



§ 12 miljøgodkendelse
til svineproduktion på
Huultgårdsvej 16, 9740 Jerslev J



Godkendelsesdato:
14. august 2017

Registreringsblad

Titel: § 12 miljøgodkendelse til svineproduktion på Huultgårdsvej 16, 9740 Jerslev J

Dato: Den 14. august 2017

Virksomhedens navn: Huult

CVR-nr./P-nr.: 14029885

CHR-nr.: 35801

Matr.nr., ejerlav:

Koldbro, Tårs	9
Den nordøstlige Del, Jerslev	12ac
Den nordøstlige Del, Jerslev	2b
Den nordøstlige Del, Jerslev	12a
Den nordøstlige Del, Jerslev	3a
Den nordøstlige Del, Jerslev	3f

Ejendomsnummer: 8100003848

Adresse: Huultgårdsvej 16, 9740 Jerslev J

Virksomheds ejer: Søren William Larsen

Ansøger: AgriNord på vegne af Søren William Larsen

Konsulent: AgriNord, Hobrovej 437, 9200 Aalborg SV,
Tina Madsen – E-mail: tim@agrinord.dk

Tilsynsmyndighed: Brønderslev Kommune

Miljøsagsbehandler: Lise Laursen, Brønderslev Kommune

Journal nr.: 09.17.18-P19-7-17

Indholdsfortegnelse

1.	Miljøgodkendelsens omfang.....	3
1.1	Ikke-teknisk resumé	3
1.2	Meddelelse om godkendelse.....	5
1.3	Offentliggørelse og klagevejledning.....	6
1.4	Tidligere meddelte afgørelser	7
1.5	Aktindsigt	7
1.6	Tilsyn med husdyrbruget.....	7
2.	Generelle forhold	8
2.1	Generelle forhold.....	8
3.	Afstandskrav og placering i landskabet	9
3.1	Afstandskrav	9
3.2	Landskab og planforhold.....	10
4.	Husdyrhold og produktionsforhold.....	10
4.1	Dyrehold	10
5.	Forbrug, spildevand og affald.....	11
5.1	Råvarer, hjælpestoffer og opbevaring	11
5.2	Spildevand	12
5.3	Affald	12
6.	Gener fra husdyrbruget.....	14
6.1	Støj, støv, transport og lys.....	14
6.2	Fluer og skadedyr	15
6.3	Lugt.....	16
7.	Husdyrgødning.....	17
7.1	Opbevaring og håndtering af husdyrgødning	17
8.	Påvirkninger af natur og miljø.....	18
8.1	Ammoniakfordampning samt produktionseffektivitet/foder	18
9.	Bedste tilgængelige teknik – BAT.....	21
9.1	Emissionsniveau samt BAT i stald	21
9.2	Foderstrategi og fosfor	21
9.3	Vandforbrug.....	21
9.4	Energiforbrug	22
9.5	Opbevaring og behandling af husdyrgødning	22
10.	Management, egenkontrol og alternative løsninger	22
10.1	Management og egenkontrol	22
10.2	Alternative løsninger samt 0-alternativ	24
11.	Retsgrundlag.....	25

Bilag

Bilag 1: Beredskabsplan

1. Miljøgodkendelsens omfang

1.1 Ikke-teknisk resumé

AgriNord har på vegne af Søren William Larsen søgt Brønderslev Kommune om en miljøgodkendelse efter husdyrgodkendelseslovens § 12. Nyetableringer, udvidelser eller ændringer af et svinebrug med over 250 DE er omfattet af § 12 i husdyrgodkendelsesloven.

Ansøgning om miljøgodkendelse er modtaget via det digitale ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk den 6. juni 2017 (skema nr. 96898) samt den 22. juni 2017 (skema nr. 100506). Det er nyeste version af ansøgningsskemaerne, som danner grundlag for denne godkendelse.

Ansøger ønsker at vælge mellem 2 scenarier i forhold til dyreholdet. I nedenstående vedrører scenarie 1 skema nr. 96898 og scenarie 2 skema nr. 100506.

Anlæg

Der opstilles en klimacontainer på Huultgårdsvej 16. Udvidelsen af so- og polteproduktionen sker i eksisterende soanlæg.

Produktion

Bedriften har en produktion med årssøer, smågrise og polte. Der søges om en udvidelse fra 215,22 DE til 317,2 DE i henhold til tabel 1a og tabel 1b.

Husdyrholdets sammensætning	Nudrift		Ansøgt	
	Antal	DE	Antal	DE
Slagtesvin, drænet gulv + spalter (33/67)	175	4,55	433	11,76
Smågrise fra 7,2 kg, toklimastald, delvis spaltegulv	6.495	28,59	13.949	64,9
Årsso, farestald, kassestier, delvis spaltegulv	770	52,63	990	67,16
Årsso, løbe- og drægtighedsstald, løsgående, delvis spaltegulv	770	122,81	990	156,70
Slagtesvin, delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	150	3,90	417	11,33
Smågrise fra 7,2 kg, drænet gulv + spalter (50/50)	620	2,73	1.151	5,36
I alt		215,22		317,2

Tabel 1a. Scenarie 1. Oversigt over husdyrholdets sammensætning i nudrift og ansøgt drift.

Husdyrholdets sammensætning	Nudrift		Ansøgt	
	Antal	DE	Antal	DE
Slagtesvin, drænet gulv + spalter (33/67)	175	4,55	433	11,76
Smågrise fra 7,2 kg, toklimastald, delvis spaltegulv	6.495	28,59	30.366	64,89
Årsso, farestald, kassestier, delvis spaltegulv	770	52,63	990	67,16

Årsso, løbe- og drægtighedsstald, løsgående, delvis spaltegulv	770	122,81	990	156,70
Slagtesvin, delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	150	3,90	417	11,33
Smågrise fra 7,2 kg, drænet gulv + spalter (50/50)	620	2,73	2.508	5,36
I alt		215,22		317,19

Tabel 1b. Scenarie 2. Oversigt over husdyrholdets sammensætning i nudrift og ansøgt drift.

Lugt

Der er tale om en eksisterende bedrift, som ligger i det åbne land i et område med spredt bebyggelse. Nærmeste by med byzone er Østervrå, som ligger ca. 2,5 km nordøst for ejendommen, og nærmeste samlede bebyggelse (Mylund) ligger ca. 1,6 km sydvest for ejendommen. Den nærmeste naboejendom uden landbrugspligt er Mylundvej 271, som ligger ca. 208 m syd for det beregnede lugtcentrum af staldbygningerne.

Udvidelsen overholder lugtgenekriterierne fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen i forhold til enkeltbeboelse, samlet bebyggelse eller byzone både for scenarie 1 og scenarie 2. Det har således ikke været nødvendigt at stille skærpede krav til lugt.

BAT

Ammoniak

Scenarie 1: Beregningerne viser en vejledende emissionsgrænseværdi for ammoniak på 3.818,64 kg N/år, og den samlede emission fra anlægget er opgjort til 3.795,03 kg N/år. Brønderslev Kommune vurderer dermed, at kravet til BAT er overholdt.

Scenarie 2: Beregningerne viser en vejledende emissionsgrænseværdi for ammoniak på 3.748,75 kg N/år, og den samlede emission fra anlægget er opgjort til 3.734,84 kg N/år. Brønderslev Kommune vurderer dermed, at kravet til BAT er overholdt.

Ammoniak, natur og habitat

Det generelle krav om reduktion af ammoniakfordampningen er opfyldt i begge scenarier.

Kategori 1-natur: Nærmeste habitatområde – Nymølle Bæk og Nejsum Hede – ligger ca. 3,1 km sydøst for husdyrbruget. Ifølge beregninger er totaldepositionen til området på 0,0 kg N/ha/år. Det vurderes således, at den ansøgte udvidelse ikke vil påvirke kategori 1-naturen.

Kategori 2-natur: Nærmeste område omfattet af kategori 2-natur ligger ca. 850 m sydvest for husdyrbruget. Ifølge beregninger er totaldepositionen beregnet til 0,1 kg N/ha/år til området. Kravet til kategori 2-natur er en maksimal totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år. Det vurderes således, at den ansøgte udvidelse ikke vil påvirke kategori 2-natur.

Kategori 3-natur: Der er foretaget beregninger til de områder omfattet af kategori 3-natur og § 3 natur, som ligger nærmest husdyrbruget. Beregningerne viser en merdeposition på maksimalt 0,8 kg N/ha/år. Ifølge Miljøstyrelsen vil en merdeposition på mindre end 1 kg N/ha/år som udgangspunkt ikke udgøre et væsentligt merbidrag, og det kan derfor ikke medføre tilstandsændringer af kategori 3-natur og § 3 natur. Det vurderes således, at den ansøgte udvidelse ikke vil påvirke kategori 3-natur og § 3 natur.

Landskabelig vurdering

Den ansøgte udvidelse medfører en opstilling af en klimacontainer. Denne placeres mellem eksisterende bygninger. Brønderslev Kommune vurderer derfor, at udvidelsen kan ske uden negative påvirkninger af landskabelige værdier.

Samlet vurdering

Det er Brønderslev Kommunes vurdering:

- at det samlede bygningsanlæg vil fremstå som en driftsmæssig enhed,
- at udvidelsen kan ske under hensyntagen til de landskabelige værdier,
- at driften kan ske uden væsentlig gener for naboer (lugt-, støj-, støv-, flue- og lysgener, affaldsproduktion m.v.),
- at de stillede vilkår ved bedriftens ophør er tilstrækkelige i forhold til at undgå forureningsfare og tilstrækkelige til at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende miljømæssig stand,
- at bedriften drives under anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT),
- at der er sikret en tilfredsstillende beskyttelse af jord, grundvand, overfladevand og natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttede mod tilstandsændringer eller fredede, udpegede som internationale naturbeskyttelsesområder eller udpegede som særligt sårbare over for næringsstofpåvirkning.

Brønderslev Kommunes konklusion – i henhold til ovennævnte – er, at forudsætningerne er til stede for at kunne meddele godkendelsen.

Kommentarer til udvidelsen

Udvidelsen har været annonceret offentligt i perioden 6. juni 2017 til den 20. juni 2017. Der er ikke kommet bemærkninger til udvidelsen i denne foroffentlighedsfase.

