



**Tillæg 1 til § 12
miljøgodkendelse**
til griseproduktion på
Ørsøvej 140, 9330 Dronninglund



Godkendelsesdato:
18. august 2017

Registreringsblad

Titel: Tillæg 1 til § 12 miljøgodkendelse til Ørsøvej 140, 9330 Dronninglund

Dato: Den 18. august 2017

Virksomhedens navn: Skelgården

CVR-nr./P-nr.: 38773348

CHR-nr.: 97989

Matr.nr., ejerlav:

Ørsø Fjerding, Aså-Melholt	23c
Ørsø Fjerding, Aså-Melholt	35e
Ørsø Fjerding, Aså-Melholt	36a
Ørsø Fjerding, Aså-Melholt	36h
Ørsø Fjerding, Aså-Melholt	36l
Ørsø Fjerding, Aså-Melholt	36m
Ørsø Fjerding, Aså-Melholt	36y
Ørsø Fjerding, Aså-Melholt	36z
Ørsø Fjerding, Aså-Melholt	36æ
Ørsø Fjerding, Aså-Melholt	36ø
Ørsø Fjerding, Aså-Melholt	36aa
Ørsø Fjerding, Aså-Melholt	38b
Ørsø Fjerding, Aså-Melholt	58a
Ørsø Fjerding, Aså-Melholt	58b
Ørsø Fjerding, Aså-Melholt	69b
Ørsø Fjerding, Aså-Melholt	70b
Ørsø Fjerding, Aså-Melholt	70d
Ørsø Fjerding, Aså-Melholt	81c
Ørsø Fjerding, Aså-Melholt	82b
Agersted Fjerding, Voer	53b
Agersted Fjerding, Voer	53d
Agersted Fjerding, Voer	54a
Agersted Fjerding, Voer	54f
Agersted Fjerding, Voer	54g
Agersted Fjerding, Voer	59d

Ejendomsnummer: 8100011805

Adresse: Ørsøvej 140

Virksomheds ejer: Holger Kjellingbro

Ansøger: LandboNord på vegne af Holger Kjellingbro

Konsulent: LandboNord, Erhvervsparken 1, 9700 Brønderslev,
Camilla Lerbjerg Thomsen – E-mail: clt@landbonord.dk

Tilsynsmyndighed: Brønderslev Kommune

Miljøogsagsbehandler: Lise Laursen, Brønderslev Kommune

Journal nr.: 09.17.46-P19-5-17

Indholdsfortegnelse

1. MILJØGODKENDELSENS OMFANG	4
1.1 Ikke-teknisk resumé	4
1.2 Offentliggørelse og klagevejledning.....	4
1.3 Ikke opsættende virkning	5
1.4 Civil retssag	5
1.5 Revurdering af tillægget til miljøgodkendelsen.....	5
2. DE ANSØGTE ÆNDRINGER	5
2.1 Generelle forhold.....	5
2.2 Vilkår – Husdyrbrugets anlæg, indretning og drift	5
2.3 Vilkår - Ammoniakfordampning fra stald og lager.....	9
2.4 Vilkår – Fodring/Fosfor	12
2.5 Hensyn til landskab	13
2.6 Vilkår – Opbevaring og håndtering af husdyrgødning.....	14
2.7 Vilkår – Afsætning af husdyrgødning	14
2.8 Vilkår – Bedste tilgængelige teknik, BAT.....	14
2.9 Vilkår – Management og egenkontrol.....	16
3. Retsgrundlag	18

Bilag

Bilag 1: Beredskabsplan

1. MILJØGODKENDELSENS OMFANG

1.1 Ikke-teknisk resumé

Den 28. februar 2014 blev der givet en § 12 miljøgodkendelse til Ørsøvej 140, 9330 Dronninglund. Brønderslev Kommune har den 13/06 2017 modtaget en ansøgning om tillægsgodkendelse (skema nr. 98883). Ansøger ønsker at øge produktionen af smågrise til 35.000 og slagtesvineproduktionen (31-110 kg) til 11.000 på ejendommen svarende til 460,32 DE. Udvidelsen sker i eksisterende bygninger.

Ovenstående giver anledning til, at vilkår i § 12 miljøgodkendelsen ændres og suppleres ved dette tillæg 1 til den eksisterende miljøgodkendelse. I en tillægsgodkendelse skal kommunalbestyrelsen foretage en samlet vurdering af alle etableringer, udvidelser eller ændringer foretaget siden den 1. januar 2007 på husdyrbruget – dog højst over en periode på 8 år, jf. § 26, stk. 2 i husdyrgodkendelsesloven. Ansøger har derfor lavet et fiktivt skema 99579, hvor nudriftssituationen i ansøgningsskemaet er angivet til samme nudriftssituation, som var udgangspunktet for den oprindelige miljøgodkendelse fra 2014.

Det er Brønderslev Kommunes vurdering, at den ansøgte tillægsgodkendelse ikke kræver væsentlige ændringer i de vurderinger af gener for omgivelserne, der er beskrevet i § 12 miljøgodkendelsen. Brønderslev Kommune vurderer derfor, at der kan meddeles tillæg 1 til § 12 godkendelsen under forudsætning af, at de stillede vilkår bliver overholdt.

Kommentarer til udvidelsen

Udkast til tillæg til miljøgodkendelse 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. 4 uger til at komme med bemærkninger til ansøgningen. Den normale høringsfrist er 3 uger, men da flere af naboejendommenes beboere er fritaget for at modtage digital post, skal høringsfristen forlænges. Brønderslev Kommune har ikke modtaget bemærkninger inden for denne frist.

1.2 Offentliggørelse og klagevejledning

Der vil ske offentliggørelse af dette tillæg til miljøgodkendelse den 18. 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 15. 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 foreninger, 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 Fødevareklagenævnet 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 Fødevareklagenævnet, 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.

1.3 Ikke opsættende virkning

Tillægget til miljøgodkendelsen kan godt udnyttes selvom det påklages, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet og under forudsætning af, at andre nødvendige tilladelser er indhentet. Miljø- og Fødevareklagenævnet kan ved behandling af sagen ændre eller ophæve et tillæg til godkendelse. Udnyttes et tillæg til godkendelse, der er påklaget, sker det derfor for egen regning og risiko.

1.4 Civil retssag

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

1.5 Revurdering af tillægget til miljøgodkendelsen

Tillægget til miljøgodkendelsen skal, jf. kapitel 8 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, regelmæssigt og mindst hvert 10. år, tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages, når der er forløbet 8 år.

2. DE ANSØGTE ÆNDRINGER

Ændringer og supplerende vilkår er skrevet med fed skrift i vilkårsboksene. Alle vilkår vedrørende arealer udgår af § 12 miljøgodkendelsen.

