

Returadresse
Land og Vand, Landbrug
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing



Ringkøbing-Skjern Kommune

Sagsbehandler
Anders Peter Hjorth-Hansen
Direkte telefon
9974 17 80
E-post

Dato
8.juli 2016
Sagsnummer
16-011392

St. Hejbølvej 11
6970 Ølgod

Miljøgodkendelse

gældende for husdyrbruget på adressen
Nørholmvej 1
6880 Tarm



Virksomhedens art:
Matrikel nr.:
Betegnelse:

Tilsynsmyndighed:
Kvalitetssikret af:

Svinebrug, IE-Brug
1b m.fl., Sdr. Grene, Hoven
Husdyrbrug omfattet af § 12 i Bekendtgørelse af lov om
miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune
Frank Boddum

Stamblad:

Bedriftens ejer og driftsansvarlig	[REDACTED] St. Hejbølvej 11 6870 Ølgod										
Bedriftens adresse	Nørholmvej 1, 6880 Tarm										
Bedriftens miljøkonsulent	Kira Langkjer, Jysk Landbrugsrådgivning Fastnet telefon: [REDACTED] Mobil: [REDACTED] E-mail: [REDACTED]										
Bedriftens matrikelnumre	<table border="1"><tr><td>1k</td><td>Barslund Gde., Hoven</td></tr><tr><td>Sdr. Grene, Hoven</td><td>1b</td></tr><tr><td>Sdr. Grene, Hoven</td><td>1k</td></tr><tr><td>Påbøl By, Hoven</td><td>2o</td></tr><tr><td>Påbøl By, Hoven</td><td>3l</td></tr></table>	1k	Barslund Gde., Hoven	Sdr. Grene, Hoven	1b	Sdr. Grene, Hoven	1k	Påbøl By, Hoven	2o	Påbøl By, Hoven	3l
1k	Barslund Gde., Hoven										
Sdr. Grene, Hoven	1b										
Sdr. Grene, Hoven	1k										
Påbøl By, Hoven	2o										
Påbøl By, Hoven	3l										
Kommune	Ringkøbing-Skjern Kommune										
CVR-nr.	[REDACTED]										
Ejendomsnummer	760001375										
Bedriftens betegnelse	Husdyrbrug omfattet af §12 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug										
Ansøgning nr.	85644 ver. 3 downloadet d. 15-06-2016										

Oplysninger om husdyrbruget:

Dyrehold	Nudrift		Ansøgt	
	Antal	DE	Antal	DE
Slagtesvin, Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	0	0	22.682	636,29
Arealer		Ha		Ha
Ejet - udbringningsareal	0	-	0	
Forpagtet areal	0	-	0	
Aftaleareal	0	-	0	
Udbringningsareal i alt		-		0
Bygningsmæssige forhold	Kapacitet m ³	Areal (m ²)	Kapacitet m ³	Areal (m ²)
Ny slagtesvinestald (62 x 92) meter)				5.950
Opbevaring i eksisterende bygning				
Ny gyllebeholder 1			5.400	
Ny gyllebeholder 2			5.400	
Fortank				
3 gastætte siloer til korn (højde 20 meter)				
Foderlade inklusiv mellemgang				Ca.614
I alt			10.800	6564

Fordelingen af husdyrgødning/dyreenheder:

	Nørholmvej 1	Antal DE
Producerede gødning		636,29
Til afsætning til biogasanlæg		636,29

Al husdyrgødningen ønskes afsat til et biogasanlæg. Der indgår derfor ikke arealer i ansøgningen om udvidelse.

Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift

Kategori	Staldsystem	Antal årsdyr	Antal DE	Indgangs vægt (kg)	Udgangs vægt (kg)	Antal sti-pladser	Antal foderenheder per slagtesvin
Ny slagtesvinestald							
Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv	22.682	636,29	31	112	5616	2,75

Indholdsfortegnelse

Stamblad:.....	2
Oplysninger om husdyrbruget:.....	3
Fordelingen af husdyrgødning/dyreenheder:.....	3
Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift	4
1. Meddelelse af miljøgodkendelse	8
Baggrund og kort resumé.....	8
Afgørelsen	8
2. Vilkår for miljøgodkendelsen.....	10
Generelt.....	10
Uheld og risici	10
Årsproduktion	11
Foder.....	11
Staldanlæg	12
Gyllehåndtering.....	14
Transport	14
Restvand.....	15
Oplag af olie og medicin	15
Affald.....	15
Skadedyr.....	15
Lugt.....	15
Støjkloder	15
Lys	16
Støv	16
Bedst tilgængelige teknik	16
Tilsyn, kontrol og egenkontrol.....	16
Ophør	17
3. Formalia	18
Lovgrundlag	18
Høring og offentliggørelse.....	18
Klagevejledning.....	19
Udnyttelse.....	20
Bilag 1: Miljøredegørelsen.....	22
1.1 Projektets omfang.....	22
1.2 Ikke teknisk resumé.....	23
1.3 Oplysninger om staldanlæg og besætning	23
1.4 Oplysninger omkring anlægget og ejendommen	23
1.5 Oplysninger om opbevaringsanlæg.....	31

1.6 Beregninger på anlæg	32
1.8 Oplysninger om gødning	36
1.9 Opbevaringskapacitet.....	36
1.10 BAT (Bedst tilgængelige teknik)	36
Bilag 2: Miljøvurderingen	43
Vurdering af husdyrbrugets anlæg	43
Lokalisering	43
Generelle afstandskrav.....	43
Beskyttelseslinjer	43
Placering i landskabet	43
Særlige landskabelige områder:	44
Indretning.....	44
Dyrehold/Produktion	44
BAT-Bedste tilgængelige teknik	45
IE-husdyrbrug.....	46
Alternative løsninger	48
Ophør	49
Drift.....	49
Håndtering af regnvand og restvand	49
Medicin, sprøjteudstyr, olie og brændstof	49
Håndtering og opbevaring af affald	50
Håndtering af unormale driftssituationer og uheld.....	50
Egenkontrol	50
Naboforhold.....	50
Lugt.....	50
Støj	51
Lys	51
Fluer og skadedyr.....	51
Støv.....	51
Transport	52
Ammoniakpåvirkning	52
Generel ammoniakreduktion	52
Ammoniak påvirkning af natur	53
Bilag IV-arter.....	56
Konklusion	57
Bilag 3: Kommentarer	58
Beredskabsplan.....	58
Støj	58

Bilag 4: Situationsplan, samlede anlæg.	59
Bilag 5: Natur omkring husdyrbruget.....	60
Bilag 6: Boringer omkring husdyrbruget	61
.....	61
Bilag 7: Kulturmiljø omkring husdyrbruget.....	62
Bilag 8: Bemærkninger til indsigelser	62
.....	63
.....	65
Bilag 9: Nærmeste nabo og samlet bebyggelse.....	66

Copyright

Kortmateriale er gengivet af Ringkøbing-Skjern Kommune med tilladelse fra Kort- og Matrikelstyrelsen.
Copyright Kort- og matrikelstyrelsen 1992 /KD.86.1033.

Luftfotos – Danmarks Digitale Ortofoto – er gengivet af Ringkøbing-Skjern Kommune med tilladelse fra Cowi.
DDO ©, Copyright COWI.

1. Meddelelse af miljøgodkendelse

Baggrund og kort resumé

Baggrund

Ringkøbing-Skjern Kommune modtog den 14.marts 2016 en ansøgning om miljøgodkendelse af landbrugsejendommen beliggende på adressen Nørholmvej 1, 6880 Tarm.

Der er ikke tidligere meddelt miljøgodkendelse til husdyrbruget på Nørholmvej 1 i henhold til husdyrlovens §12. Der er ikke tidligere registreret et erhvervsmæssigt dyrehold på ejendommen.

Kort resumé

Ansøgningen om miljøgodkendelse omfatter hele husdyrbruget uden udbringningsarealer, en etablering af en ny slagtesvineproduktion, samt opførelse af en ny slagtesvinestald, 3 gastætte fodersiloer og to nye gyllebeholdere med teltoverdækning i tilknytning til de eksisterende bygninger på ejendommen. Alt husdyrgødningen ønskes afsat til biogasanlæg.

Udvidelsen er planlagt til at foregå i følgende etaper:

Der anvendes følgende virkemidler til reducere udledninger af ammoniak og fosfor:

- Reduceret tilsætning af foder pr. slagtesvin i hele produktionen
- Gyllekøling i hele produktionen
- Fast overdækning af gyllebeholdere
- Biologisk luftrensning i dele af produktionen

Afgørelsen

Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse af husdyrbruget på ejendommen matr. nr. 1b, Sdr. Grene, Hoven beliggende på adressen Nørholmvej 1, 6880 Tarm. Afgørelsen meddeles i medfør af § 12 stk. 2 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og på de angivne vilkår.

Miljøgodkendelsen gælder hele husdyrbruget uden udbringningsarealer og omfatter en etablering af et nyt dyrehold på 22.682 stk. slagtesvin (31-112 kg) i alt svarende til 636,29 DE, samt opførelse af en ny slagtesvinestald på max. 5950 m² i tilknytning til eksisterende bebyggelse og to gyllebeholdere med teltoverdækning og 3 gastætte siloer til foder (hver på 1000 tons).

Al husdyrgødning ønskes afsat til biogasanlæg og der indgår ikke udbringningsarealer i miljøgodkendelsen.

Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler endvidere afgørelse om dispensation fra afstandskrav til den nærliggende markvandingsboring (DGU nr.103.1477) vest for den nye slagtesvinestald og til drikkevandsboringen (DGU nr.103.885) vest for stalden jf. § 8, stk. 1, nr. 1 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Dispensationen meddeles i henhold til § 9, stk. 3 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Såfremt markvandingsboringen ønskes ændret til drikkevandsboring skal der søges særskilt herom.

Afgørelse om miljøgodkendelse sker på baggrund af ansøgning skema nr. 85644, version 3, downloadet den 15-06-2016.

Afgørelsen om miljøgodkendelse af husdyrbruget Nørholmvej 1, 6880 Tarm meddeles på baggrund af, at Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik og at

husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet, uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til naboer, landskab, natur og miljø.

Husdyrbruget skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, samt supplerende oplysninger, indkommet til Ringkøbing-Skjern Kommune i forbindelse med sagsbehandlingen, med mindre vilkårene i denne miljøgodkendelse og generel lovgivning, stiller skærpede krav.

Der gøres hermed opmærksom på, at miljøgodkendelsen ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse, eller dispensation efter anden lovgivning, herunder Museumsloven. Eventuelt byggeri må først påbegyndes, når der ligger en særskilt tilladelse til igangsættelse af byggeriet.

Forholdet til museumsloven

Der gøres opmærksom på, at sten og jorddiger, der er omfattet af bestemmelserne i Museumsloven §29a, ikke må beskadiges eller sløjfes uden dispensation fra Ringkøbing-Skjern Kommune

Der foreligger særlige regler for jordbearbejdning omkring gravhøje bl.a. må der ikke foretages jordbehandling, gødes eller plantes (herunder også juletræer og lignende) inden for en afstand af 2 meter fra højens yderste kant jf. §29 f i museumsloven.

Information om diger og gravhøje kan findes på www.miljoportal.dk.

Vi anmoder om, at Ringkøbing-Skjern Kommune bliver orienteret, såfremt der sker ændringer i ejerforhold eller af driftsansvarlig.

2. Vilkår for miljøgodkendelsen

Konkrete bestemmelser i lovgivningen, som er generelt gældende for landbrug, er som hovedregel, ikke nævnt i denne miljøgodkendelse. Miljøgodkendelsen meddeles på de nedenstående vilkår.

Generelt

- 1) Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningen og med de eventuelle ændringer, der fremgår af miljøgodkendelsen.
- 2) Miljøgodkendelsen af slagtesvinestalden skal være udnyttet inden 3 år fra meddelelsen af denne. Miljøgodkendelsen af gyllebeholderne skal være udnyttet inden 5 år fra meddelelsen af denne.

Med "udnyttet" menes, at planlagt byggeri- og anlægsarbejde er iværksat og at arbejdet fortsætter og færdiggøres i et rimeligt tempo og skal være afsluttet inden for et år efter fristens udløb. Et påbegyndt byggeri kan således ikke afbrydes i en længere periode og derefter genoptages.

Byggeri i henhold til miljøgodkendelsen må godt foregå, selvom byggeriet ikke er påbegyndt, inden miljøgodkendelsen er udløbet, hvis der er indgået en retlig bindende kontrakt med en entreprenør. Denne kontrakt skal være underskrevet, inden miljøgodkendelsen udløber.

Den del af byggeriet i miljøgodkendelsen, som ikke er udnyttet inden de ovennævnte etaper efter at miljøgodkendelsen er meddelt, bortfalder.

- 3) De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
- 4) Ved manglende overholdelse af miljøgodkendelsens vilkår, skal den driftsansvarlige straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes og underrette Ringkøbing-Skjern Kommune.
- 5) Drifts-, indretnings-, eller bygningsmæssige ændringer, skal anmeldes til kommunen inden de påbegyndes. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse/renovering kan ske inden for rammerne af denne miljøgodkendelse.
- 6) Inden miljøgodkendelsen af produktionsudvidelsen udnyttes, skal der foreligge en underskrevet kontrakt vedrørende afsætning af svinegylle til godkendt biogasanlæg i overensstemmelse med ansøgningens oplysninger.

Kopi af kontrakten skal fremsendes til tilsynsmyndighedens accept, inden miljøgodkendelsen må udnyttes. Alternativt skal det dokumenteres, at der er tilstrækkelige udbringningsarealer til rådighed for udvidelsen og disse arealer skal godkendes af kommunen.

Uheld og risici

- 7) Stoffer og produkter, som er mærket med akut toksicitet eller fare for vandmiljøet, må ikke uden forudgående tilladelse fra Ringkøbing-Skjern Kommune anvendes i større mængder end det fremgår af vejledningen til de pågældende produkter eller til formål der ikke er normale på et husdyrbrug.

- 8) Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til at anmelde dette til tilsynsmyndigheden, Ringkøbing-Skjern Kommune den først kommende hverdag. Er der behov for øjeblikkelig indsats ringes 112.
Senest 14 dage efter driftsuheld skal driftsansvarlig fremsende en skriftlig orientering, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader, samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.
- 9) Senest 1 måned efter staldbyggeriet er opført, skal der foreligge en beredskabsplan. Beredskabsplanen skal sendes til Kommunen og den skal løbende ajourføres (se Bilag 3).

Årsproduktion

- 10) Den godkendte husdyrproduktion skal være jævnt fordelt over året.
- 11) Miljøgodkendelsen omfatter et dyrehold bestående af 22.682 stk. slagtesvin (31-112 kg), i alt svarende til 636,29 DE.

Note:

(I tilfælde af kommende ændringer af dyreenhedsdefinitionerne skal det påpeges, at der ved fortolkning af en afgørelse skal anvendes den dyreenhedsdefinition, der var gældende på det tidspunkt, hvor godkendelsen blev givet).

Almindelige sæsonudsving, samt tilpasninger pga. sanering og lignende accepteres, det samme gør udsving i dyreholdets størrelse, som følge af mindre tilpasninger pga. ændrede vægtintervaller, så længe de maksimale 636,29 DE ikke overskrides.

- 12) Der må ikke på noget tidspunkt være flere end i alt 5616 slagtesvin på stald ad gangen.

Foder

- 13) Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som kg N ab dyr pr. slagtesvin x antal producerede slagtesvin pr. år skal være mindre end **63.510** kg N pr. år.

"Kg N ab dyr pr. slagtesvin" beregnes og korrigeres ud følgende ligning for korrektion af kvælstof jf. gældende normtal for husdyrgødning:

$$(((\text{afg.vægt} - \text{indg.vægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{g råprotein pr. FE} / 6250) - ((\text{afg. vægt} - \text{indg.vægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst})).$$

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårligningen skal samlet set overholdes.

Faktor	Værdi
Antal producerede grise	22.682
Indgangsvægt, kg	31
Afgangsvægt, kg	112
FEsv pr. kg. tilvækst	2,75
Gram råprot. pr. FE sl. svin	145,7
Kg N ab dyr pr. sl. svin	2,80

Slagtesvin fosfor

- 14) Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som kg P ab dyr pr. slagtesvin x antal producerede slagtesvin pr. år skal være mindre end **14.147** kg P pr. år.

"Kg P ab dyr pr. slagtesvin" beregnes ud fra følgende ligning for korrektion af fosfor jf. gældende normtal for husdyrgødning:

$$(((\text{afg.vægt} - \text{indg.vægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{g fosfor pr. FEsv} / 1000) - ((\text{afg. vægt} - \text{indg.vægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr. kg tilvækst})).$$

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårslikningen skal samlet set overholdes.