Udkastet til miljøgodkendelsen har været sendt i høring hos naboer og andre beboere inden for en beregnet konsekvenszone. Derudover har det været sendt i høring ved skønnede parter i sagen, en række organisationer, samt ansøger selv og dennes konsulent.

Der har været en frist på ca. 7 uger til at komme med bemærkninger til ansøgningen. Den normale høringsfrist er 6 uger, men da flere af naboejendommenes beboere er fritaget for at modtage digital post, skal høringsfristen forlænges. Brønderslev Kommune har ikke modtaget indvendinger mod projektet inden for denne frist.

1.2 Meddelelse om godkendelse

Brønderslev Kommune meddeler miljøgodkendelse til udvidelse af husdyrproduktionen på Huultgårdsvej 16 fra 215,22 DE til 317,2 DE.

Miljøgodkendelsen tager udgangspunkt i love og vejledninger vedrørende husdyrbrug, som var gældende på ansøgningstidspunktet, og miljøgodkendelsen indeholder vilkår for husdyrbrugets indretning, drift og kontrol. Godkendelsen med tilhørende vilkår er stillet på baggrund af de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet samt det supplerende materiale, der er fremkommet under sagsbehandlingen.

Miljøgodkendelsen indeholder desuden miljøreddegørelse og miljøvurdering. I miljøvurderingen gøres der rede for konsekvenserne af det ansøgte projekt ved vurdering af påvirkningen for omkringboende og miljøet.

Vilkårene i denne godkendelse skal, hvis ikke andet er anført, være opfyldt fra det tidspunkt, hvor godkendelsen udnyttes.

Godkendelsen gælder kun for det ansøgte. Der må således **ikke** ske udvidelse eller ændring i dyreholdet, herunder stalde, gødningsopbevaringsanlæg og lignende, før ændringen er anmeldt og godkendt af Brønderslev Kommune.

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser for erhvervsmæssigt dyrehold – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne godkendelse.

1.3 Offentliggørelse og klagevejledning

Der vil ske offentliggørelse af denne miljøgodkendelse den 14. august 2017 på Brønderslev Kommunes hjemmeside. Klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet over en administrativ afgørelse skal indbringes inden 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt, medmindre andet er særligt fastsat i lovgivningen. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag. Klagen skal være skriftlig, og skal så vidt muligt angive, på hvilke punkter den påklagede afgørelse anses for urigtig eller mangelfuld.

Afgørelsen, der alene vedrører forhold i henhold til husdyrgodkendelsesloven (§§ 76 og 77), kan påklages **senest den 11. september 2017**.

Klageberettigede er ansøger, enhver med individuel, væsentlig interesse i sagens udfald samt foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål eller formål, hvor klagen har til formål at varetage natur- og miljøbeskyttelse.

Klagen indgives til den myndighed, der har truffet afgørelsen (1. instans), ved anvendelse af digital selvbetjening (*Klageportalen*, der findes på www.borger.dk og www.virk.dk), hvorefter denne myndighed snarest og som udgangspunkt ikke senere end 3 uger efter modtagelsen af klagen videresender denne til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, såfremt afgørelsen fastholdes.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der indgives uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Eventuel fritagelse for brug af Klageportalen forudsætter, at klager indsender en begrundet anmodning herom til den myndighed, der har truffet den påklagede afgørelse (1. instans). Denne myndighed videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

For behandling af klager, der indbringes for nævnet, herunder anmodninger om genoptagelse, betaler klager et gebyr. Gebyrets størrelse differentieres, alt efter om klager er en borger eller en virksomhed/organisation. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr.

Såfremt afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøger.

Ikke opsættende virkning

Miljøgodkendelsen kan godt udnyttes selvom den påklages, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet og under forudsætning af, at andre nødvendige tilladelser er indhentet. Miljø- og Fødevarerklagenævnet kan ved behandling af sagen ændre eller ophæve en godkendelse. Udnyttes en godkendelse, der er påklaget, sker det derfor for egen regning og risiko.

Civil retssag

Denne afgørelse kan indbringes for domstolene, jf. husdyrgodkendelseslovens § 90. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter annonceringen.

Gyldighed og retsbeskyttelse

Miljøgodkendelsen giver en retsbeskyttelse i 8 år fra offentliggørelse. Det vil sige, at der er retsbeskyttelse mod nye krav fra Brønderslev Kommune i denne periode. Det skal dog bemærkes, at tilsynsmyndigheden altid kan revidere vilkårene i en godkendelse for at forbedre husdyrbrugets kontrol med egen forurening (egenkontrol) eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Miljøgodkendelsen er fortsat gældende efter retsbeskyttelsesperiodens udløb. Når der er forløbet mere end 8 år – efter der første gang er meddelt godkendelse – kan tilsynsmyndigheden ændre vilkårene heri ved påbud eller nedlægge forbud mod fortsat drift.

Hvis den meddelte miljøgodkendelse ikke har været udnyttet, helt eller delvist, i 3 på hinanden følgende år, så bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år, med mindre andet fremgår af miljøgodkendelsen. Det er ikke hensigten, at fravigelser, der skyldes naturlige produktionsudsving, betragtes som kontinuitetsbrud.

Denne godkendelse omfatter kun forhold, der reguleres i henhold til miljøbeskyttelsesloven og husdyrgodkendelsesloven med tilhørende bekendtgørelser. Øvrige tilladelser efter andre lovgivninger skal indhentes særskilt, f.eks. byggeloven, naturbeskyttelsesloven, beredskabsloven og arbejdsmiljøloven.

Revurdering af miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelsen skal, jf. § 40 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, regelmæssigt og mindst hvert 10. år, tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet 8 år. Det er planlagt at foretage den første revurdering senest i 2025.

Brønderslev Kommune kan dog tage godkendelsen op til revurdering inden for de 8 år, og om nødvendigt meddele påbud eller forbud jf. husdyrgodkendelseslovens § 40, stk. 2, hvis:

- der fremkommer nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller
- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- der sker væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik, således at der skabes mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger, eller
- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker

Såfremt husdyrbruget ønsker ændringer i miljøgodkendelsen, kan der ansøges herom. Der skal indsendes en ny ansøgning om miljøgodkendelse ved udvidelser eller ændringer.

1.4 Tidligere meddelte afgørelser

Den 15. maj 2007 er der meddelt miljøgodkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens kap. 5 til husdyrbruget. Denne afgørelse ophæves, hvis § 12 miljøgodkendelsen udnyttes.

1.5 Aktindsigt

Der er adgang til aktindsigt i godkendelsessagen. Hvis husdyrbruget er pålagt egenkontrol, er der også adgang til aktindsigt i de resultater af egenkontrollen, som kommunen er i besiddelse af. Adgangen til aktindsigt – og de begrænsninger, der er i adgangen til aktindsigt – følger af reglerne i offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

1.6 Tilsyn med husdyrbruget

Brønderslev Kommune fører tilsyn med, at godkendelsens vilkår overholdes i henhold til bestemmelserne i husdyrgodkendelsesloven. Kommunen har - uden retskendelse - adgang til private ejendomme for at udføre tilsyn. Tilsynets formål er at kontrollere, om husdyrbruget overholder de fastsatte vilkår, samt at følge op på evt. naboklager over gener fra virksomhedens drift. Herudover skal tilsynet også have en forebyggende karakter, hvor der i tæt samarbejde med landbruget tages stilling til løbende forbedringer af landbrugets miljøforhold.

Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at gener fra støv, lugt, støj samt fluer m.v. er væsentlig større end der kan forventes i forhold til den meddelte miljøgodkendelse, kan tilsynsmyndigheden meddele påbud om, at disse gener skal reduceres.

2. Generelle forhold

2.1 Generelle forhold

1. Godkendelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter (anlæg og dyrehold CHR nr. 35801) på ejendommen Huultgårdsvej 16, 9740 Jerslev J (lokalisering fremgår af afsnit 3.1).
2. Godkendelsen er gældende fra den 14. august 2017.
Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 3 år fra godkendelsesdatoen. Den tilladte produktion af smågrise skal være opnået senest 5 år efter godkendelsesdatoen.
3. Der skal være en beredskabsplan på ejendommen. Beredskabsplanen skal revideres årligt og være tilgængelig på ejendommen.
4. Ved husdyrbrugets ophør skal følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger udføres:
 - Gyllebeholdere, fortanke, gyllekanaler, rørsystemer, staldafsnit m.v. skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, og dette skal udbringes i henhold til gældende lovgivning.
 - Oplagring af foder skal afhændes - evt. til destruktions.
 - Farligt affald, kemikalier, olier, medicinpræparater m.v., skal bortskaffes i overensstemmelse med Brønderslev Kommunes gældende retningslinjer.

Vurdering af vilkår - Generelle forhold

Vilkårene er generelle vilkår fastsat i overensstemmelse med husdyrgodkendelsesloven samt krav om beredskabsplan. Der er i forbindelse med ansøgning om udvidelse af dyreholdet indsendt en beredskabsplan med tilhørende kort, som ses i bilag 1.

Ansøger har anmodet om fristforlængelse for udnyttelse af godkendelsen fra 2 til 3 år. Normalt gives der i henhold til bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (lov nr. 442 af 13/05 2016) en frist på 2 år for udnyttelse af en godkendelse. Hvis der ligger særlige grunde bag anmodningen om fristforlængelse, kan der gives en udnyttelsesfrist på op til 5 år. I nedenstående (med kursiv) redegør ansøger for baggrunden for anmodningen:

Klimacontainer opstilles indenfor tre år fra godkendelse. Belægningen i anlægget vil være 100 % indenfor tre år, dog vil produktionen af smågrise afhænge af den daglige tilvækst, som kan tage op til 5 år at nå. Der er søgt om en daglig tilvækst på 500 g.

Brønderslev Kommune giver på baggrund af ansøgers redegørelse for smågrisesituationen på ejendommen tilladelse til at udnytte godkendelsen over en 5-årig periode. Klimacontaineren skal dog være opstillet inden for 3 år efter godkendelsen er givet.

Hvis den meddelte miljøgodkendelse ikke har været udnyttet, helt eller delvist, i 3 på hinanden følgende år, så bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år, med mindre andet fremgår af miljøgodkendelsen. Det er ikke hensigten, at fravigelser, der skyldes naturlige produktionsudsving, betragtes som kontinuitetsbrud.

Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til alarmcentralen (1-1-2) og efterfølgende underrette Brønderslev Kommune.

I forbindelse med ophør – oplyser ansøger - at der vil blive truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at overlevere anlægget i forsvarlig miljømæssig tilstand. Der vil således blive tilkaldt en slamsuger for at tømme gyllebeholderne samt gyllekummerne. Derudover vil der blive gennemført en rengøring af anlægget, således at der ikke forekommer forurening herfra. Spildevandet vil blive kørt ud på dyrkede arealer i henhold til lovgivningen. Udtjent inventar og

andet metal vil blive leveret til produkthandleren og elektronisk udstyr vil blive leveret til genbrug. Andet affald vil blive afhændet efter miljølovens forskrifter.

Bygningsmassen vil helt eller delvis blive fjernet. Det sker i henhold til lovgivningen. I hvor stor en grad, at bygningerne fjernes, afhænger af deres tilstand og mulighed for anden udnyttelse. Gylletankene vil blive fjernet, når de ikke længere er brugbare for denne eller anden bedrift.

Brønderslev Kommune vurderer, at der med de stillede vilkår er fastsat rammer for udnyttelse af miljøgodkendelsen samt truffet de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare ved husdyrbrugets ophør.

3. Afstandskrav og placering i landskabet

3.1 Afstandskrav

Der skal opstilles en klimacontainer mellem de eksisterende bygninger. Den bliver 4,4 m x 16 m svarende til ca. 70,4 m². Højden bliver 2,6 m plus sokkel. Containeren er rød i ikke reflekterende farve.

Udvidelsen af søer og polte kan ske i det eksisterende soanlæg ved ændring af holddriften.



Figur 1. Huultgårdsvej 16 med den indtegnede klimacontainer (bygning 23).

Afstandskravene i husdyrgodkendelseslovens §§6 og 8 er overholdt i forhold til den nye bygning - klimacontaineren.

På nuværende tidspunkt er der en grøft mindre end 15 m fra nogle af de eksisterende bygninger. Der er afløb fra denne grøft til vandløb. Ansøger har indsendt en ansøgning om rørlægning af grøften. Ifølge kommunens vandløbsgruppe vurderes der, at ansøgningen kan imødekom-

mes. Brønderslev Kommune vurderer dermed, at afstandskravene i husdyrgodkendelseslovens §§ 6 og 8 er overholdt.

3.2 Landskab og planforhold

Den nye klimacontainer vil blive placeret mellem bygning 17, 14 og 13 og vil formentlig ikke kunne ses af andre end Huultgårdsvej 16's beboere. Bygning 17 skærmer klimacontaineren mod syd, bygning 14 mod vest og bygning 13 mod øst og nord, se figur 1. Bygningen bliver således placeret i tæt tilknytning til de andre staldbygninger.

Alle staldbygningerne ligger i områder, der i Kommuneplanen 2013-2025 er udpeget som naturområde samt i særligt værdifuldt landskab. Gyllebeholderne ligger også delvis inden for disse udpegninger, og de ligger delvis inden for udpegningen jordbrugsområde.

I naturområderne skal hensynet til natur- og landskabsinteresserne varetages i balance med de øvrige interesser i det åbne land. I disse områder må planlægning og administration vedrørende arealanvendelsen og tilstanden ikke forringe muligheden for at opfylde naturkvalitet for områdets naturtyper fastlagt efter principperne i kommunens naturplanlægningssystem.

De særligt værdifulde landskaber skal så vidt muligt friholdes for inddragelse af arealer til formål, der kan skæmme landskabet. Større byggeri, vindmøller samt større veje og tekniske anlæg skal så vidt muligt undgås. Øvrigt byggeri og anlæg skal placeres og udformes under særlig hensyntagen til landskabet.

I jordbrugsområderne skal hensynet til jordbrugserhvervene varetages i balance med hensynet til de øvrige åben-land interesser og byudviklingsinteresser.

Alle bygninger ligger uden for naturbeskyttelseslovens bygge- og beskyttelseslinjer, og der er ingen særlige friluftinteresser knyttet til nærområdet til Huultgårdsvej 16.

Da klimacontaineren ikke vil kunne skelnes fra de øvrige bygninger pga. placeringen mellem de andre bygninger, vurderer Brønderslev Kommune, at udvidelsen kan ske uden væsentlige negative påvirkninger af landskabelige værdier. Brønderslev Kommune har på den baggrund ikke foretaget en besigtigelse af nærområdet. Dette er ellers praksis, når der opføres byggeri i områder, der er udpeget som særligt værdifuldt landskab.

4. Husdyrhold og produktionsforhold

4.1 Dyrehold

5. Scenarie 1: husdyrbruget tillades drevet med en produktion på maksimalt 990 årssøer, 15.100 smågrise i vægtintervallet 7-31 kg og 850 polte i vægtintervallet 31-110 kg svarende til 317,20 DE. Scenarie 2: Alternativt tillades husdyrbruget drevet med en produktion på maksimalt 990 årssøer, 32.874 smågrise i vægtintervallet 7-18 kg og 850 polte i vægtintervallet 31-110 kg svarende til 317,19 DE
6. Ansøger skal vælge hvilket husdyrhold, der skal være på Huultgårdsvej 16 - vælge scenarie 1 *eller* scenarie 2. Der skal ved tilsyn fremlægges dokumentation for hvilket scenarie, der er valgt.
7. Inden for scenarie 1 eller scenarie 2 tillades mindre afvigelser i dyresammensætningen og vægtintervallet, så længe:
 - 1) Det maksimale antal DE som ovenfor anført ikke overstiges,
 - 2) Lugtemissionen ikke medfører overskridelse af geneafstande ift. enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone.

Af hensyn til overholdelse af lugtemissionen må antallet af stipladser (svarende til antal snuder på stald) maksimalt være som opgjort i tabel 2a og 2b, se nedenstående.

Vurdering af vilkår – Dyrehold

Ejendommens tilladte dyrehold er i dag på 215,22 DE. I forbindelse med udvidelsen øges besætningens størrelse til 317,2 DE. Fordelingen i antal dyr ses i tabel 2a og tabel 2b. Husdyrbrugets årlige dyrehold/produktion er udregnet efter de gældende regler for beregning af dyreenheder iht. husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Stald	Dyreart	Nudrift			Ansøgt		
		Antal dyr	Antal stipl.	Antal DE	Antal dyr	Antal stipl.	Antal DE
Eksisterende stald	Slagtesvin (polte)	175	90	4,55	433	216	11,76
	Årsso	770	231	52,63	990	297	67,16
	Årsso	770	539	122,81	990	693	156,70
	Slagtesvin (polte)	150	75	3,90	417	208	11,33
	Smågrise	620	100	2,73	1.151	164	5,36
Klimacontainer	Smågrise	0	0	0	1.907	272	8,87
Klimastald	Smågrise	6.495	1.000	28,59	12.042	1.716	56,03
I alt				215,21			317,20

Tabel 2a: Scenarie 1. Oversigt over husdyrholdets sammensætning i nudrift og ansøgt drift.

Stald	Dyreart	Nudrift			Ansøgt		
		Antal dyr	Antal stipl.	Antal DE	Antal dyr	Antal stipl.	Antal DE
Eksisterende stald	Slagtesvin (polte)	175	90	4,55	433	216	11,76
	Årsso	770	231	52,63	990	297	67,16
	Årsso	770	539	122,81	990	693	156,70
	Slagtesvin (polte)	150	75	3,90	417	208	11,33
	Smågrise	620	100	2,73	2.508	171	5,36
Klimacontainer	Smågrise	0	0	0	4.146	282	8,86
Klimastald	Smågrise	6.495	1.000	28,59	26.220	1.785	56,03
I alt				215,21			317,19

Tabel 2b: Scenarie 2. Oversigt over husdyrholdets sammensætning i nudrift og ansøgt drift.

Antallet af husdyr danner grundlag for alle øvrige beregninger til vurdering af husdyrbrugets påvirkninger af det omgivende miljø. Der er derfor stillet vilkår hertil.

5. Forbrug, spildevand og affald

5.1 Råvarer, hjælpestoffer og opbevaring

Bedriftens forbrug af råvarer, energi, vand og hjælpestoffer fremgår af tabel 3 samt fra nedenstående redegørelse fra ansøger:

- Korn til foder opbevares i amerikanersiloen og diverse mineraler mv. opbevares i siloer i foderladen.
- Ejendommens foderforbrug ligger under normen.
- Der sker ikke langtidsopbevaring af pesticider eller handelsgødning på ejendommen.
- Vandforbrug til sprøjte og overbrugning af maskiner er 500 m³

Der drives markdrift fra ejendommen.

Staldene forsynes med vand fra egen boring placeret 180 m nord for anlægget. Vandforbruget til husdyrproduktionen stiger med 2.658 m³.

FORBRUG AF RÅVARER, ENERGI OG VAND (tons, m ³ ,kg,l, kWh)			
Ressource	Nudrift	Ansøgt	Opbevaring (f.eks. tanktype, bygning og indretning)
Dieselolie til traktorer, arbejdsbiler og korntørreri.	-	46.763 l	
Brændsel	-	400-500 tons	
Elforbrug	214.170 kWh	250.000 kWh	-
Drikkevand og vaskevand	5.290 m ³	7.948 m ³	-

Table 3: Bedriftens forbrug af råvarer, energi og vand

5.2 Spildevand

Spildevand fra produktionen udgøres af rengøringsvand ved vask af stalde. Mængden af spildevand øges ikke væsentligt efter udvidelsen. Spildevandet ledes til gyllebeholder.

Der er ingen befæstede arealer med afløb - udover vaskepladsen. Spildevandet herfra ledes til gyllebeholder.

Sanitært spildevand fra beboelse ledes til septiktank øst for stuehuset og derfra til nedsivningsanlæg. Der er ikke sanitært spildevand fra staldanlæg, da velfærdsrum er i stuehuset.

Tagvand ledes til grøft nord for anlægget.

Ansøger har pligt til at sørge for, at der indhentes nødvendige udlednings- og/eller nedsivnings-tilladelser forud for opstilling af klimacontaineren.

5.3 Affald

8. Affaldet skal kildesorteres for sikring af korrekt bortskaffelse. Dokumentation herfor skal forevises ved tilsyn.
--

Vurdering af vilkår – Affald

For at overholde vilkårene til affald skal ansøger sørge for, at affaldet bliver sorteret (kildesorteret) i de forskellige fraktioner, og ved tilsyn på ejendommen skal der forevises dokumentation for, hvor affaldet er blevet afleveret.

