

§16a Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende
Klintingvej 111, 6830 Nørre Nebel
og Dejrupvej 150, 6855 Outrup



Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte

Udarbejdet af

SvineRådgivningen

Juni 2020

Datablad:

Ansøger	Thomas Høj Arnum
Kontakt	Thomas Høj Arnum
Husdyrbrugets adresse	Klintingvej 111, 6860 Nørre Nebel samt Dejrupvej 150, 6855 Outrup
Matrikel og ejerlav	3a – Henebjerg By, Henne samt 4a – Klinting By, Henne
CHR	92478 samt 44405
CVR	34013497
Konsulent	SvineRådgivningen v/ Kira Langkjer e-mail; kij@sraad.dk tlf.: 96424616 / 24258165
Ansøgningsskema(er):	Husdyrgodkendelse.dk, skema 217999

Indholdsfortegnelse

Generelle forhold	4
Projektets omfang	4
Tidligere godkendelser	4
Ikke teknisk resumé	4
Miljøteknisk redegørelse - Anlægget.....	6
Overblik over stalde og produktioner	6
Lokalisering.....	9
Faste afstandskrav	10
Landskabet og planforhold.....	11
Alternativer.....	11
Energiforbrug.....	11
Konsekvensvurdering	12
Vandforbrug	12
Konsekvensvurdering	12
Lugt	12
Konsekvensvurdering	13
Støj.....	13
Konsekvensvurdering	15
Lys.....	15
Konsekvensvurdering	15
Fluer og skadedyr	16
Konsekvensvurdering	16
Transport	16
Konsekvensvurdering	17
Spildevand	18
Konsekvensvurdering	19
Husdyrgødning og foder.....	19
Konsekvensvurdering	19
Affald	20
Konsekvensvurdering	20
Ammoniakemission	21
Konsekvensvurdering	21
Påvirkning af natur	21
Konsekvensvurdering	22
BAT ammoniak.....	24
Befolkningen og menneskers sundhed	25
Biologisk mangfoldighed med særlig vægt på kat 1- og 2 natur samt bilag 4 arter.....	26
Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima.....	26
Materielle goder, kulturarv og landskab.....	27
Bilag 1 – opgørelse over produktionsarealer	28

Generelle forhold

Projektets omfang

Ansøger har indsendt ansøgning om uændret drift i eksisterende produktionsbygninger. Ansøgningen er indsendt via husdyrgodkendelse med skema nr. 217999.

I forbindelse med denne ansøgning, opføres der ikke nybyggeri.

For eksisterende staldanlæg vil der ske en omlægning af godkendelse fra stiplads- til produktionsareal, hvilket betyder at der ikke sker ændringer i ejendommenes drift. Det ansøgte produktionsareal for de to produktionsejendomme udgør i alt 3.321 m², hvor der på Klintingvej 111 er et produktionsareal på 2.346 m² og på Dejrupvej 150 er der et produktionsareal på 975 m².

Tidligere godkendelser

Bedriften har en fungerende miljøgodkendelse fra 30. juli 2012

Ikke teknisk resumé

Ansøger ønsker en miljøgodkendelse af eksisterende drift, hvor der vil ske en omlægning af godkendelse fra stiplads- til produktionsareal. Produktionsarealet er uændret og er på i alt 3.321 m².

Det generelle ammoniakreduktionskrav samt niveauet for BAT er opfyldt, da det er eksisterende stalde.

Ejendommen ansøges som et IE- husdyrbrug, med mere end 2.000 stipladser til slagtesvin. På Klintingvej 111 er der 2.900 stipladser mens der på Dejrupvej 150 er 1.350 stipladser.

Ejendommens samlede drift, forbrug og lagerkapacitet for både foder og husdyrgødning vil ikke blive påvirket af denne ansøgning, da der ikke ændres i produktionsbygningerne.

Anlægget ligger med god afstand til kategori 1 og 2 natur. Nærmeste kategori 1 natur er skovklit beliggende 2,7 km vest for Klintingvej 111 og 2,8 km V for Dejrupvej 150. Ejendommene har en beregnet totaldeposition på 0,0 kg NH₃-N til kategori 1 områder, hvor der er foretaget beregninger til, hvilket betyder at der ikke er behov for kumulative vurderinger.

Nærmeste kategori 2 naturtyper, er en hede samt et overdrev beliggende vest for ejendommene i en afstand af 6,3 km. Ejendommen har en beregnet totaldeposition på 0,0 kg NH₃-N pr. ha pr år.

Der er god afstand til kategori 3 natur – der er foretaget beregninger til 10 naturpunkter, der ligger i en afstand af minimum 700 m fra de to produktionsejendomme eller gyllebeholderen på Vesterkærvej

Ejendommen overholder alle afstandskrav ift. de beregnede geneafstande for lugt til både enkeltbeboelse, samlet bebyggelse samt byzone.

Der er tale om en godkendelse af eksisterende drift, hvilket betyder at der ikke er vurderet på alternative placeringer eller udvidelsesmuligheder. Anlæggets nuværende placering er lovlig og opført efter forudgående vurderinger og tilladelser fra Varde Kommune.

Målene og gulvtype er beregnet af Byggeri & Teknik og er godkendt af ejer – ejendommens produktionsbygninger er ikke besøgt af ansøgers konsulent.

Miljøteknisk redegørelse - Anlægget

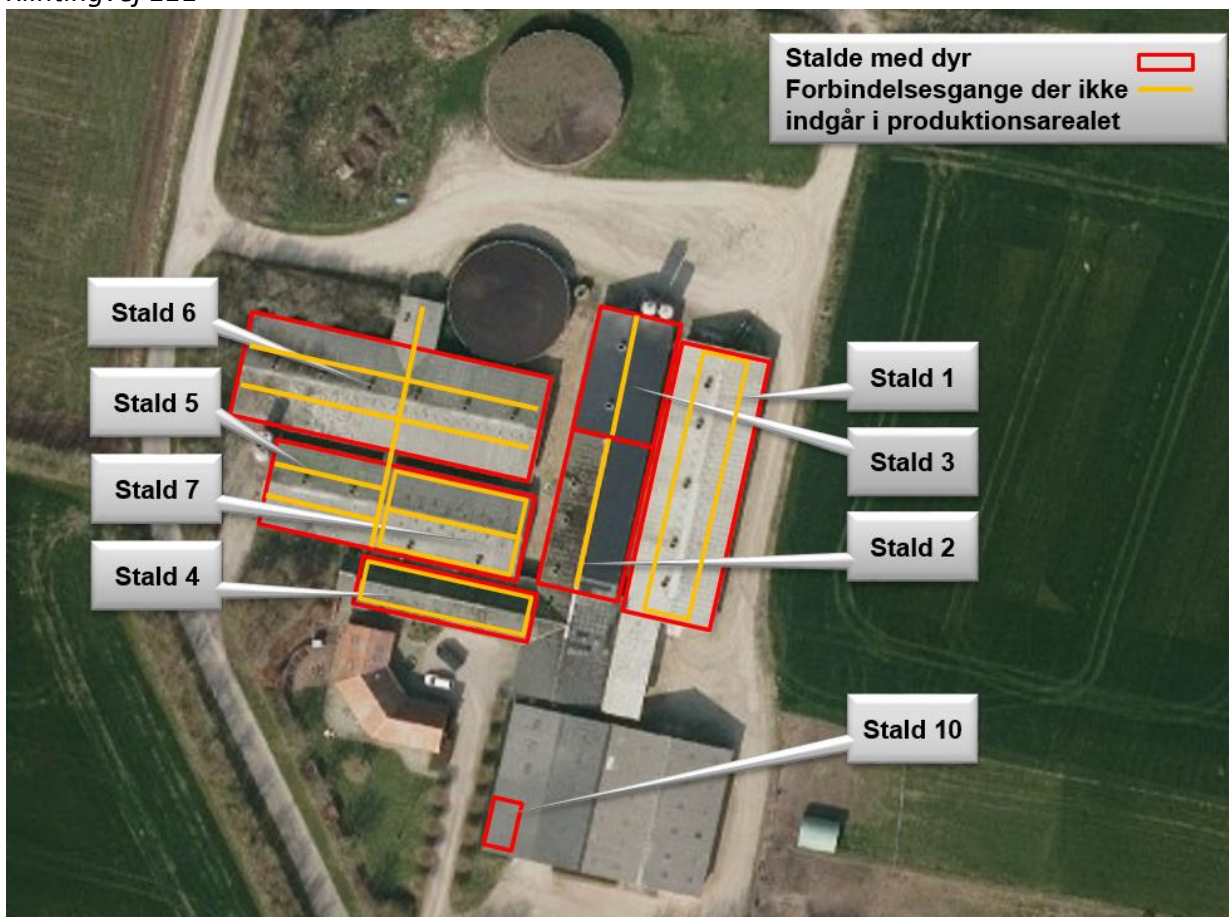
Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 2 og 3	631	Mekanisk ventilation	6 m	(#276332) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	527
Stald 1	589	Mekanisk ventilation	6 m	(#279938) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	459
Stald 4	285	Mekanisk ventilation	6 m	(#279941) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	165
Stald 5	225	Mekanisk ventilation	6 m	(#279946) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	185
Stald 6	850	Mekanisk ventilation	6 m	(#279947) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	745
Stald 7	291	Mekanisk ventilation	6 m	(#279985) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	210
Stald 8	811	Naturlig ventilation	3 m	(#279993) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	733
Stald 9	284	Naturlig ventilation	3 m	(#279996) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	242
Stald 10	55	Naturlig ventilation	3 m	(#280283) Heste. Dybstrøelse	0	55
Sum						3321
Nudrift						
Stald 2 og 3	631	Mekanisk ventilation	6 m	(#279987) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	527
Stald 1	589	Mekanisk ventilation	6 m	(#279988) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	459
Stald 4	285	Mekanisk ventilation	6 m	(#279989) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	165
Stald 5	225	Mekanisk ventilation	6 m	(#279990) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	185
Stald 6	850	Mekanisk ventilation	6 m	(#279991) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	745
Stald 7	291	Mekanisk ventilation	6 m	(#279992) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	210
Stald 8	811	Naturlig ventilation	3 m	(#279998) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	733
Stald 9	284	Naturlig ventilation	3 m	(#279997) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	242
Stald 10	55	Naturlig ventilation	3 m	(#280284) Heste. Dybstrøelse	0	55
Sum						3321
8 års drift						
Stald 2 og 3	631	Mekanisk ventilation	6 m	(#280021) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	527
Stald 1	589	Mekanisk ventilation	6 m	(#280022) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	459
Stald 4	285	Mekanisk ventilation	6 m	(#280023) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	165
Stald 5	225	Mekanisk ventilation	6 m	(#280025) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	185
Stald 6	850	Mekanisk ventilation	6 m	(#280026) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	745
Stald 7	291	Mekanisk ventilation	6 m	(#280024) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	210
Stald 8	811	Naturlig ventilation	3 m	(#280027) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	733
Sum						3024

Der sker ikke ændringer i de eksisterende staldbygninger på ejendommen. Der ansøges om en ny miljøgodkendelse, da der ønskes godkendelse til produktionsareal i stedet for antallet af dyr og vægtinterval.

Produktionsarealer – beskrivelser og kortbilag

Klintingvej 111



Dejrupvej 150



Stald 1:

Stalden er indrettet til slagtesvin, hvor slagtesvinene er opstaldet på 25-49% fast gulv. I produktionsarealet er forbindelsesgangene ikke medtaget. Produktionsarealet er angivet til at være 459 m².

Stald 2 og 3:

Stalden er indrettet til slagtesvin, hvor slagtesvinene er opstaldet på 25-49% fast gulv. I produktionsarealet er forbindelsesgangene ikke medtaget. Produktionsarealet er angivet til at være 527 m².

Stald 4:

Stalden er indrettet til slagtesvin, hvor slagtesvinene er opstaldet på 50-75% fast gulv. I produktionsarealet er forbindelsesgangene ikke medtaget. Produktionsarealet er angivet til at være 165 m².

Stald 5

Stalden er indrettet til slagtesvin, hvor slagtesvinene er opstaldet på 50-75% fast gulv. I produktionsarealet er forbindelsesgangene ikke medtaget. Produktionsarealet er angivet til at være 185 m².

Stald 6:

Stalden er indrettet til slagtesvin, hvor slagtesvinene er opstaldet på 50-75% fast gulv. I produktionsarealet er forbindelsesgangene ikke medtaget. Produktionsarealet er angivet til at være 745 m².