Faktor	Værdi
Antal producerede grise	22.682
Indgangsvægt, kg	31
Afgangsvægt, kg	112
FEsv pr. kg. tilvækst	2,75
Gram P pr. FE sl. svin	4,80
Kg P ab dyr pr. sl. svin	0,6237

- 15) Samtlige af husdyrbrugets slagtesvin skal leve op til ovennævnte krav til fodring. Dokumentation for indholdet af N og P ab dyr pr år skal mindst dække en sammenhængende periode det efterfølgende år. Dokumentationen kan være i form af effektivitetskontrol og logbog over de anvendte foderblandinger.

Staldanlæg

- 16) Det nye byggeri skal opføres således, at valg af byggemateriale og farver vil falde i harmoni med de eksisterende bygninger og det omgivende landskab. Farver skal derfor være afdæmpede nuancer og materialer skal være ikke reflekterende.
- 17) Afstanden fra den nye stald til husholdningsboringen med DGU nr. 103.885 skal være minimum 16 meter. Boringen skal føres til terræn og den skal gennemgås af en brøndborer, så den lever op til gældende regler.
- 18) Afstanden fra den nye stald og boring med DGU nr.:103.1477 skal være minimum 21 meter.
- 19) Boringerne skal beskyttes bedst muligt i anlægsfasen således, at der ikke sker påkørsel eller lignende.
- 20) Der skal foretages en gennemgang af indvindingsboringens tørbrønd, så det sikres, at tørbrøndens stand er i overensstemmelse med gældende standarder. Gennemgangen skal være udført inden et år fra miljøgodkendelsens dato, dvs. **senest den 8.august 2017.**

Kopi af brøndborerens afrapportering skal fremsendes til

Ringkøbing-Skjern Kommune, Land og Vand, Smed Sørensen

Vej 1, 6950 Ringkøbing.

Gyllekøling og luftrensning

Gyllekøling:

- 21) I alle staldafsnit og bufferafdelingen skal der etableres gyllekøling i gyllekanalerne jf. BAT-blad fra Miljøstyrelsen "Køling af gyllen i svinestalde", hvor den årlige gennemsnitlige reduktionsprocent skal være 10 %.
- 22) Anlæggets varmepumpe skal udstyres med timetæller på hver kompressorenhed, til registrering af driftstimetallet.
- 23) Før ibrugtagning af staldanlægget skal bygherren indsende teknisk information til kommunen for at den installerede teknik kan realisere det for anførte reduktionskrav, herunder antal m² gyllekumme med gyllekøling, varmepumpens køleeffekt og mindste årlige driftstimetallet til overholdelse af miljøgodkendelsen.
- 24) I tilfælde af der vælges omdrejningsregulerede (frekvenstyrede) varmepumper, skal hver af varmepumpeenhederne udstyres med såvel særskilt elmåler som særskilt timetæller.
- 25) Køleanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem, samt en alarm og en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage i varmesystemet stopper køleanlægget. Anlægget må ikke kunne genstarte automatisk efter driftsstop.
- 26) Anlægget skal vedligeholdes ved at følge fabrikantens vejledning herom
- 27) Ved udskiftning af varmepumpen, skal dokumentation for køleeffekten på gyllekølingsanlægget indsendes til tilsynsmyndigheden før anlægget sættes i drift.
- 28) Som varmetransmissionsmedium skal anvendes vand eller godkendt frostsikringsmiddel. Frostsikringsmidlet må højst udgøre 35% af den samlede væskemængde i anlægget. Frostsikringsmidlet skal være IPA-sprit eller Mostanol. Såfremt der ønskes anvendt andet frostsikringsmiddel, skal der søges særskilt herom hos Land og Vand, Ringkøbing-Skjern kommune.

Biologisk luftvasker:

- 29) I staldafsnit 4, 5 og 6 skal der etableres et biologisk luftrensningsanlæg jf. teknologiblade fra Miljøstyrelsen Biologisk luftrensning. (Punktudsugning i kombination med luftrensning)
- 30) Før ibrugtagning af staldanlægget skal den driftsansvarlige indsende teknisk information til kommunen for at den installerede teknik kan realisere det for anførte reduktionskrav på ammoniak og lugt, samt informationer om anlæggets ledningsevne.
- 31) Luftrensningsanlægget skal være forsynet med trykmåler, vandmåler og alarm.
- 32) Luftrensningsanlægget skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Producentens vejledning skal opbevares på husdyrbruget.

- 33) Der skal indgås en skriftlig aftale med producenten om service eftersyn af luftrensingsanlæggets. Luftrensingsanlægget skal kontrolleres af producenten mindst hver fjerde måned. Kalibrering af ledningsevnen skal foretages mindst en gang årligt. Serviceaftalen med producenten skal opbevares på husdyrbruget.

Beholdere til flydende husdyrgødning

- 34) Der skal etableres fast overdækning på begge gyllebeholdere i form af teltoverdækning
- 35) Umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel skal telt lukkes.
- 36) Pumpning af gylle til gyllebeholder med teltoverdækning skal ske via et dykket indløb, eller lignende, således at gyllen ikke "plaskes" ned i beholderen. Indløbet skal sikres mod tilbageløb.
- 37) Der skal etableres en støbt plads med afløb til opsamlingsbeholder, hvor påfyldning af gylle ved gyllebeholderen finder sted. Pladsen skal rengøres for spild af flydende husdyrgødning umiddelbart efter end påfyldning af gylle. Et alternativ til etablering af en støbt plads er, at pumpningen/sugningen af gylle fra beholderen altid sker med selvfylgende vogn eller lign., der har returløb til beholderen.
- Såfremt der bakkes til beholderen, skal der etableres en anordning der sikrer beholderen mod påkørsel.
- 38) Umiddelbart vest for gyllebeholderne skal der etableres en beplantning, som afskærmer udsynet til beholderne fra vest. Beplantningen skal være tæt og bestå af egnskarakteristiske vedplanter. Beplantningen skal etableres senest et halvt år efter opførelse af gyllebeholderne og skal løbende vedligeholdes.
- 39) Gyllebeholderne må ikke uden kommunens tilladelse tages i brug til andet formål end det ansøgte.
- 40) Gyllebeholderne skal fjernes uden udgift for kommunen, når den ikke længere er i brug til det formål, hvortil den er tilladt.

Gyllehåndtering

- 41) Håndtering af gylle skal foregå under opsyn og eventuelt spild skal straks opsamles.

Transport

- 42) Såfremt at transport af husdyrgødning foregår i gennem Hoven skal husdyrgødningen transporteres i lastbil, eller et påhængskøretøj hertil.
- 43) Ind- og udkørsel af transportere fra husdyrbruget skal foregå ad den tilhørende private vej fra Nørholmvej 1.

Restvand

- 44) Vask af landbrugsmaskiner og redskaber skal ske på fast vaskeplads med bortledning af vaskevandet til opsamlingsbeholder. Alternativt kan vask af landbrugsmaskiner ske på udbringningsarealerne.

Oplag af olie og medicin

- 45) Eventuelt spild af olie skal straks opsamles af velegnet absorptionsmateriale – eks. kattegrus.
- 46) Spildolie skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for forurening.
- 47) Medicin skal opbevares forsvarligt og utilgængeligt for uvedkommende.

Affald

- 48) Affald skal opbevares og bortskaffes, efter kommunens til en hver tid gældende affaldsbekendtgørelse.

Skadedyr

- 49) Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse - som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium.
- 50) Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.). På forlangende skal indgås kontrakt med autoriseret rottebekæmpelsesfirma.

Lugt

- 51) Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at der opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentlig større end grundlaget for miljøgodkendelsen, kan kommunen kræve, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

Støjkloder

- 52) Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige værdier, angivet i nedenstående tabel (se bilag 3 ved dokumentation), målt ved nabobeboelser, eller deres opholdsarealer:

Mandag-fredag kl. 7-18 Lørdag kl. 7-14	Alle dage kl. 18-22 Lørdag kl. 14-18 Søn- og helligdag Kl. 7-18	Alle dage kl. 22-7	Alle dage kl. 22-7 Maksimal værdi
55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

- 53) Husdyrbruget skal for egen regning dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Kravet om dokumentation af støjforholdene kan højst fremsættes en gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at støjvilkår ikke kan overholdes.

Viser kontrolmålingen en overskridelse af de fastsatte støjgrænser, kan tilsynsmyndigheden kræve, at der iværksættes støjreducerende tiltag.

Lys

- 54) Driften må ikke medføre væsentlige lysgener for de omkringboende.
- 55) Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at bedriften giver anledning til væsentlige lysgener, skal bedriften lade udarbejde en handlingsplan og derefter gennemføre denne. Handlingsplanen skal godkendes af tilsynsmyndigheden.

Støv

- 56) Driften må ikke medføre støvgener uden for ejendommens eget areal, som af tilsynsmyndigheden skønnes at være væsentlige.
- 57) Fodersiloer skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås, f.eks. med melcykloner, eller anden støvbegrænsende foranstaltninger.

Bedst tilgængelige teknik

- 58) Enzymet fytase eller lignende enzymer skal anvendes i alle foderblandinger. Den doserede mængde skal afpasses således, at den til enhver tid er økonomisk, dyrevelfærds- og miljømæssig forsvarligt. Anvendelse af enzymer skal kunne dokumenteres ved tilsyn i form af ajourførte foderplaner.
- 59) Der skal anvendes fasefodring på ejendommen. Anvendelse af fasefodring skal kunne dokumenteres ved tilsyn i form af ajourførte foderplaner.

Tilsyn, kontrol og egenkontrol

- 60) Dokumentation i form af logbog, skriftlig kontrolaftale af gyllekølingsanlægget og luftrensningensanlægget, kvitteringer, sædskifte- og gødningsregnskaber, opbevaringsaftaler, forpagtnings- og overførelsesaftaler (af mindst 1 års varighed) opbevares i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndighed efter anmodning.
- 61) Der skal indgås skriftlig aftale med godkendt montør med VPO-certifikat eller tilsvarende certificering om kontrol og service af gyllekølingsanlægget mindst én gang årligt.
- 62) Den årlige kontrol af gyllekølingsanlægget skal som minimum bestå af følgende:
- Afprøvning og funktionssikring af trykovervågningssystemet, alarmerne samt sikkerhedsanordningen
 - Kontrol af kølekredsens ydelse

- Aflæsning og registrering af driftstimer
- Enhver type af driftsstop noteres i driftsjournalen sammen med årsagen hertil.

63) Der skal føres logbog for luftrensningsanlægget, hvori følgende registreres:

- Vandforbruget
- Luftrensningsanlæggets driftstid
- Månedlige målinger af tryktabet
- Tidspunkter for rengøring/ skiftning af filtre
- Enhver form for driftsstop med angivelse af årsag og varighed

Ophør

- 64) Ved ophør af driften, skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. Bl.a. skal stoffer, der kan forurene jord, grundvand og overfladevand, samt affald bortskaffes, efter gældende regler.
- 65) Senest 4 uger efter driftsophør af IE-husdyrbruget skal dette anmeldes til Ringkøbing-Skjern Kommune med et oplæg til vurdering efter §38 k, stk.1, i lov om forurenede jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering for menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.
- 66) Kommunen kan kræve, at tiloversblevne bygninger, gyllebeholdere m.v. skal nedrives, såfremt de ikke efterfølgende, skal anvendes til andet formål og såfremt de ved syn og skøn, vurderes misligholdt.

Efter landzonebestemmelserne jf. planlovens §§ 37 og 38 kan overflødige driftsbygninger tages i brug til en række formål, uden egentlig kommunal godkendelse, altså alene efter anmeldelse.

3. Formalia

Lovgrundlag

Miljøgodkendelsen er givet på nedenstående lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der gælder på godkendelsestidspunktet).

Der gøres opmærksom på, at ansøger selv har ansvar for at indhente nødvendige godkendelser/tilladelser i henhold til anden lovgivning.

- Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, nr. 868 af 3. juli 2015 (Husdyrloven).
- Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 44 af 11. januar 2016 (Husdyrbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. nr., nr. 1318 af 26. november 2015 (Husdyrgødningsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, nr. 1578 af 8. december 2015 (Naturbeskyttelsesloven).
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 1828 af 16. december 2015.
- Bekendtgørelse om affald, nr. 1309 af 18. december 2012 (Affaldsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines nr. 1611 af 10. december 2015 (Olietankbekendtgørelsen).

Høring og offentliggørelse

Ansøgningmaterialet har været offentliggjort på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside [www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug fra den 18.marts 2016 til den 8.april 2016](http://www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug_fra_den_18.marts_2016_til_den_8.april_2016), hvor der ikke indkommet bemærkninger til det ansøgte.

Udkastet til miljøgodkendelsen har været i 6 ugers høring hos ansøger, konsulent og naboer fra den 29.april 2016 til den 10.juni 2016, hvor der er indkommet bemærkninger til det ansøgte.

Der er indkommet en indsigelse fra nærmeste naboer på Nørholmvej 3, 6880 Tarm. Indsigelsen vedrører husdyrbrugets antal af transporter, støj, lugt, byggefelt, skadedyr, gylletanke og alternative muligheder.

Ansøger har vedlagt sine bemærkninger til de forhold, som fremføres i indsigelsen (Bilag 8). Kommunen henviser til miljøvurderingen, samt ansøgers bemærkninger for de anførte forhold.

Kommunen vurderer ikke et eventuelt værditab af fast ejendom i forbindelse med en miljøgodkendelse, idet det ikke er en del af husdyrloven at vurdere dette.

Der er sat et vilkår til at ind- og udkørsel til husdyrbruget skal foregå af den nuværende private vej, som fører fra Nørholmvej til husdyrbruget. Der kan i forbindelse med markdriften forekomme en begrænset transport, som vil ske på vejen, der fører forbi Nørholmvej 3. (Se vedlagte kort over transportveje).

Ansøger har undervejs i høringsperioden ønsket at ændre på projektet, så der anvendes biologisk luftrensning i dele af staldanlægget for at reducere lugtpåvirkningen og ammoniakudledningen. Der

projekteres med et mindre staldanlæg indenfor det oprindelige byggefelt, samt en lille reduktion af antallet af slagtesvin. Kommunen har vurderet, at disse ændringer kan foretages, uden at der skal foretages en fornyet høring, idet ændringerne ikke medfører en forøget påvirkning af omgivelserne og naboerne.

Der er som følge heraf indsat vilkår til drift af luftrensningsanlægget. Derudover er der indsat vilkår til etablering af beplantning på vestsiden af gylletankene af hensyn til udsynet fra vest. Kommunen vurderer ikke det er hensigtsmæssig at etablere en jordvold langs med gyllebeholderne, idet beplantning vil passe bedre ind i landskabet.

Idet stalden er reduceret i størrelse, er vilkåret om nedlæggelse af drikkevandsboringen ændret til en dispensation med vilkår til drift.

Afgørelse om miljøgodkendelse vil blive offentliggjort den 8.juli 2016 på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside på www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug.

Klagevejledning

I henhold til Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug kapitel 7, kan der klages over miljøgodkendelsen af ansøgeren, Miljøministeriet, samt enhver, der må antages, at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af de myndigheder og organisationer, der angivet i lovens § 85-87.

Ved klage kan Natur- og Miljøklagenævnet bestemme, at klagen har opsættende virkning på udnyttelsen. Udnyttelse af miljøgodkendelsen i klageperioden og imens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

Ansøgeren vil få besked, hvis der klages over afgørelsen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Klagegebyret tilbagebetales, hvis du får helt, eller delvis medhold i din klage, hvis den påklagede afgørelse ændres, eller ophæves, eller klagen afvises som følge af overskredet frist, manglende klageberettigelse, eller fordi klagen ikke er omfattet af klagenævnets kompetence.

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene, skal søgsmål ifølge § 90 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug være anlagt inden 6 måneder efter, at sagen er offentliggjort.

Klagefristen er 4 uger og regnes fra datoen for offentliggørelsen. Klagen skal være modtaget og registreret senest den 5.august 2016.

Indsendelse af klage

Det er obligatorisk for klager at bruge Natur- og Miljøklagenævnets digitale klageportal, med mindre du har fået en tilladelse fra Natur- og Miljøklagenævnet, der fritager dig for at anvende den digitale klageportal. I nedenstående tekst kan du se, hvordan du skal bruge den digitale klageportal.

Digital Klageportal

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen. Du kan finde et link på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Du betaler klagegebyret med betalingskort i Klageportalen.

Anmodning om fritagelse for indsendelse via klageportal

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke er indsendt via Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende din klage og en begrundet anmodning til Ringkøbing-Skjern Kommune, Smed Sørensens Vej 1, 6950

Ringkøbing. Ringkøbing-Skjern Kommune videregiver herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hjælp til klage

Natur- og Miljøklagenævnet stiller i et vist omfang en supportfunktion til rådighed ved oprettelse af en klage. Supportfunktionen kan kontaktes pr. tlf.: [REDACTED] eller på mail: [REDACTED]. De kan kontaktes på følgende tidspunkter: man.-tors. 10.00-15.00, fre. 10.00-14.00.

Udnyttelse

Miljøgodkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden for de udnyttelsesfrister, som fremgår af vilkår 2.