Ikke genanvendeligt farligt affald¹ som kanyler, medicinrester, ikke rengjorte plastdunke og diverse kemikalier skal opbevares utilgængeligt for uvedkommende. Brugte kanyler skal opbevares i en egnet brudsikker beholder. Affaldet skal afleveres til modtagestation eller kommunens genbrugsplads.

¹ Yderligere oplysninger om affaldssortering og aflevering findes på Brønderslev Kommunes hjemmeside www.bronderslev.dk samt på AVV's hjemmeside www.avv.dk.

Genanvendeligt farligt affald og andet genanvendeligt affald som spraydåser, rengjorte plastdunke, lysstofrør, spildolie, oliefiltre og akkumulatorer skal afleveres enten til kommunens genbrugsplads eller afhentes af godkendt indsamler fra affaldsregistret².

For at undgå forurening af jord og grundvand skal rester af olie og kemikalier/sprøjtemidler samt tom emballage herfra opbevares i tæt emballage på befæstet areal med overdækning og uden mulighed for afløb.

Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal opbevares i lukket container eller lignende (større dyr under kadaverkappe), således at der i tidsrummet indtil afhentningen ikke opstår uhygiejniske forhold herunder adgang for omstrejfende dyr.

Affald fra husdyrbruget håndteres, som det fremgår af tabel 4 og ansøgers redegørelse:

- *Der er ikke de store mængder affald ved den daglige drift i stalden, da foder kommer i løs vægt. Det daglige affald fra stalden består primært af plastkatetre til insemination samt papir og pap*
- *Marksprøjtning håndteres fra Huultgårdsvej 16*
- *Kanyler og knive opbevares i egnet og brudsikker beholder, som kan lukkes, når den afleveres på genbrugsplads.*
- *Døde dyr placeres på et befæstet (betonspalter) og afdækket areal i henhold til bekendtgørelsen om opbevaring af døde dyr. Dyrene skal hæves over jorden. En eventuel overdækning skal være fast, f.eks. i form af en kadaverkappe eller presenning med rør langs kanten. Døde dyr tilmeldes destruktionsanstalt inden for et døgn. Dyrene opbevares i henhold til bekendtgørelsen i skygge og på en placering, der ligger i passende afstand fra offentlig vej. Smågrise opbevares i en container.*
- *Andet affald opsamles og opbevares på bedriften inden det afleveres til behørig modtagelse.*

Affaldsfraktion	Mængde	EAK-kode	Opbevaring	Bortskaffelse
Husholdningsaffald			Container	Dagrenovation
Brændbart affald				Dagrenovation
Klinisk risikoaffald Kanyler og skalpeller	2 kg		I forrum	Afleveres på genbrugsplads
Spraydåser	10 kg		I forrum	Kommunens genbrugsplads
Medicinrester	5 kg		I forrum	Afleveres på genbrugsplads eller til dyrlæge
Emballage (papir/pap)	-	15 01 01	-	Dagrenovation
Byggeaffald	-		-	Entreprenør / genbrugsplads
Døde dyr		02 02 02	Befæstet og afdækket areal	DAKA

Tabel 4: Affaldsfraktioner

Brønderslev Kommune vurderer på baggrund af ovenstående tabel og ansøgers redegørelse, at affaldet bliver håndteret hensigtsmæssigt på ejendommen og i henhold til gældende regler og kommunens regulativ på området.

² Findes på hjemmesiden: <https://www.affaldsregister.mst.dk>.

6. Gener fra husdyrbruget

6.1 Støj, støv, transport og lys

9. Husdyrbrugets samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer, angivet som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau målt i dB(A) (re. 20 µPa). Tallene i parentes angiver midlingstiden inden for den pågældende periode:

Områdetype	Mandag-fredag kl. 7-18 (8 timer)	Mandag-fredag kl. 18-22 (1 time)	Alle dage kl. 22-7 (½ time)	Alle dage kl. 22-7
	Lørdag kl. 7-14 (7 timer)	Lørdag kl. 14-22 (4 timer)		
		Søn- og helligdag kl. 7-22 (8 timer)		
	gennemsnit værdi over reference- tidsrummet	gennemsnit værdi over reference- tidsrummet	gennemsnit værdi over reference- tidsrummet	Maksimal værdi
Det åbne land (inkl. landsbyer og landbrugsarealer)	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

Jf. vejledning om ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 fra november 1984.

Vurdering af vilkår – Støj, støv, transport og lys

De følgende afsnit vil beskrive og vurdere gener fra husdyrbruget i forhold til støj, støv, transport og lys.

Støj

Den væsentligste støjkilde på husdyrbruget stammer fra ventilationsanlæg. Foderanlægget er støjsvagt og placeret i laden.

Landbruget skal for egen regning dokumentere støjbelastningen, hvis tilsynsmyndigheden finder støjgenen væsentlig. Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkilder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj.

Støjmåling skal udføres af et akkrediteret firma, udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens til enhver tid gældende støjberegningsvejledning og foretages i punkter som forinden aftales med tilsynsmyndigheden.

Driften af husdyrbruget forventes ikke at give anledning til væsentlig forøgelse af støjgener for naboer. Der er dog fastsat vilkår om, at husdyrbruget ikke må give anledning til støjgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige for området.

Støv

Ansøger oplyser, at der ingen støvgener er fra husdyrbruget.

Transporter

Der forventes ingen væsentlige vibrationsgener, idet der ikke er mange vibrationskilder på husdyrbruget. Den væsentligste vibrationskilde er transportere. Det vurderes, at disse ikke vil påvirke omgivelserne mere, end der normalt kan forventes fra et landbrug af denne størrelse.

I tabel 5 ses antal transporter før og efter udvidelsen.

Art	Antal transporter		Kapacitet pr. transport		Tidsrum for transport	
	Nudrift	Ansøgt	Nudrift	Ansøgt	Nudrift	Ansøgt
Egen foderproduktion (korn)	41	52	16 t	16 t	Dagtimer	Dagtimer
Foder fra grovvarer	22	28	-	-	-	-
Levering af brændsel til stoka	20	20	25 t	25 t	-	-
Indlevering af dyr	10	10	-	-	-	-
Salg af dyr	65	80	-	-	Dagtimer	Dagtimer
Udbringning af gylle	275	404	20 t	20 t	Forår	Forår
Døde dyr	52	52	-	-	-	-

Tabel 5: Antal transporter

Det fremgår af ansøgningen, at hovedparten af transporterne sker indenfor normal arbejdstid. Eksterne transporter sker ad Brønderslevvej og Huultgårdsvej. Transport mellem bedriftens ejendomme (dyr, foder og husdyrgødning) sker 50 % ad indkørsel til Brønderslevvej og 50 % ad indkørsel til Koldbrovej. De to ejendomme langs indkørslen - Huultgårdsvej 3 og 11 - ejes af ansøger. I høst vil der være transport af korn ud over det, der fremgår af tabellen. Siloerne fyldes i høst. Transport med husdyrgødning til arealer sker med gyllevogn til de marker, der er placeret i umiddelbar nærhed af ejendommen. Derudover anvendes lastvogn.

I henhold til begrebet "godt landmandskab" bør transport af gylle foregå på hverdage og i tidsrummet kl. 07 til kl. 18. I forhold til BAT skal alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne i øvrigt påvirkes mindst muligt.

Lys

Ansøger oplyser, at lyset i staldene er tændt i arbejdstiden efter behov. Derudover er lyset tændt ved udfodring udenfor arbejdstiden og i en kort periode efter udfodringen. Lyset tændes og slukkes automatisk. Der er ingen udendørs lys som kan virke generende for naboer eller passerende trafik.

Udendørs belysning må ikke være til gene for omkringboende eller passerende trafik på nærtliggende veje.

6.2 Fluer og skadedyr

10. Husdyrbrugets drift må ikke give anledning til fluegener, som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige for området. Bekæmpelsen skal som minimum være i overensstemmelse med de nyeste offentliggjorte retningslinjer for skadedyrsbekæmpelse fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Vurdering af vilkår – Fluer og skadedyr

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr (rotter m.v.), som straks skal afhjælpes, samt gener fra fluer, som skal bekæmpes effektivt, hvorfor der stilles vilkår herom. Skadedyr skal bekæmpes i henhold til nyeste offentliggjorte retningslinjer for skadedyrsbekæmpelse fra Aarhus Universitet samt anvisninger fra Brønderslev Kommune.

Ansøger oplyser, at fluelarver bekæmpes ved at anvende rovfluer i gyllekummerne, og at der er god orden i og omkring staldanlægget. Derudover er der et højt hygiejneniveau.

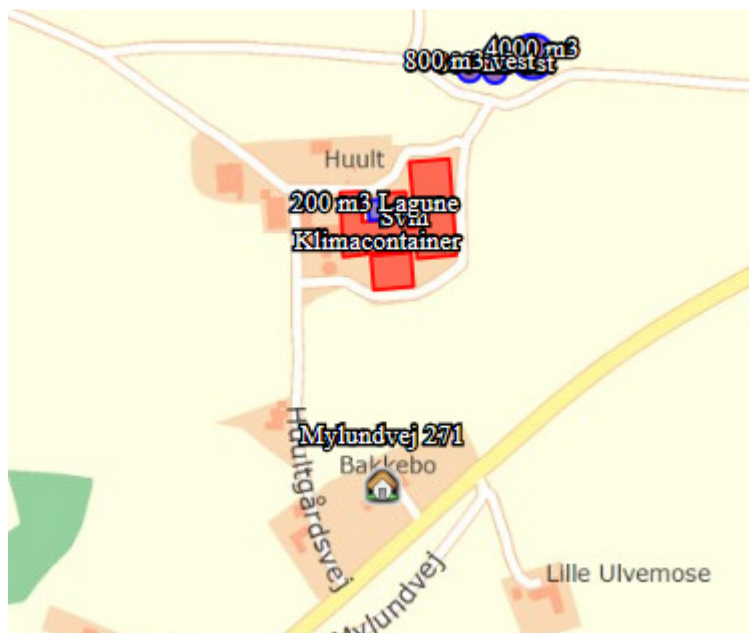
Det vurderes, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende, når vilkåret er opfyldt.

