12.300 m ³
Vaskevand	ca. 2.800 m ³

Tabel 10. Vandforbrug

Beregninger på energiforbruget viser, at forbruget på ejendommen ligger ca. 14 % over det forventelige niveau. Der burde være mulighed for at gennemføre besparelser i ejendommens elforbrug, og der stilles derfor vilkår til at ejendommen skal kontakte en energikonsulent. Beregningerne er foretaget ud fra de oplysninger, som er angivet i ansøgningen af ansøger og/eller dennes konsulent.

Vandforsyningen til husdyrene sker fra egen boring, hvor der er en indvindingstilladelse på 20.000 m³. Indvindingstilladelsen til drikkevand til dyrene på ejendommen samt nabobeboelse vurderes til at dække vandbehovet. Der er ikke behov for at søge yderligere tilladelse ved Vejen Kommune.

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

I forbindelse med etablering af de nye stalde flyttes boringen til en endnu ikke fastlagt placering.

⁶ Fødevareministeriet, Bek. nr. 558 af 01.06.2011.

Risici

Ansøger oplyser, at mulige uheld forbundet med driften kan være: uheld ved pumpning af gylle. For at minimere risikoen er der monteret timer eller lignende på pumpen, og ellers foregår pumpning under opsyn.

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.

Anvendelse af bedste tilgængelige teknik - BAT

Da der ikke forligger BAT-emissionsgrænseniveauer for produktionen af økologisk slagtesvin, skal der, jf. helpdesksvar af 19/2-2014 om fastlæggelse af BAT for eksisterende stalde, tages udgangspunkt i normtal fra Århus Universitet samt evt. teknik, der kan nedbringe emissionen yderligere inden for MST fastsatte rammer for proportionalitet.

På ejendommen anvendes følgende BAT-teknologier:

Gulvtypen er delvist fast gulv med 50-75 % fast gulv, som har en lavere ammoniakfordampning end reference staldsystemet.

Der er installeret gyllekøling i de eksisterende stalde. Varme fra gyllekøling herfra bruges til opvarmning af stalde og fodervand samt til tørring af korn.

Der etableres gyllekøling i samtlige nye stalde.

Beregninger i www.husdyrgodkendelse.dk tager udgangspunkt i normtal fra Århus Universitet, så det beregnede ammoniaktab i it-skemaet, hvor ovenstående teknologi er indtastet, anses som værende ejendommens BAT-niveau. Det fremgår af den endelige ansøgning om godkendelse, at den samlede ammoniakfordampning fra anlægget er ca. 6.913 kg N/år.

BAT-niveauet for denne ejendom vedrørende fosforemission fra slagtesvinene er 22,3 kg P/DE ab lager, hvilket giver et samlet niveau for slagtesvinene på ca. 10.786 kg P ab lager.

BAT-niveauet for denne ejendom vedrørende fosforemission fra smågrisene er 29,2 kg P/DE ab lager, hvilket giver et samlet niveau for smågrisene på ca. 6.374 kg P ab lager.

Det samlede BAT-niveau for fosforemission for ejendommen er ca. 17.160 kg P ab lager. Det fremgår af den endelige ansøgning om godkendelse, at den samlede fosforemission fra anlægget er ca. 17.127 kg P.

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

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 på Gejsingvej 30 skal ske i forhold til følgende aspekter:

1. Godt landmandsskab/Management
2. Fodringsstrategier
3. Staldsystemer
4. Forbrug af vand og energi
5. Opbevaring af husdyrgødning
6. Udbringning af husdyrgødning
7. Egenkontrol

Ad 1: Godt landmandsskab/Management

I henhold til BREF dokumentet er det BAT, at træne og uddanne medarbejdere; registrere vand- og energiforbrug, foderforbrug, affaldsdannelse, samt anvendelsen af husdyrgødning og handelsgødning; udarbejde gødningsplaner; samt have en nødfremgangsmåde ved uheld.

Der oplyses om overholdelse af BAT på Gejsingvej 30:

- Medarbejdere uddannes løbende.
- Medarbejdere kender vilkår og ansvar i miljøgodkendelsen.
- I årsrapporten registreres energi og indkøbt foder.
- Affald bortskaffes så vidt muligt til genbrug.
- Der udarbejdes gødningsplan og -regnskab.
- Der rengøres jævnligt i og omkring siloer for at minimere lugtgener og uhygiejniske forhold.

Ad 2: Fodringsstrategier

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, samt at reducere indholdet af råprotein i foderet.

Produktionen på Gejsingvej 30 anvender BAT indenfor fodring da der anvendes fasefodring samt E-kontrol.

Ad 3: Staldsystemer

I henhold til BREF-dokumentet er det BAT for husdyrbrug med slagtesvin at anvende et staldsystem med delvis spaltegulv (25-49 % fast gulv) med et linespil-system til hyppig fjernelse af gylle.

Ejendommen drives efter til en hver tid bedst tilgængelige teknologi. Der er således valgt:

- Delvist fast gulv med 50-75 % fast gulv i de eksisterende og de nye svinestalde. Dette er med til at forbedre grisenes velfærd og har en lavere ammoniakfordampningen end reference staldsystemet.
- Overbrusningsanlæg både til iblødsætning før vask og til overbrusning i staldene ved eksempelvis for høj temperatur. Det er både af hensyn vandforbruget, til dyrevelfærd og for på den måde at sikre, at grisene har mulighed for afkøling i varme perioder. God drift og styring af overbrusning af gødearealer medvirker til at kontrollere dyrenes gødeadfærd. Dermed medvirker overbrusningen til at sikre, at husdyrgødningen hurtigt føres fra stald til lager, hvorved både lugtgener og ammoniaktab mindskes. Desuden reduceres muligheden for udslækning af fluelarver.

- Der installeres gyllekøling i staldbygningerne, hvorved ammoniakemissionen reduceres yderligere.

Fravalg af BAT vedr. staldsystemer: Der installeres ikke forsøringsanlæg, idet ansøger driver al sin jord økologisk og der må ikke anvendes forsuret gylle.

Ad 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.

Ejendommen Gejsingvej 30 anvender BAT da:

- Der er optimeret styring af overbrusningsanlæg (de er temperaturstyrede og lavtryksstyrede).
- Staldene sættes i blød et døgn før rengøring ved overbrusningsanlæg. Staldene vaskes med højtryksrensere med koldt vand.
- Lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.

I henhold til BREF dokumentet er det BAT at installere energibesparende belysning.

- Der er lysstofrør i staldene med lysensor. Lyset er tændt fra kl. 07.00 - 10.00 samt i tidsrummet fra kl. 19.00 - 21.00.
- Der installeres lyssensorer på udvendig belysning.
- Der etableres frekvensstyret ventilation og højtrykskøling.
- Der er automatisk fodringsanlæg.