Stald 7:

Stalden er indrettet til slagtesvin, hvor slagtesvinene er opstaldet på 50-75% fast gulv. I produktionsarealet er forbindelsesgangene ikke medtaget. Produktionsarealet er angivet til at være 210 m².

Stald 8:

Stalden er indrettet til slagtesvin med naturlig ventilation, hvor slagtesvinene er opstaldet på 25-49% fast gulv. I produktionsarealet er forbindelsesgangene ikke medtaget. Produktionsarealet er angivet til at være 733 m².

Stald 9:

Stalden er indrettet til slagtesvin med naturlig ventilation, hvor slagtesvinene er opstaldet på drænet gulv + spalter (33%/67%). I produktionsarealet er forbindelsesgangene ikke medtaget. Produktionsarealet er angivet til at være 242 m².

Stald 10:

Stalden er indrettet til heste med naturlig ventilation. Hestene er opstaldet på dybstrøelse og er primært udegående. Produktionsarealet er angivet til at være 55 m².

Management:

DANISH produktstandard. Heri indgår afsnit om bortskaffelse af døde dyr, miljøbeskyttelse og etiske regler for svineproduktion. Der føres regnskab med vand- og energiforbrug via den årlige opgørelse fra forsyningsvæsnet. Antallet af dyr optælles en gang årligt ved kalenderårets slutning og indberettes til CHR-registeret. Planer for håndtering af uheld og ulykker er beskrevet i "Beredskabsplanen". Udstyr der anvendes på ejendommen i produktionen reparerer og vedligeholdes efter behov. Området omkring ejendommen rengøres efter behov.

Rengøring og desinficering:

Alle sektioner iblødsættes før vask med lavtryksvanding af sti- og gangarealer. Herefter højtryksrensens stibund, inventar og vægge mens loftet skylles ned med koldt vand. Sektionen lukkes og der tilsættes varme for udtørring af staldrummet. Når sektionen er tør desinficeres stalden forud for indsættelse af nye grise.

Overbrusning i svinestalde:

Der er etableret overbrusning af stierne i de enkelte stalde. Overbrusningen virker som temperaturregulering for dyrene og fordi der bruses med koldt vand, vil rumtemperaturen samtidig falde. Herved mindskes ammoniakfordampningen fra kanaler og overflader. Samtidig styres dyrenes gødeadfærd, til de områder hvor stibunden er kølig og fugtig, - disse arealer placeres mest hensigtsmæssigt på drænet stibund (spaltearealer).

Bedst tilgængelige staldteknologi;

40% af produktionsarealet er etableret med 50-75% fast gulv, hvilket er BAT teknologi for dyregruppen.

53% af produktionsarealet er etableret med 25-49% fast gulv, hvilket er BAT teknologi for dyregruppen.

Den resterende del af produktionsarealet er etableret med drænet gulv og spalter.

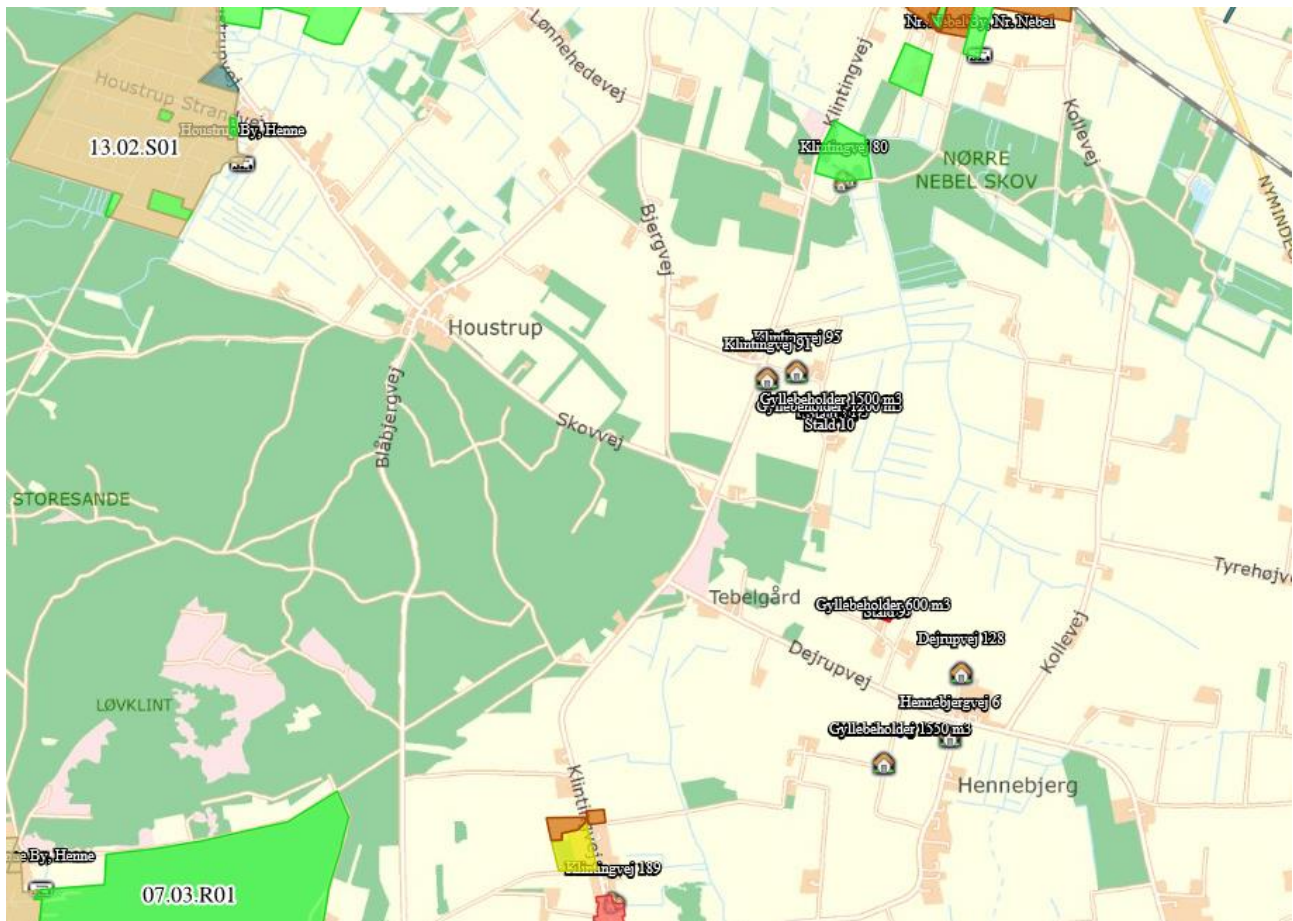
Lokalisering

Husdyrbruget ligger på adressen Klintingvej 111, 6830 Nørre Nebel og er i alt bestående af 3 anlæg. På Dejrupvej 150, 6855 Outrup ligger der ligeledes produktionsbygninger, hvor der på Vesterkærvej ligger en gyllebeholder.

Anlægget på Klintingvej er beliggende ca. 1,7 km syd for Nørre Nebel, der er nærmeste byzone. Dejrupvej er beliggende 26 km syd for Nørre Nebel mens gyllebeholderen på Vesterkærvej er beliggende ca. 3,0 km syd for Nørre Nebel.

Nærmeste lokalplanlagte område er et rekreativt område (15.10.R02), og området er afgivet som værende samlet bebyggelse. Området er beliggende ca. 1 km nord for Klintingvej, ca. 1,9 km nord for Dejrupvej og ca. 2,5 km fra gyllebeholderen på Vesterkærvej.

Nærmeste nabo uden landbrugspligt for husdyrbruget på Klintingvej 111 er Klintingvej 95 og Klintingvej 91 beliggende hhv. 200 og 280 m nordvest for husdyrbruget. Nærmeste nabo uden landbrugspligt på Dejrupvej 150 er Dejrupvej 128 beliggende ca. 400 m sydøst for husdyrbruget. Nærmeste nabo uden landbrugspligt for gyllebeholderen beliggende på Vesterkærvej er Hennebjergrvej 6 samt Vesterkærvej 10 beliggende hhv. 215 m øst og 145 sydøst for husdyrbruget.



Faste afstandskrav

Afstandskravene i henhold til §6 i Husdyrloven er overholdt, da husdyrbrugets anlæg **IKKE** er beliggende;

- Indenfor eksisterende eller fremtidig byzone eller sommerhusområde
- I et område i landzone der er lokalplanlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller offentlige formål herunder rekreative områder, institutioner o. lign.
- I en afstand af mindre end 50 m fra en nabobeboelse*

* Der er ca. 45 m fra maskinhuset på Klittingvej 111 til beboelsen på Klittingvej 115. Maskinhuset anvendes til opbevaring af halm og maskiner, hvilket betyder at der ikke vil være dyr i maskinhuset. Afstanden fra hestene til nabobeboelsen vil være mere end 50 m.

I forbindelse med ansøgning om denne miljøgodkendelse, etableres der ikke nybygninger.

Afstandskravene i henhold til §8 i Husdyrloven er overholdt – herunder er vurderet;

- Ikke almene vandforsyningsanlæg > 25 m
- Almene forsyningsanlæg > 50 m
- Vandløb, dræn og søer > 15 m
- Offentlig vej og privat fællesvej (15 m)
- Levnedsmiddelvirksomhed > 25 m
- Beboelse på samme ejendom > 15 m
- Naboskel > 30 m

Afstandskravet til offentlig vej, beboelse på samme ejendom samt afstand til naboskel er ikke overholdt for eksisterende bygninger på Klintingvej.

Der er tilbage i 2009 givet dispensation til opførelse af hestebokse i maskinhuset. Forholdet har tilbage i 2009 været i høring hos de berørte parter som ikke gjorde indsigelser.

Landskabet og planforhold

Beskrivelsen angivet med kursiv er taget fra miljøgodkendelsen fra 2012, hvor følgende står anført:

Husdyrbrugets anlæg ligger i områder, der er udpeget som værdifuldt landbrugsområde, bevaringsværdige landskaber samt indenfor store husdyrbrug.

I værdifulde landbrugsområder prioriteres arealanvendelsen til landbrugsformål højt.

Sten og jorddiger: Der er sten og jorddiger i området. Disse er hovedsageligt beliggende i markskel og langs kanten af skove og lysåbne naturområder. I forhold til husdyrproduktionen på Klintingvej 111, ligger nærmeste dige ca. 146 m syd for anlægget. I forhold til husdyrproduktionen på Dejrupvej 150, er der et dige ca. 65 m vest for anlægget. Digerne der ligger nærmest produktionerne ligger i markskel og berøres ikke af ændringen hvor der ansøges om godkendelse til produktionsareal.

Fredede områder: Der er ingen fredede områder i nærheden af anlægget.

Kulturmiljøområde: Produktionerne beliggende på Klintingvej samt Dejrupvej ligger udenfor fredede områder. Gyllebeholderen beliggende på Vesterkærvej er indenfor fredede områder. Der ligger bevaringsværdige gårdbebyggelser langs Hennebjergvej. Der skal udarbejdes mål og sårbarhedsvurdering for kulturmiljøet før der kan tillades nybyggeri og ombygninger.

Ændringen til stipladsmodellen, hvor der ikke sker ændringer i forhold til produktionsbygningerne, ligger udenfor beskyttelseslinjerne så som sø- og åbneskyttelseslinje, skovbyggelinje, kirkebyggelinje, fredede fortidsminde, sten- og jorddiger samt øvrige fredede områder

Anlægget på Klintingvej 111 er afskærmet af beplantning på alle sider, mens anlægget på Dejrupvej 150 er afskærmet mod øst og vest af læhegn.

Der er foretaget beregninger til nærmeste natur omkring ejendommen. Disse beregninger kan ses i ansøgningsskema 217999

Alternativer

Fordi der er tale om en godkendelse af eksisterende og uændret drift, er der ikke vurderet på alternative placeringer eller udvidelsesmuligheder. Der er med nærværende ansøgning alene tale om en godkendelse af eksisterende drift.

Anlæggets nuværende placering og indretning er opført efter forudgående vurderinger og tilladelser fra Varde Kommune.

Energiforbrug

Elektricitet anvendes til lys, foderanlæg og ventilation. Et godt klima i staldsektionerne opretholdes af ventilationen, der har et temperatur- og fugtighedsreguleret styringssystem,

hvilket sikrer mod unødvendig drift af ventilatorerne. Ventilationen vedligeholdes og rengøres efter behov, så optimal effekt opretholdes og energispild undgås.

Der er naturlig ventilation på Dejrupvej 150, hvilket betyder at der ikke anvendes strøm til dette.

Der er tændt for lyset i staldene i dagtimer efter behov og lovkrav.