Desuden gælder der et kontinuitetsprincip for miljøgodkendelser på husdyrbrug godkendt efter husdyrloven:

Hvis miljøgodkendelsen ikke har været helt, eller delvis udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af miljøgodkendelsen, som ikke har været udnyttet i de seneste 3 år.

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Vilkårene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 40, stk. 2.

Da husdyrbruget er et IE-husdyrbrug skal godkendelsen uanset ovenstående tages op til revurdering, hvis der offentliggøres en BAT-konklusion, der vedrører den væsentligste af husdyrbrugets aktiviteter. Revurderingen skal tilrettelægges, så husdyrbruget kan overholde de på baggrund af BAT-konklusionen ajourførte vilkår senest fire år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen i EU-tidende.

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal, jf. § 40 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug, regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første revurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet 8 år. Første revurdering vil derfor blive påbegyndt i 2024.

På vegne af Teknik- og Miljøudvalget



Ivan Thesbjerg
Fagleder
Land og Vand, Landbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune



Anders Peter Hjorth-Hansen
Miljømedarbejder
Land og Vand, Landbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune

Kopi af udkast til miljøgodkendelse er sendt til:

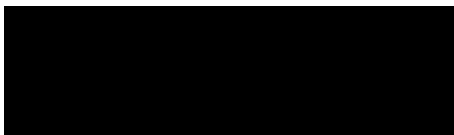
Ansøger:

-

Konsulent:

- Kira Langkjer, e-mail: [REDACTED]

Ejere af nærmeste ejendomme inden for konsekvensradius 1153 meter:



Grimlundvej 9	6870	Ølgod
Hejmdalvej 10	Hoven 6880	Tarm

	Herningvej 1	Hoven	6880	Tarm
	Kirkegade 11		6880	Tarm
	Lærkevej 12		2680	Solrød Strand
	Møllebakken 1	Hoven	6880	Tarm
	Møllebakken 6	Hoven	6880	Tarm
	Møllebakken 7	Hoven	6880	Tarm
	Møllebakken 8	Hoven	6880	Tarm
	Nørholmvej 11	Hoven	6880	Tarm
	Nørholmvej 2	Hoven	6880	Tarm
	Nørholmvej 3	Hoven	6880	Tarm
	Nørholmvej 5	Hoven	6880	Tarm
	Nørholmvej 7	Hoven	6880	Tarm
	Nørre Grenevej 3	Hoven	6880	Tarm
	Påbølvej 15	Hoven	6880	Tarm
	Skotterupgade 18, st tv		2200	København N
	Stendyssen 31		7190	Billund
	Syrenvænget 4	Hjerting	6710	Esbjerg V
	Vejlevej 125	Hoven	6880	Tarm
	Vejlevej 153 B	Belle	7140	Stouby
	Vestergade 83		7200	Grindsted
	Østvænget 61	Hodsager	7490	Aulum
	Hejmdalvej 2	Hoven	6880	Tarm
	Kirkebakken 19		6705	Esbjerg Ø
	Vejlevej 123	Hoven	6880	Tarm

Kopi af udkastet og miljøgodkendelsen er sendt til:

- Konsulent Kira Langkjer, e-mail: [REDACTED]
- Eskild Kragh Hansen, Nørholmvej 3, 6880 Tarm
- Ringkøbing-Skjern museum, Arkæologisk Afdeling v/Torben Egebjerg, e-mail: [REDACTED]
- Det økologiske Råd, 2200 København N, e-mail: [REDACTED]
- Dansk Ornitologisk Forening, e-mail: [REDACTED]
- Sundhedsstyrelsen, Lyseng Allé 1, 8270 Høbjerg, e-mail: [REDACTED]
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, e-mail: [REDACTED]
- Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomité for Ringkøbing-Skjern Kommune, e-mail: [REDACTED]
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, e-mail: [REDACTED]
- Danmarks Sportfiskerforbund, e-mail: [REDACTED]
- Friluftsrådet Midt-Vest, e-mail: [REDACTED]

Bilag 1: Miljøredegørelsen

Oplysninger om husdyrbrugets indretning og drift stammer fra ansøgningen om miljøgodkendelse, samt fra supplerende oplysninger, indhentet efter modtagelsen af ansøgningen.

Der er, ifølge ansøgningen, anvendt skema nr. 85644, version 3, downloadet den 15-06-2016.

1.1 Projektets omfang

Beskrivelse af projektets datoer

Der ønskes 5 år til etableringen af slagtesvineproduktionen. Dette begrundes i at der ønskes ansøgt tilskud igennem ordningen vedr. modernisering svin. Her er ansøgningsfristen august måned 2016, og det forventes en periode på 5 måneder inden der meddeles om der er opnået tilsagn vedr. tilskuddet. Hvis der opnås tilsagn, vil dette gælde 2 år, men det vil være muligt at ansøge om forlængelse af tilsagnet på 1 år. Der ønskes derfor 5 år til at kunne opnå fuld dyrehold på ejendommen.

Ansøger har opstillet følgende etapevise plan for det samlede udvidelsesprojekt, hvor der tages udgangspunkt i, at nærværende godkendelsen meddeles i indeværende år:

Sommer 2016: Miljøgodkendelsen meddeles på Nørholmvej 1

Januar/februar 2017: Tilsagn vedr. byggeriet opnås

Forår 2019: Byggeriet på Nørholmvej 1 påbegyndes

Forår 2020: Byggeriet på Nørholmvej 1 færdiggøres

Forår 2020: Opførsel af gyllebeholder 1 påbegyndes

Forår 2021: Opførsel af gyllebeholder 2 påbegyndes

Forår 2021: Byggeriet på Nørholmvej 1 er færdig, og slagtesvineproduktionen er udnyttet.

Tidligere godkendelser

Der ikke tidligere meddelt en godkendelse efter husdyrloven. Der er ikke registreret et dyrehold på ejendommen i nudrift.

Biaktiviteter

Ingen biaktiviteter

Husdyrbrugets ophør

Ved ophør af produktionen vil produktionsanlæg, husdyrgødning- og foderopbevaringsanlæg blive tømt og rengjort. Beholdere til gylle ect., der er omfattet af kravet om beholderkontrol, vil blive gjort uanvendelige til opbevaring af gylle m.m., hvis de afmeldes beholderkontrollen. Al miljøfarligt affald vil blive bortskaffet for egen regning, med de stillede vilkår og forudsætninger, gennemføres.

1.2 Ikke teknisk resumé

██████████ søger om miljøgodkendelse af slagtesvineproduktionen på Nørholmvej 1, 6880 Tarm, på baggrund af et ønske om at etablere en slagtesvineproduktion.

██████████ har købt ejendommen Nørholmvej 1, 6880 Tarm som ønskes anvendt til etablering af slagtesvineproduktion. Ejendommen er ikke godkendt til dyrehold. Produktionen ønskes etableret med 22.682 slagtesvin (31-112 kg). I alt en udvidelse til 636,29 DE.

I forhold til byggeriet, er der i denne ansøgning afsat et større byggefelt, da der endnu er tvivl om hvilken stald der ønskes opført. Dette byggefelt er dog nu blevet afsat og stalden indrettet.

1.3 Oplysninger om staldanlæg og besætning

Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift

Kategori	Staldsystem	Antal årsdyr	Antal DE	Indgangs vægt (kg)	Udgangs vægt (kg)	Antal sti-pladser	Antal foderenheder per kg slagtesvin
Ny slagtesvinestald							
Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv	22.682	636,29	31	112	5616	2,75

1.4 Oplysninger omkring anlægget og ejendommen

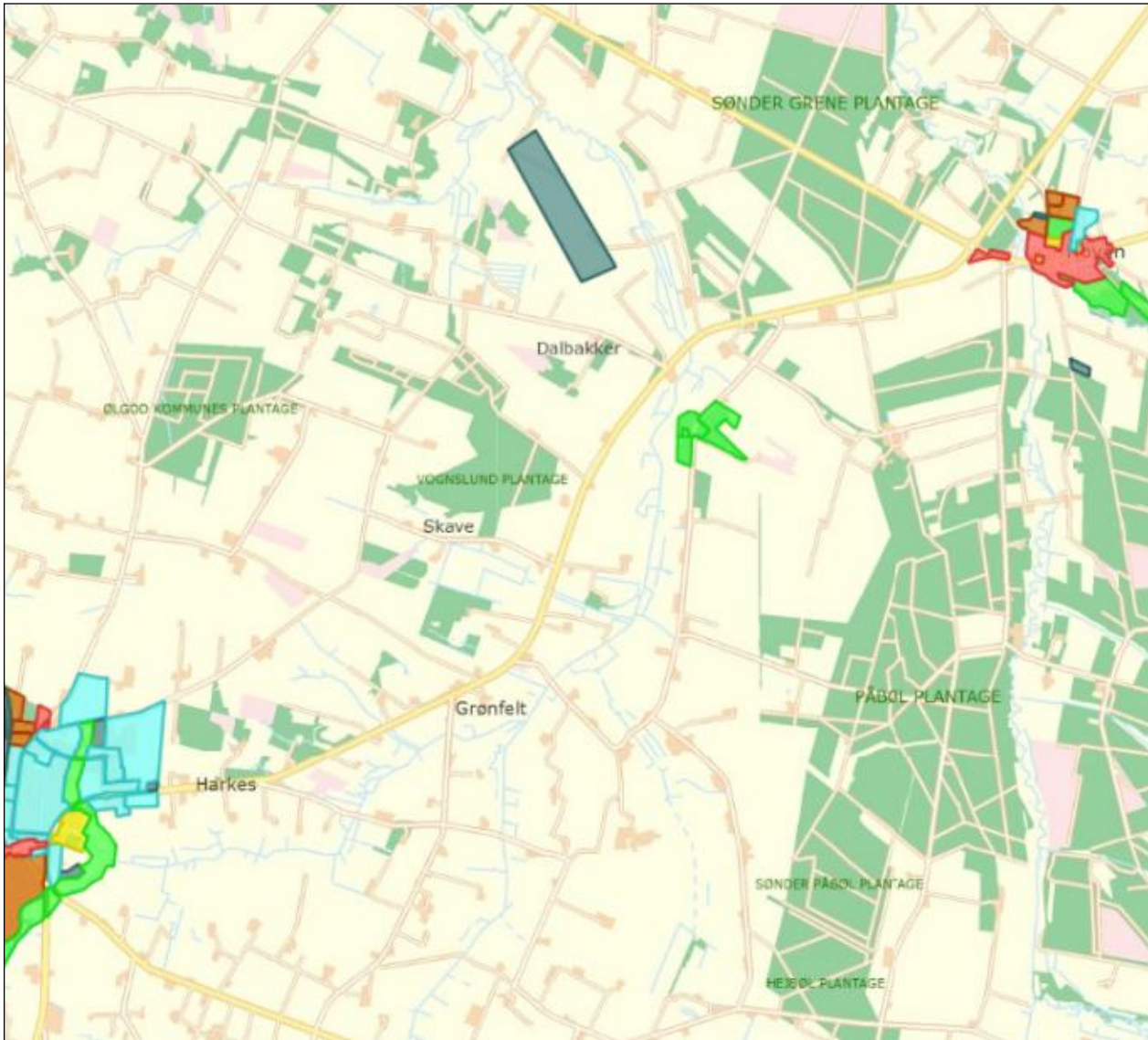
Lokalisering

Husdyrbruget ligger på adressen Nørholmvej 1, 6880 Tarm, ca. 6,8 km nordøst for Ølgod, der er nærmeste byzone (Figur 1).

Nærmeste samlede bebyggelse er Hoven, der ligger ca. 760 m nordøst for husdyrbruget.

Nærmeste nabo uden landbrugspligt er Nørholmvej 3, 6880 Tarm der er beliggende ca. 380 m sydvest fra den nye slagtesvinestald (Figur 1).

Den nærmeste øvrige nabobeboelse er Nørholmvej 5, 6880 Tarm, ligger ca. 540 m vest for den nye slagtesvinestald. Denne ejendom er registreret med landbrugspligt.



Figur 1. Husdyrbruget i forhold til byzone, samlet bebyggelse og nærmeste naboer.

Faste afstandskrav

Afstandskravene i henhold til § 6 i Husdyrloven er overholdt, da husdyrbrugets anlæg ikke er beliggende:

- indenfor et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde
- i en afstand mindre end 50 m fra ovennævnte områder eller
- i en afstand mindre end 50 m fra en nabobeboelse.

Afstandskravene i henhold til § 8 i Husdyrloven er overholdt. Det drejer sig om:

- afstandskrav til offentlig vej og privat fællesvej (15 m)
- almene vandforsyningsanlæg (50 m)
- vandløb, dræn og søer (15 m)
- levnedsmiddelvirksomhed (25 m)

- beboelse på samme ejendom (15 m)
- naboskel (30 m)

Den nye stald overholder ikke afstandskravet til ikke almene vandforsyningsanlæg, da stalden er beliggende i en afstand af ca. 16,3 meter fra vandboring. Boringen anvendes til drikkevand til stuehuset. Der ønskes om dispensation vedr. afstand til boringen. Hvis dette ikke er en mulighed, ønskes boringen flyttet til anden placering.

Der søges om dispensation vedr. afstand fra stalden til nærmeste markvandsboring, da denne boring er beliggende ca. 40 m fra den nye stald og 12,5 m fra den nye foderlade.

Hvis afstandskravet til borerne skal være opfyldt, vil stalden skulle ligge mere end 20 meter fra eksisterende bygninger, hvilket vil betyde at stalden opføres i det åbne land.

Placeringen af stalden er foretaget, således at staldens sydlige gavlflygter med hegnet der er opført i haven og at stalden ligger parallelt på indkørslen til ejendommen.

Landskab og planforhold

I forbindelse med sagsbehandlingen er husdyrbrugets beliggenhed i forhold til udpegningerne i Ringkøbing-Skjern Kommunes Kommuneplan 2013 samt fredninger blevet gennemgået.

Husdyrbrugets anlæg ligger **indenfor**:

- Landzone
- Skovbyggelinje

Den nye foderlade etableres 16,2 m øst for eksisterende bygninger. Mod offentlig vej er driftsområdet ikke afskærmet, da der skal være plads til at lastbiler har mulighed for at vende rundt, i forbindelse med levering af foder.

Terrænet er jævnt i området. Stalden mod vest vil være skærmet af de eksisterende bygninger og beplantningen der er i haven og mod øst vil stalden være skærmet af læhegnet. Mod nord og syd er ejendommen omgivet af nåletræsplantager, hvilket vil skærme for bygningen.

Byggeriet vil blive opført i dæmpede farver.

De nye gyllebeholdere vil ligge i tilknytning til det eksisterende byggeri samt i tilknytning til den nye stald og der vil blive opført en jordvold/beplantning vest for de nye gyllebeholdere.

Energiforbrug

Ansøger har oplyst følgende anslåede årlige forbrug af vand og energi, se Tabel 2.

	Før udvidelsen (mængde/år)	Efter udvidelsen (mængde/år)	Ændring (mængde/år)	Ændring %
Elforbrug (kWh)	0	240.000	240.000	100 %
Vandforbrug (m ³ , stalde)	0	12.372	12.372	100 %
Olieforbrug (l)	3.000	3.000	0	0 %

Tabel 2. Ejendommens forbrug af el, vand og olie.

Der vil ske en stigning i forhold til elforbruget, da der opføres en ny stald med ny produktion af slagtesvin. Elforbruget anvendes hovedsagelig til ventilation, gyllepumpning, blanding af foder, belysning samt udfordring. Elforbruget i ansøgt drift er anslået.

Der anvendes kun olie til opvarmning af stuehuset.

Der er egen boring til drikkevand, som anvendes både i beboelsen samt til svineproduktionen. Stigningen i vandforbruget skyldes en stigning i forbruget af drikkevand, som følge af det stigende dyrehold. Vandforbruget efter udvidelsen fordeler sig med 12.939 m³ til drikkevand, 1.703 m³ til drikkevandsspild og 568 m³ til rengøring (Bilag 1)

Der er redegjort nærmere for vand- og energiforbruget i afsnittet vedr. "Bedst tilgængelige teknologi (BAT)".

Rengøring og desinficering

Stalden rengøres og desinficeres efter hvert hold grise.

Overbrusning i svinestalde

Der installeres overbrusning i alle staldafsnit, der efterlever lovgivningen på området.

Fast affald

Affald fra husdyrbruget kan typisk inddeles i følgende affaldsfraktioner:

Dagrenovation

Genbrugeligt affald (pap, papir, jern og metal, tomme olietromler og tanke, tomme plasticsække, paller malet- og lakeret træ)

Farligt affald (lysstofrør og sparerpærer, spraydåser, oliefiltre, batterier)

Klinisk risikoaffald og medicinrester (skalpeller, kanyler og medicinrester)

Døde dyr

Forbrændingseget affald (halmballesnor, papirsække, tomme medicinglas, gamle frønnede bildæk).