Det vurderes ud fra ovenstående at anlægget lever op til BAT i forhold til energi- og vandbesparende teknologier.

Ad 5: Opbevaring af husdyrgødning

For så vidt angår BAT ved opbevaring af svinegylle omfatter dette stabile beholdere der kan modstå påvirkning og som er tætte samt beskyttede mod tæring; at gylle kun omrøres lige før tømning i forbindelse med udbringning; samt at tankene overdækkes med fast låg eller flydelag.

På Gejsingvej 30 er:

- Gyllebeholderne bygget efter gældende lovgivning, som kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger.
- Beholderne inspiceres visuelt og det sikres, at beholdernes bund og vægge er tætte.
- Gyllen omrøres kun umiddelbart inden tømning.
- Gyllebeholderne er forsynet med flydelag (sikres ved at tilsætte halm efter hver tømning).

Det vurderes ud fra ovenstående at anlægget lever op til BAT i forhold til opbevaring af husdyrgødning.

Ad 6: Udbringning af husdyrgødning

På Gejsingvej 30 fraføres al gødningen til en anden ejendom udenfor bedriften, Koldingvej 41, 6640 Lunderskov i Kolding Kommune.

Ad 7: Egenkontrol

I løbet af dagen holdes anlægget under opsyn og det tjekkes, om anlæggene kører som de skal.

Derudover er der en række andre faste procedurer:

- Ved overpumpning fra forbeholder til gyllebeholder tjekkes først, om der er plads.
- Gyllepumpningen overvåges.
- Gylletanken kontrolleres for flydelag og der føres logbog.
- Gyllebeholdere kontrolleres i 10 års-beholderkontrol af autoriseret kontrollør.
- Der er dyrlægesundhedsrådgivning efter gældende lovgivning.
- Autoriseret el-installatør laver løbende gennemsyn af ejendommens el-installationer.
- Der vaskes stalde inklusiv ventilatorer efter hvert hold.
- Der forefindes alarm på ventilation og foderanlæg. Ved uregelmæssigheder ringer systemet op og afgiver fejlmeldinger.
- Der udarbejdes løbende foderplaner i samarbejde med konsulent således blandingen altid er optimeret.

Vejen Kommunes vurdering

Gylleforsuring: Det vurderes, at gylleforsuring ikke er BAT i økologiske svinestalde, da det ikke må anvendes på økologiske bedrifter

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

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

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

- Løbende eftersyn af indretninger på bedriften.
- Registreringer af vand- og energiforbrug.
- Elektronisk styring af lyset i staldene og udendørs.
- Afstemt fodring af dyrene.
- Opfølgninger på fodereffektiviteten.
- Nyt staldafsnit etableres med gulvtype der reducerer ammoniakfordampningen bedst muligt på nuværende tidspunkt.
- Der bruges fasefodring i slagtesvineproduktionen.
- Svinestaldene etableres med gyllekøling og varmen herfra genbruges til opvarmning.

De etablerede staldsystemer på ejendommen vurderes til at leve op til kravet til BAT for alle dyregrupper. Der stilles fastholdende vilkår til tiltag på bedriften, der sikrer opfyldelsen 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 - der stilles bl.a. vilkår til egenkontrol (eks. vandur) på ejendommen.

Ved fremtidig renovering af eksisterende staldafsnit skal Vejen Kommune vurdere, om det valgte staldsystem lever op til BAT på renoveringstidspunktet. Fremtidige ændringer i dyrehold, staldanlæg, anlæg til opbevaring af husdyrgødning m.v. skal anmeldes til Vejen Kommune, jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 35 og § 36.

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

Det er Vejen Kommunes vurdering, at husdyrbruget lever op til BREF-dokumentets BAT-niveau på punkterne: fodring, staldsystemer, energi- og vandforbrug, opbevaring af husdyrgødning og udbringning af husdyrgødning. Vejen Kommune vurderer yderligere, at de stillede vilkår til management og egenkontrol vil være tilstrækkelige til at husdyrbruget også lever op til BREF-dokumentet vedr. management og egenkontrol.

Vejen Kommune vurderer, at husdyrbruget med de oplyste tiltag og de stillede vilkår vil kunne leve op til BREF-dokumentets⁷ 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. Habitatbekendtgørelsen⁸. 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"⁹.

Påvirkninger vurderes fra ejendommens anlæg 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.

⁷ Referencedokument for bedste tilgængelige teknikker, www.mst.dk

⁸ Habitatbekendtgørelsen, Bek. nr. 408 af 01.05.2007.

⁹ Waddenzee-dommen fra EF-Domstolen, sag nr. C-127/02

Der er ingen kategori 1 natur i nærheden af ejendommen. Nærmeste Natura 2000 område er nr. 91 (habitatområde nr. 80) - Kongeåen - mere end 5,2 km sydvest for anlægget.

På grund af den store afstand er det Vejen Kommunes vurdering, at der ikke vil ske en væsentlig påvirkning af naturtyperne, og Vejen Kommune vurderer, at der ikke er behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse kvælstofdepositionen på naturtyperne.

Der er registeret 18 søer 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 næringsstofpåvirkning 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 i Kolding Kommune, der ligger mere end 3,2 km nordvest for ejendommen.