2.1 Generelle forhold

1. Vilkår 5 i § 12 miljøgodkendelsen udbygges: ***"Godkendelsen er gældende fra den 28. februar 2014."*** med: **Tillæg 1 til § 12 miljøgodkendelsen er gældende fra den 18. august 2017. Tillægget bortfalder, hvis det ikke er udnyttet senest 6 år fra godkendelsesdatoen.**

Vurdering af vilkår - Generelle forhold

Der er fastsat vilkår om, at tillægget til godkendelsen bortfalder, hvis det ikke er udnyttet senest 6 år fra godkendelsesdatoen. Fristen på 6 år er en overgangsordning, som gælder for de afgørelser, der er ansøgt til og med den 31. juli 2017 og afgjort efter gammel lovgivning, men som først er meddelt efter den 1. august 2017. Tillægget til godkendelsen betragtes som udnyttet ved udvidelse af dyreholdet, så det overstiger størrelsen af dyreholdet angivet i nudrift.

Ansøger har valgt at indsende en ny beredskabsplan, se bilag 1.

2.2 Vilkår – Husdyrbrugets anlæg, indretning og drift

Vilkår - Dyrehold

2. Vilkår 12 i § 12 miljøgodkendelsen: ***"Der må ikke på noget tidspunkt være mere end 27.000 smågrise (7,3-34 kg), 10.000 slagtesvin (34-105 kg) og 1.000 polte (34-150 kg) på stald."*** erstattes af: **Husdyrbruget tillades drevet med en produktion på maksimalt 35.000 smågrise i vægtinter-**

vallet 7,2-31 kg samt 11.000 slagtesvin i vægtintervallet 31-110 kg svarende til 460,32. Inden for denne produktion tillades mindre afvigelser i dyresammensætningen og vægtintervallet, så længe:

- 1) Det maksimale antal dyreenheder som ovenfor anført ikke overstiges,
- 2) Ammoniakemissionen ikke overstiger 6.039,85 kg/N/år
- 3) Lugtemissionen ikke medfører overskridelse af geneafstande iht. enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone.

Af hensyn til overholdelse af lugtemissionen må antallet af stipladser maksimalt være som opgjort i tabel 1, se nedenstående.

Vurdering af vilkår – Dyrehold

Ejendommens tilladte dyrehold er i dag på 423,30 DE. I forbindelse med udvidelsen øges besætningens størrelse til 460,32 DE. Fordelingen i antal dyr ses i tabel 1. Husdyrbrugets årlige dyrehold/produktion er udregnet efter de gældende regler for beregning af dyreenheder iht. husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Staldsystem kode	Navn på dyretype og staldsystem	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal DE
SvSm01	Smågrise fra 7,2 kg, Toklimastald, delvis spaltegulv	Nudrift	27000	139,74
		Ansøgt	35000	161,50
SvSI04	Slagtesvin, Drænet gulv + spalter (33/67)	Nudrift	11000	283,56
		Ansøgt	11000	298,82

Staldnavn	Godk. pligtig renovering	Staldsystem kode	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal Stipladser	Evt. vægt (kg)/alder (mdr.)		Evt. mælkeydelse (EKM) /ændret fravænningsvægt i alt per årsso*	Antal DE
						Ind	Ud		
Stald I	Nej	SvSm01	Nudrift	27000	4370	7,30	34,00		139,74
			Ansøgt	35000	5840	7,20	31,00		161,50
		SvSI04	Nudrift	10000	2500	34,00	104,00		239,23
			Ansøgt	10000	2500	31,00	110,00		271,66
Stald II	Nej	SvSI04	Nudrift	1000	350	34,00	150,00		44,33
			Ansøgt	1000	250	31,00	110,00		27,17
Sum			Nudrift						423,30
			Ansøgt						460,32
Ændring alle produktioner:									37,02

Tabel 1: 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.

Vilkår – Råvarer, hjælpestoffer og opbevaring

Ingen ændringer til vilkår.

Tabel 3 vedrørende bedriftens forbrug af råvarer, energi og vand i § 12 miljøgodkendelsen er blevet ændret i forhold til nogle punkter, se nedenstående tabel 2. Blandt andet er fodermængden og elforbruget blev justeret i forhold til § 12 miljøgodkendelsen.

FORBRUG AF RÅVARER, ENERGI OG VAND (tons, m ³ , kg, l, kWh)			
Ressource	Nudrift	Ansøgt	Opbevaring (f.eks. tanktype, bygning og indretning)
Fyringsolie	15.000 l	15.000 l	2.500 l tank i fyrrum
Kunstgødning	Reguleres i henhold til kvælstofprognose		
Indkøbt foder	3.550 t	3.950 t	Fodersiloer
Pesticider	Forbrug fremgår af sprøjtejournal		

Kemikalier/desinfektion	300 kg sæbe	300 kg sæbe	20 l dunke i depot
Elforbrug	100.000 kWh	179.000 kWh	-
Drikkevand og vaskevand	10.250 m ³	11.470 m ³	-

Tabel 2: Bedriftens forbrug af råvarer, energi og vand

Spildevand

Eneste ændring i forhold til § 12 miljøgodkendelsen er i forhold til mængden af drikkevand og vaskevand. Mængden stiger fra ca. 10.250 m³ til 11.470 m³. Det ledes stadig til gyllebeholder, hvilket er i overensstemmelse med gældende regler.

Vilkår - Affald

3. Vilkår 21 og 23 i § 12 miljøgodkendelsen: "Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning mm. Eventuelt spild på offentlige veje efter transporter i forbindelse med landbrugets drift skal fjernes snarest muligt." "Olietromler mv. skal placeres på en fast, tæt bund med en opkant eller i en spildbakke. Opsamlingskapaciteten skal svare til volumen på den største beholder. Oplagspladsen skal som minimum være overdækket med et halvtag." bortfalder.

Vurdering af vilkår – Affald

Nyeste retningslinjer i forhold til affald betyder, at ovenstående vilkår bortfalder. Vilkår 22 i § 12 miljøgodkendelsen skal overholdes. Det vil sige, at ansøger skal sørge for, at affaldet bliver sorteret (kildesorteret) i de forskellige fraktioner. Ved tilsyn på ejendommen skal der forevises dokumentation for, hvor affaldet er blevet afleveret.

Tabel 4 vedrørende affaldsfraktioner fra § 12 miljøgodkendelsen er stadig retvisende. Der er ikke sket ændringer i opbevaring mm. i tillæg 1 til § 12 miljøgodkendelsen.

Brønderslev Kommune vurderer på baggrund heraf, at affaldet bliver håndteret hensigtsmæssigt på ejendommen og i henhold til gældende regler og kommunens regulativ på området.

Vilkår – Støj, vibrationer, transport og lys

Ingen ændringer til vilkår.

Støj

Der sker ikke væsentlige ændringer i støjkloderne med udvidelsen af dyreholdet. Dog er tabel 5 i § 12 miljøgodkendelsen blevet uddybet, se tabel 3.

