



**§16a-miljøgodkendelse
for husdyrbruget på
Hallundvej 347, 9700 Brønderslev**



Dato: 12. maj 2022

Journal nr 09.17.19-P19-4-21

Indhold:

Kapitel 1: Ikke-teknisk resumé	3
Kapitel 2: Afgørelse.....	4
Kapitel 3: Vilkår	5
Kapitel 4: Vurdering.....	7
4.1 Erhvervmæssig nødvendighed og opgørelse af produktionsareal	7
4.2 Samlet emission af ammoniak fra husdyrbruget.....	8
4.3 Deposition af ammoniak på natur	8
4.4 Bilag IV arter	11
4.5 BAT.....	11
4.6. Lugt.....	15
4.7 Generelle afstandskrav.....	16
4.8 Støj, støv, transport, uheld og risici, affald og skadedyr (fx fluer)	16
4.9 Landskab, fortidsminder og bygge- og beskyttelseslinjer	19
4.10 Kommuneplanen	19
4.11 Alternativer.....	20
Kapitel 5: Lovgrundlag	21
Kapitel 6: Høringer og klagevejledning.....	22
6.1 Høringer	22
6.2 Klagevejledning.....	22
BILAG 1: Situationsplan, hele husdyrbruget.....	26
BILAG 2: Oversigt over stalde	27
BILAG 3: Miljøoversigt	28
BILAG 4: Afløbsplan	29

Kapitel 1: Ikke-teknisk resumé

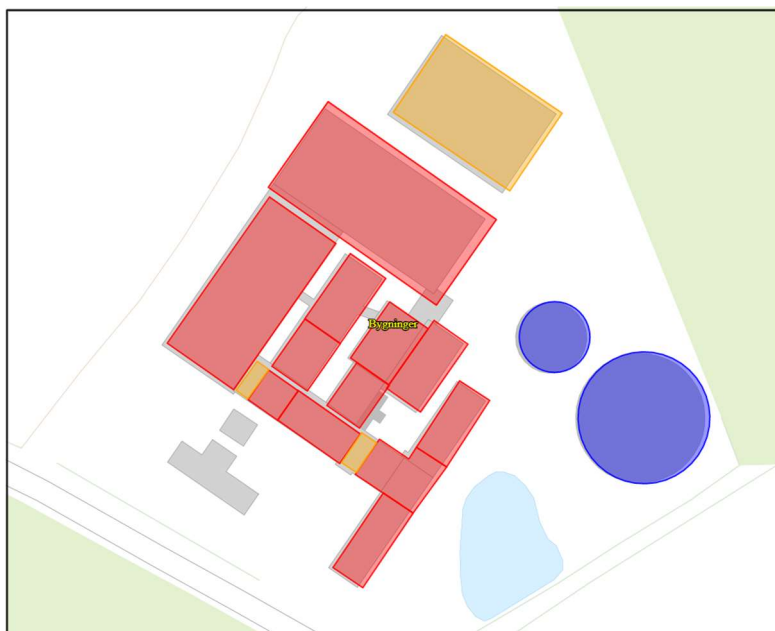
Brønderslev Kommune udsteder hermed miljøgodkendelse til husdyrbruget på Hallundvej 347, 9700 Brønderslev. Miljøgodkendelsen giver lov til uændret sohold med produktion af smågrise på ejendommen.

Med ansøgningen ønskes en mere fleksibel og effektiv godkendelse til soholdet. Dermed er det muligt at variere produktionens størrelse, og anvendelsen af det anmeldte produktionsareal, så længe dyrevelfærdsreglerne er overholdt. Husdyrbruget er vurderet til at have over 750 stipladser til søer og er således at betegne som et IE-brug.

Produktionen vil ikke medføre et øget antal transporter til og fra ejendommen og vil ikke medføre øgede gener i form af lugt og ammoniakspredning til natur. Produktionen holdes indenfor genkravene for både lugt og ammoniakspredning. Ifølge beregningerne overholdes grænserne for lugt til alle naboer. Regler for deposition af ammoniak i følsom natur overholdes i forhold til kategori 1-, 2- og 3-natur. Nærmeste natur, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens §3, er et mindre vandhul, som er beliggende ca. 13 m sydøst for produktionsanlæggene. Da der er tale om uændret produktionsareal på ejendommen, er der ingen merdepositionen af ammoniak og dermed ikke en negativ virkning på det beskyttede vandhul.