6.3 Lugt

11. Der skal holdes rent og ryddeligt i og omkring husdyrbruget anlæg. Staldhygiejnen skal være høj for at begrænse lugtgener.
12. Husdyrbrugets drift må ikke give anledning til lugtgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige for området.

Vurdering af vilkår – Lugt

Der er tale om en eksisterende bedrift, som ligger i det åbne land i et område med spredt bebyggelse. Nærmeste by med byzone er Østervrå, som ligger ca. 2,5 km nordøst for ejendommen, og nærmeste samlede bebyggelse (Mylund) ligger ca. 1,6 km sydvest for ejendommen. Den nærmeste naboejendom uden landbrugspligt er Mylundvej 271, som ligger ca. 208 m syd for det beregnede lugtcentrum af staldbygningerne.



Figur 2. Nærmeste enkeltbolig.

Kravene til geneafstanden kan skærpes i forbindelse med ansøgningen, hvis der er andre ejendomme med mere end 75 DE indenfor en afstand på 300 m til nærmeste byzone eller nærmeste samlede bebyggelse. I forhold til nærmeste nabobebyggelse er det dog indenfor 100 m. Der er ikke andre ejendomme med mere end 75 DE inden for 300 meter til samlet bebyggelse og byzone eller andre enkeltbebyggelser indenfor 100 m.

For at begrænse ventilationsluftens lugtindhold er det vigtigt at sikre en god staldhygiejne, og at produktionsforhold og arbejdsgange tilrettelægges, så dannelse af lugtende stoffer begrænses mest muligt, således at mindst mulig lugt bortventileres til det fri.

Ansøgningssystemet www.husdyrgodkendelse.dk anvender to forskellige modeller til beregning af geneafstande for lugt. Det vælger den beregningsmodel, som giver den længste geneafstand – dvs. den model, hvor hensynet til naboer er vægtet højest. Lugtberegningen fremgår af tabel 6a og tabel 6b.

Områdetype	Ukorrigeret geneafstand (meter)	Faktisk afstand (meter)
------------	---------------------------------	-------------------------

Enkeltbolig (Mylundvej 271)	89,06	167,83
Samlet bebyggelse (Mylund)	377,00	1.624,43
Byzone (Østervrå)	530,13	2.533,62

Tabel 6a: Scenarie 1. Resultat af lugtberegning.

Områdetype	Ukorrigeret geneafstand (meter)	Faktisk afstand (meter)
Enkeltbolig (Mylundvej 271)	68,45	164,46
Samlet bebyggelse (Mylund)	344,90	1.624,25
Byzone (Østervrå)	490,10	2.531,56

Tabel 6a: Scenarie 2. Resultat af lugtberegning.

Det fremgår af lugtberegningerne, at geneafstandene efter udvidelserne er kortere end den faktiske afstand i forhold til byzone, samlet bebyggelse og enkeltboliger uden landbrugspligt både for scenarie 1 og scenarie 2. Udvidelserne overholder dermed lugtgenekriterierne fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

7. Husdyrgødning

7.1 Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

13. Der skal anvendes gyllevogne med påmonteret pumpe og returløb, således at spild af flydende husdyrgødning undgås. Alternativt kan der ved hver gylletank, hvor der sker påfyldning af gyllevogn, anlægges en læsseplads, således at spild kan opsamles. Pladsen skal etableres i henhold til Landbrugets Byggeblad for "læsseplads for gyllevogne", nr. 103.11-2. Afløbet/pumpebrønden skal dimensioneres således, at også et større spild kan opsamles. Pladsen skal være etableret senest ½ år efter godkendelsesdato.

Vurdering af vilkår – Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

Husdyrgødningen håndteres som flydende husdyrgødning. Ifølge ansøgningsmaterialet vil der efter udvidelsen årligt produceres 8.085 tons gylle, herunder også drikkevandsspild, rengøringsvand og regnvand. Det hele ledes til gyllebeholderne. Som nævnt i vilkåret skal der benyttes gyllevogne med påmonteret pumpe og returløb. Alternativt kan der anlægges en læsseplads ved gyllebeholderne.

En gødningsproduktion på 8.085 tons gylle kræver 6.064 m³ opbevaringskapacitet. Den samlede kapacitet (lagertanke + kanaler) på Huultgårdsvej 16 er på 6.100 m³, og således er der tilstrækkelig med opbevaringskapacitet på ejendommen. Der er mulighed for at opbevare husdyrgødning fra bedriftens andre ejendomme i fornødent omfang.

	Byggeår/ beholderkontrol	Kapacitet [tons]	Lagerandel i %
Gyllebeholder	2001/ 2012	4.000	68
Gyllebeholder	1981/ 1998 /2009	800	14
Gyllebeholder	1981/ 1998/ 2009	800	14
Gyllekanaler*		250	-
Gyllelagune**	1977	250	4
Samlet kapacitet		6.100	100

Tabel 7: Opbevaringsanlæg. *Der er 250 m³ i de ældste bygninger. **Anvendes som fortank.

På baggrund af afstanden fra gyllebeholderne – på mindst 180 m til søer, vandboringer og vandløb – vurderes der ikke at være risiko for forurening af disse.

8. Påvirkninger af natur og miljø

8.1 Ammoniakfordampning samt produktionseffektivitet/foder

14. N ab årssø pr. år må maksimalt være 23.061 kg N. Beregningen er foretaget på grundlag af formelen: $(FE \text{ pr. årssø} \times g \text{ råprotein pr. FE})/6250 - 1,98 - (\text{antal frav.grise pr. årssø} \times \text{frav.vægt} \times 0,0257 \text{ kg N pr. kg tilvækst})$. Samt formelen: $N \text{ ab dyr pr. årssø} \times \text{antal årssøer i opgørelsesperioden}$. Og på grundlag af de tal, der står i ansøgningen: 1.460 FE pr. årssø, 131,3 g råprotein pr. FE, 30 antal fravænnede grise pr. årssø med fravænningsvægt på 7 kg, og der udvides til 990 årssøer.

Vurdering af vilkår – Ammoniakfordampning samt produktionseffektivitet/foder

Ammoniakemissionen (ammoniakfordampningen) fra husdyrgødningen fra stald og lager medvirker til kvælstofbelastning af den nærliggende natur. For at reducere dette udslip er der for nye/ændrede staldafsnit krav om 30 % reduktion i forhold til et staldreferencesystem, som betegnes som bedste staldsystem i forhold til ammoniakfordampning med 2005/2006 som referenceår.³

Scenarie 1. Den totale ammoniakemission fra det ansøgte anlæg er via ansøgningsystemet beregnet til 3.818,64 kg N/år. Ammoniakemissionen fra den nuværende produktion er beregnet til 2.309,03 kg N/år. Ammoniaktabet fra lagrene af flydende husdyrgødning (gylletanke) er på 486,14 kg N/år. Af beregningerne fremgår det, at det generelle ammoniakreduktionskrav er opfyldt, og at der sker en yderligere reduktion på -278,31 kg N/år.

Scenarie 2. Den totale ammoniakemission fra det ansøgte anlæg er via ansøgningsystemet beregnet til 3.734,84 kg N/år. Ammoniakemissionen fra den nuværende produktion er beregnet til 2.286,55 kg N/år. Ammoniaktabet fra lagrene af flydende husdyrgødning (gylletanke) er på 475,87 kg N/år. Af beregningerne fremgår det, at det generelle ammoniakreduktionskrav er opfyldt, og at der sker en yderligere reduktion på -268,35 kg N/år.

Ansøger har valgt at anvende fodertilpasning ved søerne for at opfylde kravet om 30 % reduktion i ammoniakemissionen samt opfylde kravet til BAT. Dette ammoniakreducerende tiltag er en forudsætning for opfyldelse af kravet til en reduktion af ammoniakemissionen, og der er derfor fastsat vilkår hertil.

Beskyttet natur

I husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er der opstillet en lang række kriterier for beskyttelsen af naturen. Beskyttelsesniveauerne for naturtyper omfattet af kategori 1, 2 og 3 fremgår af tabel 7, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, tabel 3.

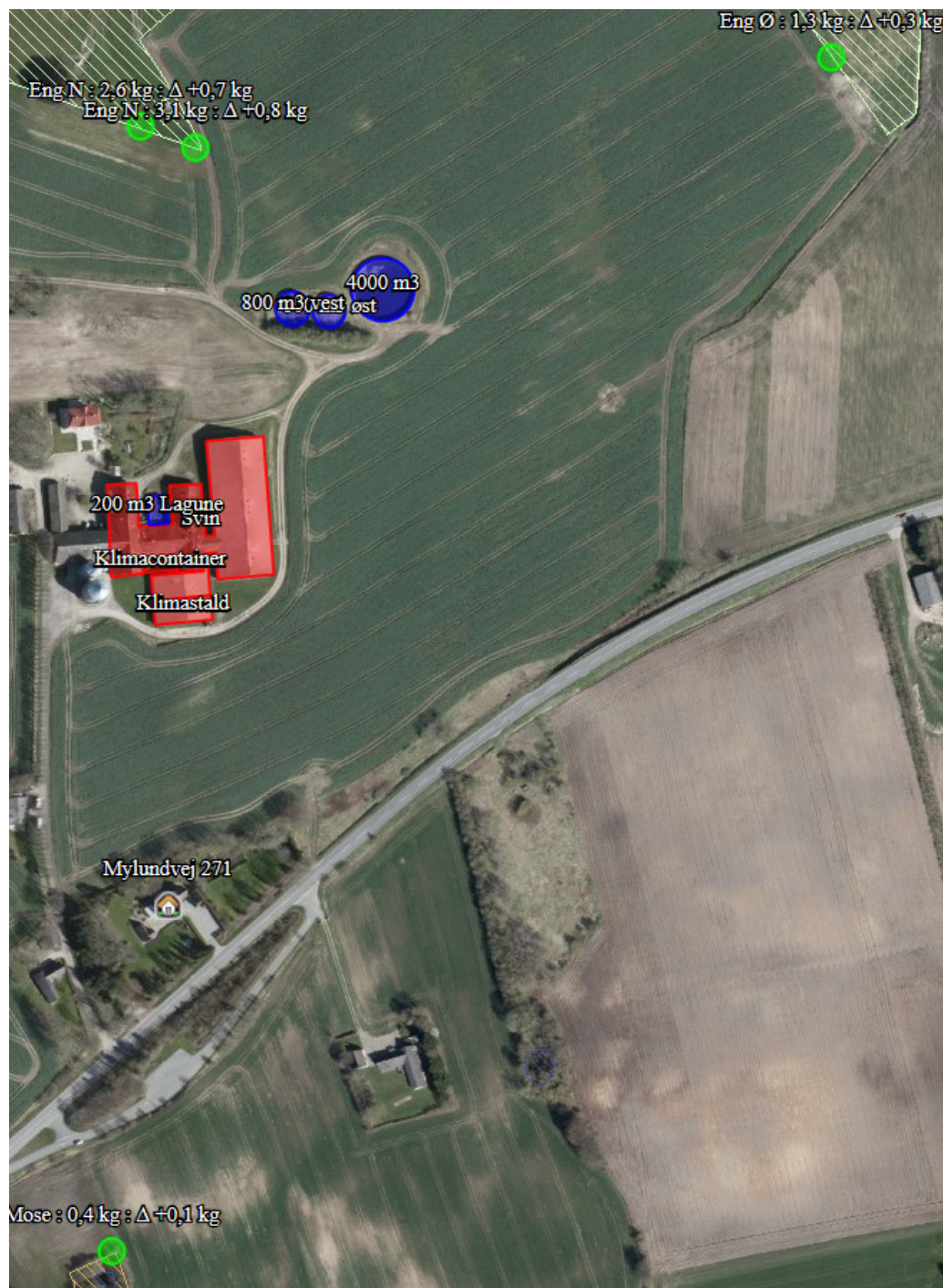
Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
<i>Kategori 1</i> § 7 stk. 1, nr. 1	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden <ul style="list-style-type: none"> • 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug • 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug • 0,7 kg N/ha/år ved 0 husdyrbrug
<i>Kategori 2</i> § 7 stk. 1, nr. 2	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år
<i>Kategori 3</i> Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af na-	Kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha/år, men ikke stille krav om en merdepo-