Type	Driftsperiode	Tiltag til begrænsning af støj	Placering
Ventilation	Døgndrift	Rengøres	I tagflade
Foderanlæg	Døgndrift		I stald
Kompressor	Dagtimer		
Gyllepumper	En gang om ugen		
Dgl. brug af traktor	Normalt i dagtimerne		
Flytning af grise mellem stald-afsnit	Dagtimerne		
Transport af levende dyr	Dagtimerne		

Tabel 3: Støjkloder

Ud fra en vurdering af afstanden fra anlægget til nærmeste naboer har Brønderslev Kommune vurderet, at støj fra ejendommen ikke er eller forventes at blive et problem for de omkringboende.

Støv

Støvkilder på ejendommen vil primært komme fra håndtering af halm til strøelse samt håndtering af foder.

Miljøstyrelsen har ikke udarbejdet egentlige branchespecifikke emissionskrav for støv, som derfor skal reguleres efter husdyrbrugslovens generelle regler med udgangspunkt i lokale forhold. Ud fra en vurdering af afstanden fra anlægget til nærmeste naboer har Brønderslev Kommune vurderet, at støv fra ejendommen ikke er eller forventes at blive et problem for de omkringboende.

Transporter

Antallet af transportere øges med udvidelsen af husdyrholdet. I tabel 4 ses antal transportere før og efter udvidelsen.

Art	Antal/mængde pr. år		Kapacitet pr. transport		Antal transportere pr. år	
	Nudrift	Ansøgt	Nudrift	Ansøgt	Nudrift	Ansøgt
Smågrise	27.000	35.000	550	550	49	64
Salg af 30 kg grise	16.000	25.000	400	400	40	63
Slagtesvin	11.000	11.000	200	200	55	55
Døde dyr	1.500	2.300	-	-	52	52
Indkøbt foder	3.550 t	3.950 t	30 t	30 t	118	132
Gylle	9.786 t	10.653 t	30 t	30 t	326	355
Halm fra mark	175 t	175 t	6 t	6 t	30	30
Dieselolie	45.000 l	45.000 l	2.500 l	2.500 l	18	18
Fyringsolie	15.000 l	15.000 l	2.500 l	2.500 l	6	6

Tabel 4: Antal transportere

Det vurderes, at transporterne ikke vil påvirke omgivelserne mere, end der normalt kan forventes fra et landbrug af denne størrelse.

Lys

Ingen ændringer fra § 12 miljøgodkendelsen, da der ikke bygges nye staldbygninger.

Vilkår – Fluer og skadedyr

4. Vilkår 30 og 31 fra § 12 miljøgodkendelsen: "Der skal på husdyrbruget foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjerne fra Statens Skadedyrslaboratorium." "Opbevaring af foder skal ske på en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr." bortfalder og erstattes af: **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

Vilkårene fra § 12 miljøgodkendelsen bortfalder og erstattes af et vilkår, der er opdateret i henhold til gældende retningslinjer. Skadedyrsbekæmpelsen fortsætter som hidtidig.

Vilkår - Lugt

Ingen ændringer til vilkår.

Husdyrholdet udvides, og der er derfor lavet nye lugtberegninger, se tabel 5.

Områdetype	Ukorrigeret geneafstand (meter)	Faktisk afstand (meter)
Enkeltbolig (Ørsøvej 129)	430,84	493,47
Samlet bebyggelse, Ørsø	834,39	1.511,40
Byzone, Agersted	1.089,94	2.080,09

Tabel 5: Resultat af lugtberegning

Det fremgår af lugtberegningen, at geneafstandene efter udvidelsen er kortere end den faktiske afstand i forhold til byzone, samlet bebyggelse og enkeltboliger uden landbrugspligt. Udvidelsen overholder dermed lugtgenekriterierne fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

2.3 Vilkår - Ammoniakfordampning fra stald og lager

- Vilkår 33, 34, 35 og 36 i § 12 miljøgodkendelsen: "N ab smågris pr. år må maksimalt være 15.917 kg N. Beregningen er foretaget på grundlag af formlen: $((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{g råprotein pr FEsv}/6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0304 \text{ kg N pr. kg tilvækst})$. Samt formlen: N ab dyr pr. smågris \times antal smågrise i opgørelsesperioden. Og på grundlag af de tal, der står i ansøgningen: indgangsvægt 7,3 kg, afgangsvægt 34 kg, 2,00 FE pr. kg tilvækst, 164 g råprotein pr. FE og der udvides til 27.000 smågrise." "N ab slagtesvin pr. år må maksimalt være 28.519 kg N. Beregningen er foretaget på grundlag af formlen: $((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{g råprotein pr FEsv}/6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst})$. Samt formlen: N ab dyr pr. slagtesvin \times antal slagtesvin i opgørelsesperioden. Og på grundlag af de tal, der står i ansøgningen: indgangsvægt 34 kg, afgangsvægt 105 kg, 2,85 FE pr. kg tilvækst, 153 g råprotein pr. FE og der udvides til 10.000 slagtesvin." "N ab slagtesvin pr. år må maksimalt være 4.659 kg N. Beregningen er foretaget på grundlag af formlen: $((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{g råprotein pr FEsv}/6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst})$. Samt formlen: N ab dyr pr. polte \times antal polte i opgørelsesperioden. Og på grundlag af de tal, der står i ansøgningen: indgangsvægt 34 kg, afgangsvægt 150, 2,85 FE pr. kg. tilvækst, 153 g råprotein pr. FE og der udvides til 1.000 polte." "Samtlige smågrise og slagtesvin på hele anlægget skal leve op til ovennævnte kvælstofkrav. Dokumentation skal mindst dække en sammenhængende periode på 350 dage (i perioden 15. september år 1 (f.eks. 2014) til 15. februar år 3 (f.eks. 2016)). Det skal være i form af effektivitetskontrol og logbog over de anvendte foderblandinger. Dokumentation uden effektivitetskontrol kan undtagelsesvist accepteres – i sådanne tilfælde skal N ab dyr dokumenteres på anden vis, dvs. en beregning ud fra totalt foderforbrug, indhold af råprotein og/eller fosfor ud fra logbog og opgørelser over indkøbte grise og solgte grise, herunder slagteriafregninger." bortfalder.

Overdækning af gyllebeholder
- Vilkår 38 i § 12 miljøgodkendelsen: "Der skal etableres fast overdækning i form af teltoverdækning eller betonlåg på den nye gyllebeholder." bortfalder.
- Stalden til slagtesvinene skal være indrettet som en stald med drænet gulv + spalter (33/67) og smågrise stalden skal være indrettet som en toklimastald med delvis spaltegulv.

Vurdering af vilkår – Ammoniakfordampning samt produktionseffektivitet/foder

Vilkår 33, 34, 35 og 36 bortfalder, da der ikke anvendes fodertilpasninger i tillæg 1 til § 12 miljøgodkendelsen. I § 12 miljøgodkendelsen var der søgt om etablering af en gyllebeholder. Denne gyllebeholder er ikke blevet opført inden for udnyttelsesfristen af miljøgodkendelsen, og dermed bortfalder vilkår 38 om overdækning.

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.