Alle regler om deposition af ammoniak i natur er overholdt. Reglerne om anvendelse af bedste, tilgængelige teknologi (BAT) er også overholdt.

Der er foretaget flere vurderinger af ansøgningen, blandt andet i forhold til landskab – disse kan lettest findes via opslag i indholdsfortegnelsen.



Figur 1: Stalde, gylletanke og andre bygninger på Hallundvej 347.

Kapitel 2: Afgørelse

Ejer af husdyrbruget på Hallundvej 347, 9700 Brønderslev, Kristian Krogh Pedersen, har gennem sin konsulent Laurits Faarup Marcussen, LandboNord ansøgt om miljøgodkendelse til sit husdyrbrug. Ansøgningen er indsendt gennem www.husdyrgodkendelse.dk med ansøgningskema nr. 225295.

Den lovlige drift er i dag baseret på ejendommens miljøgodkendelse af 15. maj 2007 samt to anmeldelser af hhv. skifte i dyretype og velfærdsudvidelse af bygningerne, som Brønderslev Kommune accepterede på samme dag den 12. april 2012. Det lovlige dyrehold er i dag 1.200 årssøer (med 32 grise pr. årssø).

Afgørelse:

Brønderslev Kommune udsteder hermed miljøgodkendelse efter §16a, stk 2 i husdyrbrugsloven til husdyrbruget på Hallundvej 347, 9700 Brønderslev, beliggende på matrikel 17f, Hallund By, Hallund. Det samlede produktionsareal bliver derved som vist i tabel 1 og med de deri anførte staldsystemer. Fordi der er mere end 750 stipladser til søer, omfattes husdyrbruget af EU's direktiv for Industrielle Emissioner (IE).

Tabel 1: Stalde med størrelser, dyrehold og staldsystem, samt produktionsareal

Stald	Dyrehold og staldsystem	Produktionsareal (m ²)
Stald I	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	140
Stald II	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	130
Stald III	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	140
Stald IV	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	143
Stald V	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	48
Stald VI	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	900
Stald VII	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	119
Stald VIII	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	181
Stald IX	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	120
Stald X	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	171
Stald XI	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	210
Stald XII	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	500
	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	600
Total		3.402

Ved udstedelsen af miljøgodkendelsen sker der ingen markdrift ud fra Hallundvej 347, 9700 Brønderslev.

Miljøgodkendelsen udstedes på de vilkår, som fremgår af kapitel 3. Miljøgodkendelsen gælder for husdyrbruget. Ifølge definitionen i husdyrbrugslovens §3 omfatter et husdyrbrug

- husdyranlægget (stald eller lignende bygning eller indretning, hvor husdyr i almindelighed opholder sig eller har adgang til, med tilhørende dyrehold),
- gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg og
- andre driftsbygninger m.v. til brug for husdyrhold, som ligger på samme ejendom.