Deponeringseget affald (asbestholdige byggemateriale)

Forbrændingseget affald, herunder bl.a. pap, papir og plastik fra produktionen opbevares indtil aflevering på genbrugsplads.

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

Der opbevares ingen medicinrester, tom medicinemballage eller spidse og skarpe genstande på ejendommen. Hvis der skulle forekomme medicinrester på ejendommen, afleveres dette på apotek eller til dyrlægen. Kanyler og tomme medicinflasker opbevares på ejendommen i brudsikkert og tæt emballage indtil aflevering på kommunal modtagerstation.

Øvrigt farligt affald som f.eks. lysstofrør, el-sparerpærer eller spraydåser opbevares i forrum indtil aflevering på kommunal modtagerstation.

Støj

De væsentligste støjkloder på et svinebrug er staldventilation, gyllepumper, støj fra transport m.v.

Alle svinestalde er med mekanisk ventilation, der kører året rundt. Projektet er endnu ikke opført, og stalden vil blive opført med støjsvage ventilatorer.

Pumpning af gylle fra stald til fortank sker ved hjælp af elpumpe. Overpumpning af gylle fra beholder til lastvogne sker med sugekran. Gyllen afgasses på biogasanlæg, og det er biogasanlægget der står for afsætningen af husdyrgødningen, ellers vil arealerne blive anmeldt til kommunen. Omrøring af gylletankene foretages før udkørsel på mark og sker primært om foråret.

Transporter foregår normalt i dagtimerne på hverdage. I højsæson for udbringningen af husdyrgødning kan det være nødvendigt med transport i weekender eller uden for normal arbejdstid. Andre transport til ejendommen vil kun medføre kortvarig støj. De fleste af transporterne foregår i dagtimerne. Levering af grise til slagteriet kan dog forekomme på alle tider af døgnet.

Lys

Husdyrbruget anvender en kombination af dagslys og kunstig lys i staldene. Lyset i staldene vil være tændt når der arbejdes i staldene.

Fluer og skadedyr

For at bekæmpe skadedyr, som kan være til gene for naboer og for selve ejendommen, foretages regelmæssig bekæmpelse af fluer, rotter og mus. Bekæmpelsen foretages af autoriseret skadedyrsbekæmper.

Der anvendes rovfluer i staldene. Rovfluerne æder fluelarverne som bekæmper et eventuel flueproblem. Hvis der opstår problemer med fluer, vil de blive bekæmpet efter de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium.

Støv

Støvgener kan i særlige tilfælde opstå fra trafik til og fra husdyrbruget.

Der vil ikke opstå støvgener i forbindelse med blanding af foder, da foderet opbevares i siloer. Når der skal anvendes foder, transporteres kornet fra de udendørs siloer, til en mindre indendørs silo, hvor opblandingen af foderet sker, inden foderet til sidst opblandes til vådfoder.

Al transport med korn eller foder, sker i lukkede systemer, hvilket betyder at der ikke vil forekomme støvgener fra blanding af foder.

Transport

Transporter forekommer i forbindelse med levering og afhentning af levende og døde dyr. Der er ligeledes transport i forbindelse med afhentning og levering af gylle samt et mindre antal transport i forbindelse med levering af forbrugsstoffer.

Transporterne fordeler sig som vist i Tabel 6. Én transport svarer til både en kørsel til og fra ejendommen.



Transporttype	Antal transporter/år, nudrift	Antal transporter/år, ansøgt drift	Ændring +/-
Levering af dyr	0	60	+60
Afhentning af dyr	0	100	+100
Afhentning af døde dyr	0	100	+100
Foder	0	100	+100
Levering af mineraler	0	40	+40
Udbringning af husdyrgødning med traktor	0	255	+255
Udbringning af husdyrgødning med lastbil	0	170	+170
Affald	26	26	0
Andet (fragtbil o.l.)	0	25	+25
Transporter i alt	26	876	+876

Husdyrgødningen fra bedriften afhentes af biogasanlæg og foregår i lukkede lastbiler. I tabel 6 er der taget højde for et evt. alternativ, hvis praksis mht. udbringning af husdyrgødning ændres. Ud fra ovenstående er der taget højde for, at halvdelen af husdyrgødningen køres ud med traktor og halvdelen køres væk med lastbil.

Transporter foregår normalt i dagtimerne på hverdage. I højsæson for udbringningen af husdyrgødningen kan det være nødvendigt med transporter i weekender eller uden for normal arbejdstid. Andre transporter til ejendommen vil kun medføre kortvarig støj. De fleste af transporterne foregår i dagtimerne. Levering af grise til slagteriet kan dog forekomme på alle tider af døgnet.

Restvand

Sanitært spildevand

Der vil være toilet og bad i staldbygningen. Spildevandet vil blive ledt til nedsivningsanlæg.

Processpildevand

Spildevandet fra bedriften består af:

- Rengøringsvand fra staldanlæg

Processpildevandet fra bedriften ledes til fortanken. Dette omfatter 568 m³ fra vask af stalde samt 1.703 m³ fra drikkevandsspild (Bilag 1). Disse værdier er dog beregnet i normen for gylleproduktion.

Overfladevand

Køreveje ol., er grusbelagte, og der tilledes ikke vand til dræn og vandløb herfra.

Tagvand

Tagvandet fra eksisterende bygninger ledes ud på jorden. Tagvandet fra den nye staldbygning vil blive ledt til nedsivning/faskine.

Affald og kemikalier

Der er ingen opbevaring af olie- og kemikalieaffald på ejendommen. Der er ingen maskiner eller andet på ejendommen der forårsager olie- og kemikalieaffald.

Døde dyr

Døde dyr opbevares i kølebrønd, mellem de to nye gyllebeholdere. Døde dyr anmeldes til DAKA, og kølebrønden vil blive tømt efter behov.

Egenkontrol

Der foretages effektivitetskontrol, således at der registreres hvor mange grise der produceres i staldene.

Risici

Ved håndtering og opbevaring af gylle, kemikalier og olie, vil der altid være risiko for at der kan ske uheld. Beholdere kan springe læk, vogne kan vælte, igangsatte pumper kan blive glemt og der kan opstå brand.

For at minimere risikoen for nedsivning af stoffer til grundvandet samt beskyttelse af det omgivende miljø, har ansøger oplyst at følgende er proceduren for håndtering af gylle, kemikalier og olie, ved uheld på husdyrbruget.

Gylle:

Ansøger oplyser, at ved et evt. udslip, vil gyllen samle sig umiddelbart omkring gyllebeholderne. Der benyttes halmballer til at skabe en dæmning, så gyllen ikke spreder sig over et større område. Der ringes 112.

Hver 10. år kontrolleres gylletanke af en autoriseret gylletank kontrollør. Minimum en gang om året kontrollerer landmanden gylletankene visuelt for evt. kabelbrud, skader på kabelbeskyttelse, revner og utætheder i elementer. Ved skade eller tegn på skade kontaktes leverandør af gylletank for udbedring af skaden.

Elpumper er sikret med anordning (typisk en timer), der sikrer, at pumpen slår fra, når der er oppumpet en mængde svarende til indholdet i en gyllevogn.

Opbevaring af foder og ensilage

Foderet der anvendes på ejendommen opbevares i udendørs siloer (figur 2). Foderet blandes indendørs i en mindre silo.

1.5 Oplysninger om opbevaringsanlæg

	Gyllebeholder 1		Gyllebeholder 2		Gyllekanaler	
	Nudrift	Ansøgt	Nudrift	Ansøgt	Nudrift	Ansøgt
Dimension (dybde x diameter)	x	x	x	x	-	x
Lagerandel flydende i procent	0	50	0	50	-	
Lagerandel fast i procent	-	-	-	-	-	-
Opbevaringskapacitet	0 tons	5400 tons	0 tons	5400 tons	0	1500 tons
Overdækning barriere					-	
Fast overdækning		Telt		Telt	-	

1.6 Beregninger på anlæg

Ammoniaktab

Resultat af beregninger på generelt ammoniakreduktionskrav

Overstiger græsmarksafgrøder over 25 % af totalrationen for malkekøer inklusiv opdræt?	Nej
Er det generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager opfyldt?	Ja
Eventuel yderligere reduktion nødvendig for at opfylde kravet	-2330,66 kgN/år

Ammoniaktab i nudift og ansøgt drift fordelt på staldsystemer og opbevaringslagre

	Ansøgt(kgN/år)
Ammoniaktab fra staldsystemer mv. ikke omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav:	0
Ammoniaktab fra staldafsnit og lagre omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav, men eksisterende uændret produktion:	0
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer):	4763,61
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning:	432,45
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning:	0,00

Resultat af beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT)

Samlet faktisk ammoniaktab fra stald og lager i ansøgt drift (hele anlægget):	5196,06 kgN/år
Samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT:	5482,19 kgN/år
Er samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT overholdt?:	Ja
Difference mellem samlet faktisk ammoniaktab og samlet vejledende ammoniaktab ved anvendelse BAT:	-286,13 kgN/år

Påvirkning af natur

§ 7 områder

I henhold til § 7 i Husdyrloven, er etablering, udvidelse og ændring af anlæg på husdyrbrug ikke tilladt, hvis de ligger tættere end 10 m fra – eller helt eller delvist indenfor nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper.

Kategori 1-natur

Anlægget er beliggende ca. 3,9 km fra det nærmeste naturområde, der er omfattet af § 7 stk. 1 nr. 1 i husdyrloven, og beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder, se Figur 4. Det drejer sig om naturtype 4030, Tørre dværgbusksamfund (heder), der er beliggende indenfor Habitatnatur 60.

Området er en ammoniakfølsom Natura2000-naturtype, og indgår i udpegningsgrundlaget for området. Området er kortlagt af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000-planlægningen. Alternativt kan det være heder og overdrev inden for de internationale naturbeskyttelsesområder, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Der er foretaget beregninger, som viser, at ammoniakdepositionen i ansøgt drift til nærmeste kategori 1-naturområde bliver 0,1 kg N/ha/år.

Kategori 2-natur

Inden for en afstand af 1,6 – 3,3 km fra anlægget er der tre heder, der er omfattet af § 7 i stk 1 nr. 2 i husdyrloven, som omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder.

Der er foretaget beregninger, som viser, at ammoniakdepositionen i ansøgt drift til de tre kategori 2-natur er hhv. 0,0 kg og 0,1 N/ha/år.

§ 3-områder

Indenfor 1.000 m fra anlægget er der en mose.

Der er i denne ansøgning også foretaget beregninger til §3 arealer der er beliggende mere end 1.000 m fra ejendommen, da der er tale om et barmarksprojekt.

Beregningerne, som ansøger har foretaget i ansøgningsprogrammet husdyrgodkendelse.dk.

Navn	Kategori ▲	Opretter	Kumulation	Ruhed	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]
A. Hede	2	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,1	0,1
B. Hede	2	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,1	0,1
C. Hede	2	Ansøger	Nul ejendomme	S	+0,0	0,0
1. Mose	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,4	0,4
2. Mose	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,4	0,4
3. Mose	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,4	0,4
4. Hede	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,1	0,1
5. Mose	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,1	0,1
6. Mose	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,1	0,1
7. Hede	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,1	0,1
8. Mose	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,4	0,4

Lugt

Lugt stammer fra staldene, samt fra opbevaring, transport og udbringning af husdyrgødning. Lugtmissionen fra staldene og geneafstand fra beboelsesområder er beregnet ud fra følgende:

Afstand til nærmeste byzone (Ølgod) er ca. 6,8 km i sydvestlig retning, afstand til nærmeste samlede bebyggelse (Hoven) er 795 m (østlig retning) og afstand til nærmeste nabo uden landbrugspligt er ca. 413 m. Der er ikke andre ejendomme med husdyrbrug over 75 DE indenfor 300 m. Afstandene regnes fra lugtcentrum af stalden.

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. Lugtgeneafstandene beregnes i ansøgningssystemet efter to forskellige metoder, henholdsvis den Ny Lugtvejledning og FMK-vejledningen. Det er de længste beregnede lugtgeneafstande, der skal overholdes.

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, henholdsvis 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 ansøgningssystemet vil geneafstanden i forhold til byzone være 1.009 meter, samlet bebyggelse 784 meter og enkeltbolig 406 meter. Genekriterierne er overholdt, da der ikke er samlet bebyggelse eller byzone indenfor 1,2 gange geneafstanden.

Ved lugtberegning regnes fra midten af den samlede bygningsmasse med dyr. Afstanden er derfor anderledes end den faktiske afstand. Kriterierne for maksimal lugt på 5 OUE/m³ for byzone, 7 OUE/m³ for samlet bebyggelse og 15 OUE/m³ for enkeltbeboelse er dermed overholdt.

Husdyrgodkendelseslovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelse inden for de tre typer er overholdt.

Det forventes ikke, at lugt fra ejendommens husdyrproduktion, opbevaring og udbringning af husdyrgødning m.m., vil medføre lugtgener, der stiger til et niveau, som ikke bør accepteres for beboelser i det åbne land. Der henvises til reglerne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen.



Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
+  Nørholmvej 3	0	NY	403,35	0,00	403,35	0,00	431,74	Nej	Ja

Side 8 / 2

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningsnummer: 8564

+  Møllebakken 3	0	NY	779,33	0,00	779,33	0,00	790,14	Nej	Ja
+  Højlund Gde., Ølgod	0	NY	1.002,79	0,00	1.002,79	0,00	6.879,80	Ja	Ja

1.8 Oplysninger om gødning

Besætning, dyreenheder og gødningsproduktion							
Husdyrart / staldsystem	Antal	% græs	DE	Tons	Kg N	Kg P	Kg K
CHR-nr./Besæt.nr: /							
Slagtesvin, Delvis spaltegulv, 25-49% fast	22.700,0 Stk		636,8	12.648	60.361	15.290	33.962
			636,8	12.648	60.361	15.290	33.962
I alt			636,8	12.648	60.361	15.290	33.962

1.9 Opbevaringskapacitet

Den årlige produktion af flydende husdyrgødning på Nørholmvej 1 forventes at stige til 12.648 m³.

Flydende husdyrgødning omfatter gylle og hvad der i øvrigt ledes til gylleanlægget i form af drikkevandsspild, vaskevand mv. Produktionen af husdyrgødning før og efter udvidelsen fremgår af Tabel 3.

Husdyrgødning	Før udvidelsen (m ³)	Efter udvidelsen (m ³)	Ændring (m ³)
Gylle	0	12.648	12.648+
Ekstra tilløb	0	0	0+
Flydende husdyrgødning i alt	0	12.648	12.648+
Fast husdyrgødning i alt	0	0	0

Tabel 3. Årlig produktion af husdyrgødning på Nørholmvej 1 før og efter udvidelsen.

Opbevaringsanlæg for husdyrgødning skal have en kapacitet, der er tilstrækkelig til, at udbringningen kan ske i overensstemmelse med reglerne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen. Efter de gældende regler vil dette normalt svare til 9 måneders husdyrgødningsproduktion.

På husdyrbruget vil der efter udvidelsen være en samlet opbevaringskapacitet til flydende husdyrgødning på 12.300 m³, svarende til 11,7 måneders opbevaringskapacitet.

1.10 BAT (Bedst tilgængelige teknik)

Med begrebet "bedst tilgængelig teknologi" menes den teknik, som mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed og som samtidig er afvejet i forhold til fordele og 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, er sket i forhold til følgende aspekter:

1. Anlæggets emissionsniveau for ammoniak og fosfor, samt valg af teknologi
2. Management/Godt landmandsskab
3. Fodringsstrategier
4. Forbrug af vand og energi
5. Opbevaring af husdyrgødning
6. Udbringning af husdyrgødning

For bedriften beliggende Nørholmvej 1, 6880 Tarm, er der foretaget beregninger for projektets BAT-emissionsniveau ud fra Miljøstyrelsens "Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT)", se tabel 8.

Antal dyr og stald	Total Kg NH₃-N for dyregruppen
22.700 slagtesvin (31-112 kg), 25-49% fast gulv, ny stald	5.482,19
Total BAT emissionsniveau for projektet	5.482,19
Projektets reelle ammoniakemission	5.196,06
BAT-niveauet er overholdt med	286,13

Tabel 8. Beregning af projektets BAT-emissionsniveau

BAT-emissionsniveauet for projektet er beregnet til 5.484,26 kg NH₃-N og projektets reelle ammoniakemission er på 5.196,06 kg NH₃-N. Projektet har således en total ammoniakemission, der er 286,13 kg NH₃-N mindre end det beregnede BAT-emissionsniveau.

BAT-fosfor

I henhold til Miljøstyrelsens "Vejledende emissionsværdier opnåelige ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik (BAT)" fra maj 2011, må et husdyrbrug med konventionelt produktion af slagtesvin maksimalt udlede 22,3 kg P/DE ab lager.