Ansøger har valgt at anvende staldsystemerne drænet gulv + spalter (33/67) til slagtesvinene og toklimastald, delvis spaltegulv til smågrisene for at opfylde kravet om 30 % reduktion i ammoniakemissionen samt opfylde kravet til BAT. Disse ammoniakreducerende tiltag er en forudsætning for opfyldelse af kravet til en reduktion af ammoniakemissionen. Der er derfor fastsat vilkår hertil.

I henhold til bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug, § 26, stk. 2 skal kommunalbestyrelsen foretage en samlet vurdering af alle etableringer, udvidelser eller ændringer foretaget siden d. 1. januar 2007 på husdyrbruget, dog højst over en 8-årig periode. Det betyder, at der skal foretages en vurdering af emissionen i den eksisterende § 12 miljøgodkendelse og emissionen i tillæg 1.

Faktisk ammoniaktab fra stald og lager i skema nr. 99579 (fiktivt skema) er 1.819,81 kg N/år i nudrift og i nudrift - i det nu ansøgte tillæg 1 til § 12 miljøgodkendelse – er den samlede fordampning af ammoniak på 5.678,87 kg N/år. Ammoniakemissionen er dermed steget med 3.859,06 kg N/år. Da det generelle reduktionskrav er overholdt, men emissionen er steget, har Brønderslev Kommune vurderet, at der skal laves naturberegninger for at se om, der sker en øget kvælstofbelastning af den omkringliggende natur.

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 6, 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 naturbeskyttelseslovens § 3 og ammoniakfølsomme skove	Kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha/år, men ikke stille krav om en merdeposition mindre end 1,0 kg N/ha/år.

Tabel 6: Krav til ammoniakdeposition i de forskellige naturkategorier

Beregningerne af højeste merdeposition og højeste totaldeposition til naturområderne fremgår af tabel 7. Placeringen af naturpunkterne kan ses af kortet herunder.



Naturområde	Afstand og retning fra anlæg til naturpunkt	Højeste merdeposition fra anlæg [kg N/ha/år]. Skema nr. 98883	Højeste totaldeposition fra anlæg [kg N/ha/år]. Skema nr. 98883	Højeste merdeposition fra anlæg [kg N/ha/år]. Skema nr. 99579	Højeste totaldeposition fra anlæg [kg N/ha/år]. Skema nr. 99579
Kategori 1-natur:					
Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord	4 km Ø	0,0	0,1	0,0	0,1
Kategori 2-natur:					
§ 7 område	5 km SØ	0,0	0,0	0,0	0,0
Kategori 3-natur:					
Ammoniakfølsom Skov	200 m V	0,0	5,5	3,8	5,5
Eng	330 m S	0,1	1,6	1,2	1,7
Eng	1,4 km Ø	0,0	0,4	0,3	0,4
Sø	750 m SV	0,0	0,1	0,1	0,1
Mose	930 m SV	0,0	0,2	0,1	0,2

Tabel 7: Ammoniakberegninger fra ansøgningskemaet 98883 og det fiktive skema 99579

Kategori 1-natur (Natura 2000)

Det fremgår af tabel 7, at totaldepositionen til kategori 1-naturen er mellem 0,0-0,1 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. 5 km mod sydøst 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 7, at totaldepositionen til kategori 2-naturen er 0,0 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 en-

ge. 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 Ørsøvej 140, se tabel 7. 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.

Merbelastningen beregnet på grundlag af skema 99579 er på 3,8 kg N/ha/år for den nærmeste vejledende registrerede ammoniakfølsomme skov vest for Ørsøvej 140 samt 1,2 kg N/ha/år for den nærmeste vejledende registrerede § 3 eng syd for Ørsøvej 140, se tabel 7. Beregningen er for merbelastningen fra udvidelsen i 2014 til og med udvidelsen i tillæg 1.

Da merbelastningen er over 1 kg N/ha/år har Brønderslev Kommunes naturgruppe været på besigtigelse den 19. juli 2017. Hverken den vejledende registrerede ammoniakfølsomme skov eller engarealet vurderes at være ammoniakfølsomt. Blandt andet er der brombær som underskov i den vejledende registrerede ammoniakfølsomme skov, og engarealet består primært af mandshøje brændenælder. Naturgruppen vurderer, at der ikke vil ske tilstandsændringer af de 2 naturarealer med udvidelsen af dyreholdet.

Merbelastningen er mindre end 1 kg N/ha/år for de andre nærmeste naturarealer, se tabel 7. 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, grøn mosaikguldsmed (og krebseklo) og sydflagermus.

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 rødlistearter.

Fredede områder, fredede fortidsminder og diger

Der er ingen fredede områder, fredede fortidsminder og diger i tæt nærhed af husdyrbruget.

Vandløb

Der er ingen vandløb i umiddelbar nærhed af anlægget.