Kapitel 3: Vilkår

1. Produktionsarealet må maksimalt udgøre 3402 m², som specificeret i afdelingen i afsnit 2.1 og i Bilag 2.
2. Gyllebeholder GB II (4000 m³) skal være forsynet med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt. Når teltdugen åbnes i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle, skal den lukkes igen ved arbejdsdagens afslutning. Skader på teltoverdækningen skal så vidt muligt repareres inden for en uge efter skadens opståen. Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal tilsynsmyndigheden underrettes herom. Se også vilkår ang. registrering i logbog ifm. skader på teltoverdækning.
3. Husdyrbrugets ansatte skal være bekendt med de vilkår i denne miljøgodkendelse, hvis overholdelse de i deres daglige arbejde er involveret i.
4. Tromler og beholdere med olieprodukter med et volumen større end 25 l skal placeres på en fast, tæt bund med opkant eller i en spildbakke. Opsamlingskapaciteten bag opkanten eller i spildbakken skal mindst svare til volumen på den største beholder. Oplagspladsen skal være dækket af tag/halvtag.
5. Opbevaring af fyrings- eller dieselolie skal ske i typegodkendte tanke under tag/halvtag på fast og tæt bund, således at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
6. Tankning af benzin og diesel må kun foregå på støbt plads uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Slangen må ikke kunne nå uden for den støbte plads.
7. Vask af traktorer, maskiner og redskaber må kun ske i marken eller på vaskeplads, der opfylder kravene i vaskepladsbekendtgørelsen. Der foregår ved udstedelsen af miljøgodkendelsen ingen markdrift ud fra husdyrbruget, men dette kan ændres i fremtiden.
8. Transport med lastbiler og traktorer skal hovedsageligt ske via adgangsvejen mod vest, så adgangsvejen mod øst så vidt muligt friholdes.
9. Husdyrbrugets samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, gældende for det åbne land (inkl. landsbyer og landbrugsarealer), målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer og angivet som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau målt i dB(A) (re. 20 µPa) :

Tidspunkt	Støjgrænse	Støj skal beregnes som
Mandag-fredag kl 7-18	55 dB(A)	Gennemsnit over 8 timer
Mandag-fredag kl 18-22	45 dB(A)	Gennemsnit over 1 time
Lørdag kl 7-14	55 dB(A)	Gennemsnit over 7 timer
Lørdag kl 14-22	45 dB(A)	Gennemsnit over 4 timer
Søn- og helligdage kl 7-22	45 dB(A)	Gennemsnit over 8 timer
Alle dage kl 22-7	40 dB(A)	Gennemsnit over ½ time
	55 dB(A)	Maksimal værdi

Såfremt tilsynsmyndigheden finder det påkrævet, skal husdyrbrugets driftsherre bekoste en støjmåling til dokumentation for overholdelse af støjvilkår. Målingen skal udføres af akkrediteret firma.

10. Fodersiloer skal være indrettet, så støvgener i forbindelse med indblæsning af foder minimeres. Foder skal opbevares på en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr.

11. Der skal holdes rent og ryddeligt i og omkring husdyrbrugets anlæg. Staldhygiejnen skal være høj for at begrænse gener fra fluer og lugt. Husdyrbrugets drift må ikke give anledning til gener fra fluer og lugt, som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige for området. Bekæmpelsen af fluer skal som minimum ske i overensstemmelse med de nyeste offentliggjorte retningslinjer for skadedyrsbekæmpelse fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
12. På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af vilkår i denne godkendelse. Der skal ved tilsyn på forlangende fremvises dokumentation for følgende (dækkende for seneste 5 års produktion):
 - Produktionsarealets størrelse
 - Bortskaffelse af farligt affald (brugte kanyler, medicinrester, lysstofrør, akkumulatorer, spildolie, kemikalier, pesticider, maling, tagplader både med og uden asbest mm.)
 - Logbog over flydelag for ejendommens eksisterende gyllebeholder. Logbogen skal også indeholde oplysninger om dato for eventuelle skader på teltoverdækningen samt dato for reparation – eller disse oplysninger skal føres i en separat logbog.
13. Brønderslev Kommune skal på forhånd orienteres, hvis der sker ændringer af driftsansvarlig, for eksempel ved salg eller forpagtning.
14. Ved husdyrbrugets ophør skal følgende foranstaltninger udføres:
 - Gyllebeholdere, fortanke, gyllekanaler, rørsystemer, staldafsnit m.v. skal tømmes og rengøres for husdyrgødning
 - Lagre af foder skal tømmes, og foderet bortskaffes
 - Lagre af olieprodukter og kemikalier skal tømmes, og produkterne bortskaffes
 - Farligt affald skal bortskaffes

Kapitel 4: Vurdering

4.1 Erhvervmæssig nødvendighed og opførelse af produktionsareal

Da der ikke etableres nye anlæg i forbindelse med miljøgodkendelsen, skal der ikke redegøres for, om det ansøgte er erhvervmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom.