Der føres regnskab med energiforbruget via den årlige opgørelse fra forsyningsvæsenet. Der sker ingen ændringer på husdyrbruget, hvilket betyder at der ikke forventes ændringer i forhold til det nuværende elforbrug. Ejendommen beliggende på Dejrupvej 150 er med naturlig ventilation, hvilket betyder at der på denne ejendom vil være et lavt elforbrug.

Der anvendes dieselolie til oliebrænder, til udtørring af de forskellige sektioner.

Konsekvensvurdering

Produktionen foregår i eksisterende og uændret bygningsramme. Det er ikke ansøgers vurdering at den ansøgte omlægning af godkendelsen til stipladsmodellen vil medføre ændringer i ejendommens drift der vil have konsekvenser for ejendommens nuværende energiforbrug.

Vandforbrug

Vand leveres fra Klinting Vandværk. Drikkevandssystemet er baseret på drikkenipler med opsamling af vandet. Hele vandsystemet er dermed fokuseret på opsamling af drikkevandsspild og dermed genbrug af drikkevandsressourcer. Det sikres, at der ikke er lækager i systemet.

Lovpligtig overbrusning er tids- og temperaturstyret. Stalde sættes i blød før vask, hvilket nedsætter det efterfølgende vandforbrug til vask.












Konsekvensvurdering

Produktionen foregår i eksisterende bygningsramme og uændret bygningsramme. Det er ikke ansøgers vurdering, af den ansøgte omlægning af godkendelsen fra stiplads- til produktionsareal medfører ændringer i ejendommens drift, der vil have konsekvenser for produktionens nuværende vandforbrug.

Lugt

Lugt stammer primært fra staldene. Desuden kan lugt forekomme i forbindelse med pumpning, omrøring samt udbringning af husdyrgødning.

Det fremgår af beregninger at den beregnede lugtgeneafstand til nabo og samlet bebyggelse er overholdt med stor margin.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret genseafstand (m)	Korrigeret genseafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Deirupvej 128	0	NY	349,6	279,7	1022,1	Ja
 Hennebiergvej 6	0	NY	349,6	279,7	1250,2	Ja
 Klintingvej 91	0	NY	350,2	350,2	612,2	Ja
 Klintingvej 95	0	NY	350,2	350,2	554,4	Ja
 Vesterkærvej 10	0	NY	349,6	279,7	1297,2	Ja
 Klintingvej 189	0	NY	688,1	619,3	2220,7	Ja
 Klintingvej 80	0	NY	688,1	688,1	1366,5	Ja
 Henne By, Henne	0	NY	889,2	859,1	4139,2	Ja
 Houstrup By, Henne	0	NY	889,2	889,2	3122,9	Ja
 Nr. Nebel By, Nr. Nebel	0	NY	889,2	889,2	2035,4	Ja
 Skyhede By, Outrup	0	NY	889,2	844,8	4430,2	Ja

Konsekvenszone: 1000 m

Konsekvensvurdering

Husdyrbrugets beliggenhed er i landzone, med god afstand til både nabo, samlet bebyggelse samt byzone. Det er således ansøgers vurdering at ændringen til stipladsmodellen ikke vil give anledning til lugtgener for de omkringboende.

Støj

Støjklender fra husdyrbruget udgøres primært af ventilationsanlægget, af- og pålæsning af dyr, forarbejdning og transport af foder, kørsel med landbrugsmaskiner og øvrig transport til og fra ejendommen.

Dyrene fodres med indkøbt tørfoder som opbevares i udendørs siloer.

Ventilationsstøj må forventes hele døgnet, dog vil ventilationsanlægget generelt køre mindre i aften- og nattetimerne grundet lavere udendørstemperatur. Da vinduer og døre normalt er lukkede i svinebesætninger, vurderes støjniveauet i stalden at være meget lavt.

Der fodres med tørfoder med kædetræk – dette betyder at der ikke vil være brug af kompressor.

Transporter med foder og andre forbrugsmaterialer til og fra ejendommen vil primært foregå i dagtimerne.

Flytning af grise fra begge ejendomme vil primært foregå i dagtimerne og det forventes ikke at påvirke omgivelserne, da udleveringsfaciliteterne ligger bag ved andre bygninger og langt fra omboende.

Afhentning af grise til slagteriet foregår i en kortvarig periode og sker oftest mellem kl. X-X om morgenen. Tidspunktet er fastlagt af slagteriet.

Transporter med husdyrgødning kan i højsæsonen, hvor der udbringes husdyrgødning til arealerne, foregå udenfor almindelig arbejdstid - dette søges minimeret og koncentreret typisk over en kortere periode.

Driftsperiode for støjkloder:

Ved så- og høsttid vil aktivitetsniveauet med hensyn til transport og forekomsten af støv og støj være højere end den øvrige del af året. Til daglig vil der være begrænset støj fra ventilationsanlæg, foderanlæg, motoriserede køretøjer og transport.

Tiltag mod støjkloder:

Kørsel nær naboer finder sted i dagtimerne.

Se nedenstående oversigt: Støv- og støjkloder for placering af disse på de to bedrifter.



Støv og støjkloder for Klittingvej 111, 6830 Nørre Nebel



Støv og støjkilder for Dejrupvej 150, 6855 Outrup

Konsekvensvurdering

Produktionen foregår i eksisterende og uændret bygningsramme.

Støv og støj fra husdyrbruget som følge af ovenstående aktiviteter vurderes ikke at være væsentlige for omgivelserne. Herved lægges der vægt på, at det åbne land betragtes om landbrugets erhvervsområde, og at omboende til en vis grad må acceptere de gener som landbrugets aktiviteter medfører.

Det er ikke ansøgers vurdering af den ansøgte omlægning af godkendelsen fra stiplads til produktionsareal vil medføre ændringer i ejendommens drift, der vil have afgørende konsekvenser for produktionens støv- og støjbidrag til omgivelserne.

Skulle der således mod forventning indgå berettigede støjklager, kan kommunen efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget at udføre akkrediterede støjmålinger, samt om nødvendigt påbyde støjdæmpende tiltag, eksempelvis i form af støjvolde eller anden placering af støjkilder.

Lys

Produktionen foregår i lukkede stalde, - deraf begrænsede gener fra lys.

Der etableres ikke nye lyskilder i forbindelse med det søgte projekt, da det er eksisterende bygninger, hvor der ikke vil ske ændringer.

I vintermånederne er lyset i staldene tændt i minimum 8 timer.

Der er installeret lys på udleveringsramper, som kun vil være tændt ved ind- og udlevering af grise.

Konsekvensvurdering

Produktionen foregår i eksisterende og uændret bygningsramme.

Det er ikke ansøgers vurdering at den ansøgte omlægning af godkendelsen fra stiplads- til produktionsareal medfører ændringer i ejendommens drift, der vil have konsekvenser for produktionens nuværende lysbidrag til omgivelserne.

Skulle der således mod forventning indgå berettigede klager over lysgener fra ejendommen, kan kommunen efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget at dæmpe ejendommens lyskilder, for eksempel ved at retningsbestemme udendørs lyskilder, så unødige fjernvirkninger undgås.

Fluer og skadedyr

Fluer på ejendommen bekæmpes ved primært ved at holde en god hygiejne i staldene. Produktionen kører i holddrift hvor der er god tid til vask, desinficering og udtørring inden indsættelse af nye dyr. Desuden har de mange daglige overbrusninger af gødearealet negativ indflydelse på fluernes levevilkår og formeringsevne.

Skulle der opstå behov, iværksættes bekæmpelsesprogram i overensstemmelse med nyeste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi.

Besætningen anvender rovfluer i alle stalde.

Bekæmpelse af rotter og mus varetages af Dansk Skadedyrsservice, der er en godkendt skadedyrsbekæmpelsesvirksomhed. Der er opstillet kasser omkring ejendommen til bekæmpelse af rotter. Der foregår løbende bekæmpelse og skulle der opstå problemer udover den rutinemæssige bekæmpelse, kontaktes Dansk Skadedyrsservice for iværksættelse af en intensiv rottebekæmpelse.

Konsekvensvurdering

Der vil i forbindelse med miljøgodkendelsen stilles vilkår om bekæmpelse af fluer og skadedyr jævnfør retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi (Skadedyrlaboratoriet).

Dette vurderes at være tilstrækkeligt til at sikre en effektiv flue og skadedyrsbekæmpelse på ejendommen.

Transport

Transporter forekommer i forbindelse med levering og afhentning af levende og døde dyr. Derudover transporteres i forbindelse med husdyrgødning, foder, dieselolie samt almindelige leverancer af forbrugsvarer til driften og dennes ansatte.

Se nedenstående oversigt over transporter;

Antal	Kapacitet pr. læs	Kommentar til transporten
30- kg grise (til)	Lastvogn 750 stk.	30-kg grise transporteres fra ejendommen i lastvogne. Transporterne foregår primært på hverdage – ejer har ingen indflydelse på afhentningstidspunktet.
Slagtedyr	Lastvogn 220 stk.	Der afhentes slagtedyr fra ejendommen ca. X gang pr. uge. Slagteriet planlægger selv afhentningen af dyrene – dette har ejer ingen indflydelse på.
Døde dyr	Lastvogn	Der afhentes døde dyr fra ejendommen 2-3 gange pr. uge. DAKA afhenter og planlægger transporten – ejer har ingen indflydelse på tidspunktet for afhentning.
Færdigfoder	Lastvogn 36 ton	Færdigfoder leveres til ejendommen 6 gange pr. måned. Foderet blæses ind i udendørs siloer
Brændstof	Lastvogn	Brændstof leveres med tankvogn, en leverance pr kvartal eller efter behov. Oliefirma leverer og planlægger transporten – ejer har ingen indflydelse på tidspunktet for levering.
Affald	Lastvogn Privat skrallemand	Affaldet afhentes via den kommunale ordning. Hvis der afhentes affald fra produktionen, vil alle leverancer kunne dokumenteres med kvitteringer for affaldsleveringen.
Gylle	Traktor / Lastvogn 2 gange pr uge, 40 ton pr læs. 6.000 m ² pr år	Husdyrgødningen transporteres hhv. til udbringning på marken i vækstsæsonen af maskinstationen. Udbringningen foregår i tidsrummet kl. 06.00-22.00 på hverdage. I udbringningssæson kan det være nødvendigt at udbringe husdyrgødning udenfor de beskrevne tidspunkter.

Konsekvensvurdering

Ansøger har ovenfor beskrevet transporterne til ejendommen. Den ansøgte omlægning fra stiplads- til produktionsareal forventes ikke at aflede væsentlige ændringer i trafikken til/fra ejendommen.

Døde grise opbevares til afhentning på dertil indrettet plads.

Mængden af foder samt husdyrgødning til/fra ejendommen er uændret.

Ud over de beskrevne transporter med foder, er transport med husdyrgødning den primære del af det samlede antal tunge transporter.

Ejer henviser til god landmandspraksis, og præciserer for ansatte og vognmænd at transport til og fra bedriften skal foregå ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne påvirkes mindst muligt. Antallet og typerne af transporter til og fra husdyrbruget er uændret og vurderes ikke at afvige fra, hvad der normalt må forventes fra husdyrbrug af denne type og størrelse.

Spildevand

Sanitært spildevand

Sanitært spildevand fra driftsbygningerne på Klintingvej 111 ledes sammen med husspildevandet til trixtank i maskinhuset, hvorfra vandet ledes videre til vandløb (Tranemosebæk/Nebel Bæk).

Sanitært spildevand fra driftsbygningerne på Dejrupvej 150 ledes til trixtank, hvorfra det ledes til nedsivningsanlæg.

Processpildevand

Al processpildevand fra bedriften ledes til fortanke. Det omfatter rengøringsvand, vaskevand samt drikkevandsspild.

Overfladevand

Der afledes ikke overfladevand fra befæstede arealer til dræn eller vandløb.

Tagvand

Tagvandet på Klintingvej 111 ledes via dræn til åbne grøfter. Tagvandet fra stuehuset ledes dog til faskine.

Der sker ingen ændringer i tilløb til vandløb i forbindelse med dette projekt idet der ikke sker ændringer på bygningsmassen.



Tagvandet fra halvdelen af bygning 2, 3 og 4, samt tagvandet fra hele bygning 6 og 7 ledes til forsinkelsesbassin inden det fortsætter til åbent vandløb. Tagvandet fra de øvrige driftsbygninger på Klintingvej 111 ledes samlet til vandløb (Tranemosebæk/Nebel Bæk).

Tagvandet fra bygningerne på Dejrupvej 150 ledes til nedsivningsanlæg.