Påvirkning af kategori 3 naturområder

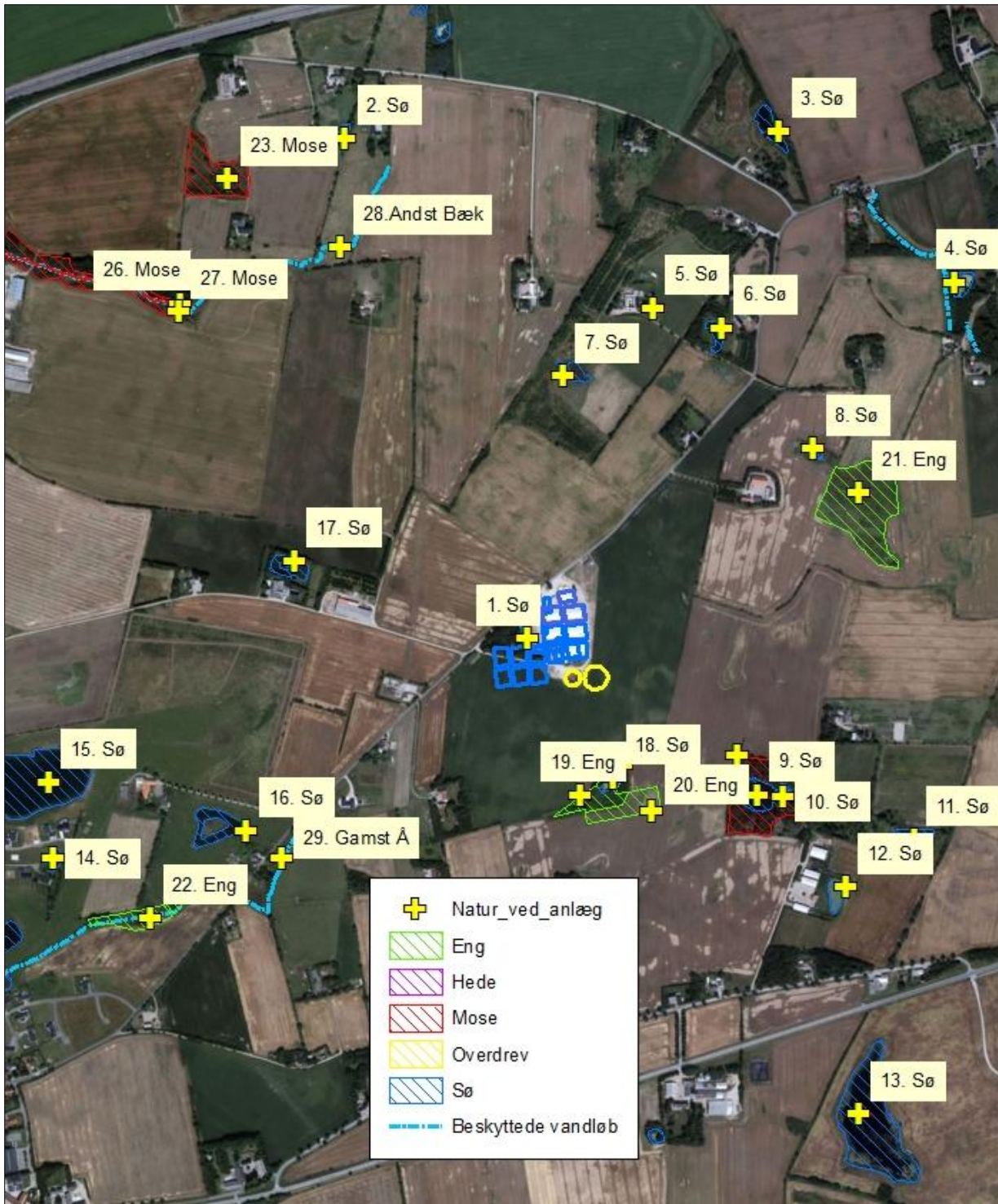
Kommunen skal jf. Husdyrgodkendelseslovens § 23 foretage en konkret vurdering af, om der forekommer andre naturarealer end ovennævnte ammoniakfølsomme naturtyper i kategori 1 og 2, som kan blive påvirket af ammoniakfordampningen fra ejendommens anlæg. Disse benævnes kategori 3 naturområder.

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 Naturbeskyttelsesloven¹⁰, at der ikke må foretages en ændring i tilstanden af søer (>100 m²), vandløb, heder, ferske enge, strandenge, overdrev, moser og lignende.

Naturtyperne er vist i nedenstående figur og tabel.

¹⁰ Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, LBK nr. 933 af 24/09/2009



Figur 3. Kort over kategori 3 natur ved anlægget.

Nr.	Naturtype	Afstand fra anlæg	Belastning (kg N/ha/år)	
			Mer-	Total-
1	Sø	9-15 meter nord for de nye svinestalde	-	-
2	Sø	Ca. 990 m nv for ejendommen	-	-
3	Sø	Ca. 970 m nø for ejendommen	-	-
4	Sø	Ca. 960 m nø for ejendommen	-	-
5	Sø	Ca. 580 m n for ejendommen	-	-
6	Sø	Ca. 560 m nø for ejendommen	-	-
7	Sø	Ca. 420 m n for ejendommen	-	-
8	Sø	Ca. 533 m nø for ejendommen	-	-
9	Sø	Ca. 340 m sø for ejendommens gyllebeholder	-	-
10	Sø	Ca. 410 m sø for ejendommens gyllebeholder	-	-
11	Sø	Ca. 642 m sø for ejendommens gyllebeholder	-	-
12	Sø	Ca. 612 m sø for ejendommens gyllebeholder	-	-
13	Sø (Kolding kommune)	Ca. 895 m s for ejendommens gyllebeholder	-	-
14	Sø	Ca. 930 m sv for ejendommen	-	-
15	Sø	Ca. 810 m sv for ejendommen	-	-
16	Sø	Ca. 568 m sv for ejendommen	-	-
17	Sø	Ca. 400 m v for ejendommen	-	-
18	Sø	Ca 158 m s for ejendommens gyllebeholder	-	-
19	Eng	Ca. 155 m S for ejendommens gyllebeholder	-	-
20	Eng	Ca. 209 m s for ejendommens gyllebeholder	-	-
21	Eng	Ca. 502 m nø for ejendommen	-	-
22	Eng	Ca. 730 m sv for ejendommen	-	-
23	Mose	Ca. 1.015 m nv for ejendommen	0,1	0,1
24	Mose	Ca. 310 m sø for ejendommens gyllebeholder	1,0	2,3
25	Mose	Ca. 155 m s for ejendommens gyllebeholder	1,3	2,2
26	Mose	Ca. 900 m nv for ejendommen	0,1	0,3
27	Mose	Ca. 900 m nv for ejendommen	0,1	0,3
28	Andst Bæk	Ca. 800 m nv for ejendommen	-	-
29	Gamst Å	Ca. 420 m sv for ejendommen	-	-

Tabel 11. Beskyttede kategori 3 naturområder.

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

Mosen der udgør naturpunkt 25 er ikke kvælstoffølsom. Det er derfor Vejen Kommunes vurdering, at en merdeposition på 1,3 kg N/ha/år ikke vil medføre tilstandsændringer i naturtypen, og der stilles derfor ikke skærpede vilkår for at begrænse kvælstofdepositionen.

Merbelastningen til de resterende moseområder er mellem 0,1 og 1,0 og opfylder således 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 (figur 3). Vejen Kommune vurderer, at der ikke er grund til at stille skærpede vilkår til ammoniakreduktionen i forbindelse med påvirkning af søerne.

Arealernes påvirkning af natur, jord og vand

Arealerne er tidligere godkendt i forbindelse med en udvidelse på ansøgers ejendom på Koldingvej 41, 6640 Lunderskov i Kolding Kommune. Kolding Kommune har meddelt afgørelse i sagen den 26. februar 2014. Afsætning og udbringning af husdyrgødning til arealerne sker i henhold til de rammer, der er godkendt på ejendommen i Kolding Kommune. Der henvises til godkendelsen for Koldingvej 41, 6640 Lunderskov for beskrivelse og vurdering af udbringningsarealer.

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 DMU¹¹ samt Vejen Kommunes øvrige kendskab vurderes umiddelbart, at der kan være sydflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø. Heraf er odderen omfattet af den danske rødliste som sårbare. Bechsteins flagermus, bredøret flagermus er rødlistet som sjældne, mens klokkefrø er rødlistet som akut truet.