Beregning af BAT-niveau for Nørholmvej 1, 6880 Tarm:

Antal dyr og stald	Total kg P for dyregruppen
636,29 DE slagtesvin (31-112 kg) * 22,3	14.189,27
Total BAT-fosfor	14.189,27
Projektets reelle fosfor udledning	14.188,19
BAT-niveauet er overholdt med	1,08

Den elektroniske ansøgning viser, at husdyrgødningen fra Nørholmvej 1 i ansøgt drift indeholder 14.449,66 kg P. Dette er 1,19 kg P mindre end det beregnede BAT-niveau for husdyrbruget.

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 nød fremgangsmåde ved uheld. Husdyrbruget angiver at have BAT som følger:

Bedriftens medarbejdere uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse.

Medarbejdere er orienteret om, at ejendommen er miljøgodkendt, og hvilket ansvar der dermed følger.

I bedriftens driftsregnskab registreres forbrug af vand, energi og foder,

Rengøring i og omkring bygninger foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold.

I forbindelse med indretningen af produktionsanlægget er der fokus på, at indretningen tager hensyn til en rationel drift, af hensyn til ressourceforbruget i driften og af hensyn til de daglige arbejdsgange.

Sigtet med anlægget er, at der ud fra et proportionalitetssynspunkt er fokus på hvilke staldsystemer, der er bedst anvendelig i relation til miljø, arbejdsforbrug og dyrevelfærd for at fremtidssikre virksomheden.

På bedriften er der udarbejdet beredskabsplan, således at skade ved uheld kan minimeres.

Bedriften er leverandør til godkendt slagteri og efterlever kravene med tilhørende egenkontrolprogram i "Danish"- produktstandarden. Den omhandler primært forhold vedr. dyrevelfærd, fødevarer sikkerhed og sporbarhed i primærproduktionen. Endvidere stilles der krav om renholdelse, skadedyr, foderopbevaring og generelt management.

Der iværksættes et reparations- og vedligeholdelsesprogram for at sikre, at bygninger og udstyr er i driftsklar stand.

Der er faste procedurer/rutiner i forhold til bortskaffelse af bedriftens spild- og affaldsstoffer, levering af foder, transporter m.m.

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

At der er fokus på at nye stalde og produktionssystemer indrettes så lugt og fordampning af ammoniak begrænses ud fra de tekniske og økonomiske muligheder og under hensyntagen til dyrenes fysiologiske og adfærdsmæssige behov.

Foder

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

Husdyrbruget angiver at have BAT som følger:

Foderproduktion og indkøb af foder sker på grundlag af foderplanlægning.

Der udarbejdes foderplaner med anvendelse af nyeste viden indenfor svinefodring. Herved optimeres fodringen så unødigt forbrug af råvarer undgås.

Der er faste aftaler til levering af foder.

Foderanlæg justeres jævnligt, således at udfodret mængde svarer til dyrgruppen og unødigt foderspild minimeres.

Der er i forbindelse med fodring anvendt 2,75 FE/pr kg tilvækst til slagtesvin, hvorved miljøbelastningen af husdyrgødningen reduceres.

Forbrug af vand og energi

I henhold til BREF-dokumentet er det BAT at registrere vandforbruget gennem måling og ved detektering og reparation af lækager. Husdyrbruget angiver at have BAT som følger:

Vandforbruget registreres årligt i regnskabet

Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt. Defekte drikkenipler udskiftes.

Med henblik på at kontrollere og optimere vandforbruget monteres der en vandmåler på vandforsyningen til stalden

Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild.

I forbindelse med rengøring i blødsættes staldene, for at mindske forbrug af vaskevand.

Udførelse af regelmæssig kalibrering af drikkevandsanlægget for at undgå spild

Der er drikkenipler over drikkekopper i alle staldafsnit. Herved undgås drikkevandsspild.

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

Belysning:

Der er kun lys i driftsbygningerne når der arbejdes og dette i øvrigt er nødvendigt af produktionsmæssige årsager.

Udendørs belysning er dagslysstyret eller har bevægelsessensor, hvorved unødvendigt energi forbrug undgås.

Der anvendes lavenergi-belysning i bedriften

Ventilation:

Der er installeret trinløs styring af ventilatorer i staldene, hvilket regulerer ventilation i forhold til staldtemperatur (og fugtighed), og giver dermed lavest mulig forbrug af energi.

Ventilationsanlægget tilses dagligt for driftsforstyrrelser.

I de mekanisk ventilerede stalde gennemføres hyppige eftersyn, justeringer og rengøring af ventilationssystemet. Hvorved unødigt energiforbrug til ventilation undgås.

Øvrige:

Elforbruget registreres månedligt. Dette giver fokus på forbruget, og muligheder for at reducere dette.

Gylletankene er overdækket og der er dermed ikke tilførsel af regnvand til gylletanken. Dette reducerer antallet af transporter, og derved energiforbruget i forbindelse med udkørsel af gyllen.

Opbevaring af husdyrgødning

For så vidt angår BAT ved opbevaring af gylle omfatter dette en stabil beholder der kan modstå påvirkning og som er tæt og beskyttede mod tæring; at gylle kun omrøres lige før tømning i forbindelse med udbringning; samt at tanken overdækkes med fast låg. Husdyrbruget angiver at bruge BAT som følger:

Gylle:

Der etableres fast overdækning på gylletankene for at minimere ammoniak emission.

Årligt efterses tæthed af overjordisk del og kabler på gyllebeholdere for intakt beskyttelse og eventuelle brud. Ved skader kontaktes leverandøren.

Tanken tømmes ca. en gang årligt for indvendig inspektion. Inspektionen foretages stående uden for tanken.

Årligt efterses inspektionsbrønd ved gylletank, for om der er vand der lugter eller som ser ud til at være med gyllerester. Ved tegn på utætheder kontaktes leverandøren.

Gyllen omrøres kun forud for udkørsel af gylle.

Tanken er tilmeldt de lovpligtige eftersyn, hvilket betyder, at tanken hvert 10. år bliver kontrolleret af autoriseret kontrollant for, om tanken opfylder krav til holdbarhed, tæthed og styrke.

Beregninger har vist, at det ansøgte projekt, omfattende både stalde og lagre, lever op til Miljøstyrelsens vejledende BAT-emissionsniveau for ammoniak.

Bilag 2: Miljøvurderingen

Vurdering af husdyrbrugets anlæg

Der ønskes opført en ny slagtesvinestald på max 5950 m² i tilknytning til den eksisterende ejendom på Nørholmvej 1. Afstanden mellem den nye stald og de eksisterende bygninger er ca.35 meter. Desuden opføres to gyllebeholdere på hver 5400m³ med teltoverdækning samt tre fodersiloer og en foderlade i mellem stalden og de eksisterende bygninger.

Lokalisering

Generelle afstandskrav

De lovpålagte afstandskrav i §§ 6 og 8 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug er ifølge ansøgningens oplysninger overholdt.

Dog med undtagelse af §8, stk. 1, som er afstandskravet på 25 meter til en markvandingsboring (103.1477) og en husholdningsboring (103.885). (Bilag 6).

Boringerne ligger uden for indvindingsområder til almene-vandværker og uden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).

Ringkøbing-Skjern kommune vurderer ud fra oplysningerne i ansøgningen, at der kan gives dispensation til markvandingsboringen og drikkevandsboringen uden at det har en negativ konsekvens for grundvandet.

På den baggrund er det Ringkøbing-Skjern kommunes vurdering, at der ikke opstår forurening eller væsentlige gener ved at reducere afstandskravet til markvandingsboringen fra 25 meter til 21 meter med de stillede vilkår til boringen. Kommunen vurderer endvidere, at der ikke opstår forurening eller væsentlige gener ved at reducere afstandskravet til drikkevandsboringen fra 25 meter til 16 meter med de stillede vilkår til boringen.

I henhold til §9, stk. 3 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug meddeles der derfor en dispensation til et reduceret afstandskrav på henholdsvis 21 meter fra markboringen og 16 meter fra drikkevandsboringen.

Beskyttelseslinjer

Husdyrbrugets anlæg ligger uden for beskyttelseslinjer for klitfredede arealer, strand, søer, åer, fortidsminder og kirker. Anlægget ligger endvidere uden for kystnærhedszonen. Anlægget ligger inden for skovbyggelinjen.

Det vurderes, at de ansøgte anlæg er erhvervsmæssige nødvendige for husdyrbruget. Byggeri, der er erhvervsmæssigt nødvendigt for landbrugserhvervet, er ikke omfattet af forbud mod opførelse inden for skovbyggelinje.

Det er på baggrund af ovenstående Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at husdyrbrugets anlæg ikke er i modstrid med de hensyn, der skal tages i forhold til ovennævnte emner.

Placering i landskabet

Den nye staldbygningen opføres i tilknytning til den eksisterende bygningsmasse.

For at fremme byggeriets indpasning i landskabet stilles vilkår til et afdæmpet valg af farvenuance samt brug af ikke reflekterende materialer.

Beplantning

Landskabet er et åbent landbrugslandskab, hvor spredte læhegn og skovbevoksninger adskiller marker og den spredte bebyggelse i området ligger i forbindelse med eksisterende beplantning (som øer på en flade).

Det betyder, at der er mange udsigts- og indsigtslinjer i landskabet.

Ejendommen er (delvis) skjult mod (nord og syd) af skovbevoksninger.

Beplantning udgør et betydningsfuldt element ved at relatere et bygningsanlæg til landskabet og visuelt binde det til jordoverfladen og skabe et harmonisk anlæg. Især beplantningen op til og omkring bygningerne har betydning for helhedsbilledet i forhold til omgivelser og landskabet. Sammen med stillingtagen til materialer og farver er beplantning vigtig for staldanlægs miljø ude og inde samt for den visuelle opfattelse af byggeriet i sig selv og i tilknytning til dets omgivelser.

Af hensyn til landskabets nuværende udseende og beplantningsstrukturer omkring husdyrbrugets anlæg bør beplantning omkring anlægget udbygges omkring nybyggeriet.

Særlige landskabelige områder:

Husdyrbruget ligger uden for geologiske interesseområder, bevaringsværdige landskaber, større uforstyrrede landskaber og værdifulde kulturmiljøer. De nærmeste værdifulde kulturmiljøer ligger i Hoven øst for husdyrbruget og nord og syd for i form af plantageområder. Placeringen af anlægget vurderes ikke at påvirke kulturmiljøerne væsentligt, idet områderne ikke ligger umiddelbart op til husdyrbruget.

Husdyrbruget ligger i landskabstypen slettelandskab.

Slettelandskabet er karakteriseret ved et langstrakt og fladt eller jævnt faldende terræn og en meget ensartet topografi. Det kan være store åbne arealer eller mindre, afgrænset af læhegnsstruktur. Det er en robust landskabstype og er dermed som udgangspunkt egnet for ny placering eller udvidelse af eksisterende landbrug.

Konklusion

Det er på baggrund af ovenstående Ringkøbing-Skjern Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte husdyrbrug ikke er i modstrid med ønsket om at bevare det åbne landskab og beskytte de landskabelige hensyn, der er beskrevet i kommuneplanens retningslinjer for udviklingen af Ringkøbing-Skjern Kommune. Husdyrbruget vurderes således, hverken at skæmme landskabet, have synlige langtrækkende konsekvenser for landskabet, eller på anden vis påvirke de landskabelige værdier væsentligt.

Indretning

Dyrehold/Produktion

Besætningssammensætningen, staldtype og årlig produktion i ansøgt drift fremgår af tabellerne i bilag 1.3 i redegørelsen.

Der er stillet vilkår om, at antallet af dyreenheder som gennemsnit per år maksimalt må være 636,29 DE. Såfremt der produceres mere end dette, er der tale om en overproduktion, hvilket er i strid med miljøgodkendelsen.

Der stillet vilkår til hvor mange dyr, der maksimalt må være på stald ad gangen svarende til antallet af stipladser. Dette er vigtigt for at overholde lugtgenekriterierne til omgivelserne. En overskridelse af antallet af stipladser vil medføre en overskridelse af lugtkravene.

BAT-Bedste tilgængelige teknik

Forebyggelse og begrænsning af forurening på husdyrbrug skal først og fremmest ske ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik herunder renere teknologi, f.eks. mindre forurenende anlæg, processer og råvarer.

BAT fastlægges ud fra en overordnet vurdering af, hvad der er teknisk og økonomisk muligt for de forskellige husdyrbrancher. Det er altså ikke den enkelte landmands økonomi, som ligger til grund for kommunens vurdering.

Vurderingen af BAT i §11 og §12 miljøgodkendelser skal ske i forhold til følgende områder:

- Staldindretning
- Management
- Foder
- Forbrug af vand og energi
- Opbevaring og udbringning af husdyrgødning

Miljøstyrelsen har udarbejdet vejledende emissionsgrænseværdier (standard vilkår) for ammoniak for visse typer af eksisterende stalde og nye stalde.

Emissionsgrænseværdi for ammoniak

Ifølge ansøgningen er den vejledende emissionsgrænseværdi for bedriften på 5482,19 kg NH₃.

Ammoniakemissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 5196,06 kg NH₃, i følge ansøgningen.

Det beregnede emissionsniveau for ammoniak er således overholdt med 286,13 kg N/år.

Emissionsgrænseværdi for nitrat

Med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier, vurderer Ringkøbing-Skjern Kommune, at den generelle lovgivning, i forhold til håndtering af husdyrgødning, kan betragtes som værende BAT i forbindelse med udbringning.

Emissionsgrænseværdi for fosfor

Der er udarbejdet vejledende emissionsgrænseværdier for fosfor i svineproduktion.

Ringkøbing-Skjern Kommune har, med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier, fastlagt et BAT-emissionsniveau for bedriften på 14.200,64 kg P ab lager for alle slagtesvin.

Emissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 14.188,19 kg P ab lager, jf. ansøgningen. Det beregnede emissionsniveau for fosfor, jf. Miljøstyrelsens vejledende standardvilkår, er således overholdt.

Staldindretning

Der anvendes et BAT- stald- system med delvis fast gulv med 25-49 % fast gulv med gyllekøling.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at det ansøgte projekt anvender staldteknikker, som er beskrevet i Miljøstyrelsens teknologiblade og som er BAT for husdyrbruget.

Management

Der er redegjort for management på husdyrbruget.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer således, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. management.

Foder

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. foder.

Forbrug af energi og vand

Det er Ringkøbing-Skjern Kommune vurdering, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. energi og vand for den type bedrift.

Opbevaring og behandling af husdyrgødning

Der er redegjort for opbevaringen af husdyrgødningen og sikkerheden omkring brugen af gyllebeholderne.

Det er Ringkøbing-Skjern Kommune vurdering, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. Opbevaring af husdyrgødning.

Udbringning af husdyrgødning

Der er ingen udbringning af husdyrgødning fra husdyrbruget, idet gødningen afsættes til biogasanlæg. Der indgår derfor ikke udbringningsarealer i denne ansøgning om miljøgodkendelse og kommunen har ikke vurderet udbringningsteknik.

Alternativer og fravalg BAT

Følgende teknikker er fravalgt i projektet:

- Gylleforsuring

Kommunen vurderer, at ansøgningen lever op til BAT-kravene for denne type af husdyrproduktion. Det er derfor ikke påkrævet at anvende yderligere teknikker.

IE-husdyrbrug

Husdyrbruget på Nørholmvej 1 bliver med det ansøgte til et IE-husdyrbrug, fordi det har en husdyrproduktion på over 210 dyreenheder, hvis der er tale om slagtesvin (over 30 kg), eller 2.000 stipladser til fedesvin (over 30 kg).

BAT-konklusioner

Ringkøbing-Skjern Kommune skal, ud over de gældende BAT-standardvilkår, lægge relevante BAT-konklusioner til grund i forbindelse med miljøgodkendelse og revurdering af IE-husdyrbrug, når de relevante BAT-konklusioner er vedtaget i overensstemmelse med proceduren i artikel 75, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU om industrielle emissioner og offentliggjort af EU-Kommissionen i EU-Tidende.

Der er endnu ikke offentliggjort BAT-konklusioner for IE-husdyrbrug og miljøgodkendelsen udarbejdes derfor på baggrund af de gældende BAT-standardvilkår og konklusionerne om den bedste tilgængelige teknik i eksisterende BAT-referencedokumenter, på samme måde, som øvrige husdyrbrug omfattet § 12 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Når der offentliggøres en BAT-konklusion, der vedrører den væsentligste af husdyrbrugets aktiviteter, skal godkendelsen tages op til op til revurdering.

Revurderingen skal tilrettelægges, så husdyrbruget kan overholde de på baggrund af BAT-konklusionen ajourførte vilkår senest fire år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen i EU-Tidende.

Emissionsovervågning

Ved miljøgodkendelse af IE-husdyrbrug skal Ringkøbing-Skjern Kommune sikre, at IE-husdyrbrug mindst en gang årligt indberetter resultaterne af emissionsovervågningen.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at husdyrbrugets årlige indberetning til NaturErhvervstyrelsens Register for Gødningsregnskab, der som minimum omfatter oplysninger om antallet af dyr samt indgangs- og udgangsvægt for dyrene på husdyrbruget, er tilstrækkeligt til at opfylde kravet om indberetning af emissionsovervågningen.