³ Jf. bekendtgørelse nr. 1172 af 4. oktober 2013, Bilag 3, punkt A.

turbeskyttelseslovens § 3 og ammoniakfølsomme skove	sition mindre end 1,0 kg N/ha/år.
---	-----------------------------------

Tabel 7: Krav til ammoniakdeposition i de forskellige naturkategorier.

Beregningerne af højeste merdeposition og højeste totaldeposition til naturområderne fremgår af tabel 8. Placeringen af naturpunkterne kan ses af kortet herunder.



Naturområde	Afstand og retning fra anlæg til naturpunkt	Højeste merdeposition fra anlæg [kg N/ha/år]	Højeste totaldeposition fra anlæg [kg N/ha/år]
Kategori 1-natur:			

Nymølle Bæk og Nejsum Hede	3,1 km SØ	0,0	0,0
Kategori 2-natur:			
§ 7 område	850 m SV	0,0	0,1
Kategori 3-natur:			
Eng	160 m N	0,8	3,1
Eng	350 m NØ	0,3	1,3
Mose	350 m S	0,1	0,4

Tabel 8: Ammoniakberegninger for scenarie 1 og scenarie 2.

Kategori 1-natur (Natura 2000)

Det fremgår af tabel 8, at totaldepositionen til kategori 1-naturen er 0,0 kg N/ha/år, hvilket er mindre end det fastsatte beskyttelsesniveau. Brønderslev Kommune vurderer derfor, at den ansøgte udvidelse ikke vil påvirke kategori 1-naturen, og at der ikke er grundlag for at stille skærpede krav under hensyn til naturområdets karakter.

Kategori 2-natur

I en afstand af ca. 850 m mod sydvest findes den nærmeste registrerede naturtype omfattet af kategori 2-natur. Kategori 2-natur kan maksimalt tåle en totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år. Det fremgår af tabel 8, at totaldepositionen til kategori 2-naturen er 0,1 kg N/ha/år. Brønderslev Kommune vurderer derfor, at den ansøgte udvidelse ikke vil påvirke kategori 2-naturen, og at der ikke er grundlag for at stille skærpede krav under hensyn til naturområdets karakter.

Kategori 3-natur

Til kategorien hører heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 samt ammoniakfølsomme skove. Ifølge nyeste klagenævnsafgørelser f.eks. NMK-131-00221 skal der også beregnes til § 3 natur, der ikke er kategori 3-natur. Det drejer sig om søer og enge. I henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen kan kommunen tillade en merdeposition større end 1,0 kg N/ha/år for kategori 3-natur, men der kan ikke stilles krav om en merdeposition mindre end 1,0 kg N/ha/år. Tilsvarende vurdering gælder for søer og enge.

Brønderslev Kommune har derfor foretaget beregninger til den kategori 3-natur og § 3-natur, der ligger nærmest Huultgårdsvej 16, se tabel 8. Ifølge Miljøstyrelsens digitale vejledning vil en merbelastning på mindre end 1 kg N/ha/år som udgangspunkt ikke udgøre et væsentligt merbidrag, og det kan derfor ikke medføre tilstandsændringer af kategori 3-natur og § 3 områder. Da merbelastningen ikke overskrides til de nærmeste naturarealer, vurderes merbelastningen heller ikke at overskrides til naturarealer, som ligger længere væk. Vurderingen er lavet ud fra det videnskabelige grundlag og kendskabet til de pågældende naturtyper, der i øjeblikket er tilgængelige.

Bilag IV-arter

En række dyr, som er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på egnen omkring anlægget. På baggrund af "Faglig rapport nr. 635" fra DCE samt kommunens øvrige kendskab vurderes umiddelbart, at det kan omfatte følgende arter: markfirben, odder, spidssnudet frø, vandflagermus, skimmelflagermus, dværgflagermus og løgfrø.

Potentiel forekomst i området af de nævnte bilag IV-arter vurderes knyttet til områdets beskyttede naturarealer, småskove og udyrkede arealer i øvrigt. Som nævnt i foregående afsnit vil disse naturarealer ikke blive påvirket ved udvidelsen af dyreholdet.

Artsfredninger og rødlistearter

I nærheden af anlægget er kommunen ikke bekendt med forekomster af planter og dyr omfattet af artsfredning eller optaget på nationale eller regionale rødlistor.

Fredede områder, fredede fortidsminder og diger

I tæt nærhed af Huultgårdsvej 16 er der ingen fredede områder, fredede fortidsminder og diger.

- Vandløb

Der er over 400 m fra staldene og gyllebeholderne til nærmeste vandløb. Der forudses ikke problemer med forurening i forhold hertil.

9. Bedste tilgængelige teknik – BAT

9.1 Emissionsniveau samt BAT i stald

I ansøgningssystemet www.husdyrgodkendelse.dk bliver der foretaget beregninger af samlet faktisk ammoniaktab fra stald og lager samt beregninger på samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT. Disse beregninger giver Brønderslev Kommune mulighed for at vurdere om husdyrbruget opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik i forhold til staldene.

Scenarie 1: Beregningerne viser en vejledende emissionsgrænseværdi på 3.818,64 kg N/år. Den samlede emission fra anlægget er 3.795,03 kg N/år. Brønderslev Kommune vurderer, at husdyrbruget opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik i forhold til staldene, da den vejledende emissionsgrænseværdi er højere end den samlede emission fra staldene.

Scenarie 2: Beregningerne viser en vejledende emissionsgrænseværdi for ammoniak på 3.748,75 kg N/år, og den samlede emission fra anlægget er opgjort til 3.734,84 kg N/år. Brønderslev Kommune vurderer dermed, at kravet til BAT er overholdt i forhold til staldene.

9.2 Foderstrategi og fosfor

På ejendommen fodres der med tørfodring. Foderforbrug opgøres løbende.

Det er BAT at fodre dyr (fjerkræ eller svin) med successiv foder (fasefodring) med lavere samlet fosforindhold. I dette foder skal der bruges højtfordøjelige uorganiske foderfosfater og/eller fyta-se med henblik på at garantere et tilstrækkeligt indhold af fordøjeligt fosfor.

Der fasefodres med 2 blandinger ved søerne, 1 blanding til polte og 3 blandingerne ved smågrisene. Der er projektilpasning i forhold til foder ved søerne.

Scenarie 1: Der er beregnet et vejledende BAT-niveau for fosfor svarende til 7.917 kg P ab lager. Ansøgningsskemaet viser et niveau på 7.842 kg P ab lager for den producerede husdyrgødning. Brønderslev Kommune vurderer derfor, at BAT-niveauet for fosfor er overholdt.

Scenarie 2: Der er beregnet et vejledende BAT-niveau for fosfor svarende til 7.917 kg P ab lager. Ansøgningsskemaet viser et niveau på 7.700 kg P ab lager for den producerede husdyrgødning. Brønderslev Kommune vurderer derfor, at BAT-niveauet for fosfor er overholdt.

Brønderslev Kommune vurderer dermed, at fodring på nuværende tidspunkt opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

9.3 Vandforbrug

Vandspild reduceres ved anvendelse af drikkestrug under drikkevandsnipler, samt iblødsætning inden vask af anlægget. Vand er optimeret i henhold til nuværende forskrifter.

Brønderslev Kommune vurderer, at husdyrbruget opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik i forhold til vandforbrug.

9.4 Energiforbrug

Hovedparten af energiforbruget bruges til ventilation og foderanlægget. Ventilationen i anlægget er frekvensstyret eller har multistep. Efter hvert hold smågrise vaskes ventilatoren i de pågældende staldafsnit sammen med det øvrige staldinventar. Den resterende del af anlægget vaskes mindst en gang pr. år. Ventilatorerne rengøres også efter behov mellem afvaskningen af staldanlægget. Snavs mv. i ventilatorerne yder modstand og forøger strømforbruget.

Al ventilation er styret af et temperaturreguleret styringssystem, som sikrer, at ventilationen kører optimalt både med hensyn til temperaturen i staldene og el-forbruget.

Ejendommen Huultgårdsvej 16 er løbende renoveret og en del er af nyere dato. Anlægget er opført efter forskrifterne på tidspunktet for byggeri. Når der skal ske renovering af lys og ventilation, vil energiforbruget være en del af beslutningsgrundlaget for nyindkøb.