Af bilag 1 ses en oversigt over hele husdyrbruget. Af bilag 2 fremgår en oversigt over staldbygningerne. Produktionsarealet i hver stald og samlet for hele husdyrbruget er beregnet i tabel 2.

Tabel 2: Beregning af produktionsarealer på husdyrbruget.

Stald	Gulv/dyretype	Beregnet areal	Produktionsareal (m ²)		
			Søer løsdrift	Søer kassestier	Smågrise
Stald I	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	36 farestier á 3,9m ² = 140 m ²		140	
Stald II	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	33 farestier á 155x255 = 130m ²		130	
Stald III	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	36 farestier á 3,9m ² = 140 m ²		140	
Stald IV	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	36 farestier á 155x255 = 143 m ²		143	
Stald V	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	12 farestier á 155x255 = 48m ²		48	
Stald VI	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Løbestier L(49,5-(8x0,9)) x B(22,6-1,20)m ≈ 900 m ²	900		
Stald VII	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	30 farestier á 155x255 = 119 m ²		119	
Stald VIII	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Løbestier 16 á 475x237,5 = 181m ²	181		
Stald IX	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Smågrise ≈ 120 m ²			120
Stald X	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Løbestier 16 á 260x410 = 171 m ²	171		
Stald XI	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Løbestier B 9,45 x L 22,2 m = 210 m ²	210		
Stald XII	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Farestier 1,6 x 2,6 m = 4,16 m ² x 120 stier = 500 m ²		500	
	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Løbestier ≈ 600 m ²	600		
Total			2.062	1.220	120

Som det fremgår af tabel 2, er der på husdyrbruget 303 kassestier til søer. Der er 2.062 m² stiareal i løsdrift, hvilket svarer til $2.062/2,025 = 1.018$ stipladser. Summen af dette er 1.321 stipladser til søer.

Husdyrbrug med mere end 750 stipladser til søer er omfattet af EU's direktiv for Industrielle Emissioner, IE. Husdyrbruget på Hallundvej 347 er altså ved udstedelsen af denne miljøgodkendelse et IE-brug.

4.2 Samlet emission af ammoniak fra husdyrbruget

Beregningerne over fordampningen af ammoniak-kvælstof fra husdyrbruget giver tallene i tabel 3.

Tabel 3: Fordampning af ammoniak-kvælstof fra husdyrbruget

	Fordampning (NH ₃ -N pr år)
Drift for 8 år siden	3.677 kg
Nudrift	3.677 kg
Ansøgt drift uden teknologi	3.887 kg
Effekt af teltoverdækning på gylletank II	-210 kg
Ansøgt drift inkl. effekt af teltoverdækning	3.677 kg
Fordampning ved anvendelse af BAT-teknologi	3.887 kg