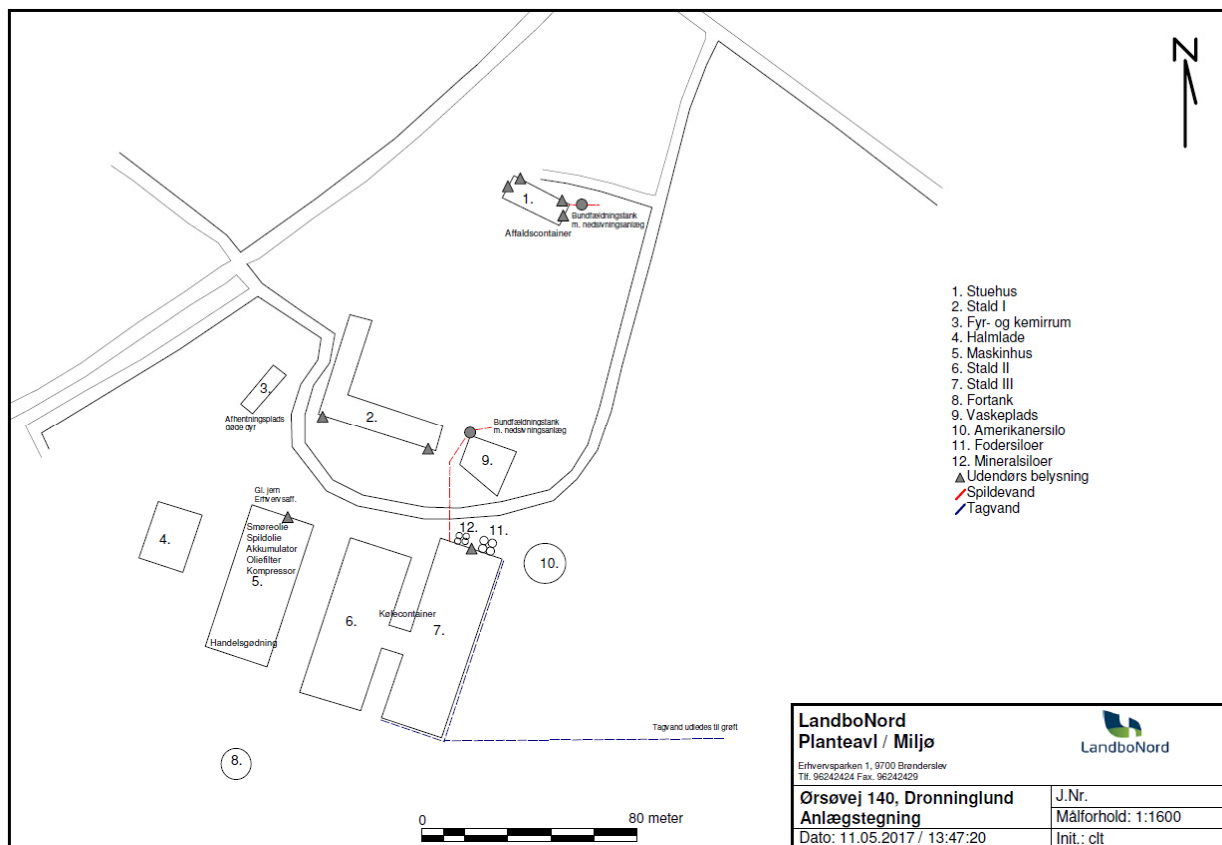
2.4 Vilkår – Fodring/Fosfor

- | |
|--|
| 8. Vilkår 39, 40, 41 og 42 i § 12 miljøgodkendelsen: "P ab smågrise pr. år må maksimalt være 4.253 kg P. Beregningen er foretaget på grundlag af formelen: $((\text{afgangsvægt-indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{g fosfor pr. FEsv}/1.000) - ((\text{afgangsvægt-indgangsvægt}) \times 0,0049 \text{ kg P pr. kg tilvækst})$. Samt formelen: $P \text{ ab dyr pr. smågrise} \times \text{antal smågrise i opgørelsesperioden}$. Og på grundlag af de tal, der står i ansøgningen: $\text{afgangsvægt } 34 \text{ kg, indgangsvægt } 7,3, 2,00 \text{ FE pr. kg tilvækst, } 5,4 \text{ g fosfor pr. FE og der udvides til } 27.000 \text{ smågrise.} "$ "P ab slagtesvin pr. år må maksimalt være 5.403 |
|--|

kg P. Beregningen er foretaget på grundlag af formlen: ((afgangsvægt-indgangsvægt) x FEsv pr. kg tilvækst x g fosfor pr. FEsv/1000) – ((afgangsvægt – indgangsvægt) x 0,0055 kg P pr. kg tilvækst). Samt formlen: P ab dyr pr. slagtesvin x antal slagtesvin i opgørelsesperioden. Og på grundlag af de tal, der står i ansøgningen: afgangsvægt 105 kg, indgangsvægt 34 kg, 2,85 FE pr. kg tilvækst, 4,6 g fosfor pr. FE og der udvides til 10.000 slagtesvin.” ”P ab polte pr. år må maksimalt være 883 kg P. Beregningen er foretaget på grundlag af formlen: ((afgangsvægt-indgangsvægt) x FEsv pr. kg tilvækst x g fosfor pr. FEsv/1000) – ((afgangsvægt – indgangsvægt) x 0,0055 kg P pr. kg tilvækst). Samt formlen: P ab dyr pr. polte x antal polte i opgørelsesperioden. Og på grundlag af de tal, der står i ansøgningen: afgangsvægt 150 kg, indgangsvægt 34 kg, 2,85 FE pr. kg tilvækst, 4,6 g fosfor pr. FE og der udvides til 1.000 polte.” ”Samtlige smågrise og slagtesvin (polte) på hele anlægget skal leve op til ovennævnte fosforkrav. Dokumentation skal mindst dække en sammenhængende periode på 350 dage (i perioden 15. september år 1 (f.eks. 2014) til 15. februar år 3 (f.eks. 2016)). Det skal være i form af effektivitetskontrol og logbog over de anvendte foderblandinger. Dokumentation uden effektivitetskontrol kan undtagelsesvist accepteres – i sådanne tilfælde skal P ab dyr dokumenteres på anden vis, dvs. en beregning ud fra totalt foderforbrug, indhold af råprotein og /eller fosfor ud fra logbog og opgørelser over indkøbte grise og solgte grise, herunder slagterifregninger.” bortfalder.

I den kommende husdyrproduktion bliver der ikke anvendt fodertilpasninger i forhold til fosfor. Derfor bortfalder vilkårene.

2.5 Hensyn til landskab



Figur 1. Anlægstegning.

Brønderslev Kommune vurderer, at afstandskravene i husdyrgodkendelseslovens §§ 6 og 8 er overholdt i forhold til de eksisterende anlæg.

Der skal som nævnt ikke opføres yderligere staldanlæg eller opbevaringsanlæg i forbindelse med udvidelsen. Staldanlæggene vil primært være synlige fra Ørsøvej og de naboer, der ligger

syd og øst for Ørsøvej 140. Der er mindst 500 m til disse naboer, og området er ret kuperet. Derudover har naboerne egne læhegn, der skærmer indsynet til Ørsøvej.

Alle bygningerne på Ørsøvej 140 ligger uden for naturbeskyttelseslovens bygge- og beskyttelseslinjer, og der er ingen særlige friluftsindeklarerer knyttet til området. Brønderslev Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at udvidelsen af dyreholdet kan ske uden væsentlige negative påvirkninger af landskabelige værdier.

2.6 Vilkår – Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

9. Vilkår 43, 44, 45 og 46 i § 12 miljøgodkendelsen: *"Omrøring af gyllebeholder må kun foretages 6 timer, før beholderen skal tømmes." "Det skal sikres, at der ved utilsigtet start af pumper ved gylletank ikke pumpes gylle uden for tanken." "Der skal anvendes gyllevogne med påmonteret pumpe og returløb, således at spild af flydende husdyrgødning undgås. Alternativt skal påfyldning foregå på en plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning." "Pumpning af gylle skal ske ved konstant overvågning"* bortfalder.

Vurdering af vilkår – Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

Der er ingen gyllebeholdere på Ørsøvej 140. Der er en fortank på 240 m³ og gyllekanaler svarende til 1.500 m³. Ifølge ansøgningsmaterialet vil der efter udvidelsen årligt produceres 10.524 tons svinegylle på Ørsøvej 140, herunder indregnet drikkevandsspild, rengøringsvand og regnvand. Gyllen pumpes via pumpeledning til Højmarksvej 7, 9330 Dronninglund.

Der er lavet en samlet kapacitetserklæring for alle Holger Kjellingbros ejendomme. Den samlede opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning er 21.000 m³, se tabel 8. Den tilstrækkelige opbevaringskapacitet svarer til 20.788 m³, hvilket betyder, at der er en overkapacitet svarende til 0,1 måneder. Det vurderes på den baggrund, at opbevaringskapaciteten er tilstrækkelig for bedrifterne – herunder Ørsøvej 140.