Konsekvensvurdering

Produktionen foregår i eksisterende og uændret bygningsramme uden ændringer.

Alle stalde er opført i hht. gældende lov og afledning af husspildevand, tagvand fra driftsbygninger og overfladevand til grøft samt nedsivning er ikke omfattet af denne godkendelse, men kræver særskilt tilladelse.

Varde Kommune har i forbindelse med tidligere godkendelser af bygningsmassen vurderet og godkendt afledningsforholdene.

Husdyrgødning og foder

For beskrivelse af risici henvises til Beredskabsplan – se vedhæftet.

Opbevaring af foder

Der anvendes indkøbt tørfoder, herunder også tilskudsfoder og mineraler, opbevares i både indendørs og udendørs siloer.

Opbevaringskapacitet

Der tilledes husdyrgødning og vaskevand fra produktionen til gyllebeholderne.

Husdyrgødningen opbevares i fortank, gyllebeholdere samt i kanaler under stalden. Den samlede opbevaringskapacitet i ejendommens gyllebeholdere svarer til 2.300 m². Der sker ingen ændring af opbevaringskapaciteten efter denne ansøgning.

Konsekvensvurdering

Eftersom den ansøgte miljøgodkendelse ikke medfører væsentlige ændringer i foderforbrug eller opbevaring, er det ansøgers vurdering at de bestående vilkår til driften kan opretholdes uden ændringer. Således fastholdt ved vilkår til skadedyrsbekæmpelse og renholdelse af udenomsarealer ved siloer.

Ansøger forpligter sig via gødningsplanlægningen til at opretholde tilstrækkelig opbevaringskapacitet for husdyrgødning jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsens §11 og 12. Dette forhold kan på tilsyn kræves dokumenteret. Dette vurderes at være tilstrækkeligt til at sikre at produktionen til stadighed har rådighed over den nødvendige kapacitet.

Affald

Affald fra husdyrbruget kan typisk inddeles i følgende affaldsfraktioner:

- Dagrenovation
- Genbrugeligt affald (pap, papir, jern, rengjort glas, metal, plastsække, paller etc.)
- Farligt affald (lysstofrør, pærer, spraydåser, batterier etc.)
- Klinisk risikoaffald og medicinrester (skalpeller, kanyler, medicinrester etc.)
- Døde dyr
- Forbrændingseget affald (papirsække, emballage etc.)
- Deponeringseget affald

Forbrændingseget affald fra produktionen opbevares i container indtil afhentning af godkendt renovatør.

Ikke forbrændingseget affald (f.eks. eternit, glaserede fliser, tegl, trykimprægneret træ) forefindes sjældent på ejendommen. Hvis der skulle forefindes ikke forbrændingseget affald på ejendommen, vil det blive bortskaffet til den kommunale genbrugsplads. Eventuelt jernaffald bortskaffes til skrothandler.

Klinisk risikoaffald opbevares i besætningsområdet i brudsikker og tæt emballage indtil afhentning af godkendt renovatør.

Farligt affald sorteres og opbevares indendørs indtil bortskaffelse.

Spildolie transporteres af og bortskaffes til producent/leverandør af ny olie.

Døde dyr afhentes af DAKA fra dertil indrettet plads.

Konsekvensvurdering

Der vil i forbindelse med miljøgodkendelsen stilles vilkår til produktionens håndtering og opbevaring af affald. Vilkåret vil blive kontrolleret ved tilsynsbesøg på ejendommen, hvor man også løbende har en dialog omkring forbedringer og nye tiltag på området.

Det er ansøgers vurdering at ovenstående er tilstrækkeligt for at sikre en vedholdende fokus på affaldsproduktionen og dennes håndtering.

Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	5681,0	482,2	6163,2
Nudrift	5681,0	482,2	6163,2
8 års-drift	3962,1	482,2	4444,3

Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: **6163,2** (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift): **1718,9** (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift): **0,0** (kg NH₃-N/år)

Virkemidler til ammoniakreduktion anvendt i ansøgt drift

- 25-49% fast gulv i 53 % af produktionsarealerne
- 50-75% fast gulv i 40 % af produktionsarealerne

Konsekvensvurdering

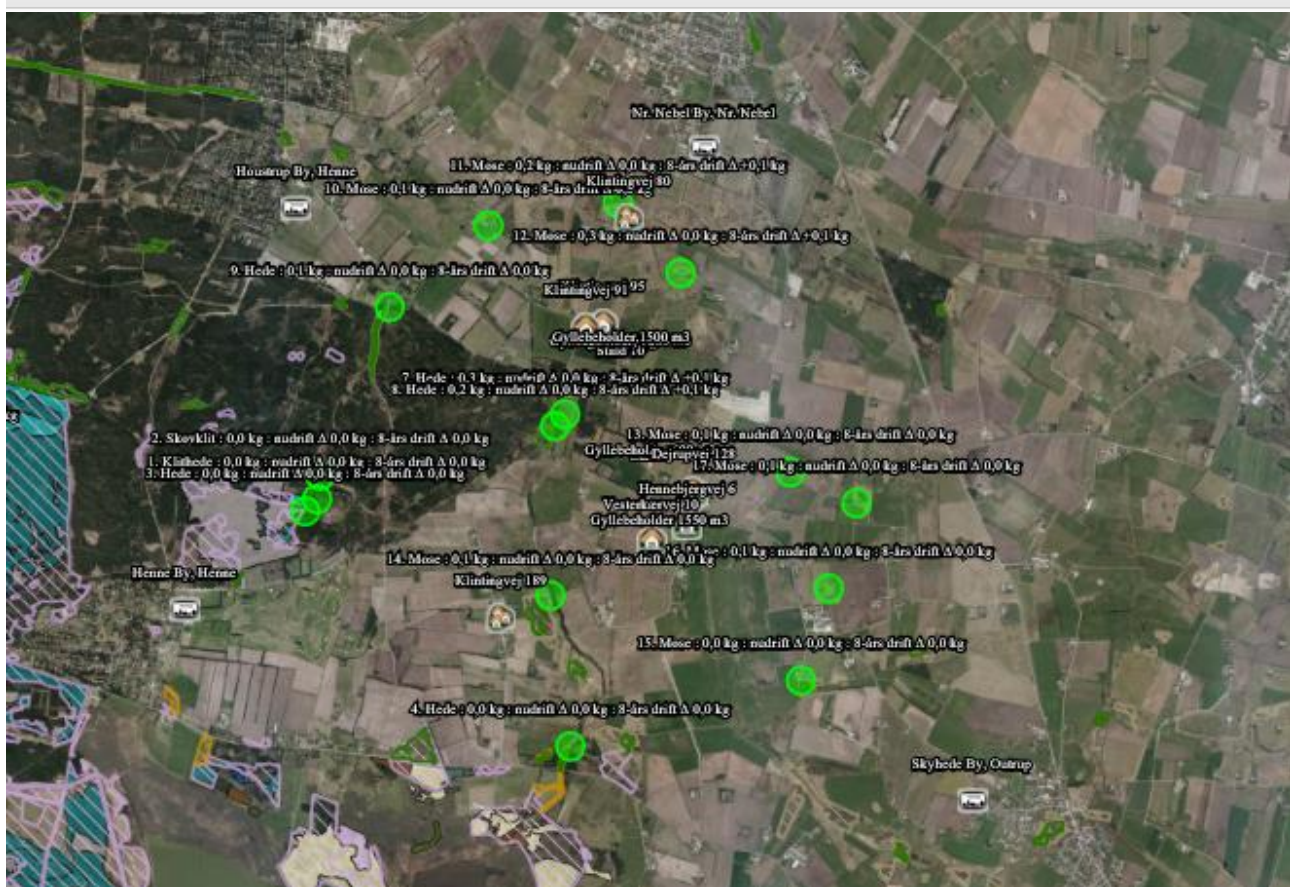
Husdyrgodkendelseslovens krav til opfyldelse af BAT er opfyldt.

Der vil i forbindelse med miljøgodkendelsen stilles vilkår til staldenes bundtyper. Det er ansøgers vurdering at dette er tilstrækkeligt til at fastholde det beregnede udledningsniveau for ammoniak fra ejendommen.

Påvirkning af natur

Navn:	Kategori:	Oprettet:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
17. Mose	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,1
16. Mose	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,1
15. Mose	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0
14. Mose	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,1
13. Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1
12. Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,0	0,3
11. Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,1	0,0	0,2
10. Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,1
9. Hede	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1
8. Hede	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,1	0,0	0,2
7. Hede	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,1	0,0	0,3

6. Overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
5. Hede	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
4. Hede	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
3. Hede	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
2. Skovklit	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
1. Klithede	Kategori 1	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0



Konsekvensvurdering

KATEGORI 1

Klithede

Der skal jf. bilag 3 vurderes på totaldeponeringen til naturtypen, kravet til den ansøgte udvidelse er en maksimal deponering til naturområdet på 0,7-0,4-0,2 kg NH₃-N pr ha pr år afhængig af antallet af andre husdyrbrug der med deres produktion bidrager til afsætningen i samme naturpunkt. Besætningen deponerer i uændret drift 0,0 kg NH₃-N pr ha pr år.

Der er i ansøgningssystemet ikke fundet kumulation med andre husdyrbrug.

Det ansøgte husdyrbrug opfylder således kravet til deponering på kategori 1 naturen.

Skovklit

Der skal jf. bilag 3 vurderes på totaldeponeringen til naturtypen, kravet til den ansøgte udvidelse er en maksimal deponering til naturområdet på 0,7-0,4-0,2 kg NH₃-N pr ha pr år afhængig af antallet af andre husdyrbrug der med deres produktion bidrager til afsætningen i samme naturpunkt. Besætningen deponerer i uændret drift 0,0 kg NH₃-N pr ha pr år.

Der er i ansøgningssystemet ikke fundet kumulation med andre husdyrbrug.

Det ansøgte husdyrbrug opfylder således kravet til deponering på kategori 1 naturen.

Hede

Der skal jf. bilag 3 vurderes på totaldeponeringen til naturtypen, kravet til den ansøgte udvidelse er en maksimal deponering til naturområdet på 0,7-0,4-0,2 kg NH₃-N pr ha pr år afhængig af antallet af andre husdyrbrug der med deres produktion bidrager til afsætningen i samme naturpunkt. Besætningen deponerer i uændret drift 0,0 kg NH₃-N pr ha pr år.

Der er i ansøgningssystemet ikke fundet kumulation med andre husdyrbrug.

Det ansøgte husdyrbrug opfylder således kravet til deponering på kategori 1 naturen.

KATEGORI 2

Heder

Naturtypen kræver ikke kumulativ vurdering.

Kategori 2-natur er ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder i form af heder, der i sig selv er større end 10 ha og omfattet af naturbeskyttelseslovens §3. Der er en hede beliggende ca. 6,5 km V for produktionsanlægget. Der skal jf. bilag 3 vurderes på totaldeponeringen til naturtypen og kravet til det ansøgte er en maksimal deponering til naturområderne på 1,0 kg NH₃-N pr ha pr år. Besætningen deponerer i ændret drift mellem 0,0-0,2 kg NH₃-N pr. ha pr år. Den ansøgte drift opfylder således kravet til deponering på kategori 2 naturen.

Overdrev

Naturtypen kræver ikke kumulativ vurdering.

Kategori 2-natur er ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder i form af heder, der i sig selv er større end 10 ha og omfattet af naturbeskyttelseslovens §3. Der er et overdrev beliggende ca. 6,6 km V for produktionsanlægget. Der skal jf. bilag 3 vurderes på totaldeponeringen til naturtypen og kravet til det ansøgte er en maksimal deponering til naturområderne på 1,0 kg NH₃-N pr ha pr år. Besætningen deponerer i ændret drift mellem 0,0-0,2 kg NH₃-N pr. ha pr år. Den ansøgte drift opfylder således kravet til deponering på kategori 2 naturen.

KATEGORI 3

Naturtypen kræver ikke kumulativ vurdering.

Heder (punkt 7, 8 og 9)

Der ligger 3 heder omkring ejendommene i en afstand af ca. 750-1.900 m vest for ejendommene. Der skal jf. bilag 3 laves en konkret vurdering af merdeponeringen til naturtypen, såfremt denne ligger over 1,0 kg NH₃-N pr. ha pr. år. Besætningen mer-deponerer i ændret drift 0,1 kg NH₃-N pr. ha pr år. Merdeponeringen beregnes som en forskel mellem ansøgt drift og 8. års driften. Den eksisterende og ændrede drift opfylder således kravet til deponering på kategori 3 naturområderne, uden der laves yderligere vurderinger af påvirkningen fra det konkrete projekt.