Ringkøbing-Skjern Kommune indhenter ved tilsyn de relevante oplysninger til brug for emissionsovervågningen fra husdyrbrugets gødningsregnskab, således at det kan kontrolleres, at forudsætningerne ved godkendelsen ikke har ændret sig.

Overholdelse af vilkår

Den, som er ansvarlig for et IE-husdyrbrug, skal straks underrette kommunalbestyrelsen ved manglende overholdelse af godkendelsesvilkår og træffer straks de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes.

Ringkøbing-Skjern Kommune har til opfyldelse heraf stillet vilkår om dette i miljøgodkendelsen.

Begrænsning af anvendelse af relevante farlige stoffer

Det følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 13 stk. 1 nr. 15, at på IE-husdyrbrug skal anvendelse, fremstilling eller frigivelse af relevante farlige stoffer i forbindelse med IE-husdyrproduktionen begrænses med henblik på at undgå risiko for forurening af jordbund og grundvand på husdyrbruget. Ved farlige stoffer forstås stoffer og blandinger som defineret i artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

Bestemmelsen er en følge af, at virksomheder der håndterer relevante farlige stoffer i henhold til IE-Direktivet skal gennemføre en basistilstandsrapport ved opstart eller revurdering af virksomheden således, at det kan fastlægges, hvilken tilstand anlægsområdet i tilfælde af en forøget forurening skal bringes tilbage til.

Farlige stoffer, som kan forurene jord og grundvand på husdyrbruget, vil i henhold til (EF) nr. 1272/2008 være stoffer, der kan medføre akut toksicitet og stoffer, der er farlige for vandmiljøet.

Disse stoffer vil være mærket som vist i nedenstående tabeller:

Mærkningselementer for akut toksicitet

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3	Kategori 4
GHS-piktogrammer				
Signalord	Farligt	Farligt	Farligt	Advarsel

Mærkningselementer for stoffer, der er skadelige for vandmiljøet

KRONISK				
	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3	Kategori 4
GHS-piktogrammer			Der anvendes ikke piktogram	Der anvendes ikke piktogram
Signalord	Advarsel	Der anvendes ikke signalord	Der anvendes ikke signalord	Der anvendes ikke signalord

Ringkøbing-Skjern Kommune har derfor stillet vilkår, således at der ikke er behov for at udarbejde basistilstandsrapport for husdyrbruget.

Ophør af aktiviteter

Det følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 43, at IE-husdyrbrug senest fire uger efter driftsophør skal anmelde dette til kommunalbestyrelsen med et oplæg til vurdering efter § 38 k, stk. 1, i lov om forurennet jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering med hensyn til menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.

Ved ophør forstås:

- 1) ophør af alle aktiviteter på IE-husdyrbruget,
- 2) når et IE-husdyrbrug har meddelt kommunalbestyrelsen, at kapaciteten eller udnyttelsen af kapaciteten permanent nedsættes til under stipladsgrænserne i § 12, stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, eller
- 3) situationer omfattet af § 33, stk. 3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, når godkendelsen er bortfaldet helt eller for den del, der ligger over stipladsgrænserne i § 12, stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Ringkøbing-Skjern Kommune har til opfyldelse heraf stillet vilkår om dette i miljøgodkendelsen.

Alternative løsninger

Andre muligheder

En placering nærmere hovedvejen eller på den anden side af ejendommen er alternative muligheder.

Ansøger har oplyst, at placeringen af de slagtesvinestalden og gyllebeholderne har været overvejet, men at den valgte placering, anses som værende mest hensigtsmæssig, i forhold til logistik og det omgivende miljø. Samtidig er der valgt en løsning, som er i tilknytning til det eksisterende byggeri på ejendommen.

I forhold til det omgivende landskab, naboer og andre interessenter i området, giver den valgte placering, det bedste samlede helhedsindtryk af husdyrbruget efter udvidelsen.

0-alternativ

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at den øgede miljøpåvirkning, som følge af ansøgte projekt, ikke vil påvirke omgivelserne væsentligt (se den øvrige del af miljøvurderingen).

Det er ansøgeres vurdering, at hvis den ønskede udvidelse ikke kan gennemføres, vil det blive svært at etablere en slagtesvineproduktion i området.

Samfundsmæssigt vil 0-alternativet, derfor kunne betyde færre arbejdspladser, dels på slagterierne, men også i virksomheder, såsom vognmænd, foderstoffer m.fl..

Det kan, som følge af 0-alternativ, forventes at samfundets indkomstdannelse mindskes.

Ophør

Der er stillet vilkår om ved ophør, at der skal træffes de nødvendige foranstaltninger for, at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage til tilfredsstillende tilstand.

Der er endvidere stillet vilkår om, at kommunen kan kræve bygninger, gyllebeholdere m.v. fjernet ved ophør.

Drift

Håndtering af regnvand og restvand

Restvand består af rengøringsvand fra stalden og drikkevandsspild, som ledes til fortanken og videre i gyllebeholderen.

Sanitært spildevand ledes til nedsivningsanlæg.

Tagvandet ledes, ifølge ansøgningen, til nedsivning eller faskine.

Der er stillet vilkår om, at vask af landbrugsmaskiner og redskaber skal ske på vaskeplads med afløb til opsamlingslager, eller alternativt ske i marken.

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at generel lovgivning, samt vilkår i miljøgodkendelsen tager tilstrækkelig hånd om husdyrbruget håndtering af regnvand og restvand, således det ikke påvirker omgivelserne væsentligt.

Medicin, sprøjteudstyr, olie og brændstof

Der er stillet vilkår om opbevaring af brændstof, fyringsolie og medicin.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at de stillede vilkår, samt generel lovgivning er tilstrækkelig til at beskytte omgivelserne mod væsentlige påvirkninger, som følge af husdyrbrugets anvendelse af kemikalier, fyringsolie og brændstof.

Håndtering og opbevaring af affald

Der er stillet vilkår om håndtering og opbevaring af affald.

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at på baggrund af redegørelsen fra ansøger, samt vilkår i miljøgodkendelsen vil håndteringen og opbevaring af affald fra husdyrbruget ske under hensyntagen til omgivelserne.

Håndtering af unormale driftssituationer og uheld

I forbindelse med denne miljøgodkendelse, udarbejdes der en beredskabsplan, der beskriver, hvorledes der skal reageres i unormale driftssituationer og i tilfælde af uheld med eks. gylle. Der er stillet vilkår om, at beredskabsplanen til en hver tid skal være ajourført.

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at udarbejdelse af en beredskabsplan tilskynder ansøger i at gennemgå bedriften og foretage en risikovurdering af, om der skal ændres i drift eller indretning, således at risikoen for uheld minimeres samt at omfanget af skaden ved uheld reduceres.

Egenkontrol

Der er stillet vilkår om, at husdyrbruget for egen regning skal eftervise, at de stillede støjkrav er overholdt, såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj fra husdyrbruget, er velbegrundede.

Der er tilsvarende stillet vilkår om, at tilsynsmyndigheden kan kræve, at husdyrbruget foretager undersøgelse af lugtkilder, hvis det skønnes, at eventuelle klager over lugt fra anlægget, er velbegrundede.

Naboforhold

Lugt

Der er indsendt beregninger af lugtemissionen fra staldanlæg, hvilket er foretaget efter den nye lugtvejledning. Lugtgenæfstandene (afstande, hvor der kan forventes væsentlige lugtgener og regnes fra lugtcentrum af stalden), er ifølge ansøgningen, som følgende:

Byzone:	1.002,70 meter
Samlet bebyggelse:	779,33 meter
Enkelt bolig:	403,35 meter

Ifølge ansøgningen, er de faktuelle afstande minimum 761,71 meter til nærmeste samlet bebyggelse (Møllebakken 3, Hoven) og 409,91 meter til enkelt bolig uden landbrugspligt og ikke ejet af driftsherren for det ansøgte anlæg (Nørholmvej 3). Afstanden til den nærmeste byzone (Ølgod) er 6.8 km.

Ifølge ansøgningen er genekriterierne for byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig overholdt.

Der er ikke andre husdyrbrug inden 100 meter/300 meter, som kan medføre en kumuleret lugtpåvirkning af områderne.

Beregningerne af lugtemissionen viser altså, at geneafstandene fra staldanlægget er mindre end de faktuelle afstande til byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig (uden landbrugspligt).

Der ligger endvidere ikke fremtidig byzone-, eller sommerhusområder inden for geneafstanden fra husdyrbruget.

Idet de lovpligtige beskyttelsesniveau for lugtgener er overholdt, vurderes det, at udvidelsen ikke vil medføre væsentlige lugtgener for naboer og andre omkringboende.

Støj

Støjkilder fra husdyrbruget udgøres primært af transport til og fra husdyrbruget.

Ansøger har oplyst, at støj fra husdyrbruget ikke er et problem for de omkringboende. Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at støj fra husdyrbruget i fremtiden ikke forventes at blive et problem for de omkringboende. Der er ikke foretaget støjberegninger i forbindelse med udarbejdelsen af denne miljøgodkendelse.

Der er i miljøgodkendelsen fastsat vilkår om, at såfremt der skulle opstå støjgener for de omkringboende og tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal der foretages støjmålinger. Der er endvidere fastsat vilkår om støjniveauer for husdyrbruget.

Herudover henvises der til, at det er god landmandspraksis, at transport til og fra husdyrbruget foregår ved hensynsfuld kørsel, for at begrænse bl.a. støjgener.

Lys

Det er beskrevet, at der anvendes kunstigt lys i stalden i kombination med dagslys. Af hensyn til naboer skal belysning kun anvendes i forbindelse med arbejdet på husdyrbruget. I den periode af døgnet, hvor der ikke arbejdes på husdyrbruget skal lyset være slukket.

Det vurderes ud fra dette, at lys fra ejendommen ikke vil give anledning til væsentlige gener for de omkringboende.

Fluer og skadedyr

Der er stillet vilkår om, at der skal foretages en effektiv fluebekæmpelse og at foder skal opbevares, så der ikke opstår risiko for tilhold af rotter m.v. På forlangende skal bekæmpelse af rotter, eller lign. foretages af et autoriseret rottebekæmpelsesfirma.

Det vurderes, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende til at forebygge og løse et eventuelt opstået problem med skadedyr.

Støv

Støvgener kan opstå fra trafik til og fra husdyrbruget. Foder opbevares i silo og i et lukket system. Nærmeste nabo berøres ikke direkte af trafikken.

Det forventes ikke, at husdyrbruget vil give anledning til støvgener for de omkringboende. Der er fastsat vilkår til, at sikre de omkringboende mod støvgener fra husdyrbruget. Herudover henvises

der til, at det er god landmandpraksis, at transport til og fra husdyrbruget foregår ved hensynsfuld kørsel, for at begrænse bl.a. støvgener.

Transport

Ansøgt projekt vil betyde en forøget transport til og fra husdyrbruget (Der henvises til ansøgeres redegørelse). Forøgelsen af transporter er efter Ringkøbing-Skjern Kommunes opfattelse ikke af et omfang, som vil indebære væsentlige forøgede gener for omkringboende med hensyn til støj, støv eller lugt.

Husdyrgødningen ønskes afsat til biogasanlæg, som foregår i lukkede lastbiler. Alternativt kan husdyrgødningen afsættes til godkendte udbringingsarealer i området.

Ved tilsvining af det offentligt tilgængelige vejareal i forbindelse med arbejdskørsler, skal der opstilles skilte, der informerer andre trafikanter om forholdene. Ved arbejdskørslernes ophør skal det offentlige vejareal, jf. Færdselsloven, rengøres. Det er Politiet, der er myndighed for færdsel på offentligt areal.

Ringkøbing-Skjern kommune vurderer, ved overholdelse af de generelle krav mht. til transport fastsat i den til enhver tid gældende Husdyrgødningsbekendtgørelse, at transport af husdyrgødning kan foregå uden væsentlige gener for omgivelserne. Der er stillet vilkår om, at eventuel transport af husdyrgødning i gennem Hoven skal ske i lukket tank på lastbil eller på et overdækket påhængskøretøj af hensyn til beboerne og de erhvervsdrivende i Hoven.

Ammoniakpåvirkning

Beskyttelsesniveauet for ammoniak er sammensat af flere elementer:

- Det generelle krav om reduktion af ammoniak for husdyrbrug omfattet af § 11 og § 12 i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
- Den maksimale tilladte totaldeposition af ammoniak på ammoniakfølsomme naturområder omfattet af § 7 stk. 1, nr. 1 og 2, i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
- Den maksimale tilladte merdeposition af øvrige ammoniakfølsomme naturområder efter konkret vurdering, jf. § 27, stk. 1, i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
- En forbudszone, hvor der ikke må etableres, udvides, eller foretages ændringer af stalde, eller gødningsopbevaringsanlæg indenfor 10 meter til Kategori 1- og 2-Natur.

Generel ammoniakreduktion

Husdyrbruget er omfattet af krav om reduktion af ammoniakemissionen fra stald og lager i forhold til bedste staldsystem med normtal 2005/2006 som udgangspunkt. Reduktionskravet for husdyrbruget er 30 %, dog med visse modifikationer i henhold til husgodkendelsesbekendtgørelsens Bilag 3.

Sigtet med krav om reduktion af ammoniaktabet fra husdyrbrug er at sikre, at der både generelt og specifikt i forhold til beskyttede naturtyper og internationale forpligtigelser, sker en forstærket fortsat reduktion af ammoniakbelastningen (baggrundsbelastningen) på Danmarks natur.

Ifølge ansøgningen udleder husdyrbruget 2330,66 kg N/år mindre end det lovpligtige krav foreskriver. Dvs., at det lovpligtige ammoniakreduktionskrav for husdyrbruget, er opfyldt.

Ammoniak påvirkning af natur

Kategori 1-Natur

§ 7, stk. 1, nr. 1, omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for Internationale Naturbeskyttelsesområder. De Natura 2000-naturtyper, som omfattes af § 7, stk. 1, nr. 1, er afgrænset til de ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagte af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000 planlægningen. Desuden omfatter § 7, stk.1, nr. 1 heder og overdrev indenfor Internationale Naturbeskyttelsesområder, som er beskyttet efter naturbeskyttelsesloven § 3.

Kategori 2-Natur

§ 7, stk. 1, nr. 2, omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for Internationale Naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om naturtyperne: Højmoser, lobeliesøer, samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Kategori 3-Natur.

For ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af ovenstående Kategori 1- og 2-Natur, skal kommunen foretage en konkret vurdering af, om der skal fastsættes krav.

Kommunen skal konkret vurdere, følgende beskyttede ammoniakfølsomme naturtyper uden for de Internationale Naturbeskyttelsesområder, der ikke er omfattet af § 7 stk. 1, nr. 1 og 2: Det drejer sig om heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Kommunen skal også konkret vurdere ammoniakfølsomme skove, der ligger uden for de Internationale Naturbeskyttelsesområder.

Ved den konkrete vurdering af, om der er tale om særlige regionale, eller lokale naturinteresser og ved vurdering af, om der skal stilles krav til den maksimale N-merdeposition på naturområder omfattet af Kategori 3-Natur, skal kommunen inddrage følgende fire kriterier:

1. Det aktuelle naturområdes status i kommuneplanen, herunder særligt, om det aktuelle ammoniakfølsomme naturområde er omfattet af kommuneplanens udpegning af særligt værdifulde naturområder, rekreative områder og/eller værdifulde kulturmiljøer, samt kommuneplanens retningslinjer for varetagelsen af naturbeskyttelsesinteresserne, de rekreative interesser og de kulturhistoriske interesser.
2. Om de aktuelle områder er omfattet af fredning, handleplan for naturpleje, eller anden planlagt naturindsats.
3. Det aktuelle naturområdes naturkvalitet og
4. Kvælstofbidrag fra området fra andre kilder (fx markbidrag), herunder, for så vidt angår skove, om de gødskes.

Kravene til ammoniakdepositionen er forskellige i de tre kategorier. Kravene fremgår af nedenstående tabel. Med »totaldeposition« menes ammoniakdepositionen fra stald og lager fra hele husdyrbruget (både fra den ansøgte og eksisterende drift), mens der med »merdeposition« menes ændringen i ammoniakdepositionen fra husdyrbrugets anlæg (stald og lager), som følge af det ansøgte.

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden*): 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.
Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år
Kategori 3. Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 og ammoniakfølsomme skove.	Max. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år. Kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha pr. år, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha pr. år.

Samlet vurdering af husdyrbrugets påvirkning på ammoniakfølsom natur

Påvirkningen af nærmeste Kategori 1-Natur

I kraft af den store afstand (ca. 4 km) til kategori 1 natur (Habitatområde Borris Hede) er det vurderet, at udvidelsen, samt det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig ammoniakpåvirkning af nærmeste Kategori 1-Natur.

Kommunen vurderer samtidig, at der ikke er andre kategori 1 naturområder, som vil blive væsentlig påvirket af udvidelsen af husdyrbruget. Det begrundes i de meget store afstande til de andre kategori 1 naturområder.