Flagermus benytter ofte hulheder i træer eller huse som opholdssted om dagen og under vinterdvalen. Føden består af insekter, som fanges i luften nær vådområder, marker, skove og levende hegn. De enkelte arter af flagermus har forskellige præferencer mht. fødesøgningsområde. Der er ingen registreringer af flagermus nær ejendommens anlæg, men det kan ikke udelukkes, at én eller flere arter kan raste eller yngle i området.

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 vel-drænet jord og lav vegetation. Markfirbenet yngler på solvendte skrånninger, som er af altafgørende betydning for arten.

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 rødlistor på eller i nærheden af husdyrbrugets anlæg. Vejen Kommune vurderer, at en række af arterne med stor sandsynlighed forekommer i området.

¹¹ Faglig rapport nr. 635 og nr. 322 fra Danmarks Miljøundersøgelser.

Der fjernes ikke gamle uberørte bygninger, 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 § 11¹² 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

Ejendommens eksisterende anlæg består af verandastalde i grålige søstenselementer og gråt eternittag. Gavlene er af matte, ikke reflekterende antracitgrå bølgeplader. I gavlmuren er der hejseporte med vinduer. Der er lys i staldene indtil kl. ca. 21.00. De nye verandastalde opføres i samme stil som de eksisterende.

Anlæggets placering i landskabet

Ejendommen ligger lige på den vestlige kant af Gesten dødisområde og den vestlige side af Gamst Søenge. Ejendommen er hovedsageligt synlig fra Gejsingvej mod vest og afskærmes i sydøstlig og nordvestlig retning af beplantning og træer.

Det småbakkede dødisområde ligger på kanten af israndslinjen. Jordtypen er overvejende moræneler iblandet mange mindre områder med ferskvandsaflejringer, hvilket er typisk for dødisområder. Ved St. Andst gennemskæres dødisområdet af et øst-vest gående grusbånd i forbindelse med smeltevandsdalene mod henholdsvis Vejen og Kolding. Ejendommen ligger ved en lille forhøjning i landskabet.

Landskabets rum er præget dels af det karakteristiske dødislandskab dels af de gamle, oprindelige skove med både løv og nåletræarter, der indgår i en mosaik med marker, hegn, krat og vandhuller. Skalaen er derfor også varierende fra middel til lille og strukturen er "rodet". Skalaen er derfor også varierende og strukturen mosaikagtig.

Jyllands nord-syd gående hovedvandskel går gennem området og der udspringer flere vandløb. Der er også en del mindre vandhuller i området.

Gamst Søenge vest for ejendommen er en smeltevandsdal og lavbundsområde på kanten af israndslinien med forholdsvis markante skrænter mod både nord og syd. Fra nord kommer både Vejen Å, Møllebækken og Gamst Å, der senere løber sammen og bliver til Kongeåen sammen med andre vandløb. Området fortsætter i Kongeådalen.

Landskabet er dannet først som en tunneldal ved Weichselisens munding. I takt med isens afsmeltning dannedes en bred floddal, og i løbet af jægerstenalderen dannedes en stor ferskvandssø. Gamst sø blev afvandet 1. gang i begyndelsen af 1900-tallet, men resultatet blev aldrig tilfredsstillende. Man forsøgte flere gange at forbedre afvandingen, dog uden den

¹² Bek. nr. 408 af 01.05.2007, "Udpegning og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter".

helt store succes. I 1990'erne blev der gennemført et naturgenopretningsprojekt og området fik den karakter (søeng) vi kender i dag.

Landskabet med Gamst Søenge, Gamst Å og Vejen Å er åbent. Man fornemmer tydeligt landskabets oprindelse (sidste istid) og de store mængder smeltevand, der strømmede ud fra isfronten. Området er sparsomt bevokset med et højt naturindhold og der er mange fine udsigter.

De eksisterende stalde ligger i en lavning i landskabet. Syd for ejendommen er der en smal bakkekam, hvor de nye stalde skal bygges. Mod syd falder landskabet i en blød bue. Det vil derfor, ved indkig fra syd, virke som om de nye stalde ligger på en bakketop, medmindre der sker en indpasning i landskabet.

Det nye byggeri graves ned og ind i terrænet. Selv om terrænet er højere hvor staldene skal ligge, så graves der så meget jord af, at tagryggene på det nye byggeri kommer til at ligge i samme højde som tagrygningen på det eksisterende byggeri. Den sydvendte skråning op mod byggeriet, vil således kamuflere bygningerne og trykke dem ned i landskabet, så de ikke kommer til at virke så dominerende. Eksisterende byggeri er etableret i kote 48,5. Der stilles vilkår om hvilken kote de nye stalde maksimalt må etableres i.

Vest for det eksisterende staldanlæg, og nord for det projekterede anlæg, ligger der en lille lund. Nogle af de høje træer vil blive fjernet i forbindelse med anlægning af ny vej og etablering af nye verandastalde. Størstedelen af lunden vil dog blive bevaret og fortsat være med til at nedtone ejendommens dominans i landskabet. Der stilles vilkår om, at dele af beplantningen bevares.