Moser (punkt 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 og 17)

Der ligger 8 moser omkring ejendommene i en afstand af ca. 740 – 2.000 m omkring ejendommene. Der skal jf. bilag 3 laves en konkret vurdering af merdeponeringen til naturtypen, såfremt denne ligger over 1,0 kg NH₃-N pr. ha pr. år. Besætningen mer-deponerer i ændret drift 0,1 kg NH₃-N pr. ha pr år.

BAT ammoniak

Beregnet BAT-emissionsgrænse ammoniak:

Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	5681	482	6163
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	5681	482	6163
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Den beregnede BAT-emissionsgrænse er således opfyldt.

BAT – management:

I henhold til BREF-dokumentet er der BAT at træne og uddanne medarbejdere, registrere og søge at minimere ressourceforbruget i produktionen, at minimere affaldsmængder og have fastlagte rutiner omkring sortering og bortskaffelse samt løbende at opdatere og udvikle en Beredskabsplan til brug ved ulykker eller utilsigtede hændelser med risiko for ansatte og omgivende miljø.

Husdyrbruget håndterer management på følgende måde;

- Bedriftens medarbejdere uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse.
- Medarbejderne er orienteret om at ejendommen er miljøgodkendt og hvilket ansvar der dermed følger.
- I driftsregnskabet registreres ressourceforbruget af vand, energi og foder.
- Rengøring i og omkring bygninger foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at sikre der ikke opstår 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 de daglige arbejds gange.
- Ud fra et proportionalitetshensyn er der fokus på hvilke staldsystemer der er bedst anvendelige i relation til miljø, arbejdsforbrug og dyrevelfærd for at fremtidssikre virksomheden.
- Der er udarbejdet Beredskabsplan.
- DANISH Produktstandard er indført. Heri indgår afsnit om bortskaffelse af døde dyr, miljøbeskyttelse og etiske regler for svineproduktion.
- Der iværksættes et reparations- og vedligeholdelsesprogram for at sikre, at bygninger og udstyr er driftsklar.
- Der er faste rutiner i forhold til bortskaffelse af bedriftens affald.

BAT – foderstrategi:

I henhold til BREF-dokumentet er det BAT at sikre effektiv fodring gennem sammensætning af foderet og løbende kontrol, således det over den samlede vækstperiode tilpasses dyrenes behov.

Husdyrbruget håndterer foderet på følgende måde;

- Foderproduktion og indkøb sker på grundlag af en samlet foderplan for dyregruppen og vækstperioden.
- Der udarbejdes foderplaner med anvendelse af nyeste viden indenfor svinefodring. Herved optimeres fodringen så unødigt spild af råvarer undgås.
- Foderanlæg justeres jævnlige, således tilpasses den udfodrede mængde løbende til dyrets vækst og behov.

BAT-vand og energi

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

Husdyrbruget håndterer vand og energi som følger:

- Lækager findes og repareres hurtigst muligt.
- Defekte drikkekopper udskiftes eller afkalkes.
- Drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnlige for at undgå spild.
- I forbindelse med rengøring iblødsættes staldene for at reducerer vaskevandsforbruget.
- Der udføres regelmæssig kalibrering af drikkevandsventiler for at undgå spild.
- Drikkenipler monteres over krybber for at undgå spild.

Belysning

- Der er udendørs lyskilder.
- Der er lys på udleveringsramper.
- I vintermånederne er lyset i staldene tændt i minimum 8 timer, jf. Husdyrloven.

Ventilation

- Der anvendes trinløs styring af ventilatorer i staldene, hvilket regulerer ventilationen i forhold til staldtemperatur (og fugtighed) og giver dermed lavest mulig forbrug af energi.
- Ventilationsanlægget tilses dagligt for driftsforstyrrelser.
- Anlægget justeres min. 2 gange årligt til hhv. sommer/vinterindstillinger for at modvirke unødigt energiforbrug.

BAT- opbevaringsanlæg

- Beholderne kan modstå mekaniske, termiske samt kemiske påvirkninger.
- Beholdernes bund og vægge er tætte og beskyttede mod tæring.
- Lageret tømmes regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse.
- Gyllen omrøres kun i forbindelse med tømning eller overpumpning til vogn.
- Tankene er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tankene hvert 10. år bliver kontrolleret for, om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

Befolkningen og menneskers sundhed

Der er i materialet anført beskrivelser og beregninger af støj, støv og lugt. Således er det påvist at man i en radius omkring anlægget må forvente visse gener forbundet med enten luftkvalitet eller støj fra ejendommen. Ingen af de beskrevne fokusområder giver anledning til en belastning der ligger ud over de ved lov fastsatte grænseværdier eller geneafstande for produktioner af denne type.

Der er i forbindelse med sagens behandling stillet vilkår til en kontinuert overvågning af besætningens belastning i lokalområdet via de kommunale tilsyn i besætningen. Skulle der imod forventning konstateres gener hos naboer og i lokalområdet, er der fastsat vilkår til dokumentation af genernes omfang og retningslinjer for problemløsning.

Det er derfor ikke ansøgers opfattelse at de beskrevne arbejdsfunktioner og den heraf afledte virkning vil give anledning til en påvirkning som kan have konsekvenser for sundheden hos omkringboende.

Biologisk mangfoldighed med særlig vægt på kat 1- og 2 natur samt bilag 4 arter

Der er udført beregninger af ammoniakdepositionen til naturtyper beliggende indenfor 6.500 meter fra ejendommen. Der findes ingen arealer med særlig værdifuld natur, som er beskyttet efter kategori 1 eller kategori 2 i husdyrbrugsloven inden for en afstand af 1.900 m fra anlægget. Det vurderes derfor, at udvidelsen ikke har væsentlig påvirkning på noget særligt værdifuld natur.

Ingen af ejendommens bygninger ligger i Natura 2000-område.

Nærmeste habitatområde er Blåbjerg Egekrat, Lyngbos Hede og Hennegårds Klitter beliggende ca. 2,7 km V for produktionsanlægget.

Det er vurderet ud fra ammoniakdepositionsregninger til nærmere liggende naturområder samt afstanden fra produktionsanlægget til Natura 2000-områderne, at nedfald af ammoniak, der skyldes emission fra projektet, ikke er til skade for de beskyttede Natura 2000-områder. Det er vurderet, at projektet hverken i sig selv eller i kumulation med andre påvirkninger og bidrag fra andre projekter har skadevirkning på Natura 2000-områderne eller de naturtyper og arter, der forekommer i de internationale naturbeskyttelsesområder, herunder udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områderne.

Flere af arterne, som er opført på EU-habitatdirektivets bilag IV (strengt beskyttede arter), er observeret i Varde, men er ikke registreret i umiddelbar nærhed af ejendommen. Det kan dog ikke udelukkes, at de forefindes.

Ansøger vurderer med baggrund i oplysninger om den ansøgte drift, at projektet ikke medfører ændringer af naturområder, der påvirker bilag IV-arter eller deres levesteder.

Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima.

Forureningen af vand, luft og jord påvirker menneskers helbred og skader naturen. Hvor farlig forureningen er, afhænger både af hvilke stoffer, og hvor store mængder, der er tale om.

Luftforureningen i Danmark kommer typisk fra køretøjer, skibe, fritidsfartøjer brændeovne, fra erhvervsvirksomheder og fra energiproduktion. I Danmark får vi også skadelige stoffer blæst ind over grænserne.

Jordforurening stammer fra virksomheder og industri, som gennem tiden har brugt mange kemikalier. Utætte tanke eller ødelagte kloakledninger kan også være skyld i, at olie og kemikalier har forurennet jorden.

Der er i materialet anført beskrivelser og beregninger af ammoniakudledning, næringsstofudledning målt af dyr samt bedriftens samlede produktion af næringsstof til udbringning på tilknyttede arealer. Besætningens samlede udledning af ammoniak er beskrevet og

beregnet jf. Vejledende emissionsgrænseværdier der er opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik i besætningen.

Den faste del af næringsstofferne som ligger bundet i husdyrgødningen, håndteres og fordeles i hht. bedriftens mark- og gødningsplan. Planen udarbejdes af eksperter på området og indsendes hvert år til kontrol og godkendelse i Plantedirektoratet. Arealer og gødningsfordeling er ikke længere en del af husdyrgodkendelsen for bedriften og er derfor heller ikke kommenteret yderligere i materialet.

Ingen af de beskrevne fokusområder giver anledning til en belastning der ligger ud over de ved lov fastsatte grænseværdier for produktioner af denne type.

Det er derfor ikke ansøgers opfattelse at de beskrevne arbejdsfunktioner og den heraf afledte virkning vil give anledning til en påvirkning som kan have konsekvenser for vand, luft eller klima omkring produktionen.

Materielle goder, kulturarv og landskab.

Anlægget er beliggende i et landbrugslandskab med spredtliggende gårde. Landskabet er åbent med læhegn langs markerne.

Ejendommen er beliggende i et område, som i henhold til kortlægningen i Danmarks Miljøportal ikke er omfattet af fredninger eller bygge- og beskyttelseslinjer.

I henhold til kommunenplanen er områder ikke udpeget som skovrejsningsområde, uforstyrret landskab, særlig natur eller omfattet af geologiske, økologiske eller kulturhistoriske udpegninger.

Ejendommen ligger i et område, der i kommuneplanen er udpeget til særligt værdifulde landbrugsområder, bevaringsværdige landskaber, indenfor skovrejsningsområde.

Der godkendes et husdyrbrug i eksisterende ramme samt uændret drift. Således er aktiviteterne samlet hvor man kan få optimal udnyttelse af staldanlæg samt faciliteter til foderopbevaring, forarbejdning, udfordring samt lagre til husdyrgødning. Anlægget fremstår som to samlede enheder, der knytter sig til adresserne og de aktiviteter der allerede er på stederne.

Staldanlæggene fremstår i dæmpede farver, som falder godt i med omgivelserne og det omgivende landskab.

Ansøger vurderer, at den aktuelle placering af de eksisterende anlæg ikke forringer de landskabelige, kulturhistoriske, rekreative samt natur- og miljømæssige værdier i området.

Bilag 1 – opgørelse over produktionsarealer

Stald 1

Slagtesvinestald, hvor dyrene er opstaldet på 25-49% fast gulv
 $(42,82 * 2,77) + (42,82 * 2,75) + (40,05 * 2,77) + (40,05 * 2,78)$ = 458,64 m²
I alt = 458,64 m²
Indsat i husdyrgodkendelse = 459 m²

Stald 2 og 3

Slagtesvinestald, hvor dyrene er opstaldet på 25-49% fast gulv
 $((9 * 2,455) + 2,475 + (3 * 2,11) + 2,10) * 4,93$ * 2 rk. = 325,38 m²
 $20,44 * 4,93 * 2$ rk. = 201,54 m²
I alt = 526,92 m²
Indsat i husdyrgodkendelse = 527,0 m²

Stald 4

Slagtesvinestald, hvor dyrene er opstaldet på 50-75% fast gulv
 $3,78 * 2$ rk. ~ $7,56 * 21, 83$ = 165,03 m²
I alt = 165,03 m²
Indsat i husdyrgodkendelse = 165 m²

Stald 5

Slagtesvinestald, hvor dyrene er opstaldet på 50-75% fast gulv
 $2,91 * 3,97 * 16$ stier = 184,84 m²
I alt = 184,84 m²
Indsat i husdyrgodkendelse = 185 m²

Stald 6

Slagtesvinestald, hvor dyrene er opstaldet på 50-75% fast gulv
 $(25,24 * 3,48 * 5$ rk.) + $(21,98 * 3,48 * 4$ rk.) = 745,14 m²
I alt = 745,14 m²
Indsat i husdyrgodkendelse = 745 m²

Stald 7

Slagtesvinestald, hvor dyrene er opstaldet på 50,-75% fast gulv
 $(20,78 * 5,03) + (20,78 * 2,05)$ = 209,46 m²
I alt = 209,46 m²
Indsat i husdyrgodkendelse = 210 m²

Stald 8

Slagtesvinestald med naturlig ventilation, hvor dyrene er opstaldet på 25-49% fast gulv
 $(43,821 * 8,519) + (42,248 * 8,519)$ = 733,22 m²
I alt = 733,22 m²
Indsat i husdyrgodkendelse = 733 m²

Stald 9

Slagtesvinestald med naturlig ventilation, hvor dyrene er opstaldet på drænet gulv og spalter
 $21,6 * 11,7 - (1,43 * 7,8)$ = 241,57 m²
I alt = 241,57 m²
Indsat i husdyrgodkendelse = 242 m²

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningsskema (217999)

Dette er en ansøgning om godkendelse af et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 a.