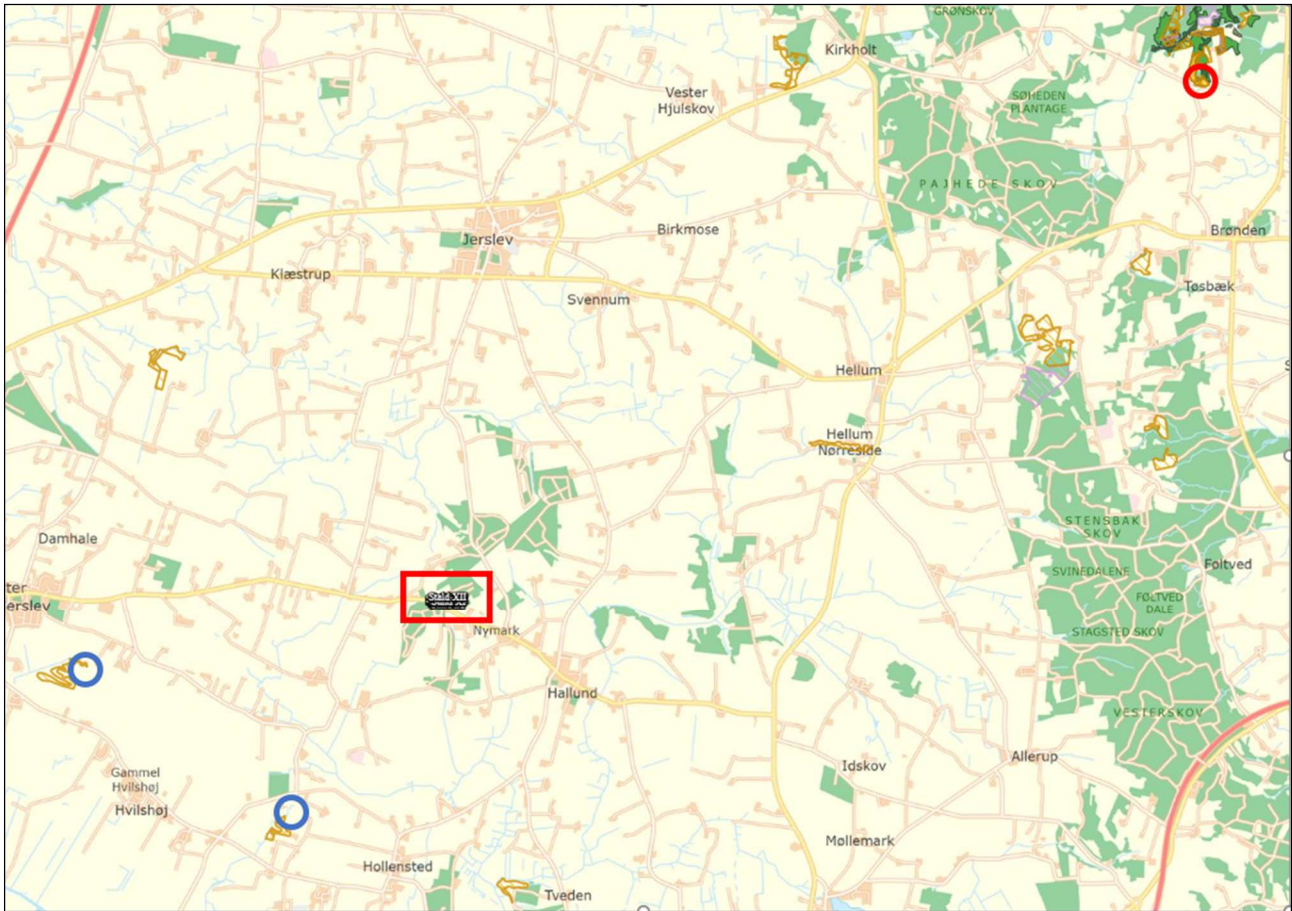
Da der ikke sker udvidelse eller ændring af produktionsareal eller virkemidler, er fordampningen uændret.

Der er stillet vilkår om anvendelse af teltoverdækning, hvilket reducerer fordampningen med 210 kg pr år. Reduktionen er et ekstra tiltag i forhold til kravene i denne godkendelse.

4.3 Deposition af ammoniak på natur

Natur i kategori 1 og 2

Godkendelsesbekendtgørelsen indeholder regler for beskyttelse af natur i kategori 1 og 2 i sine §§ 26-27. Der er derfor beregnet deposition af ammoniak-kvælstof fra husdyrbruget på Hallundvej 347 i de nærmestliggende naturområder i kategori 1 og 2. Beregningspunkterne fremgår af figur 2.



Figur 2: Punkter, hvori deposition af ammoniak-kvælstof fra Hallundvej 347 er beregnet. Punkter i kategori 1 natur er vist med røde cirkler, punkter i kategori 2 natur er vist med blå cirkler. Hallundvej 347 er vist med rød firkant.

Resultatet af beregningerne er vist i tabel 4.

Tabel 4: Deposition af ammoniak-kvælstof fra husdyrbruget i kategori 1- og 2-natur.