	Byggeår/ beholderkontrol	Kapacitet [tons]
Gylletank, Skovengen 3	1996/ 2011	3.000 m ³
Gylletank, ny, Skovengen 3	?	3.500 m ³
Fortank + kanaler (Ørsøvej 140)	-	1.500 m ³
Gylletank, Højmarksvej 7	1989/ 1998/ 2004/2011	900 m ³
Gylletank, Højmarksvej 7	1995/ 2004/ 2012	1.500 m ³
Gylletank, Højmarksvej 7	2006	4.500 m ³
Gylletank, Sæbyvej 102	1989/ 2000/ 2011/ 2016	1.100 m ³
Gylletank, Sæbyvej 102	1991/ 2000/ 2011/ 2016	1.500 m ³
Lejet tank		3.500 m ³
Samlet kapacitet		21.000 m³

Tabel 8: Opbevaringsanlæg

2.7 Vilkår – Afsætning af husdyrgødning

Alle vilkår er bortfaldet pga. ny husdyrlovgivning fra den 1. august 2017.

2.8 Vilkår – Bedste tilgængelige teknik, BAT

Ingen ændringer til vilkår.

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.

Beregningerne viser en vejledende emissionsgrænseværdi på 6.117,96 kg N/år. Den samlede emission fra anlægget er 6.039,85 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.

Fodringsstrategi på ejendommen

Der anvendes indkøbt tørfoder på ejendommen.

Der anvendes fasefodring til slagtesvinene, således at der anvendes forskellige foderblandinger i perioden fra indsætning til slagtning. Ved fasefodring er det muligt at fodre slagtesvinene efter deres næringsstofbehov i de forskellige vægtklasser. Derved reduceres udskillelsen af kvælstof og fosfor.

Foderblandingerne tilsættes syntetiske aminosyrer. Ved at reducere proteinindholdet i foder samtidig med tilsætning af frie essentielle aminosyrer undgås at overfodre med ikke-essentielle aminosyrer. Det giver en bedre proteinudnyttelse og mindre overskydende protein, hvorved kvælstofudskillelsen mindskes. Ved at reducere protein i foder opnås desuden, at grisene mindsker vandoptagelsen, således at de udskiller mindre urin, hvilket giver en mindsket mængde gylle.

De anvendte foderblandinger tilsættes enzymet fytase, hvorved fordøjeligheden af foderets naturlige indhold af fosfor øges og udskillelsen af fosfor med gødningen reduceres.

Redegørelse for anvendelse af BAT

Med henblik på at reducere dyrenes N-udskillelse er det ifølge BREF-dokumentet (2003) BAT at tilpasse foderet til dyrenes behov i de forskellige produktionsfaser (fasefodring), at optimere foderet på baggrund af fordøjelige/disponible næringsstoffer samt at tilsætte foderet aminosyrer. Derudover nævnes det, at visse fodertilsætninger, herunder enzymer, kan forøge fodereffektiviteten. Tilsvarende er det med henblik på at reducere dyrenes fosforudskillelse BAT at anvende fasefodring med højtfordøjelige uorganiske foderfosfater og/eller fytase.

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

Vandforbrug

Fortsætter med samme BAT-tiltag som § 12 miljøgodkendelsen. Brønderslev Kommune vurderer dermed, at husdyrbruget opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik i forhold til vandforbrug.

Energiforbrug

Fortsætter med samme BAT-tiltag som § 12 miljøgodkendelsen. Brønderslev Kommune vurderer dermed, at husdyrbruget opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik i forhold til energiforbrug.

Opbevaring og behandling af husdyrgødning

Der er gyllekanaler og en fortank på ejendommen svarende til ca. 1.500 m³. Gyllen skal opbevares i ansøgers gylletanke på de øvrige bedrifter på Højmarksvej 7, Sæbyvej 102 og Skoven-

gen 3, samt i en lejet tank i det omfang, det er nødvendigt. Alle tanke opfylder Husdyrgødningsbekendtgørelsens skærpede krav (pr. 15.08 2008) til pumper etc. Der udføres 10 års-beholderkontrol af godkendt firma på Højmarksvej og Skovengen, mens der er 5 års-beholderkontrol på Sæbyvej 102. Tankene tømmes normalt 1 gang årligt med henblik på inspektion.

Redegørelse for anvendelse af BAT

Jf. BREF er det BAT at opbevare gylle i en stabil beholder, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Beholderens bund og vægge skal være tætte og korrosionsbeskyttede. Beholderen skal tømmes jævnlige af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse – normalt 1 gang årligt. Der omrøres kun i gyllen umiddelbart før tømning af beholderen. Det er endvidere BAT at overdække beholderen med fast låg eller med et naturligt flydelag eller et flydelag, der etableres med snittet halm eller tilsvarende.

Jf. BREF kan det være BAT at behandle husdyrgødning på bedriften på visse betingelser. Disse betingelser vedrører landbrugsareal til rådighed, overskud af eller efterspørgsel på lokale næringsstoffer, teknisk assistance, marketingsmuligheder for grøn energi samt lokale regler. Er der f.eks. et overskud af næringsstoffer i området og manglende arealer til at udbringe husdyrgødningen, kan det være BAT at foretage separation af husdyrgødningen.

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

Ansøgers redegørelse for alternativer/0-alternativet

Alternativet til det ansøgte projekt vil være etablering eller udvidelse af en svineproduktion på en anden ejendom. Det planlagte anlæg ligger imidlertid optimalt i forhold til ansøgers anden ejendom, hvor den nye gylletank skal placeres. Med udvidelsen af de to anlæg opnås en harmonisk bedrift med begrænset transport imellem de to staldanlæg. Samtidig er ejendommen placeret optimalt i forhold til natur og naboer og vil derfor medføre en meget begrænset påvirkning af omgivelserne.

0-alternativet vil medføre, at ejendommens produktion stagnerer. Det er et absolut must, at husdyrholdet på ejendommen kan udvides for at kunne udbygge gode produktionsresultater og imødegå den stigende efterspørgsel på smågrise.

Brønderslev Kommune ser ikke disse alternativer som bedre end det ansøgte projekt.

2.9 Vilkår – Management og egenkontrol

- | |
|--|
| <p>10. Vilkår 55 i § 12 miljøgodkendelsen uddybes med: Ejendommen skal føre journal, der skal opbevares i mindst 5 år. Journalen skal forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.</p> <p>I journalen registreres følgende:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Logbog for ejendommens gyllebeholder (udgår)</i>• <i>Dokumentation for antal DE (udgår)</i>• <i>Dokumentation for afsat gødningsmængde (udgår)</i>• Bortskaffelse af farligt affald (brugte kanyler, medicinrester, lysstofrør, akkumulatorer, spildolie, rester af sprøjtegifte mv.)• Størrelse og sammensætning af ejendommens dyrehold (via gødningsregnskabet) (emissionsovervågning) |
|--|

Vurdering af vilkår – Management og egenkontrol

Fortsætter med samme BAT-tiltag som § 12 miljøgodkendelsen. Brønderslev Kommune vurderer dermed, at husdyrbruget opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik i forhold til management og egenkontrol.

Ørsøvej 140 kommer ved udvidelsen under IE-reglerne (Industrielle Emissioner), da der bliver flere end 2.000 stipladser til fedesvin over 30 kg 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.