Påvirkningen af nærmeste Kategori 2-Natur

Det nærmeste Kategori 2 område ligger ca. 1.7 km nord for fra de nærmeste anlæg på husdyrbruget. Naturområdet er et hedeområde.

Tålegrænsen for hede vurderes til at være mellem 10-20 kg N /ha/år.

Ringkøbing-Skjern Kommune er allerede belastet med atmosfærisk kvælstof, der kan udgøre en trussel for den beskyttede natur. Denne belastning kaldes baggrundsbelastningen og er, ifølge Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE) i 2012, beregnet til ca.15 kg N/ha/år i området omkring naturarealet.

Det betyder, at den nederste tålegrænse af overskredet.

En beregning af ammoniakdepositionen til området viser, at totaldepositionen til området fra det samlede produktionsanlæg maksimalt vil være på 0,1 kg N/ha/år.

Beskyttelsesniveauet for Kategori 2-Natur er fastsat til en samlet belastning fra husdyrbruget på maksimalt 1,0 kg N/ha/år. Da totalbelastningen af naturområdet vil ligge under 1,0 kg N/ha/år, er beskyttelsesniveauet til det konkrete naturområde overholdt.

Påvirkningen af nærmeste Kategori 3-Natur og øvrig natur

Inden for 1.500 meter fra staldanlægget er der registreret heder/moser/søer/overdrev/ potentielt ammoniak følsomme skove. Moser, heder, enge, strandenge, søer og overdrev er omfattet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven, som beskytter disse naturområder imod tilstandsændringer.

Kategori 3 natur er heder under 10 ha, overdrev under 2,5 ha, samt moser og ammoniakfølsomme skove.

Kategori 3-naturområderne indenfor 1.500 m fra staldanlægget er angivet i tabellen nedenfor:

Naturtype	Afstand fra anlæg	Retning	Merbelastning Kg/N/ha	Målsætning i Kommuneplan
Mose	950 meter	Øst	0,4 kg	B-målsat
Hede	1400 meter	Sydvest	0,1 kg	C-målsat
Mose/overdrev	1500 meter	sydvest	0,1 kg	C-målsat
Mose	1495 meter	Vest	0,1 kg	C-målsat
Mose	1158 meter	Øst	0,4 kg	B-målsat
Potentiel Ammoniak følsomme skov	180-1000 meter	Nord, syd, Øst	Ingen beregning	Ingen målsætning

Der er tre overordnede målsætninger for naturbeskyttelsesområderne i kommuneplanen 2013-2025 (Kommuneplanen kan ses på www.rksk.dk):

	A-målsatte	B-målsatte	C-målsatte
Mål	Områderne bevares med deres sjældne plante-og dyreliv intakt, og der gøres en særlig indsats for at videreudvikle naturværdierne	Der arbejdes aktivt for en gunstig bevaringsstatus for områdernes plante-og dyreliv	Der arbejdes for at bevare en god biologisk tilstand af de målsatte områder

Beskyttelsesniveauet for Kategori 3-Natur er fastsat til en merbelastning på 1,0 kg N/ha/år med mulighed for, at der kan tillades en højere merdeposition, hvis kommunen vurderer, at det konkrete naturområde kan tåle det.

Idet merbelastningen til Kategori 3-Natur områderne ligger under 1,0 kg N/ha/år, er beskyttelsesniveauet overholdt til Kategori 3-Natur.

Der er registreret potentielt ammoniakfølsomme skove inden for 1.000 meter fra husdyrbruget. Kommunen har ikke foretaget beregninger til skovområderne, idet Kommunen har vurderet, at de ikke er ammoniakfølsomme skove.

Kommunen har undersøgt skovens alder ved hjælp af Kort- og Matrikelstyrelsens målebordsblade, som viser at der ikke har været skov på arealet i mere end 200 år. Skovene kan dateres ca. 100 år tilbage.

Kommunen har samtidig undersøgt, om skovenes historik ved hjælp af Kort- og Matrikelstyrelsens målebordsblade. Kommunen vurderer, at skovene er tilplantede som nåletræsplantager på tidligere hedejord. På nyere luftfotos kan det ses, at områderne har været udsat for en del hugst og stammerne står på lige rækker. Kommunen har ingen registreringer af arter, som er på listen over §-25-arter i Skovloven.

På baggrund af ovenstående kriterier, vurderer Kommunen, at skovene ikke er ammoniakfølsomme.

Inden for 1.000 meter fra staldanlægget forekommer derudover nogle vandhuller, som ikke er Kategori 3-Natur, men § 3-beskyttet natur. Kommunen vurderer, at udvidelsen af husdyrbruget ikke vil medføre påvirkning af naturområderne idet områderne ikke er ammoniakfølsomme naturtyper.

Samlet vurdering i forhold til ammoniakudledningen fra anlægget.

Det generelle ammoniakreduktionskrav er, ifølge ansøgningen, overholdt. Tilsvarende er de generelle beskyttelsesniveauer i forhold til Kategori 1-, 2- og 3-Natur overholdt. Der ligger ingen stalde, eller lagre inden for 10 meter til Kategori 1-, 2- og 3-Natur.

Overholdelsen af det generelle ammoniakreduktionskrav og det generelle beskyttelsesniveau beskytter, som udgangspunkt, de kvælstoffølsomme naturtyper tilstrækkeligt mod kvælstofpåvirkning fra husdyrbrugets produktionsanlæg.

Den reelle ammoniakudledning fra husdyrbrugets anlæg vil afhænge af flere forhold, men ammoniakudledningen vil især kunne minimeres ved grundig og hyppig rengøring af overflader, som husdyrgødningen afsættes på.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer samlet set på baggrund af det oplyste:

- At husdyrbruget – ved overholdelse af de til enhver tid gældende generelle miljøregler og af de øvrige opstillede vilkår for miljøgodkendelsen - drives således, at påvirkningen på omgivelserne med luftbårne kvælstof fra produktionsanlægget minimeres til et acceptabelt niveau
- At ammoniakudledningen fra produktionsanlægget i sig selv og sammen med andre nærliggende husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af de omkringliggende naturområder.
- At det ikke på et konkret eksperimentelt videnskabeligt grundlag kan dokumenteres, at ammoniakpåvirkningen fra husdyrbruget vil medføre en påviselig biologisk ændring af egnens naturområder.

Bilag IV-arter

EU-medlemslandene skal, i henhold til Habitatdirektivets artikel 12, indføre en streng beskyttelse af en række dyre- og plantearter, uanset om de forekommer inden for et af de udpegede habitatområder, eller udenfor. Disse arter fremgår af Habitatdirektivets bilag IV.

For dyrearterne, er der bl.a. forbud i mod beskadigelse, eller ødelæggelse af yngle-, eller rasteområder og i mod forsætlig forstyrrelse af arterne, i særdeleshed i perioder, hvor dyrene yngler, udviser yngelpleje, overvintrer, eller vandre.

For plantearterne er der bl.a. forbud i mod forsætlig plukning, indsamling, afskæring, oprivning med rod, eller ødelæggelse af disse vildtvoksende planter i naturen.

Ringkøbing-Skjern Kommune har ingen aktuelle registreringer af plantearter, der står på Habitatdirektivets Bilag IV, på ejendommens udbringningsarealer. Det er endvidere Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at plantearterne næppe findes på udbringningsarealerne.

Følgende dyrearter kan tænkes, at forekomme i Ringkøbing-Skjern kommune:

Småflagermus, Markfirben, Odder, Spidssnudet frø og Strandtudse, samt visse vandtilknyttede insekter. Arterne er næppe tilknyttet driftsbygningerne, men nedenstående arter kan muligvis have levested, fødesøgningsområde, eller opholdssted i habitater tilknyttet, eller i nærheden af udbringningsarealerne:

- Småflagermus: Ud fra småflagermus' levevis vurderes det, at de ikke påvirkes negativt af driften af husdyrbruget.

- Odder: Kan forekomme i nærområdet i tilknytning til vandløb, sø eller fjord, men er med sin levevis næppe truet af driften af husdyrbruget.
- Markfirben: Er udbredt i store dele af landet, men trues næppe af driften af husdyrbruget.
- Visse vandtilknyttede insekter: Kan være tilknyttet nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Der foreligger dog ingen aktuelle registreringer. Disse påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges, eller gror til.
- Spidssnudet frø og strandtudse: Kan forekomme i nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Der foreligger ingen aktuelle registreringer. Padder påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller ændrer karakter.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer på grundlag af det oplyste:

- At det areal, der omfattes af nybyggeri i forbindelse med projektets gennemførelse, hovedsagelig er almindelig omdriftsareal og at inddragelsen til bebyggelse ikke vil påvirke bilag IV-arter væsentligt.
- At der i forbindelse med projektets gennemførelse ikke vil ske øvrige ændringer i arealanvendelsen, som vil være væsentlige for Bilag IV-arters trivsel
- At driften af husdyrbruget, samlet set, ikke vil medføre beskadigelse, eller ødelæggelse af yngle-, eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i EF-habitatdirektivets bilag IV, litra a, samt ikke vil medføre ødelæggelse af de plantearter, som er optaget på EF-habitatdirektivets Bilag IV, litra b

Konklusion

Idet de lovpligtige afstandskrav og beskyttelsesniveauer er overholdt, vurderer Ringkøbing-Skjern Kommune at:

- Udvidelse af dyreholdet til 22.682 stk. slagtesvin (31-112 kg), i alt svarende til 636,29 DE, samt opførelse af en ny slagtesvinestald på max. 5.950 m² og to gyllebeholdere på hver 5400 m³ med teltoverdækning kan tillades, idet udvidelsen og det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig genepåvirkning af naboer, Kategori 1-, 2- og 3-Natur, samt landskabelige værdier og kulturmiljøer.
- Derudover er det vurderet, at udvidelsen og det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af § 3-områder, eller andre naturområder som er beskyttet mod tilstandsændring, fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde, eller særlig sårbar over for næringsstofpåvirkning.

Endvidere er det vurderet, at det ansøgte projekt og det samlede husdyrbrug ikke vil have væsentlig virkning på de bestande af vilde planter, dyr (herunder Bilag IV-arter), eller deres levesteder, som de ovennævnte områder er udpeget på baggrund af.

- Der anvendes den bedst tilgængelige teknik, til at forebygge og begrænse eventuel forurening.

Bilag 3: Kommentarer

Beredskabsplan

Beredskabsplanen/driftsforskriften skal beskrive, hvornår og hvordan, der skal reageres ved uheld, som kan have konsekvenser for miljøet.

Den skal, som minimum, indeholde:

- a. Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse udbredelsen.
- b. Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres, herunder telefonnumre.
- c. Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer, vandløb m.m..
- d. En opgørelse over materiale, der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel og som kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage.

Støj

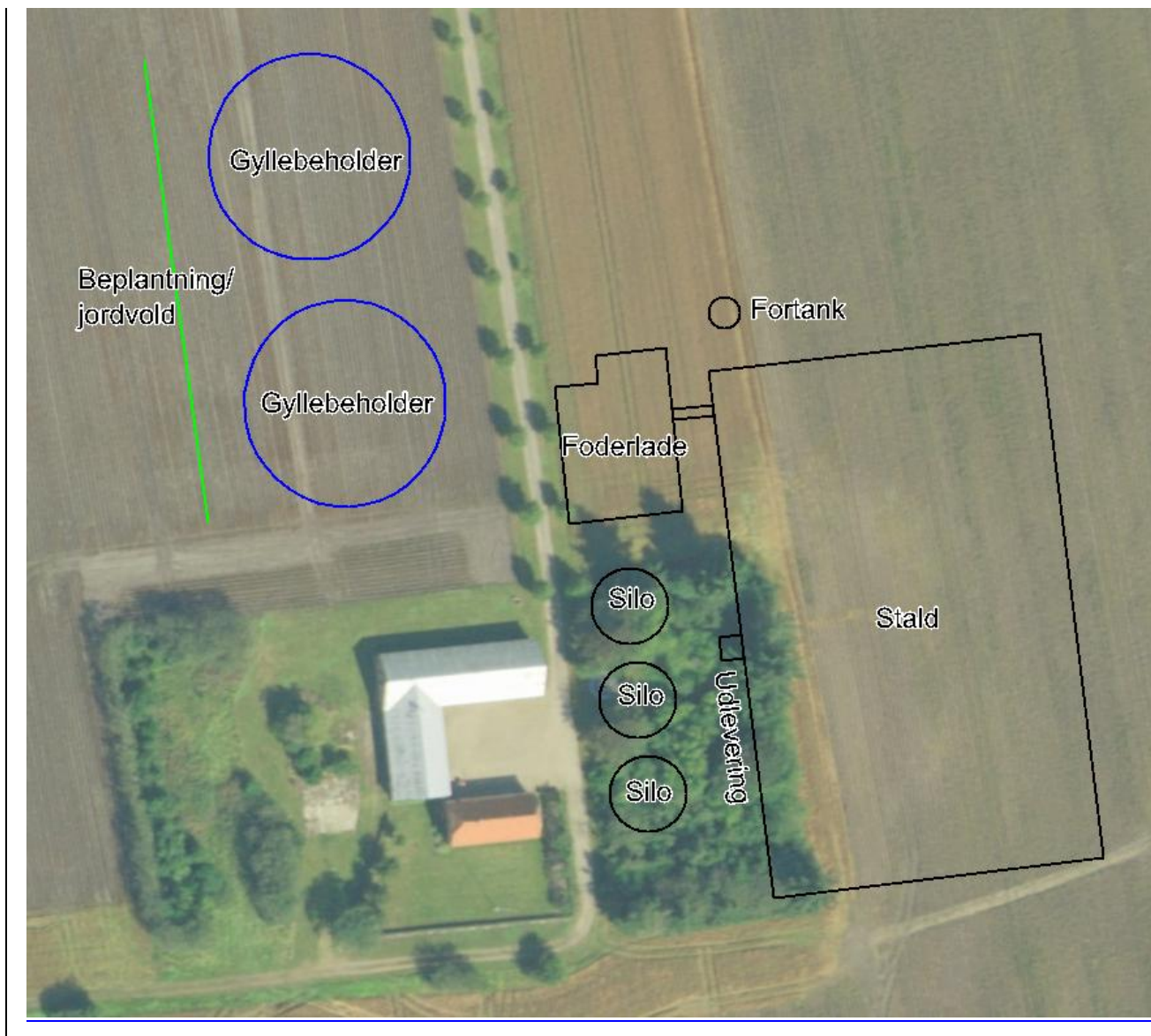
Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20 µPa).

Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift), eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkilder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj.

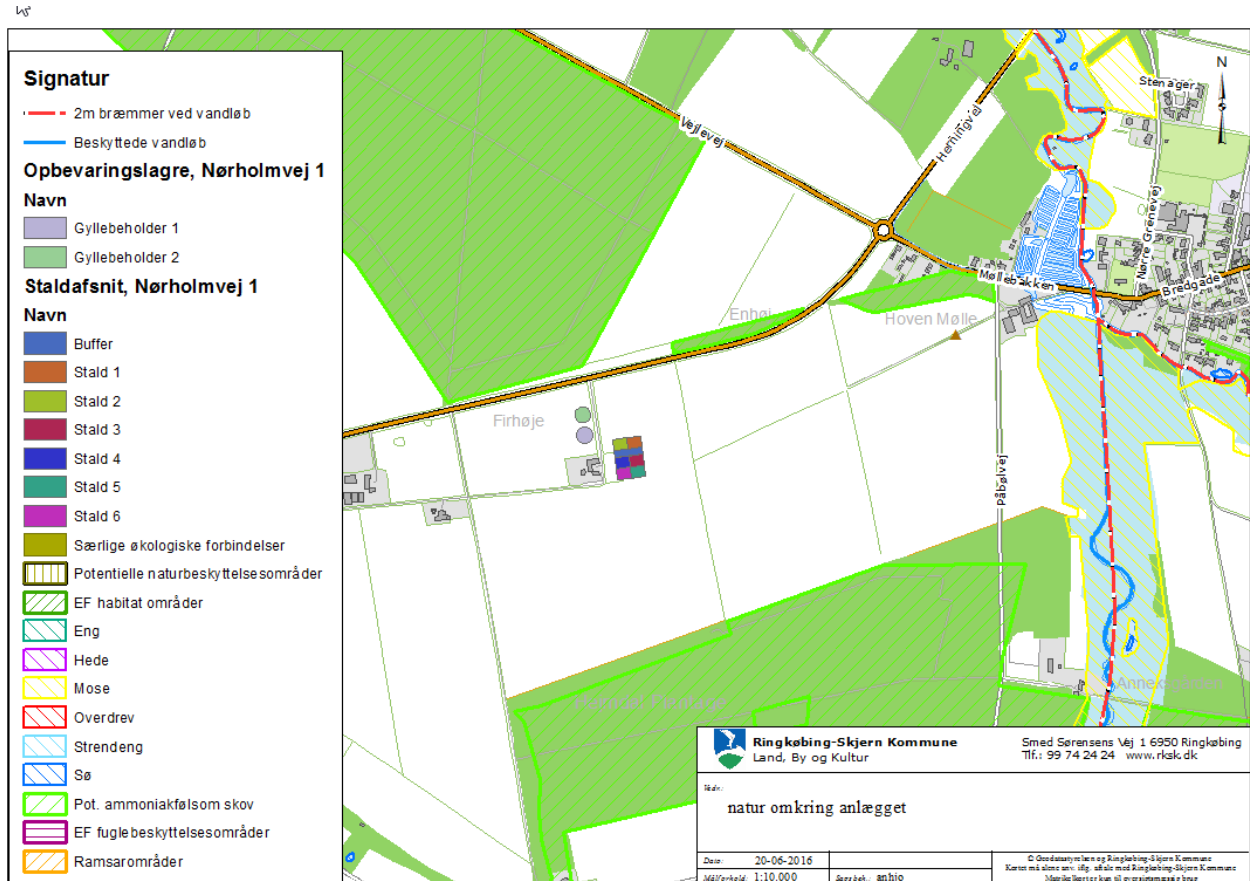
Støjmålinger skal udføres, som beskrevet i Miljøstyrelsens til enhver tid gældende støjbe-regningsvejledning og foretages i punkter som forinden, aftales med tilsynsmyndigheden.