Brønderslev Kommune vurderer, at husdyrbruget i forhold til energiforbruget på nuværende tidspunkt opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

9.5 Opbevaring og behandling af husdyrgødning

Ansøger følger den generelle lovgivning, som er BAT.

Brønderslev Kommune vurderer, at opbevaring og behandling af husdyrgødning på nuværende tidspunkt opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

10. Management, egenkontrol og alternative løsninger

10.1 Management og egenkontrol

15. På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af vilkår i denne godkendelse.
16. Der skal ved tilsyn kunne fremvises dokumentation for følgende (dækkende for seneste 5 års produktion):
 - Størrelse og sammensætning af ejendommens dyrehold (via gødningsregnskabet) (emissionsovervågning),
 - At krav om mindst 9 måneders opbevaringskapacitet overholdes,
 - Logbog for ejendommens gyllebeholdere,
 - Bortskaffelse af farligt affald (brugte kanyler, medicinrester, lysstofrør, akkumulatorer, spildolie, rester af sprøjtegifte m.v.).
17. Samtlige årssøer på hele anlægget skal leve op til ovennævnte krav om N. Dokumentation skal mindst dække en sammenhængende periode på 350 dage (i perioden 15. september år 1 (f.eks. 2017) til 15. februar år 3 (f.eks. 2019)). Det skal være i form af effektivitetskontrol og logbog over de anvendte foderblandinger. Dokumentation uden effektivitetskontrol kan undtagelsesvist accepteres – i sådanne tilfælde skal anden dokumentation fremvises, dvs. en beregning ud fra totalt foderforbrug, indhold af råprotein og/eller fosfor ud fra logbog og opgørelser over indkøbte og solgte grise, herunder slagterafregninger.

Vurdering af vilkår – Management og egenkontrol

Bedriften bliver drevet efter de principper, der er opstillet i begrebet "godt landmandskab". Begrebet "godt landmandskab" indeholder en målsætning om inddragelse af principperne for integreret produktion. Hensynet til de mere bløde værdier bliver derved en integreret del af planlægningsprocessen. De bløde værdier er i denne sammenhæng defineret som etisk betingede hensyn, herunder hensyn til medarbejdere, naboerne til bedriften, forbrugerne samt til husdyrvelfærd, naturen, landskabet og miljøet. Ved anvendelse af denne helhedsorienterede mana-

gementform forventes kravene fra det omgivende samfund at blive efterlevet, sideløbende med de økonomiske krav.

Der er løbende efteruddannelse af medarbejdere, og medarbejdere inddrages i udformningen og tilrettelæggelse af den daglige drift.

Slagtedyr leveres til Danish Crown, og produktionen lever derfor op til den "code of practice", der er udformet af slagteriet.

Besætningen er godkendt efter DANISH-produktstandarden. Standarden sikrer, at besætningen lever op til dansk og EU lovgivning omkring dyrevelfærd, miljø og fødevarer sikkerhed. Ejendommens ansatte bliver som minimum auditeret hvert tredje år.

I henhold til DANISH-produktstandarden skal ansøger som minimum følge nedenstående punkter vedr. egenkontrol i svinebesætningen:

- Der skal i CHR være ajourførte optegnelser og dokumentation over besætningens til- og afgang af grise.
- Ved indkøb af smågrise fra en fast leverandør skal producenten sikre sig, at griseringsaftalen er registreret i CHR.
- Der skal være modtagekontrol af foder i form af følge- og indlægssedler. Faktura gemmes i 5 år.
- Der skal være dokumentation for foderets sammensætning.
- Vejledning om god produktionspraksis – en branchekode skal være udfyldt og underskrevet.
- Der skal være dokumentation for alle udførte dyrlægebesøg. Besøgsrapporterne gemmes i 5 år.
- Hvis der er indgået en sundhedsrådgivningsaftale, skal denne kunne fremvises.
- Ved anvendelse af medicin skal der føres behandlingsbog, og skriftlige anvisninger fra dyrlægen skal foreligge.
- Antibiotika og kemoterapeutikaholdige lægemidler må ikke findes på bedriften efter ordinationsperioden medmindre de er genordineret af dyrlægen.
- Behandlede svin skal mærkes individuelt eller på stiniveau, så de kan identificeres inden for tilbageholdelsesperioden.
- Der skal kunne fremvises udfyldt egenkontrolprogram for dyrevelfærd (først gældende når bekendtgørelsen er offentliggjort).
- I sohold skal fravænningsalderen kunne dokumenteres.
- Funktioner af mekanisk og automatisk udstyr, der har betydning for svinenes sundhed og velfærd, skal kontrolleres hver dag, og eventuelle fejl eller mangler skal snarest afhjælpes.
- Der skal være dokumentation for, at døde dyr afhentes af godkendt destruktionsvirksomhed.

Ejendommen Huultgårdsvej 16 kommer ved udvidelsen under IE-reglerne (Industrielle Emissioner), da der bliver flere end 750 stipladser til årssøer på ejendommen. Brønderslev Kommune har vurderet, at der ikke er behov for en mere omfattende indberetning i forhold til emissionsovervågning af husdyrbruget, da de relevante oplysninger til brug for emissionsovervågningen kan udtrækkes fra Landbrug- og Fiskeristyrelsens Register for Gødningsregnskab. Desuden vil kommunen ved alle tilsyn på ejendommen kontrollere om forudsætningerne ved godkendelsen har ændret sig.

Brønderslev Kommune vurderer, at ejer har en passende egenkontrol. Samlet set vurderer Brønderslev Kommune, at husdyrbruget på nuværende tidspunkt og med de stillede vilkår opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

10.2 Alternative løsninger samt 0-alternativ

Udvidelsen af anlægget med en klimacontainer og ellers udvidelse i eksisterende anlæg ændrer ikke på ejendommens udseende, og der er således ikke alternativer til udvidelsen.

0-alternativet er lig med den eksisterende produktion. En statisk tilstand er oftest ikke et udtryk for noget positivt, da det er ensbetydende med, at hjulene er gået i stå. Dette er også tilfældet i landbruget. Det er derfor uundgåeligt, at landbruget hele tiden ændres i takt med omgivelserne.

I alle virksomheder er der løbende krav til at tilpasse og optimere driften efter markedsforholdene. Inden for landbrugerhvervet er det en realitet, at landmanden står over for faldende afregningspriser i forhold til inflationen samtidigt med, at omkostningerne stiger. Der skal således produceres et stadig stigende antal enheder for at overleve økonomisk. Derfor vil det være uundgåeligt, at produktionen løbende skal optimeres og udvides.

Hvis produktionen ikke optimeres, smuldrer det økonomiske grundlag for virksomheden. Et konstant produktionsniveau er reelt en begyndende afvikling af produktionen med de personlige, samfundsmæssige og landskabelige konsekvenser, det giver. Samfundsmæssigt vil 0-alternativet derfor kunne betyde færre arbejdspladser dels på slagterierne, men også i de mindre lokale virksomheder (vognmænd, foderstoffer m.m.), og som følge af dette må det kunne forventes, at samfundets indkomstdannelse mindskes.

Brønderslev Kommune ser ikke alternativerne som bedre end scenarie 1 eller scenarie 2.

11. Retsgrundlag

Bekendtgørelse nr. 1322 af 14. december 2012 om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft.

Europaparlamentets og rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening).

Brugerbetalingsbekendtgørelsen, se bekendtgørelse nr. 1417 af 2. december 2015 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Forvaltningsloven, se lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 af forvaltningsloven.

Husdyrgodkendelsesloven, se lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Lov om ændring af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, se lovbekendtgørelse nr. 204 af 28. februar 2017

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, se bekendtgørelse nr. 211 af 28. februar 2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

Husdyrgødningsbekendtgørelsen, se bekendtgørelse nr. 374 af 19. april 2017 om erhvervs-mæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

Miljøtilsynsbekendtgørelsen, se bekendtgørelse nr. 1519 af 7. december 2016 om miljøtilsyn.

Miljøbeskyttelsesloven, se lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 om lov om miljøbeskyttelse.

Museumsloven, se bekendtgørelse nr. 358 af 8. april 2014 af museumsloven.

Naturbeskyttelsesloven, se bekendtgørelse nr. 121 af 26. januar 2017 af lov om naturbeskyttelse.

Offentlighedsloven, se lov nr. 606 af 12. juni 2013 om offentlighed i forvaltningen.

Olietanksbekendtgørelsen, se bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

Retssikkerhedsloven, se lovbekendtgørelse nr. 1052 af 8. september 2015 af lov om retssikkerhed og administration på det sociale område.

Vandløbsloven, se bekendtgørelse nr. 127 af 26. januar 2017 af lov om vandløb.

Beredskabsplan

for

Huultgårdsvej 16

Indholdsfortegnelse:

TELEFONNUMRE	3
BRAND- OG EVAKUERING.....	4
OVERLØB AF GYLLE	5
KEMIKALIE- OG OLIESPILD	6
STOPHANER / HOVEDAFBRYDERE	7
STRØMSVIGT	8
TRANSPORT AF BEKÆMPELSESMIDLER	9
Bilag A Kort over ejendommen.....	10

Udarbejdet af: Søren William Larsen i samarbejde med Agri Nord

Dato: 23/6-2017

Opdateret uden ændringer den:

Opdateret uden ændringer den:

Opdateret uden ændringer den:

Denne beredskabsplan er udarbejdet som en del af ejendommens miljøgodkendelse med det formål at hindre og begrænse uheld med konsekvenser for det omgivne miljø.

Planens indhold skal være kendt af gårdens ansatte mm. og udleveres til indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand, ol.

Beredskabsplanen revideres/kontrolleres mindst 1 gang om året og skal være let tilgængelig og synlig.

Beredskabsplanen findes: Værksted
Kopi af beredskabsplanen: Stuehus

Kort materiale.

Bagerst er der et oversigtskort over ejendommen mm. med angivelse af:

Bilag A

1: Drikkevandsboringer

2: Medicinopbevaring

3: Kemikalielager (f.eks. bekæmpelsesmidler, handelsgødning, svovlsyre til forsuring)

4: Dieseltanke

5: Olietanke (overjordiske og nedgravede)

6: Slukningsmateriel

7: Åndedrætsværn

8: Trykflasker/oplag af f.eks. F-gas, stationære F-gasbeholdere, svejseanlæg m.v.