Versionsnummer:
0

Indsendelsesdato:
Dette skema er endnu ikke indsendt

Genereringsdato:
04-06-2020

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	34013497
Husdyrbrugets navn	Klintingvej 11 og Dejrupvej 150
Beliggenhedsadresse	Klintingvej 11 og Dejrupvej 150
Postnummer	6830
By	Nørre Nebel

Ansøger

Ansøger navn	Thomas Høj Arnum
Ansøger adresse	Hennebjergvej 17
Ansøger postnummer	6830
Ansøger by	Nørre Nebel
Ansøger telefon	40294555
Ansøger email	thomas@hojrugaard.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25399781
Konsulent virksomhedsnavn	SvineRådgivningen I/S
Konsulent navn	Kira Langkjer
Konsulent adresse	Birk Centerpark 24
Konsulent postnummer	7400
Konsulent by	Herning
Konsulent telefon	24258165
Konsulent email	kij@sraad.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730094381
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning (217999) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

Dette er en ansøgning om godkendelse af et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 a.

Typen af IE - brug:

IE-slagtesvin

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:

0

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	34013497
Husdyrbrugets navn	Klintingvej 11 og Dejrupvej 150
Beliggenhedsadresse	Klintingvej 11 og Dejrupvej 150
Postnummer	6830
By	Nørre Nebel

Ansøger

Ansøgers navn	Thomas Høj Arnum
Ansøgers adresse	Hennebjergvej 17
Ansøgers postnummer	6830
Ansøgers by	Nørre Nebel
Ansøgers telefon	40294555
Ansøgers email	thomas@hojrupgaard.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25399781
Konsulent virksomhedsnavn	SvineRådgivningen I/S
Konsulentnavn	Kira Langkjer
Konsulentadresse	Birk Centerpark 24
Konsulentpostnummer	7400
Konsulentby	Herning
Konsulenttelefon	24258165
Konsulent-email	kij@sraad.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730094381
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 13c - Hennebjerg By, Henne
Matrikel: 18 - Hennebjerg By, Henne
Matrikel: 21 - Hennebjerg By, Henne
Matrikel: 3a - Hennebjerg By, Henne
Matrikel: 4c - Hennebjerg By, Henne
Matrikel: 6c - Hennebjerg By, Henne
Matrikel: 7d - Hennebjerg By, Henne
Matrikel: 15b - Klinting By, Henne
Matrikel: 4a - Klinting By, Henne
Matrikel: 4i - Klinting By, Henne
Matrikel: 9h - Klinting By, Henne

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 2 og 3	631	Mekanisk ventilation	6 m	(#276332) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	527
Stald 1	589	Mekanisk ventilation	6 m	(#279938) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	459
Stald 4	285	Mekanisk ventilation	6 m	(#279941) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	165
Stald 5	225	Mekanisk ventilation	6 m	(#279946) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	185
Stald 6	850	Mekanisk ventilation	6 m	(#279947) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	745
Stald 7	291	Mekanisk ventilation	6 m	(#279985) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	210
Stald 8	811	Naturlig ventilation	3 m	(#279993) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	733
Stald 9	284	Naturlig ventilation	3 m	(#279996) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	242
Stald 10	55	Naturlig ventilation	3 m	(#280283) Heste. Dybstrøelse	0	55
Sum						3321
Nudrift						
Stald 2 og 3	631	Mekanisk ventilation	6 m	(#279987) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	527
Stald 1	589	Mekanisk ventilation	6 m	(#279988) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	459
Stald 4	285	Mekanisk ventilation	6 m	(#279989) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	165
Stald 5	225	Mekanisk ventilation	6 m	(#279990) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	185
Stald 6	850	Mekanisk ventilation	6 m	(#279991) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	745
Stald 7	291	Mekanisk ventilation	6 m	(#279992) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	210
Stald 8	811	Naturlig ventilation	3 m	(#279998) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	733

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Stald 9	284	Naturlig ventilation	3 m	(#279997) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	242
Stald 10	55	Naturlig ventilation	3 m	(#280284) Heste. Dybstrøelse	0	55
Sum						3321
8 års drift						
Stald 2 og 3	631	Mekanisk ventilation	6 m	(#280021) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	527
Stald 1	589	Mekanisk ventilation	6 m	(#280022) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	459
Stald 4	285	Mekanisk ventilation	6 m	(#280023) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	165
Stald 5	225	Mekanisk ventilation	6 m	(#280025) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	185
Stald 6	850	Mekanisk ventilation	6 m	(#280026) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	745
Stald 7	291	Mekanisk ventilation	6 m	(#280024) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	210
Stald 8	811	Naturlig ventilation	3 m	(#280027) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	733
Sum						3024

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder, 1200 m3	Flydende				294
Gyllebeholder 1550 m3	Flydende				365
Gyllebeholder 600 m3	Flydende				162
Gyllebeholder 1500 m3	Flydende				384
Nudrift					
Gyllebeholder, 1200 m3	Flydende				294
Gyllebeholder 1550 m3	Flydende				365
Gyllebeholder 600 m3	Flydende				162
Gyllebeholder 1500 m3	Flydende				384
8 års drift					
Gyllebeholder, 1200 m3	Flydende				294
Gyllebeholder 1550 m3	Flydende				365
Gyllebeholder 600 m3	Flydende				162
Gyllebeholder 1500 m3	Flydende				384

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	5681,0	482,2	6163,2
Nudrift	5681,0	482,2	6163,2
8 års-drift	3962,1	482,2	4444,3

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald 2 og 3</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#276332) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	527	1001,3	0,0	0,0	1001,3
Nudrift					
(#279987) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	527	1001,3	0,0	0,0	1001,3
8 års-drift					
(#280021) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	527	632,4	0,0	0,0	632,4

Navn på staldafsnit: <i>Stald 1</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#279938) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	459	872,1	0,0	0,0	872,1
Nudrift					
(#279988) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	459	872,1	0,0	0,0	872,1
8 års-drift					
(#280022) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	459	302,9	0,0	0,0	302,9

Navn på staldafsnit: <i>Stald 4</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#279941) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	165	231,0	0,0	0,0	231,0
Nudrift					
(#279989) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	165	231,0	0,0	0,0	231,0
8 års-drift					
(#280023) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	165	214,5	0,0	0,0	214,5

Navn på staldafsnit: <i>Stald 5</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#279946) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	185	259,0	0,0	0,0	259,0
Nudrift					
(#279990) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	185	259,0	0,0	0,0	259,0
8 års-drift					
(#280025) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	185	259,0	0,0	0,0	259,0

Navn på staldafsnit: <i>Stald 6</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#279947) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	745	1043,0	0,0	0,0	1043,0
Nudrift					
(#279991) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	745	1043,0	0,0	0,0	1043,0
8 års-drift					
(#280026) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	745	1043,0	0,0	0,0	1043,0

Navn på staldafsnit: <i>Stald 7</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#279985) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	210	294,0	0,0	0,0	294,0
Nudrift					
(#279992) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	210	294,0	0,0	0,0	294,0
8 års-drift					
(#280024) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	210	117,6	0,0	0,0	117,6

Navn på staldafsnit: <i>Stald 8</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#279993) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	733	1392,7	0,0	0,0	1392,7
Nudrift					
(#279998) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	733	1392,7	0,0	0,0	1392,7
8 års-drift					
(#280027) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	733	1392,7	0,0	0,0	1392,7

Navn på staldafsnit: <i>Stald 9</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#279996) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	242	556,6	0,0	0,0	556,6
Nudrift					
(#279997) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	242	556,6	0,0	0,0	556,6
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: Stald 10					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#280283) Heste. Dybstrøelse	55	31,4	0,0	0,0	31,4
Nudrift					
(#280284) Heste. Dybstrøelse	55	31,4	0,0	0,0	31,4
8 års-drift - Ingen data					

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
Gyllebeholder, 1200 m3	294	117,8	0,0	117,8
Gyllebeholder 1550 m3	365	146,0	0,0	146,0
Gyllebeholder 600 m3	162	64,9	0,0	64,9
Gyllebeholder 1500 m3	384	153,6	0,0	153,6
Nudrift				
Gyllebeholder, 1200 m3	294	117,8	0,0	117,8
Gyllebeholder 1550 m3	365	146,0	0,0	146,0
Gyllebeholder 600 m3	162	64,9	0,0	64,9
Gyllebeholder 1500 m3	384	153,6	0,0	153,6
8 års-drift				
Gyllebeholder, 1200 m3	294	117,8	0,0	117,8
Gyllebeholder 1550 m3	365	146,0	0,0	146,0
Gyllebeholder 600 m3	162	64,9	0,0	64,9
Gyllebeholder 1500 m3	384	153,6	0,0	153,6

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning
 Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre

Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	5681	482	6163
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	5681	482	6163
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH₃-N /år)	Ansøgers forslag (kg NH₃-N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH₃-N /år)	Kommunens Begrundelse
5681				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde

Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Stald 2 og 3	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Stald 1	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Stald 4	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,40
Stald 5	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,40
Stald 6	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,40
Stald 7	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,40
Stald 8	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Stald 9	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	2,30
Stald 10	Heste. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit	0,57	0,57












^b BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit

^c BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT						
Produktion	Areal (m ²)	BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N / år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N / år)
(#276332) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	527	1,90	1	1001		
(#279938) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	459	1,90	1	872		
(#279941) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	165	1,40	1	231		
(#279946) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	185	1,40	1	259		
(#279947) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	745	1,40	1	1043		
(#279985) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	210	1,40	1	294		
(#279993) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	733	1,90	1	1393		
(#279996) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	242	2,30	1	557		
(#280283) Heste. Dybstrøelse	55	0,57	1	31		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Dejrupvej 128 	0	NY	349,6	279,7	1022,1	Ja
Hennebjergvej 6 	0	NY	349,6	279,7	1250,2	Ja
Klittingvej 91 	0	NY	350,2	350,2	612,2	Ja
Klittingvej 95 	0	NY	350,2	350,2	554,4	Ja
Vesterkærvej 10 	0	NY	349,6	279,7	1297,2	Ja
Klittingvej 189 	0	NY	688,1	619,3	2220,7	Ja
Klittingvej 80 	0	NY	688,1	688,1	1366,5	Ja
Henne By, Henne 	0	NY	889,2	859,1	4139,2	Ja
Houstrup By, Henne 	0	NY	889,2	889,2	3122,9	Ja
Nr. Nebel By, Nr. Nebel 	0	NY	889,2	889,2	2035,4	Ja
Skyhede By, Outrup 	0	NY	889,2	844,8	4430,2	Ja

Konsekvenszone: 1000 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Dejrupvej 128 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 8	415,6	Ja
2	Stald 9	431,8	Ja
3	Stald 10	1257,3	Ja
4	Stald 1	1291,9	Ja
5	Stald 4	1294,6	Ja
6	Stald 2 og 3	1299,5	Ja
7	Stald 7	1304,6	Ja
8	Stald 5	1318,9	Ja
9	Stald 6	1326,8	Ja

Bebyggelse: Hennebjergvej 6 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 8	612,3	Ja
2	Stald 9	620,1	Ja
3	Stald 10	1499,0	Ja
4	Stald 4	1537,0	Ja
5	Stald 1	1539,6	Ja
6	Stald 2 og 3	1545,5	Ja
7	Stald 7	1547,8	Ja
8	Stald 5	1560,1	Ja
9	Stald 6	1570,0	Ja

Bebyggelse: Klittingvej 91 Oprettet: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 5	305,9	Nej
2	Stald 6	307,3	Nej
3	Stald 7	326,5	Nej
4	Stald 4	332,0	Nej
5	Stald 2 og 3	343,1	Nej
6	Stald 1	357,1	Nej
7	Stald 10	362,5	Nej
8	Stald 9	1204,6	Nej
9	Stald 8	1212,0	Nej

Bebyggelse: Klittingvej 95 Oprettet: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 6	233,9	Nej
2	Stald 5	240,9	Nej
3	Stald 7	256,0	Nej
4	Stald 2 og 3	264,3	Nej
5	Stald 4	265,5	Nej
6	Stald 1	274,7	Nej
7	Stald 10	302,6	Nej
8	Stald 9	1184,5	Nej
9	Stald 8	1189,4	Nej

Bebyggelse: Vesterkærvej 10 Oprettet: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 9	667,5	Ja
2	Stald 8	671,1	Ja
3	Stald 10	1538,9	Ja
4	Stald 4	1577,0	Ja
5	Stald 1	1588,7	Ja
6	Stald 7	1588,8	Ja
7	Stald 2 og 3	1591,6	Ja
8	Stald 5	1597,0	Ja
9	Stald 6	1610,0	Ja