Naturtype	Retning fra husdyrbruget	Afstand fra husdyrbruget	Beregnet deposition *	Mest begrænsende regel om maksimal deposition *
Kategori 1	Nordøst	10.500 m	0,0	0,2
Kategori 2	Sydvest	3.100 m	0,0	1,0
Kategori 2	Vest	4.200 m	0,0	1,0

* af ammoniak-kvælstof fra husdyrbruget (kg NH₃-N pr ha pr år)

Natura 2000

Ved sagsbehandling af et ansøgt projekt skal kommunen desuden foretage en vurdering efter habitatbekendtgørelsens § 6: "Før der træffes afgørelse i medfør af de bestemmelser, der er nævnt i § 7, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt."

Det fremgår af §29, at der ikke kan kræves merdepositioner på mindre end 1,0 kg. Merdepositioner på mindre end 1,0 kg skal derfor accepteres uden videre faglig vurdering. Der sker ingen merdepositionen på naturområderne, og kravet er dermed overholdt.

4.4 Bilag IV arter

Der er i området gjort fund af følgende bilag IV arter: brunflagermus, sydflagermus, skimmelflagermus, trolldflagermus, dværgflagermus, damflagermus, vandflagermus, markfirben, odder, spidssnudet frø og grøn mosaikguldsmed. Det nærmeste fund er dog gjort mere end 1 km øst for husdyrbruget, og her var der tale om spidssnudet frø. Der sker ikke en merdeposition af ammoniak-kvælstof som omtalt ovenfor. Den ansøgte drift på husdyrbruget på Hallundvej 347 vurderes ikke at have nogen virkning på dyrene på denne afstand.

4.5 BAT

Ifølge godkendelsesbekendtgørelsens §25 skal fordampningen af ammoniak fra husdyrbruget reduceres til et niveau svarende til, hvad den ville have været, hvis der på husdyrbruget blev anvendt det, der defineres som "bedste, tilgængelige teknologi" (BAT). Der skal altså ikke nødvendigvis anvendes den teknologi, som er defineret som BAT, men fordampningen af ammoniak må ikke være højere end det niveau, den ville have været på, hvis der var blevet anvendt BAT-teknologi. Hvis driftsherren kan reducere fordampningen til BAT-niveauet på andre måder, som passer ham bedre, er dette fuldt acceptabelt.

På Hallundvej 347 er det beregnet, at anvendelsen af BAT-teknik ville medføre, at fordampning reduceres til 3.887 kg ammoniak-kvælstof pr år (se beregningerne i afsnit 4.2). I den ansøgte drift anvendes teltoverdækning på den nye gylletank, og fordampningen reduceres dermed til 3.677 kg. BAT-kravet overholdes dermed for så vidt angår fordampning af ammoniak.

Dernæst skal det efter godkendelsesbekendtgørelsens §35, stk 1 vurderes, om husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af BAT-teknik på andre områder af driften.

I den forbindelse er ansøger ifølge godkendelsesbekendtgørelsens §4, stk 3 forpligtet til at levere en række oplysninger, som fremgår af bekendtgørelsens bilag 1, punkt C, og blandt disse er en redegørelse for "husdyrbrugets valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT) ... herunder i forhold til råvarer, energi, vand, management m.v."

Ansøger har indsendt disse oplysninger i en miljøkonsekvensrapport, hvor der fra side 11 og fremefter leveres følgende oplysninger:

"I ansøgningen redegøres der for brugen af BAT for følgende 5 områder:

- *Staldindretning*
- *Foder*
- *Opbevaring/behandling af husdyrgødning*
- *Forbrug af vand og energi samt management.*
- *Anvendte teknologier og evt. fravalg af oplagte teknologier. Samt generel management.*

I ansøgningen er der under de enkelte områder redegjort for ansøgers valg af teknik og evt. fravalg af oplagte teknikker. Der tages i redegørelsen udgangspunkt i EU-kommissionens referencedokument om BAT for intensiv svine og fjerkræhold samt BAT-blade og teknologibeskrivelser fra Miljøstyrelsen.

For IE-brug redegøres der i øvrigt for overvejelser over alternative teknologier.