Støjmåling skal udføres af et akkrediteret firma.

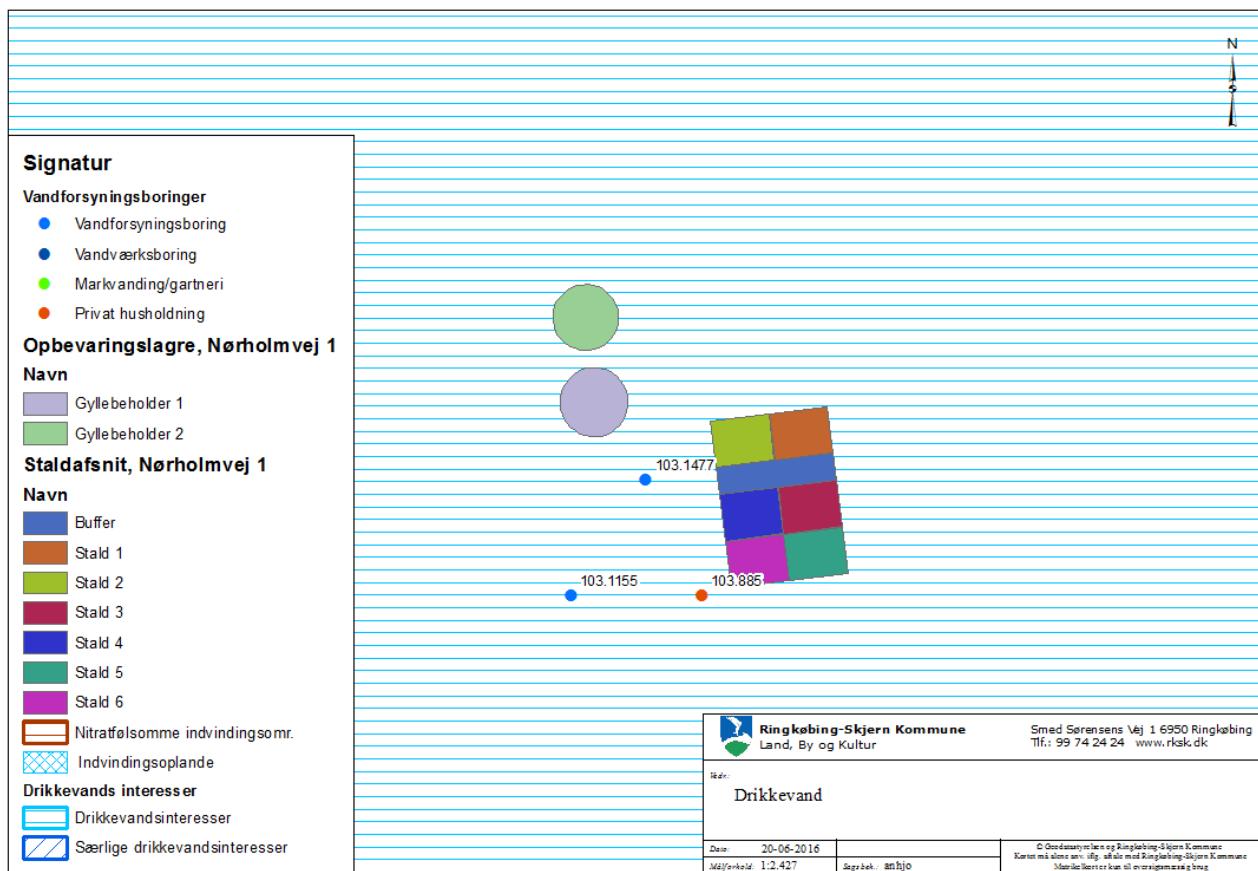
Bilag 4: Situationsplan, samlede anlæg.



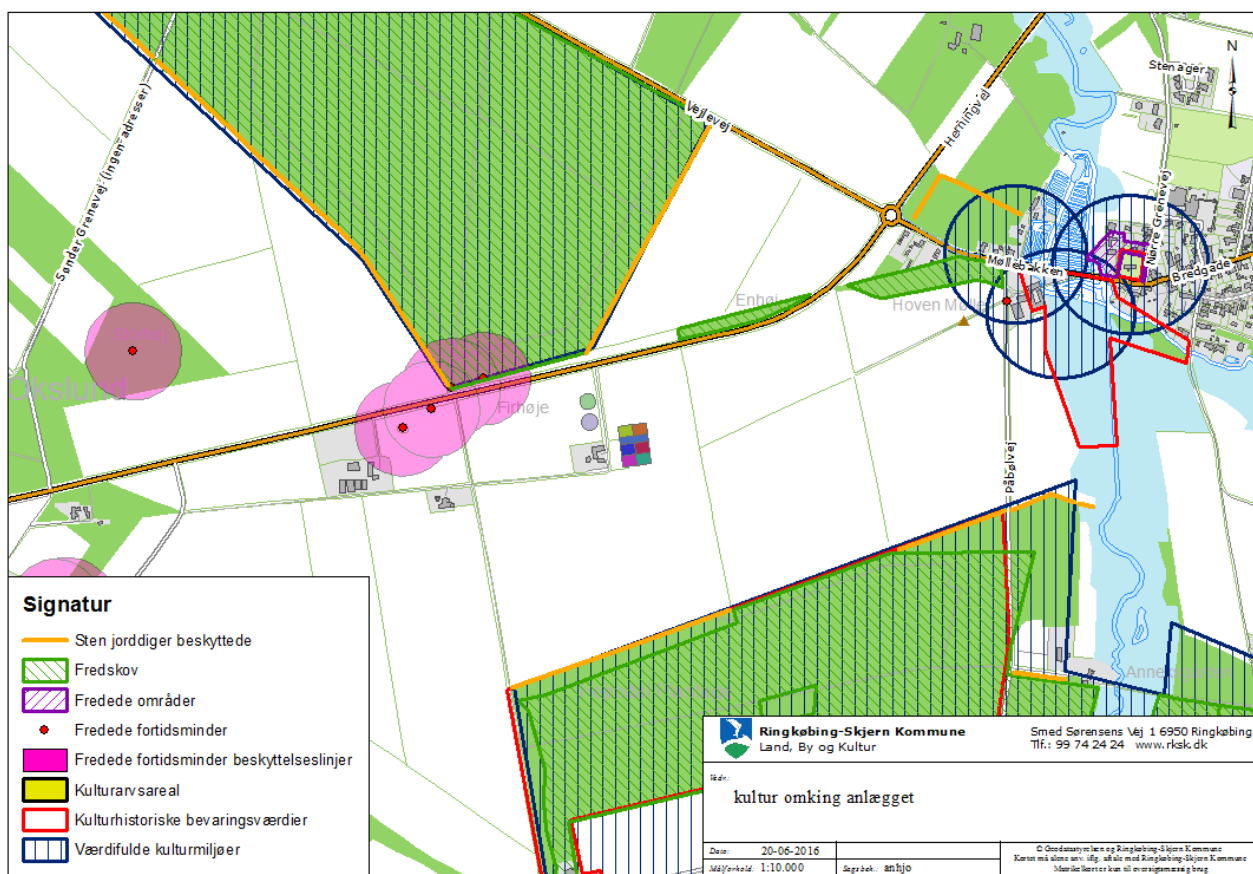
Bilag 5: Natur omkring husdyrbruget



Bilag 6: Boringer omkring husdyrbruget



Bilag 7: Kulturmiljø omkring husdyrbruget



Bilag 8: Bemærkninger til indsigelser

Ringkøbing-Skjern Kommune



JYSK MARK OG MILJØ

Center: Billund
e-mail: klj@jlbr.dk
Direkte tlf: 76602191
Mobil: 20203214

Billund, den 14. juni 2016

Vedr. kommentarer til indsigelser på Nørholmvej 1, 6880 Tarm

På vegne af [redacted] fremsendes hermed en sammenfatning af vores kommentarer i forhold til den indsigelse, der er kommet fra [redacted] i forhold til etablering af slagtesvineproduktionen på Nørholmvej 1, 6880 Tarm.

Byggefelt

I forhold til byggefeltet, der er angivet i ansøgningen om miljøgodkendelsen, er dette byggefelt blevet reduceret. Begrundelsen for, at byggefeltet er reduceret, er, at der har været tvivl om hvilket staldsystem der ønskes opført.

Lugt

I forhold til lugten fra den nye produktion, er lugtgenekriteriet overholdt for produktionen i forhold til gældende lovgivning.

Der er siden indsendelsen af miljøgodkendelsen sket ændringer, hvilket betyder at der installeres delvis luftrensning samt gyllekøling på ejendommen.

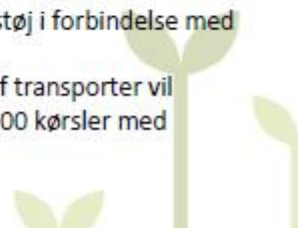
Støj

I forhold til støj fra produktionen vil denne svare til det der er fra landbrug af denne størrelse. Der vil blive installeret støjsvage ventilatorer i den nye stald.

I forhold til levering af slagtesvin, kan det være svært at vide, hvornår der leveres svin til slagterierne, da dette afhænger af slagteriernes køreplaner.

Normalt skrider svin ikke ved læsning, men der kan selvfølgelig forekomme støj i forbindelse med læsningen, som kan skyldes andre ting.

Antallet af transporter er anslåede og det er ikke til at sige hvordan antallet af transporter vil fordele sig. I forhold til det anslåede antal transporter, bør antallet stige til 100 kørsler med levende dyr, således at antallet af transporter er som følgende:



Transporttype	Antal transporter/år, nudrift	Antal transporter/år, ansøgt drift	Ændring +/-
Levering af dyr	0	60	+60
Afhentning af dyr	0	100	+100
Afhentning af døde dyr	0	100	+100
Foder	0	100	+100
Levering af mineraler	0	40	+40
Udbringning af husdyrgødning med traktor	0	255	+255
Udbringning af husdyrgødning med lastbil	0	170	+170
Affald	26	26	0
Andet (fragtbil o.l.)	0	25	+25
Transporter i alt	26	876	+876

Andre muligheder

Der ønskes opført en slagtesvinestald på Nørholmvej 1 og den valgte placering af slagtesvinestalden på ejendommen anses for at være mest hensigtsmæssige i forhold til naboer samt natur.

Gylletanke:

Der ønskes opført to gyllebeholdere for at have opbevaringskapacitet nok på ejendommen, og da det endnu er usikkert, om al gyllen kan afsættes via biogasanlæg.

Siloer, gylletanke, læsserampe, døde dyr, fortank til gylle:

Placeringen af siloer, gylletanke, læsserampe, døde dyr samt fortank til gylle ønskes opført, så det giver bedst mulig logistik i forhold til stalden samt i forhold til eksisterende veje.

Skadedyr og fluer

I staldene vil der blive anvendt rovfluer, der forebygger flueproblemer fra staldene. Alle gyllebeholdere vil være overdækkede, hvilket reducerer fluerne muligheder for at kunne leve og blive opformet i og omkring disse tanke. Ved denne ejendom vil der ikke forefindes dybstrøelse eller markstakke, der kan være med til at opformere fluerne. Alle tiltag bliver gjort for og efterlevet for at minimere opformeringen af fluer.

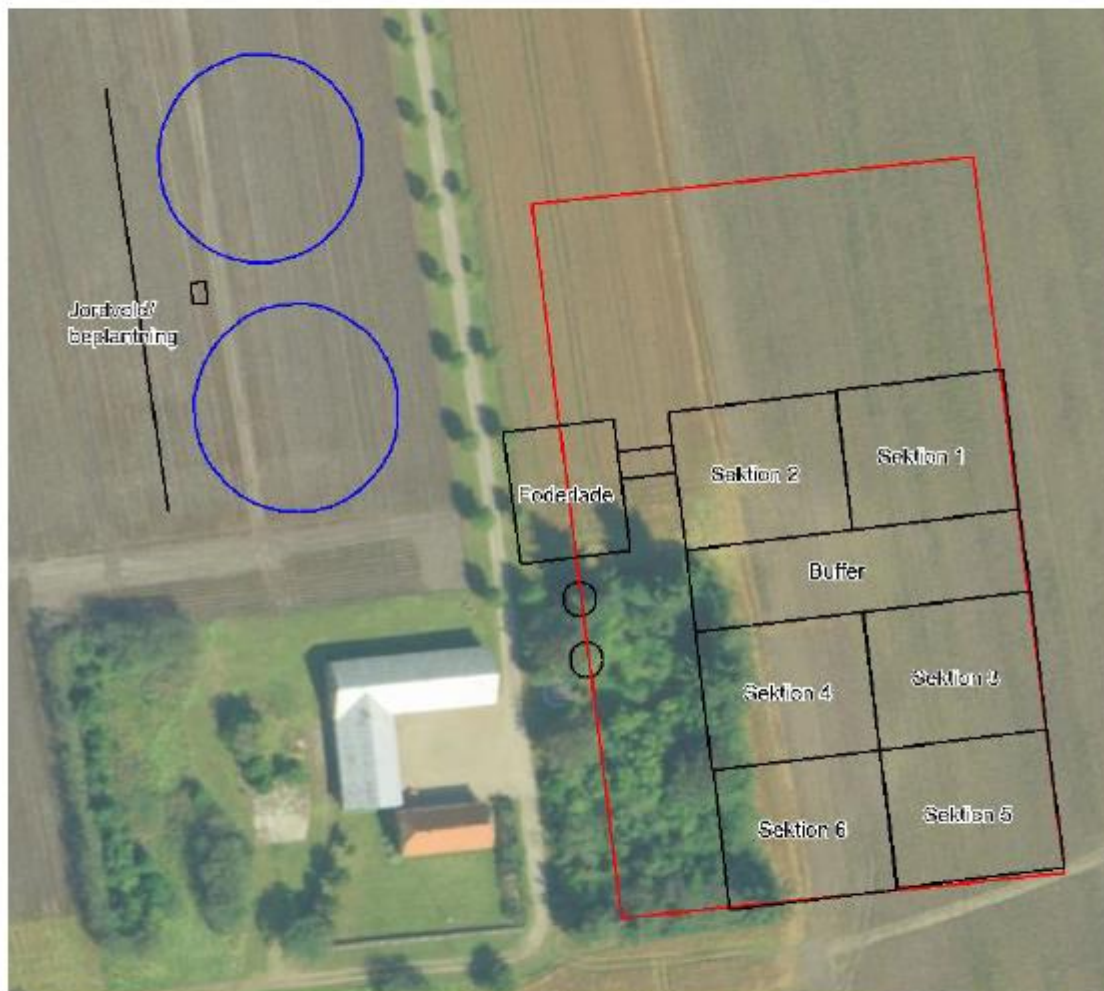
I forhold til tilhold af skadedyr på ejendommen, vil der ikke ligge foderrester eller andet der kan være med til at opformere skadedyr. Der vil ligeledes blive foretaget bekæmpelse af skadedyr via et autoriseret firma eller via den kommunale ordning.

Ikke reflekterende overflader:

Siloerne vil være galvaniserede, men det vil ikke være muligt at opleve siloernes fulde højde, da eksisterende bygninger samt beplantning mod vest vil afskærme for siloerne. Mod øst vil de nye bygninger afskærme for siloerne.

I
Støv

Gener vedrørende støv er ikke nævnt i klagen, men for at forhindre eventuelle støvgener til naboer, tilbydes der i forbindelse med byggeriet at der bliver opført en jordvold/beplantning vest for de nye gyllebeholdere, som anvist på nedenstående oversigtstegning.



Med venlig hilsen

Kira Langkjer

Kira Langkjer
Miljørådgiver