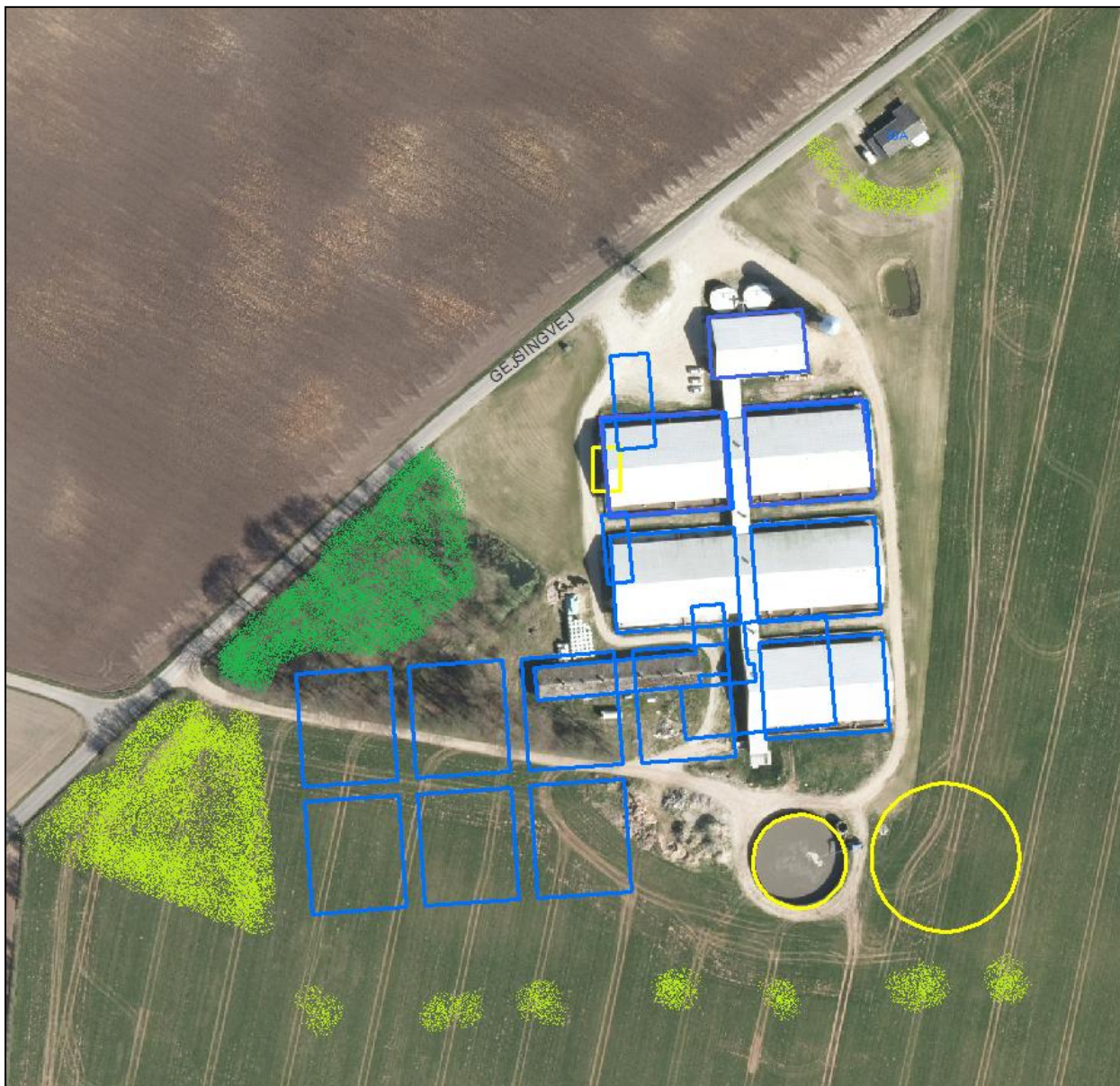
Ansøger og Vejen Kommune har talt om mulighederne for beplantning vest for de projekterede stalde. Vi er enige om, at lunden med god effekt kan udvides mod syd, ned forbi det projekterede staldanlæg. Der stilles vilkår om beplantning vest for anlægget. Syd for anlægget ønsker ansøger ingen beplantning, da det er hans vurdering, at anlægget vil komme til at ligge så lavt i landskabet, at skråningen mod syd vil gøre, at øjet vil glide op over skråningen og videre op ad de mørke tagflader. Øjet vil derfor ikke opleve byggeriet som en stopklods i landskabet, men som en del af det omkringliggende, bølgede landskab.

Det er umiddelbart svært at vurdere, hvor fremtrædende byggeriet vil blive ved indkig fra syd, og hvor meget den naturlige skråning vil presse de projekterede bygninger ned i landskabet. Vejen Kommune stiller derfor beplantningsvilkår, men Vejen Kommune vil i det konkrete tilfælde vurdere og indgå i en dialog med ejer efter byggeriet er opført om hvorvidt vilkåret skal håndhæves.

Det er Vejen Kommunes vurdering, at etablering af en let beplantning på sydsiden af det projekterede anlæg, vil være med til at bryde ejendommen ned i mindre dele, så ingen facader ses i deres fulde længde i ét blik. Produktionsanlægget vil derefter fremtræde som fragmenter – en nyere anlægstype i det danske kulturlandskab, som vurderes at kunne retablere sammenhængen mellem bygninger og landskab.

Nord for anlægget, ved de eksisterende kornsiloer, skal der opsættes to amerikanersiloer på hver 13 meter. Siloerne etableres ved siden af de eksisterende siloer. Det er ansøgers plan, at flytte det eksisterende nedsivningsbassin lidt mod nordøst, til en naturlig lavning, så der kan etableres en vej rundt om siloerne og ned langs østsiden af det eksisterende byggeri. Ansøger har desuden forberedt jorden til et beplantningsbælte nord for siloerne. Etablering af beplantning på dette sted vil være med til at opbryde produktionsenheden ved indkig fra

Gejsingvej og fra ejendomme nord for anlægget. Samtidig vil det afskærme naboejendommen, som ejes af ansøger. Der stilles vilkår til beplantning. Ansøger planlægger desuden beplantning på østsiden af eksisterende byggeri. Det vil give en god effekt og passe godt ind i landskabet, men Vejen Kommune stiller ikke vilkår om beplantning ved det eksisterende byggeri.



Figur 4. Skitse over eksisterende beplantning, som skal vedligeholdes (mørkegrøn) og ny beplantning, som skal etableres (lysgrøn).

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 Kommuneplanen¹³. 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.	Nej
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.	Nej
3.4.3	Økologiske forbindelsesområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
3.4.1	Naturområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. Sikre naturområder. Udpegningen i kommuneplanen indeholder også "særligt værdifulde naturområder".	Nej
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.	Nej, men lige vest for Gejsingvej
4.4.2	Rekreativ interesse	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
3.4.4	Natura 2000	Byggeri der ændrer udpegningen af Natura 2000 område ikke tilladt.	Nej
Råstofloven	Udpegninger		Nyt anlæg inden for udpegningen
	Råstofgraveområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg.	Ja, interesseområde for sand, grus, sten
Naturbeskyttelsesloven	Udpegninger		Nyt anlæg inden for udpegningen
§ 17	Skovbyggelinjen*	Regulerer kun byggeri indenfor 300 m. Nødvendigt driftsbyggeri må foretages inden for beskyttelseslinjen.	Nej

¹³ Kommuneplanen 2009 – 2021 for Vejen Kommune, www.vejenkom.dk

§ 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.

** Der er registreret beskyttede sten- og jorddiger eller fortidsminder i forbindelse med byggefeltet ved opførelse af stald og gyllebeholder. Det viser sig, at amtet har brugt et forkert kortudsnit, og derfor er diget fejlregistreret. Det betyder, at der ikke skal meddeles dispensation til at gennembryde og fjerne diget. Selve registreringen kan kun fjernes på Miljøportalen af Kulturstyrelsen, som er orienteret om fejlen.

Umiddelbart syd for ejendommen er der i Råstofplan 2012 udpeget et interesseområde for sand, grus og sten.

Den eneste måde at placere de nye erhvervsmæssige nødvendige produktionsbygninger i tilknytning til eksisterende bygninger, er ved at inddrage ca. 1.800 m² af interesseområdet til byggefelt.

Vejen Kommune har været i dialog med Region Syddanmark i forbindelse med sagsbehandlingen, Region Syddanmark er blevet spurgt, om de har kommentarer i forbindelse med det projekterede byggeri.