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

3. 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.

INSTRUKS

VED UHELD

STANDS UHELDET

FORSØG AT STANDSE UDBREDELSEN AF UHELDET F.EKS. VED AT SLUKKE FOR PUMPER, TILSTOPPE AFLØB MM.

FREMTAG BEREDSKABSPLANEN OG FORETAG DE TILTAG DEN ANVISER, MAPPEN LIGGER I FORRUM PÅ SKELGÅRDEN

TILKALD HJÆLP PR. TLF.

VED STØRRE UHELD RING 112 OG OPLYS:

- HVEM DER RINGER
- HVAD DER SKET
- HVOR DET SKET, BY OG ADRESSE

KONTAKT MILJØMYNDIGHEDERNE PÅ TLF. 7015 1514

KONTAKT EJEREN, HOLGER KJELLINGBRO PÅ TLF. 9885 2800 ELLER 2371 8182

RED MENNESKER I FARE

VARSEL ALLE ENTEN MUNDTLIGT ELLER VED HJÆLP AF TELEFON.

BEGRÆNS UHELDET

VED BRAND -LUK DØRE OG VINDUER TIL DET BRÆNDENDE OMRÅDE, MEN LÅS IKKE DØRENE. PÅBEGYND SLUKNING AF BRANDEN MED DE TILSTEDEVÆRENDE SLUKNINGSREDSKABER.

VED MILJØUHELD - FORSØG OPDÆMNING FOR AT UNDGÅ, AT DIV. STOFFER LØBER TIL DRÆNBRØND ELLER VIDRE I VANDLØB. OPDÆMNINGEN KAN EVT. FORETAGES MED JORD, HALMBALLER OL. AFHÆNGIG AF MÆNGDEN.

VED BRANDVÆSENET/MILJØMYNDIGHEDERNES ANKOMST

UNDERRET BRANDVÆSENET/MILJØMYNDIGHEDERNE OM UHELDETS BELIGGENHED, UHELDETS OMFANG OG EVENTUELLE PERSONER, DER IKKE ER KOMMET I SIKKERHED.

UDLEVER BEREDSKABSMAPPEN TIL BRANDVÆSENET/MILJØMYNDIGHEDERNE.

Beredskabsplan for Skelgården, Ørsøvej 140

Indholdsfortegnelse:

TELEFONNUMRE.....	
BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS.....	
OVERLØB AF GYLLE - INSTRUKS	
KEMIKALIE- OG OLIESPILD - INSTRUKS	
TRANSPORT AF BEKÆMPELSMIDLER	:

Udarbejdet af: LandboNord i samarbejde med ejer

Revideret:	Dato	Ansvarlig (underskrift)
------------	------	-------------------------

2018
2019
2020
2021
2022
2023

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

Planens indhold skal være kendt af gårdens ansatte m.m. og udleveres til evt. 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 i miljømappen som står i forrummet på Skovengen 3. Kopi af beredskabsplanen findes i forrummet på Skelgården.

Kort materiale:

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

- Mark- og drikkevandsboringer/brønde
- Drænbrønde / regnvandsbrønd / afløb
- Udløbspunkter til vandløb / jord fra dræn
- Slukningsmateriel og åndedrætsværn

Husk generelt:

Ved store uheld ring altid 112, ved mindre uheld ringes til miljømyndighederne. Er man i tvivl, ring 112, der har kontakt til kommunens beredskabstjeneste og miljøvagt.

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

TELEFONNUMRE

Nærmeste telefon står i forrum og har nr. 9885 2801

Ejer kontaktes på telefon 2371 8182

Nordjyllands Beredskab kontaktes på telefon 7015 1514

Falck kontaktes på telefon 7010 2030 dag eller nat

Brandvæsen kontaktes på telefon 112 dag og nat

Lægevagt kontaktes på telefon 7015 0300 dag eller nat

Dyrlæge Kristian Krogh kontaktes på telefon 2171 5281 dag eller nat

BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp.

Slå alarm

Tilkald brandvæsenet - RING 112 - oplys:

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

- Kontakt ejeren, Holger [Kjellingbro](#) på tlf. 2371 8182

- Ansatte kan kontaktes på 4010 7325 eller 4010 7326

Handlinger

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

- 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

Hjælpemidler

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

- Pulverslukker
- Vand
- Rendegraver kan hentes på Sæbyvej 102

Slå alarm

Kontakt beredskabet – 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

- Kontakt ejeren, Holger [Kjellingbro](#) på tlf. 2371 8182

- Ansatte kan kontaktes på 4010 7325 eller 4010 7326

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

På telefon 7015 1514

Handlinger:

- Forsøg opdæmning for at undgå, at gylle løber til drænbrønd (se kortbilag)
- Opdæmningen kan evt. foretages med jord, halmballer ol. [afhængig af mængden af gylle.](#)
- Er gyllen løbet til dræn skal der laves en opdæmning af nærmeste vandløb med en bigballe (se kortbilag).

- Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe med sammen med Kortmaterialet

Hjælpemidler:

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

- Halm
- Gyllevogn med læssekran
- Rendegraver kan hentes på Sæbyvej 102

KEMIKALIE- OG OLIESPILD – INSTRUKS

Ved større overløb af mælk, 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

- Kontakt ejeren, Holger Kjellingbrø, på tlf. 2371 8182

- Ansatte kan kontaktes på 4010 7325 eller 4010 7326

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

På telefon 7015 1514

Handlinger:

- Forsøg opdæmning for at undgå, at eksempelvis olie løber til drænbrønd (se kortbilag)
- Opdæmningen kan evt. foretages med jord, halmballer o.l. afhængig af mængden af olie.
- Er olie løbet til dræn skal der laves en opdæmning af nærmeste vandløb med en bigballe (se kortbilag)

- Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe med sammen med Kortmaterialet

Hjælpemidler:

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

- Halm
- Rendegraver

I depot findes der spåner/~~træmel~~ og kattegrus der kan benyttes til at opsuge spildte væsker.

TRANSPORT AF HUSDYRGØDNING

Ved uheld under transport af husdyrgødning:

Slå alarm

Kontakt beredskabet – Ring 112

Oplys:

- Navn, placering (hvor uheldet er sket) 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

- Kontakt ejeren, Holger [Kjellingbro](#) på tlf. 2371 8182
- Ansatte kan kontaktes på 4010 7325 eller 4010 7326

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

På telefon 7015 1514

Handlinger:

- Forsøg opdæmning for at undgå, at gylle løber til vandløb, dræn eller grøfter
- Medbring evt. materiel, der kan være en hjælp til opdæmning
- Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne

TRANSPORT AF BEKÆMPELSESMIDLER

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

Bekæmpelsesmidler skal under transport være sikret mod stød og uheld. En lukket tæt plastikasse (eks. en køleboks) er velegnet.

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.

Medbring altid en mobiltelefon således at det er muligt at hurtigst at tilkalde hjælp ved uheld.