Bebyggelse: Klittingvej 189 Oprettet: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 9	1792,3	Ja
2	Stald 8	1810,3	Ja
3	Stald 10	2365,4	Ja
4	Stald 4	2395,0	Ja
5	Stald 5	2402,5	Ja
6	Stald 7	2406,9	Ja
7	Stald 6	2421,1	Ja
8	Stald 2 og 3	2422,6	Ja
9	Stald 1	2428,5	Ja

Bebyggelse: Klittingvej 80 Oprettet: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 6	1062,1	Nej
2	Stald 2 og 3	1073,3	Nej
3	Stald 1	1073,3	Nej
4	Stald 5	1078,3	Nej
5	Stald 7	1081,2	Nej
6	Stald 4	1093,5	Nej
7	Stald 10	1129,8	Nej
8	Stald 8	1986,5	Nej
9	Stald 9	1987,4	Nej

Bebyggelse: Henne By, Henne Oprettet: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 9	4033,8	Nej
2	Stald 8	4056,4	Nej
3	Stald 10	4152,7	Ja
4	Stald 5	4154,4	Ja
5	Stald 4	4162,8	Ja
6	Stald 7	4170,6	Ja
7	Stald 6	4172,2	Ja
8	Stald 2 og 3	4194,4	Ja
9	Stald 1	4207,5	Ja

Bebyggelse: Houstrup By, Henne
Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 5	2879,2	Nej
2	Stald 6	2883,9	Nej
3	Stald 7	2901,0	Nej
4	Stald 4	2904,3	Nej
5	Stald 2 og 3	2920,2	Nej
6	Stald 10	2928,4	Nej
7	Stald 1	2934,9	Nej
8	Stald 9	3571,0	Nej
9	Stald 8	3587,8	Nej

Bebyggelse: Nr. Nebel By, Nr. Nebel
Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	1767,5	Nej
2	Stald 2 og 3	1772,7	Nej
3	Stald 6	1773,5	Nej
4	Stald 7	1787,9	Nej
5	Stald 5	1792,1	Nej
6	Stald 4	1799,8	Nej
7	Stald 10	1830,2	Nej
8	Stald 8	2578,3	Nej
9	Stald 9	2585,1	Nej

Bebyggelse: Skyhede By, Outrup
Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 8	3840,1	Ja
2	Stald 9	3853,3	Ja
3	Stald 10	4662,5	Ja
4	Stald 1	4686,7	Ja
5	Stald 2 og 3	4696,8	Ja
6	Stald 4	4697,7	Ja
7	Stald 7	4706,2	Ja
8	Stald 5	4723,3	Ja
9	Stald 6	4728,1	Ja

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 2 og 3	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	276332	0	7378,0	15283,0	0	7378,0	15283,0	527
Stald 1	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	279938	0	6426,0	13311,0	0	6426,0	13311,0	459
Stald 4	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	279941	0	2310,0	4785,0	0	2310,0	4785,0	165
Stald 5	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	279946	0	2590,0	5365,0	0	2590,0	5365,0	185
Stald 6	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	279947	0	10430,0	21605,0	0	10430,0	21605,0	745
Stald 7	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	279985	0	2940,0	6090,0	0	2940,0	6090,0	210
Stald 8	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	279993	0	10262,0	21257,0	0	10262,0	21257,0	733
Stald 9	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	279996	0	3388,0	10406,0	0	3388,0	10406,0	242
Stald 10	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	280283	0	0,0	379,5	0	0,0	379,5	55
Sum			45724	98481,5		45724	98481,5	

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald 2 og 3	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	279987	0	7378,0	15283,0	0	7378,0	15283,0	527
Stald 1	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	279988	0	6426,0	13311,0	0	6426,0	13311,0	459
Stald 4	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	279989	0	2310,0	4785,0	0	2310,0	4785,0	165
Stald 5	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	279990	0	2590,0	5365,0	0	2590,0	5365,0	185
Stald 6	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	279991	0	10430,0	21605,0	0	10430,0	21605,0	745
Stald 7	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	279992	0	2940,0	6090,0	0	2940,0	6090,0	210
Stald 8	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	279998	0	10262,0	21257,0	0	10262,0	21257,0	733
Stald 9	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	279997	0	3388,0	10406,0	0	3388,0	10406,0	242
Stald 10	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	280284	0	0,0	379,5	0	0,0	379,5	55
Sum			45724	98481,5		45724	98481,5	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 6163,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1718,9 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 0,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 17. Mose	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 17. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 2 og 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 1200 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1550 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 600 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1500 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 16. Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 16. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 2 og 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 1200 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1550 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 600 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1500 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 15. Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 15. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 2 og 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 1200 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1550 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 600 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1500 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 14. Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 14. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 2 og 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 1200 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1550 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 600 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1500 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 13. Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 13. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 2 og 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 1200 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1550 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 600 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1500 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 12. Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 12. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 2 og 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 1200 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1550 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 600 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1500 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 11. Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 11. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 2 og 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 1200 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1550 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 600 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1500 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 10. Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 10. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 2 og 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 1200 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1550 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 600 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1500 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 9. Hede	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 9. Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 2 og 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 1200 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1550 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 600 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1500 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 8. Hede	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 8. Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 2 og 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 1200 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1550 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 600 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1500 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 7. Hede	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 7. Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 2 og 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 1200 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1550 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 600 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1500 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 6. Overdrev	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 6. Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 2 og 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 1200 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1550 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 600 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1500 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 5. Hede	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 5. Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 2 og 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 1200 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1550 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 600 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1500 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4. Hede	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4. Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 2 og 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 1200 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1550 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 600 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1500 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3. Hede	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3. Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 2 og 3	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 9	Skov	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 1200 m ³	Skov	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1550 m ³	Skov	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 600 m ³	Skov	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1500 m ³	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2. Skovklit	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2. Skovklit				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 2 og 3	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 9	Skov	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 1200 m ³	Skov	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1550 m ³	Skov	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 600 m ³	Skov	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1500 m ³	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1. Klithede	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1. Klithede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 2 og 3	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 9	Skov	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, 1200 m ³	Skov	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1550 m ³	Skov	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 600 m ³	Skov	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1500 m ³	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1. Klithede - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 5	2745
Gødningslager	Gyllebeholder 600 m3	2757

2. Skovklit - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 5	2640
Gødningslager	Gyllebeholder, 1200 m3	2681

3. Hede - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 9	2864
Gødningslager	Gyllebeholder 600 m3	2868

4. Hede - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 8	2434
Gødningslager	Gyllebeholder 1550 m3	1954

5. Hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 6	6281
Gødningslager	Gyllebeholder, 1200 m3	6319

6. Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 6	6585
Gødningslager	Gyllebeholder, 1200 m3	6622

7. Hede - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 10	657
Gødningslager	Gyllebeholder, 1200 m3	718

Type	Navn	Afstand [m]
8. Hede - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 10	783
Gødningslager	Gyllebeholder 600 m3	812
9. Hede - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 6	1884
Gødningslager	Gyllebeholder, 1200 m3	1916
10. Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 6	1437
Gødningslager	Gyllebeholder 1500 m3	1439
11. Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2 og 3	1176
Gødningslager	Gyllebeholder 1500 m3	1130
12. Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	754
Gødningslager	Gyllebeholder 1500 m3	731
13. Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 8	1113
Gødningslager	Gyllebeholder 1550 m3	1144
14. Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 9	1378
Gødningslager	Gyllebeholder 1550 m3	1062
15. Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 8	2164
Gødningslager	Gyllebeholder 1550 m3	1718

Type	Navn	Afstand [m]
16. Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 8	1774
Gødningslager	Gyllebeholder 1550 m3	1475
17. Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 8	1694
Gødningslager	Gyllebeholder 1550 m3	1617
Nr. Nebel By, Nr. Nebel - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	1745
Gødningslager	Gyllebeholder 1500 m3	1707
Houstrup By, Henne - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 6	2858
Gødningslager	Gyllebeholder 1500 m3	2878
Skyhede By, Outrup - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 8	3822
Gødningslager	Gyllebeholder 1550 m3	3419
Henne By, Henne - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 9	4022
Gødningslager	Gyllebeholder 1550 m3	3963
Klintingvej 80 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2 og 3	1045
Gødningslager	Gyllebeholder 1500 m3	1000
Klintingvej 95 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 6	210
Gødningslager	Gyllebeholder 1500 m3	202

Type	Navn	Afstand [m]
Klintingvej 91 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 6	281
Gødningslager	Gyllebeholder 1500 m3	298
Dejrupvej 128 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 8	401
Gødningslager	Gyllebeholder 1550 m3	384
Vesterkærvej 10 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 8	647
Gødningslager	Gyllebeholder 1550 m3	142
Hennebjergvej 6 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 8	591
Gødningslager	Gyllebeholder 1550 m3	215
Klintingvej 189 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 9	1780
Gødningslager	Gyllebeholder 1550 m3	1503

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-slagtesvin

Oplysninger om IE-bruget:
ikke angivet

Generelle oplysningskrav:
ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:
ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:
ikke angivet

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:
ikke angivet

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:
ikke angivet

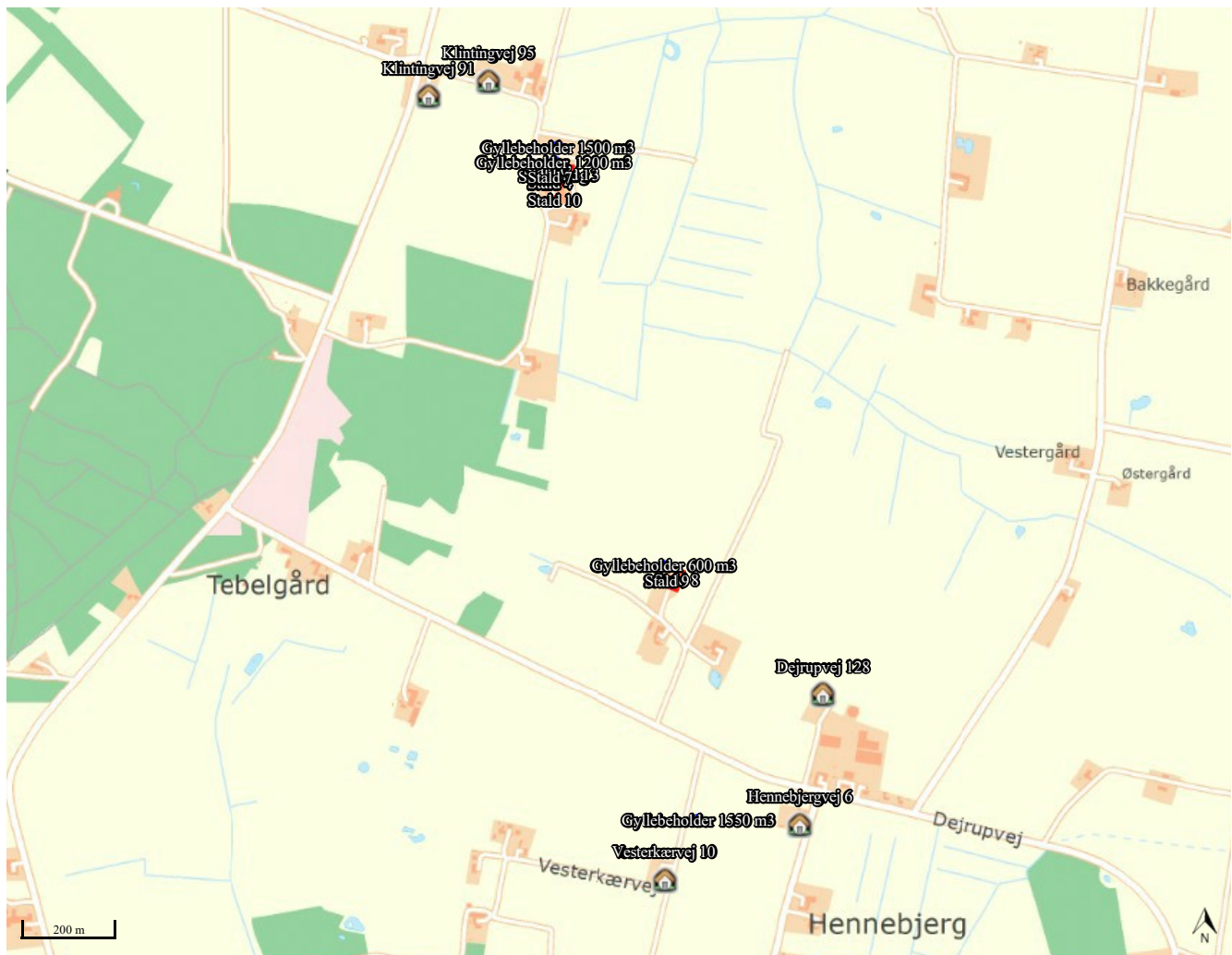
Alternative løsninger:
ikke angivet

Ikke teknisk resume:
ikke angivet

Ansvarlig:
Ikke angivet (angives ved indsendelse)