Region Syddanmarks bemærkninger (indsat i *kursiv*):

Ifølge råstofplan 2012 4.2.1 må der i bl.a. interesseområder kun meddeles tilladelser eller dispenseres til ændret arealanvendelse og anlæg, der hindrer råstoffernes udnyttelse på kort og på langt sigt, i de tilfælde hvor kommunen ikke kan meddele afslag i medfør af lovgivningen.

Vi vil hermed gerne spørge om, hvorvidt kommunen har mulighed for – i medfør af den lovgivning kommunen administrerer - at meddele afslag til den konkrete placering og evt. hen-vise den til en anden placering, så interesseområdet ikke inddrages.

Vejen kommunes bemærkning til Region Syddanmark:

Udvidelse øst for ejendommen har været overvejet, men er ikke mulig, da de krav der er til lugt fra ejendommen til byzone i så fald ikke kan overholdes. Husdyrgodkendelsesloven gi-ver ikke mulighed for at dispensere i forhold til lugt.

Hvis byggeriet skal holdes samlet, er den valgte placering den eneste mulige.

Vedr. placering af landbrugsbyggeri fremgår det i Vejledning om Tilladelse og miljøgodken-delse m.v. af husdyrbrug fra Skov- og Naturstyrelsen, at:

”Udgangspunktet for loven er, at landbrugsbygninger opføres i tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer, så ejendommens bebyggelses- og færdselsarealer udgør en hensigtsmæssig helhed, og at der undgås en unødvendig spredning af bygningsmassen. Kommunalbestyrelsen skal foretage en konkret vurdering af, om der foreligger en særlig begrundelse for at fravige dette udgangspunkt.”

”Lovens § 22 stiller krav om en landskabelig vurdering, som omfatter det samlede byg-ningsareal, hvis der er tale om bebyggelse, som opføres uden tilknytning til de hidtidige bebyggelsesarealer. En sådan beliggenhed forudsætter, at der er en særlig begrundelse, f.eks. afstandskrav til nabobeboelse eller byzone.”

”Vurderingen og kravfastsættelsen skal ske med skyldig hensyn til, hvad der er økonomisk og funktionelt forsvarligt samt i respekt for den funktion, som bygningen skal varetage.”

Der foreligger ikke særlige miljømæssige begrundelser for at fravige udgangspunktet om at holde bebyggelsen samlet på nuværende grundlag. Det vil heller ikke være økonomisk og funktionelt forsvarligt, at realisere projektet som et barmarksprojekt.

Afgørelse om miljøgodkendelse på ejendommen træffes i henhold til husdyrgodkendelseslo-ven ud fra en miljømæssig vurdering og begrundelse. Lovgivningen giver ikke kommunalbe-styrelsen mulighed for at meddele afslag til ansøgningen.

Region Syddanmarks bemærkninger (indsat i *kursiv*):

Råstofplanen indeholder følgende formulering:

”4.2 Retningslinjer for ressourcebeskyttelse

4.2.1 Graveområder og interesseområder skal beskyttes mod anden anvendelse der kan hindre råstoffernes udnyttelse. Kommuner og andre myndigheder skal respektere råstofpla-nen, og det betyder at myndighederne gennem planlægning og administration af lovgivning skal sikre denne beskyttelse, herunder:

Planlægning

· at der ikke må planlægges for arealanvendelse der vil hindre råstofindvinding på kort eller langt sigt i interesse- og graveområder. I interesseområder for sand grus og sten er det dog muligt at udføre fx skovrejsning eller anden midlertidig beslaglæggelse af ressourcen der har til formål at beskytte allerede eksisterende vandforsyningsanlæg

Konkrete ansøgninger

· at der alene må meddeles tilladelser eller dispenseres til ændret arealanvendelse og anlæg der hindrer råstofferne udnyttelse på kort og på langt sigt, i de tilfælde hvor kommunen ikke kan meddele afslag i medfør af lovgivningen.

· at kommunens tilladelser og dispensationer kan gives hvis det godtgøres at råstofferne er udnyttet.

I givet fald skal regionsrådet kontaktes med henblik på stillingtagen til om anlæg eller arealanvendelse hindrer udnyttelse af råstoffer."

Som det ses indeholder bestemmelsen en mulighed for at kommunen kan give tilladelse eller dispensation, hvis det godtgøres at råstofferne er udnyttet.

Regionen har ikke mulighed for at fravige Råstofplanens beskyttelsesbestemmelser. Ændringer i interesseområdets afgrænsning kan kun gennemføres ved en ændring af råstofplanen efter reglerne i råstofloven.

Vejen Kommunes bemærkning:

Godkendelse af det konkrete projekt meddeles efter Husdyrgodkendelsesloven. Loven samler reglerne om miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, godkendelsesbekendtgørelsen, visse lokaliseringsregler efter husdyrgødningsbekendtgørelsen, landzonereglerne og VVM-reglerne efter planloven.

Udgangspunktet for placering af erhvervsmæssigt nødvendigt byggeri i landzone er, at placeres bygningerne i tilknytning til eksisterende bygningsmasse, kan det ske uden landzonetilladelse. I disse tilfælde, skal kommunalbestyrelsen ved vurderingen efter husdyrgodkendelseslovens § 19, stk. 2 sikre sig, at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Vurdering efter husdyrgodkendelseslovens § 22 er således ikke nødvendig.

Af forarbejderne (de specielle bemærkninger til § 19 i lovforslaget) fremgår:

"Kommunalbestyrelsen har efter planlovens § 12, stk. 1, pligt til at virke for kommuneplanens gennemførelse. Med henvisning til kommuneplanen kan kommunalbestyrelsen afslå ansøgninger om tilladelser eller godkendelser efter denne lov og fastsætte vilkår med henblik på kommuneplanens gennemførelse. Det kunne f.eks. være aktuelt ved ansøgninger om ny bebyggelse i områder, som er udlagt til råstofindvinding.

Kommunalbestyrelsen har ikke en ubetinget pligt efter planloven til at følge planlægningen, da der altid skal foretages en konkret vurdering i det enkelte tilfælde."