9: Brønd til overfladevand

10: Udløb fra tagvand fra stalde

Flugtveje for dyr/ frigørelse mm.

Husk

Ved store uheld ring altid 1-1-2, ved mindre uheld ring altid til miljømyndighederne. Er man i tvivl ring 1-1-2.

Efter brand mm. tag kontakt til miljømyndighederne med hensyn til genopbygning af stald mm.

TELEFONNUMRE

Nærmeste telefon står i stuehus og har nr. 98 954 075.

		Dag	Nat
Alarm 112	kontaktes på telefon	112	112
Falck	kontaktes på telefon	70 10 20 30	70 10 20 30
Kommunen	kontaktes på telefon	99 45 45 45	
Lægevagt	kontaktes på telefon	70 15 03 00	
Tandlægevagt	kontaktes på telefon	70 20 02 55	
Landbocenteret	kontaktes på telefon	96 35 11 11	
Dyrlæge	kontaktes på telefon	30 99 46 24	
Foderstofforretning	kontaktes på telefon	88 87 47 44	
Elektriker	kontaktes på telefon	98 98 10 52	
Smed/VVS	kontaktes på telefon	40 28 18 18	
Ventilationsfirma	kontaktes på telefon	98 98 10 52	

BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp.

1. Tilkald brandvæsenet - RING 112 - oplys:

- Navn, adressen og telefonnummer 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 indespærret.

2. Kontakt ejer, Søren på tlf.: 40 31 32 95

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

Placering af slukningsmateriel er angivet på bilag A.

Hvis det ikke er muligt at slukke branden - forsøg at begrænse den ved lukning af døre og vinduer

4. Modtag brandvæsenet og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet

oplys endvidere:

- Evt. tilskadekomne eller dyr der ikke er reddet i sikkerhed
- Hvor det brænder
- Brandens omfang
- Hvor der er adgangsveje

På ejendommen findes der følgende materiel, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:

- Brandslukkere
- Traktor med frontskovl/læsser e.l.
- Sprinkleranlæg

Andet:

OVERLØB AF GYLLE INSTRUKS

1. Ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletanken - RING 112 - oplys:

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

Alarmcentralen alarmerer Kommunes Beredskab.

Beredskabet tilkalder miljøvagten, hvis det skønnes nødvendigt

Ved mindre spild, hvor der ikke er akut risiko for skade på natur eller miljø, kan kommunens miljøafdeling kontaktes inden for kommunens normale åbningstid.

2. Kontakt kommunen på tlf.: 99 45 46 65

3. Kontakt ejer, Søren på tlf.: 40 31 32 95

4. Har gyllen mulighed for at løbe til drænbrønde, vandløb eller lignende?

nej ja

5. Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe med sammen med kortmaterialet

På ejendommen findes der følgende materiel som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:

- Rendegraver
- Traktor med frontskovl/læsser e.l.
- halmballer

Andet:

KEMIKALIE- OG OLIESPILD INSTRUKS

1. Ved større overløb af kemikalier og olie - RING 112 – oplys:

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

Alarmcentralen alarmerer Kommunes Beredskab.

Beredskabet tilkalder miljøvagten, hvis det skønnes nødvendigt

Ved mindre spild hvor der ikke er akut risiko for skade på natur eller miljø, kan kommunens miljøafdeling kontaktes inden for kommunens normale åbningstid.

2. Kontakt kommunen på tlf.: 99 45 46 65

3. Kontakt ejer, Søren på tlf.: 40 31 32 95

4. Har kemikalier eller olie mulighed for at løbe til drænbrønde, vandløb eller lignende?

nej ja

5. Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe med sammen med kortmaterialet

På ejendommen findes der følgende materiel, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:

Rendegraver

Traktor med frontskovl/læsser e.l.

Andet:

I lade samt i kemikalierummet findes der savsmuldspakker og kattegrus der kan benyttes til at opsuge spildte væsker.

STOPHANER / HOVEDAFBRYDERE

Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbryder m.v. skal ligeledes noteres på kortet over ejendommen.

Vand

Hovedhaner sidder i forrum og stald (hovedhaner er angivet som A på oversigtskort)

Elektricitet

Hovedafbryder sidder ved indvendig ladegavl vest
(hovedafbryder er angivet som B på oversigtskort)

Under el-tavle sidder ved: mellemgang stald, lade midt for og i maskinhus
(eltavler er angivet som B på oversigtskort)

Nye sikringer opbevares ved undertavler

Der bruges automatsikringer i dele af stalden

STRØMSVIGT INSTRUKS

1. Vurder om dyr vil lide under træk fra nødopluk eller varme.
2. Tjek alle stalde og se, om nødoplukket er åben.
3. Begræns trækgener og varmeudvikling (overbrusning).
4. Kontroller at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper ol.
5. Ved strømsvigt på over ca. 2 timer, ring til Eniig og forhør om varigheden af udfaldet. Telefon nr. 70 15 16 70.
6. Eventuelt iværksæt opstart af nødstrømsgenerator.

TRANSPORT AF BEKÆMPELSESMIDLER

Sørg for sikker transport af kemikalier til ejendommen og mellem ejendom og marker.

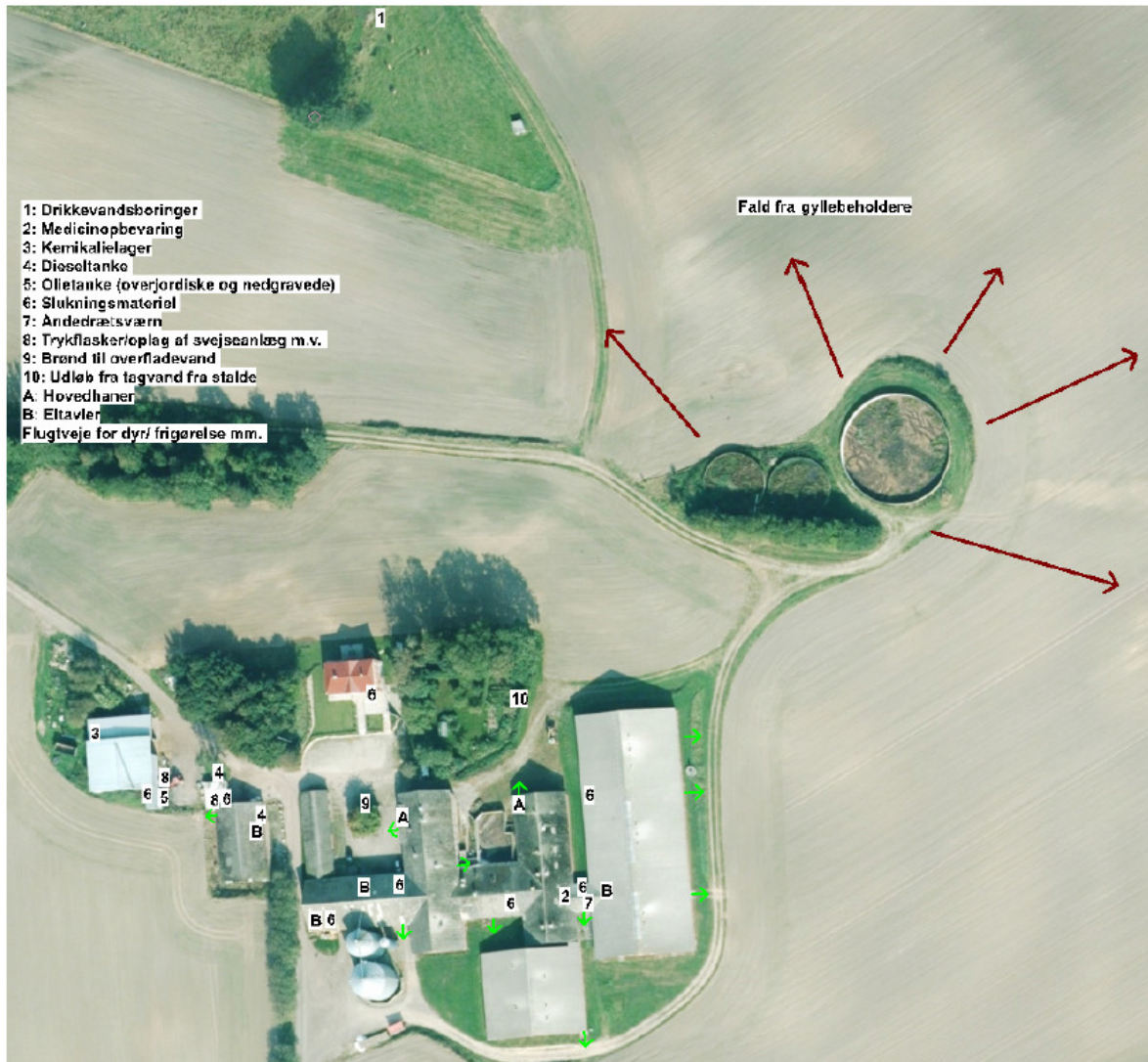
1. Bekæmpelsesmidler skal under transport være sikret mod stød og uheld. En lukket tæt plastkasse (eks. en køleboks) er velegnet.
2. Medbring en spand/sæk med fint savsmuld til opsugning af spildt middel samt en skovl og f.eks. plasticposer/plastspand til en hurtig indsats. Uanset koncentrationen kan et spild på mindre end ca. 2 liter med en hurtig indsats fjernes fra jorden.
3. Medbring altid en mobiltelefon så der hurtigt kan tilkaldes hjælp ved uheld.
4. Hvor der arbejdes med bekæmpelsesmidler, skal der være førstehjælpeudstyr og øjenskyllmiddel til rådighed

Meget giftige og giftige bekæmpelsesmidler skal overalt opbevares forsvarligt under lås. Øvrige bekæmpelsesmidler skal opbevares forsvarligt. For alle midler gælder, at de opbevares utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer m.v.

Derudover gælder følgende:

- Kemikalierummet skal være godt ventileret, tørt og frostfrit med god belysning.
- Der skal findes et sugende materiale f.eks. savsmuld til opsamling af spild.
- Døre skal være forsynet med en støbt kant, der kan tilbageholde eventuelt spild.
- Gulve skal være tætte og uden afløb.

Bilag A Kort over ejendommen





Brønderslev Kommune

Ny Rådhusplads 1
9700 Brønderslev

Tlf.: 99 45 45 45

raadhus@99454545.dk
www.bronderslev.dk