Staldindretning og BAT



Staldsystemer i ansøgt situation fremgår af IT-ansøgningen. Herunder beskrives krav til BAT på ammoniak. Der forefindes på ejendommen de 3 følgende staldtyper:

- Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv
- Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv
- Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv

Der foretages ingen ændringer i gulvtype og staldindretning, som følge af den ansøgte produktion, der vil kunne udløse krav om en ny BAT beregning.

De interne sektioner i staldene er forbundet med gangarealer som redegjort for i bilag 3. Der er ligeledes redegjort for produktionsarealernes størrelse i bilag 3.

Tabel. BAT-beregning

Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3347	540	3887
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3347	330	3677
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	210
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Redegørelse for anvendelse af BAT ammoniak

Det samlede vejledende ammoniaktab pr. år opnåeligt for hele anlægget ved anvendelsen af BAT er beregnet til 3887 kgN/år, og det faktiske ammoniaktab fra hele anlægget er beregnet til 3677 kgN/år. BAT-kravet vurderes dermed overholdt.

Samlet konklusion

Det vurderes samlet set at BAT-niveauet for staldindretning for dette husdyrbrug overholdes.

Foder, foderopbevaring og fodringstrategi og BAT

Der anvendes hjemmeblandet tørfoder på ejendommen.

Der anvendes fasefodring til grisene, således der anvendes to eller flere forskellige foderblandinger i perioden fra indsætning til slagtning. Ved fasefodring er det muligt at fodre slagtesvinene efter deres forskellige vægklasser, 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 de udskiller mindre urin, hvilket giver en mindsket mængde gylle.

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

Foder kommer hovedsageligt fra ansøgers egen kornproduktion og opbevares i siloer på ejendommen.

Redegørelse for anvendelse af BAT

Med henblik på at reducere dyrenes N-udskillelse er det 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.

Samlet konklusion

Sammenholdes ansøgers valg af fodringsteknik med BREF-dokumentet, vurderes det at det ansøgte projekt lever op til BAT.

Opbevaring og behandling af husdyrgødning og BAT

Husdyrgødningen opbevares i staldanlæggets gyllekummer, fortank og to gyllebeholdere på henholdsvis 4.000 og 1.240 m³.

Gyllen anvendes primært til udbringning på egne arealer beliggende omkring ejendommen. Transportopgørelsen i denne ansøgning afspejler fleksibiliteten til at variere afsætningen af gyllen.

Der fastholdes et veletableret flydelag på den ene beholder, mens der er fast overdækning på den store gylletank. Der omrøres kun i beholderne i forbindelse med udbringning eller transport til biogas.

Begge tanke opfylder Husdyrgødningsbekendtgørelsens skærpede krav til pumper etc. Der udføres 10-års beholderkontrol af godkendt firma. Tankene tømmes normalt en gang årligt med henblik på inspektion.

Der foretages ikke behandling (separation, beluftning, biologisk behandling, forsuring, kompostering eller lign.) af husdyrgødningen på anlægget. Der er tilstrækkeligt areal til rådighed i nærområdet for udbringning af gyllen.

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. Beholderens skal tømmes jævnligt 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 med visse betingelser. Disse betingelser vedrører landbrugsareal til rådighed, overskud af eller efterspørgsel på lokale næringsstoffer, teknisk assistance, markedsmuligheder for produktion af grøn energi samt lokale regler. Er der f.eks. et overskud af næringsstoffer i området og manglede arealer til at udbringe husdyrgødningen så kan det være BAT at foretage separation af husdyrgødningen.

Samlet konklusion

Sammenholdes ansøgers foranstaltninger vedr. opbevaring og behandling af husdyrgødning, med BREF-dokumentet vurderes det at det ansøgte projekt lever op til BAT.

Energi- vand, og resurseforbrug og BAT

Ud fra en økonomisk betragtning vil ansøger løbende forsøge at reducere både energi- og andet ressourceforbrug på ejendommen for at reducere miljøpåvirkning og forbedre det økonomiske indtjeningsgrundlag.