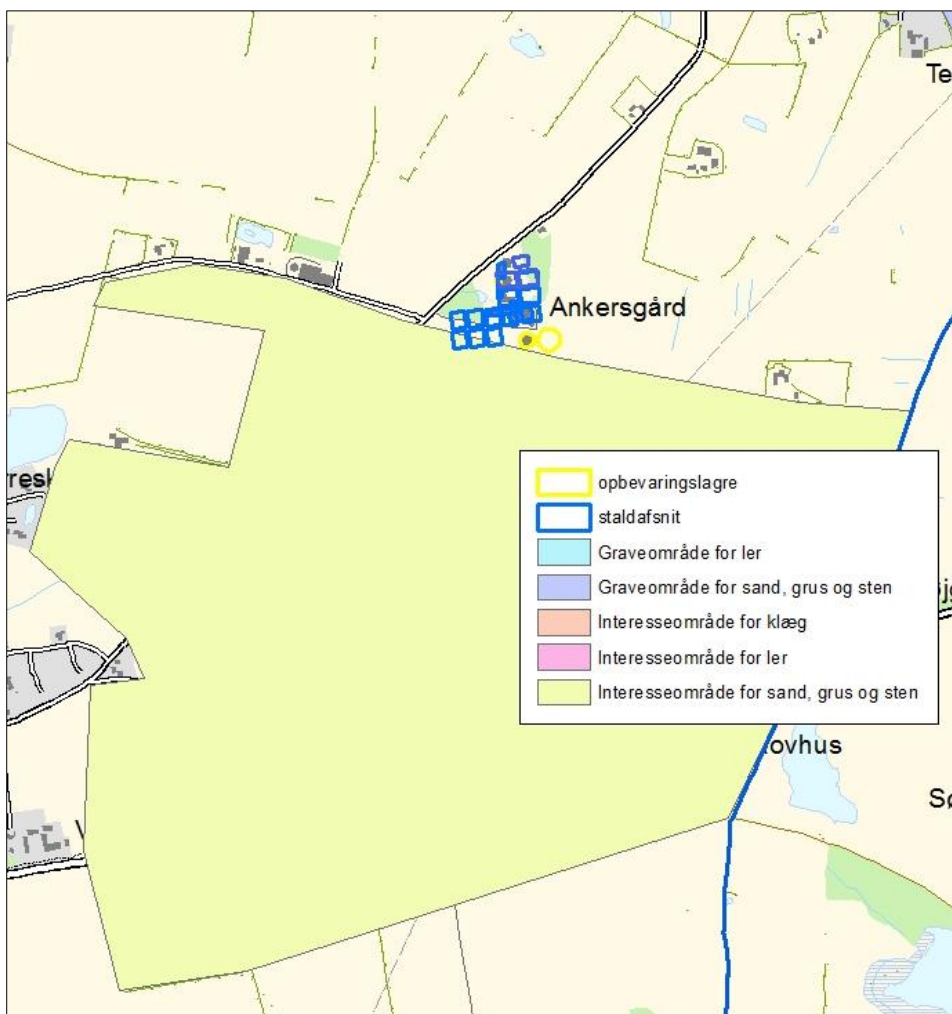
Af forarbejderne (de specielle bemærkninger til § 22 i lovforslaget) fremgår:

"§ 22 erstatter kravet i planlovens § 35, stk. 1, om landzonetilladelse til opførelse af visse nye bebyggelser til husdyrproduktion med et krav om vurdering i forbindelse med en tilladelse eller godkendelse efter § 10, § 11 eller § 12. Der er ikke med denne lov tiltænkt nogen ændring af den gældende landzoneadministration. De landbrugsbygninger, der ikke kræver tilladelse eller godkendelse efter denne lov, reguleres fortsat efter planlovens § 35, jf. dog § 36. Det gælder f.eks. bebyggelse på plantebred eller bebyggelse på husdyrbrug under 15 dyreenheder.

I den konkrete sag lægger Vejen Kommune vægt på,

- at det projekterede byggeri er erhvervmæssigt nødvendigt,
- at råstoffernes tilstedeværelse, kvalitet og tilgængelighed i det udpegede interesseområde ikke er undersøgt,
- at det er et meget lille område i kanten af interesseområdet der udtages til ændret arealanvendelse,
- at der ikke foreligger særlige miljømæssige begrundelser for at fravige udgangspunktet om at holde bebyggelsen samlet på nuværende grundlag,
- at, eftersom der med husdyrgodkendelseslovens ikrafttræden ikke er tiltænkt nogen ændring af den gældende landzoneadministration, ville byggeriet ikke kræve landzonetilladelse og vurdering,
- at udflytning af det projekterede byggeri ikke kan ske med samtidig skyldig hensyn til, hvad der er økonomisk og funktionelt forsvarligt samt i respekt for den funktion, som bygningen skal varetage.

Det er derfor Vejen Kommunes vurdering, at der i det konkrete tilfælde kan afviges fra Råstofplanen og gives godkendelse til ændret arealanvendelse i interesseområde for sand, grus og sten.



Figur 5. Anlæggets placering i landskabet.

Kulturhistoriske værdier i tilknytning til arealerne

Arealerne er tidligere godkendt i forbindelse med en udvidelse på ansøgers ejendom på Koldingvej 41, 6640 Lunderskov i Kolding Kommune. Kolding Kommune har meddelt afgørelse i sagen den 26. februar 2014. Der henvises til godkendelsen for Koldingvej 41, 6640 Lunderskov for beskrivelse og vurdering af udbringningsarealer.

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 der blive sikret, at de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare foretages. Bl.a. vil gødningsanlæg blive tømt og rengjort og affald, maskiner og andet materiel bortskaffes, så der ikke bliver 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 undersøgt, om udvidelsen alternativt kunne ske øst for eksisterende bygningsmasse. Det er ikke muligt, at overholde lugtgenekriteriet på denne placering. Etablering af nye produktionsenheder i det åbne land er hverken økonomisk eller funktionelt forsvarligt eller attraktivt. Den valgte mulighed for indretning og placering af anlægget er den eneste oplagte, da indretningen er givet grundet produktionsformen og placeringen er mulig ved det eksisterende anlæg.

Hvis udvidelsen af husdyrbrugets produktion ikke foretages (0-alternativet), vil produktionen på det nuværende niveau kunne fortsætte uden yderligere miljøgodkendelse. Der vil fortsat udbringes husdyrgødning på ejendommens arealer. Ved miljøgodkendelse af husdyrbrug foretages ammoniak- og forureningsbegrænsende tiltag, som sænker det generelle forureningsniveau. 0-alternativet vil således ikke nødvendigvis have en mere positiv effekt på miljøet, end hvis udvidelsen gennemføres og de opstillede vilkår i miljøgodkendelsen efterleves.

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

Der skal indsendes ansøgning til Region Syddanmark om udnyttelse af råstofressourcen (sand) til eget brug.

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

Høringsberettigede

Lene Egtved Andersen, Kolding Herreds Landboforening, lea@khl.dk

Kolding Kommune, Akseltorv 1, 6000 Kolding, kommunen@kolding.dk

Naboer:

(Orientering af naboer er sket indenfor konsekvenszonen på 1.069 meter)

Svend Erik Bentzen, Gejsingvej 16, 6600 Vejen.

Tom Tøndering, Gejsingvej 18, 6600 Vejen.

Per Jensen, Gejsingvej 19, 6600 Vejen.

Dorthe Christensen, & Lasse F. Olsen, Gejsingvej 20, 6600 Vejen.