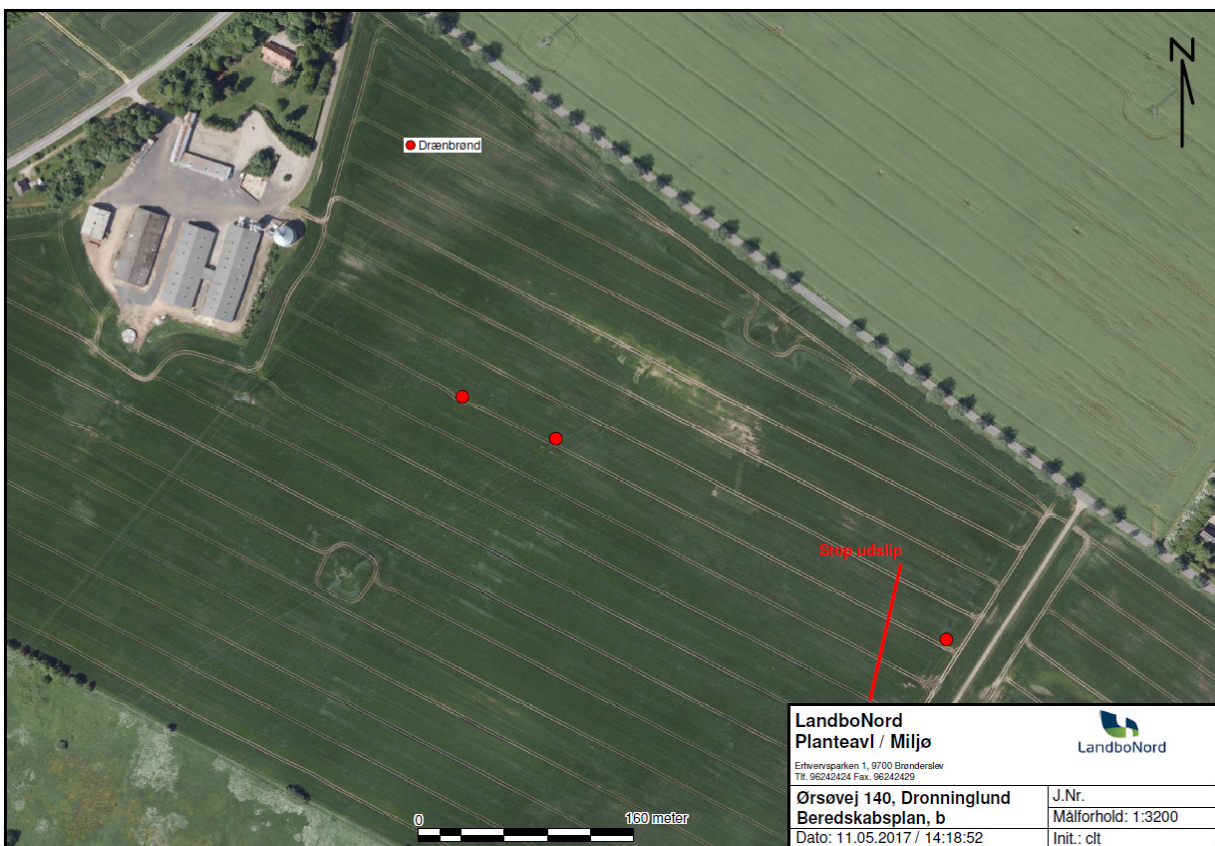
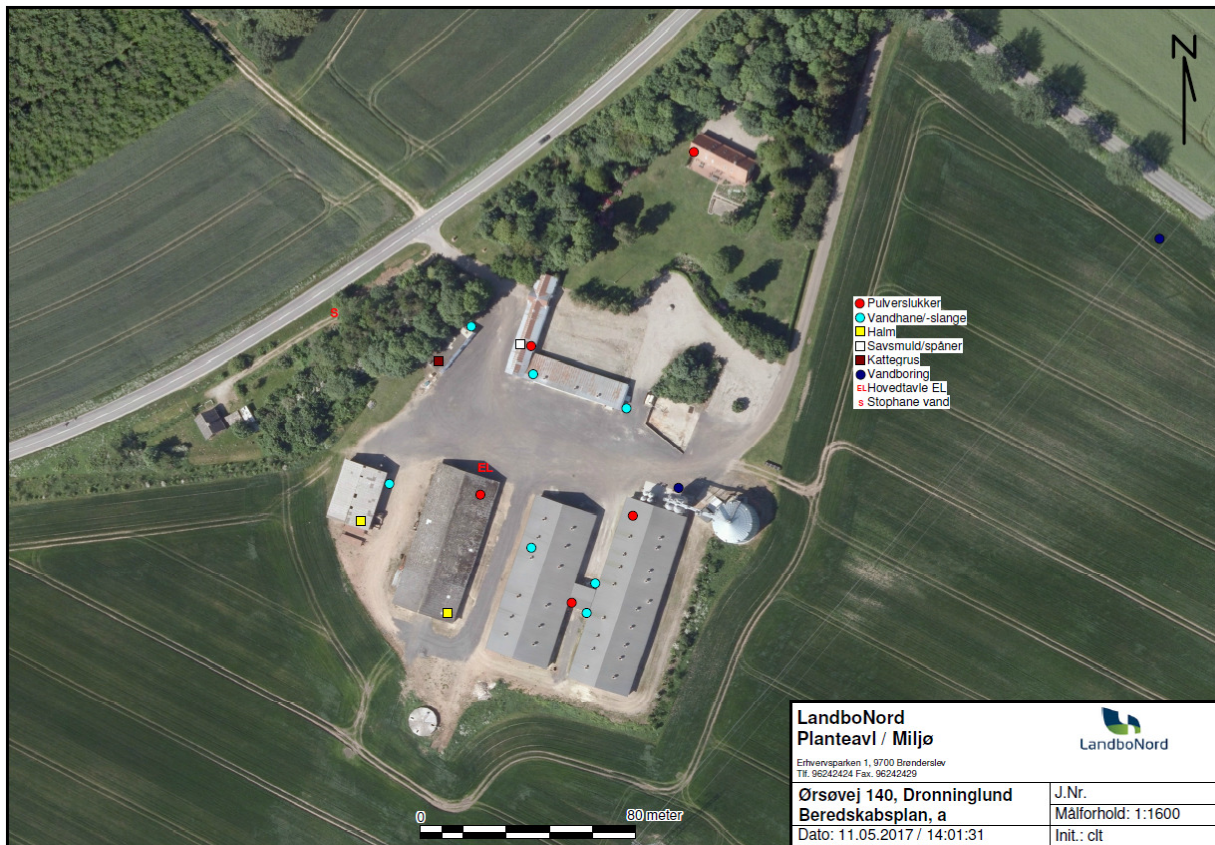
Hvor der arbejdes med bekæmpelsesmidler, skal der være førstehjælpeudstyr og øjenskyllmiddel til rådighed.

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.





Brønderslev Kommune

Ny Rådhusplads 1
9700 Brønderslev

Tlf.: 99 45 45 45

raadhus@99454545.dk
www.bronderslev.dk