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



BEREDSKABSPLAN FOR DEJRUPVEJ 150 6855 OUTRUP

UDARBEJDET AF: SVINERÅDGIVNINGEN, BIRK CENTERPARK 24, 7400 HERNING
I SAMARBEJDE MED EJER: THOMAS HØJ ARNUM

SvineRådgivningen

Telefonliste

Ejer kontaktes på: 40 29 45 55

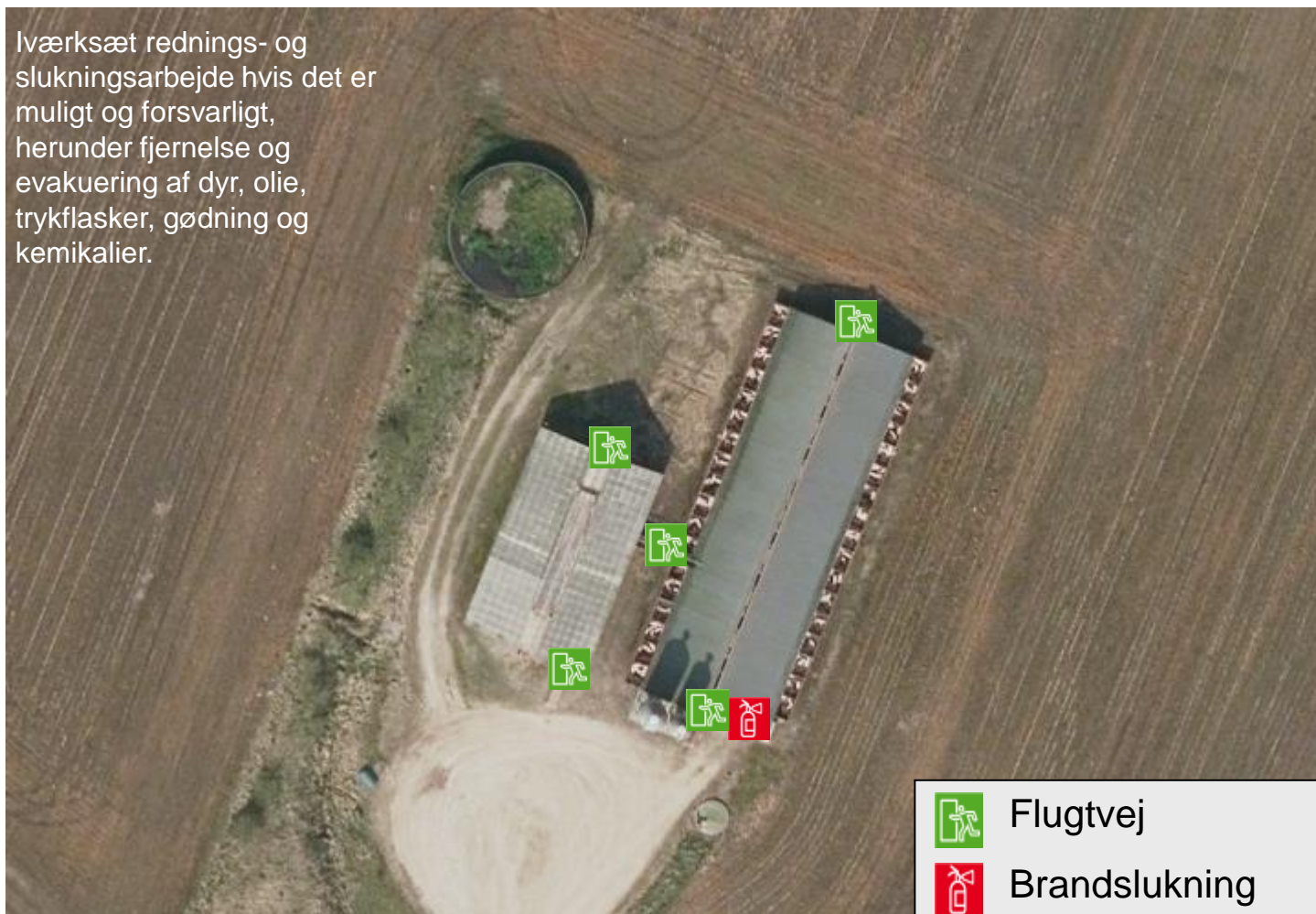
Miljømyndighed	75 22 68 00
Falck	70 10 20 30
Brandvæsen	112
Lægevagt	70 11 31 31
Tandlægevagt	40 51 51 62
Landbocenteret	96 80 12 00
Dyrlæge	51 51 04 71
Svinerådgivning	70 15 12 00
Foderstofforretning	38 41 66 00
Elektriker	30 32 34 92
VVS	61 72 31 37
Ventilationsfirma	25 73 10 82

Ved store uheld ring altid 112, ved mindre uheld ring altid til miljømyndighederne. Er man i tvivl ring 112.

SvineRådgivningen

Brand og Evakuering

Iværksæt rednings- og slukningsarbejde hvis det er muligt og forsvarligt, herunder fjernelse og evakuering af dyr, olie, trykflasker, gødning og kemikalier.






Ved brand – ring 112 – oplys:

- Navn, adresse og tlf-nummer der ringes fra
- Hvad der er sket og at det er en gårdbrand
- Er der tilskadekomne – hvor mange
- Er dyrene kommet ud – art og antal, der evt. er fanget

Stophaner / Hovedafbrydere



	Stophane vand
	Hovedafbryder
	Eltavler

Strømsvigt

Vurder om dyr vil lide under træk fra nødopluk eller varme:

Tjek alle stalde og se, om nødoplukket er åben.

Begræns trækgener og varmeudvikling (overbrusning).

Kontroller at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper ol.

Ved strømsvigt på over ca. 2 timer, ring til Norlys og forhør om varigheden af udfaldet. Telefon nr.: 70 11 50 00. Alternativt kontaktes lejer på 51 51 50 04

Eventuelt iværksæt opstart af nødstrømsgenerator.

BEREDSKABSPLAN FOR KLINTINGVEJ 111 6830 NØRRE NEBEL

UDARBEJDET AF: SVINERÅDGIVNINGEN, BIRK CENTERPARK 24, 7400 HERNING

I SAMARBEJDE MED EJER: THOMAS HØJ ARNUM

SvineRådgivningen

Telefonliste

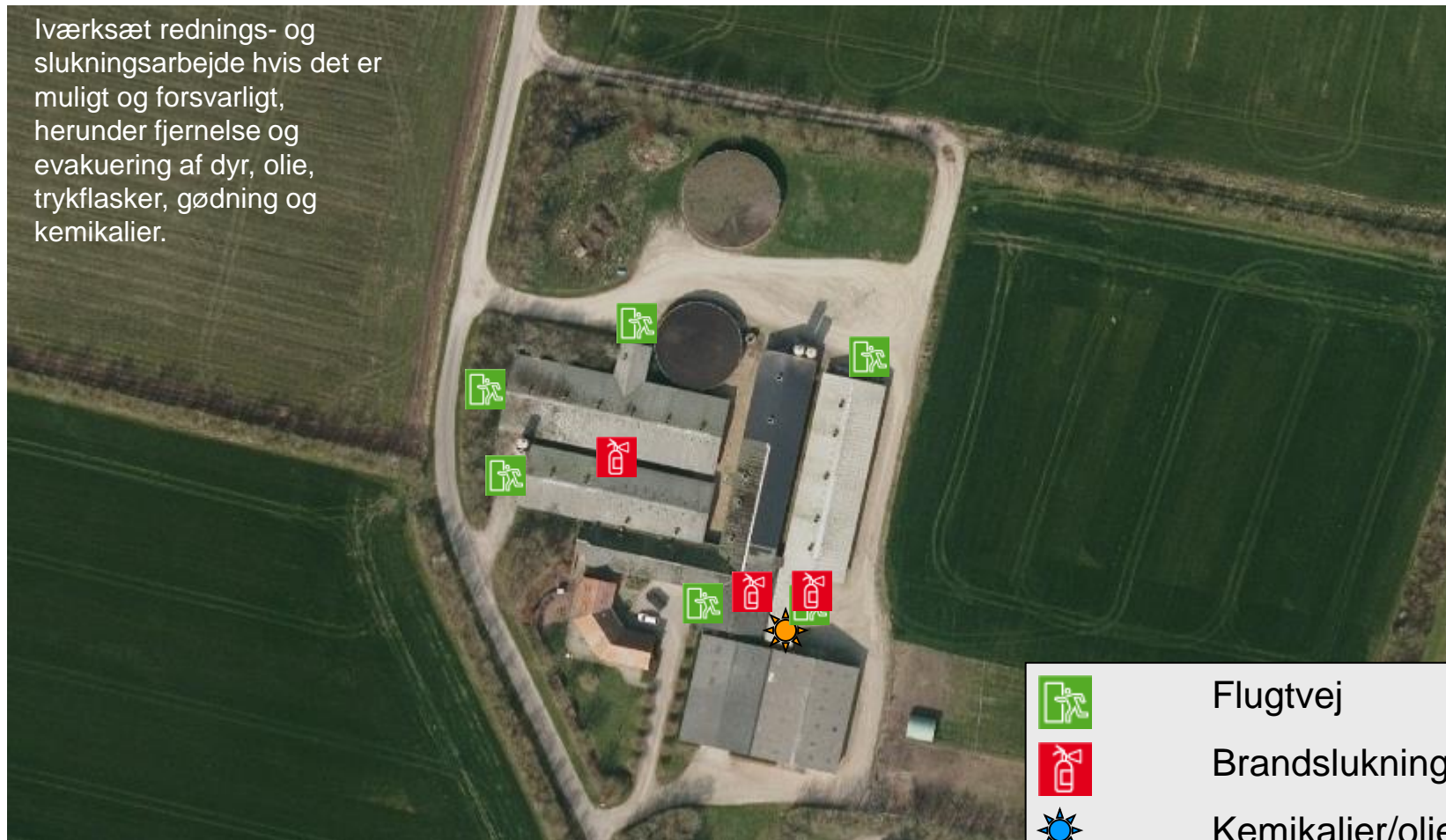
Ejer kontaktes på: 40 29 45 55

Miljømyndighed	75 22 68 00
Falck	70 10 20 30
Brandvæsen	112
Lægevagt	70 11 31 31
Tandlægevagt	40 51 51 62
Landbocenteret	96 80 12 00
Dyrlæge	51 51 04 71
Svinerådgivning	70 15 12 00
Foderstofforretning	38 41 66 00
Elektriker	30 32 34 92
VVS	61 72 31 37
Ventilationsfirma	25 73 10 82

Ved store uheld ring altid 112, ved mindre uheld ring altid til miljømyndighederne. Er man i tvivl ring 112.

Brand og Evakuering

Iværksæt rednings- og slukningsarbejde hvis det er muligt og forsvarligt, herunder fjernelse og evakuering af dyr, olie, trykflasker, gødning og kemikalier.



	Flugtvej
	Brandslukning
	Kemikalier/olie
	Halmoplæg

Ved brand – ring 112 – oplys:

- Navn, adresse og tlf-nummer der ringes fra
- Hvad der er sket og at det er en gårdbrand
- Er der tilskadekomne – hvor mange
- Er dyrene kommet ud – art og antal, der evt. er fanget

Overløb af gylle



Ved større overløb af gylle eller brud på tank – ring 112 – oplys:

- Navn, adresse og tlf-nummer der ringes fra
- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb, eller drikkevandsboring

Kemikalie- og oliespild



Ved større overløb af kemikalier og olie – ring 112 – oplys:

- Navn, adresse og tlf-nummer der ringes fra
- Hvad der er sket, hvad og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb, drikkevand

Stophaner / Hovedafbrydere



Strømsvigt

Vurder om dyr vil lide under træk fra nødopluk eller varme:

Tjek alle stalde og se, om nødoplukket er åben.

Begræns trækgener og varmeudvikling (overbrusning).

Kontroller at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper ol.

Ved strømsvigt på over ca. 2 timer, ring til Norlys og forhør om varigheden af udfaldet. Telefon nr.: 70 11 50 00. Alternativt kontaktes lejer på tlf.: 51 51 50 04

Eventuelt iværksæt opstart af nødstrømsgenerator.