Kurt Leonhard Oxlund & Karen B. Lind, Gejsingvej 21, 6600 Vejen.

Sven Erik Vissing & Bodil Vissing, Gejsingvej 22, 6600 Vejen.

Jørgen J. Lykke & Birte Lykke, Gejsingvej 23, 6600 Vejen.

Anne Høj & Christian C. Hansen, Gejsingvej 23B, 6600 Vejen.

Claus N. Petersen & Helle E. Torp, Gejsingvej 24, 6600 Vejen.

Jytte Tolstrup & Peter Garder, Gejsingvej 25, 6600 Vejen.

Susanne M. Müller & Ole O. Müller, Gejsingvej 26, 6600 Vejen.

Henrik Ditlevsen & Dorte Pedersen, Gejsingvej 27, 6600 Vejen.

Gert Nissen & Mona Nissen, Gejsingvej 28, 6600 Vejen.

Anita H. Jakobsen & Johnny H. Jakobsen, Gejsingvej 29, 6600 Vejen.

Henrik Leerskov & Tanja Maria B. Leerskov, Gejsingvej 31, 6600 Vejen.

Jens Ole Sunesen & Jette Sunesen, Gejsingvej 32, 6600 Vejen.

Niels Jørgen Nielsen, Gejsingvej 34, 6600 Vejen.

Asger K. Hansen & Connie Johannsen, Gejsingvej 36, 6600 Vejen.

Lene R. Erichsen & Michael Granner, Gejsingvej 38, 6600 Vejen.

Regina Brigitte Layes & Werner Albert Layes, Gejsingvej 46, 6600 Vejen.

Christian R. Hansen, Gejsingvej 48, 6600 Vejen.
Gry Thrysoe & Robert Kurtz, Langrejsvej 3, 6600 Vejen.
Solfrid Kristin Holst & Tage Holst, Langrejsvej 6, 6600 Vejen.
Birthe Hundsholt & Kim H. Madsen, Langrejsvej 10, 6600 Vejen.
Jens-Ole Mølby & Tanja F. Lindskov, Langrejsvej 12, 6600 Vejen.
Jakob Enrico Hillbrandt, Langrejsvej 14, 6600 Vejen.
Hanne Lena Kenne & Torben R. Kenne, Jordemodervej 6, 6600 Vejen.
Natascha T. Uth & Rasmus V. Uth, Jordemodervej 2, 6600 Vejen.
Jordemodervej 4, 6600 Vejen.
Janne Maria Kirkemann & Mads Erik Langhoff, Rolykkevej 2, 6600 Vejen.
Børge Vilhelm G. Sørensen, Rolykkevej 5, 6600 Vejen.
Esther Marie Christiansen & Jan W. Christiansen, Rolykkevej 7, 6600 Vejen.
Karsten K. Hansen, Rolykkevej 9, 6600 Vejen.
Joan Ferslev & John F. Ferslev, Rolykkevej 11, 6600 Vejen.
Kay Leerskov, Rolykkevej 13, 6600 Vejen.
Jørgen D. Boisen & Grethe Boisen, Rolykkevej 15, 6600 Vejen.
Allan Hansen & Bettina S. Clausen, Rolykkevej 17, 6600 Vejen.
Claus P. Arends & Pauline A. Preston, Rolykkevej 19, 6600 Vejen.
Børge Højen & Gerda Højen, Rolykkevej 21, 6600 Vejen.
Viggo B. Madsen & Lone Jørgensen, Rolykkevej 23, 6600 Vejen.
Kai Rose & Anna Marie Millgaard, Rolykkevej 25, 6600 Vejen.
Anja A. Aakov & Simon T. Jensen, Sølykke 1, 6600 Vejen.
Eva E. Lykke & Thomas Lykke, Sølykke 3, 6600 Vejen.
Doris Bechmann & Ernst Bechmann, Sølykke 5, 6600 Vejen.
Allis F. Sørensen & Erik Sørensen, Sølykke 9, 6600 Vejen.
Claus U. Schmidt, Sølykke 11, 6600 Vejen.
Birgitte T. Havelund-Nielsen & Simon Havelund-Nielsen, Sølykke 18, 6600 Vejen.
Astrid Elisabeth Østergaard & Flemming T. Østergaard, Sølykke 22, 6600 Vejen.
Dorte Lykke & René E. Andersen, Sølykke 24, 6600 Vejen.
Jacob Ditlevsen & Susanne Ditlevsen, Enggårdsvvej 11, 6600 Vejen.
Lise O. Monberg og Casper Mathiasen, Enggårdsvvej 22, 6600 Vejen.
Ann Emely Egede-Jensen & Christian Jesper L. Jensen, Koldingvej 54, 6600 Vejen.

Interessenter, der har anmodet om udkast:

Sven Erik Vissing & Bodil Vissing, Gejsingvej 22, 6600 Vejen.
Anne Høj & Christian C. Hansen, Gejsingvej 23B, 6600 Vejen.
Claus N. Petersen & Helle E. Torp, Gejsingvej 24, 6600 Vejen.
Susanne M. Müller & Ole O. Müller, Gejsingvej 26, 6600 Vejen.
Henrik Ditlevsen & Dorte Pedersen, Gejsingvej 27, 6600 Vejen.
Gert Nissen & Mona Nissen, Gejsingvej 28, 6600 Vejen.
Jens Ole Sunesen & Jette Sunesen, Gejsingvej 32, 6600 Vejen.
Lene R. Erichsen & Michael Granner, Gejsingvej 38, 6600 Vejen.
Natascha T. Uth & Rasmus V. Uth, Jordemodervej 2, 6600 Vejen.
Børge Højen & Gerda Højen, Rolykkevej 21, 6600 Vejen.
Viggo B. Madsen & Lone Jørgensen, Rolykkevej 23, 6600 Vejen.
Jens-Ole Mølby & Tanja F. Lindskov, Langrejsvej 12, 6600 Vejen.
Kolding Kommune, Akseltorv 1, 6000 Kolding, att.: Marianne Yde.

Kopimodtagere af afgørelsen

Sven Erik Vissing & Bodil Vissing, Gejsingvej 22, 6600 Vejen.
Jytte Tolstrup & Peter Garder, Gejsingvej 25, 6600 Vejen.
Henrik Ditlevsen & Dorte Pedersen, Gejsingvej 27, 6600 Vejen.
Jens Ole Sunesen & Jette Sunesen, Gejsingvej 32, 6600 Vejen.
Asger K. Hansen & Connie Johannsen, Gejsingvej 36, 6600 Vejen.
Lene R. Erichsen & Michael Granner, Gejsingvej 38, 6600 Vejen.
Kolding Kommune, Akseltorv 1, 6000 Kolding, kommunen@kolding.dk
Region Syddanmark, Miljø og Råstoffer, miljoe-raastoffer@rsyd.dk
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-området nr. 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.