Generelt set tilstræber ansøger at anvende de energirigtige løsninger i staldene, som omkostningsmæssigt er tilsvarende staldenes stand og nedslidningsgrad. Vedrørende udskiftning af udtjent materiel vil der som udgangspunkt altid vælges de mere energirigtige løsninger. Ved udskiftning af belysning vil der som udgangspunkt altid vælges LED-belysning da LED-belysning som udgangspunkt har et lavere energiforbrug.

Vedr. olieforbrug til opvarmning, strømforbrug til ventilation og vandforbrug til henholdsvis drikkevand tilstræbes det at forbruget holdes på et så lavt niveau som muligt.

Elforbrug lys og ventilation

Ejendommens elforbrug registreres og følges op. Det årlige skønnede forbrug er på 220.000 kWh. Hovedparten af forbruget går til drift af ventilation og lys, foderanlæg samt i mindre grad gyllepumper og mindre maskiner såsom højtryksrensere, kompressor mf.

Der er på nuværende tidspunkt delvist skiftet belysning til LED, og der vil ved nedslidning af gammel belysning blive suppleret med udskiftning til LED, derfor forventes forbruget af strøm til belysning at falde en lille smule.

Ventilationsanlæg udskiftes ligeledes løbende efterhånden som eksisterende anlæg slides ned.

Ansøger vurderer at så længe strømforbruget kontrolleres, registreres og følges op, samt at ventilation rengøres for at modvirke modstand i anlægget, samt at udtjent ventilation og belysning udskiftes løbende, vil strømforbruget være reduceret til et niveau der er at betegne som BAT.

Varme

Staldene opvarmes efter behov af et halmfyr.

Forbruget af halm vil være stærkt årstidsafhængigt, og vil ofte være forbundet med store variationer fra år til år.

Vand

Der er beregnet et årligt forbrug af vand på 14.000. Vandforbruget kontrolleres, registreres og følges op løbende, således evt. vandspild kan hurtigt registreres og stoppes igennem udskiftning af sliddele. Vandet kommer fra eget enkeltindvindingsanlæg.

Det forventes at 1/2 af vandforbruget vil gå til drikkevand og 1/2 af vandforbruget vil gå til vask af stalde. Der anvendes iblødsætning af stalde før vask, således vandforbrug til vask begrænses mest muligt.

Ansøger vurderer, at så længe vandforbruget kontrolleres registreres og følges op, samt at sliddele og defekte eller dryppende drikkenipler og haner udskiftes, samt at der ved udskiftning af materiel vælges vandbesparende alternativer, vil den ansøgte produktion med hensyn til vandforbrug være at betegne som BAT.

Redegørelse for anvendelse af BAT

Miljøstyrelsen har ikke opstillet egentlige branchespecifikke krav til energiforbrug og andet resurseforbrug i forbindelse med fastlæggelsen af de vejledende BAT-standardvilkår, idet forbruget vil afhænge af de driftsmæssige forhold på den enkelte ejendom.

Når der anvendes mekanisk ventilation, er det BAT at optimere udformningen af ventilationssystemet samt at undgå modstand gennem hyppig eftersyn og rengøring af ventilationssystemet. Det er desuden BAT at anvende lavenergibelysning.

I henhold til BREF er det med henblik på at reducere vandforbruget BAT at rengøre stald og inventar med højtryksrensere efter hver produktionscyklus, at foretage regelmæssig kalibrering af drikkevandsanlæg for at undgå spild, at registrere vandforbrug samt at finde og reparere evt. lækager.

Samlet konklusion

Sammenholdes ansøgers tiltag med henblik på reduktion af energiforbruget med BREF-dokumentet vurderes det, at den ansøgte produktion lever op til BAT."

Brønderslev Kommune vurderer herudfra, at kravet om anvendelse af BAT i §35, stk 1 er opfyldt.

4.6. Lugt

Grænserne for, hvor meget et husdyrbrug, der miljøgodkendes, må lugte, findes i godkendelsesbekendtgørelsens §31. Der findes 3 beskyttelsesniveauer, et for hvert af følgende kategorier af omboende:

1. Eksisterende/fremtidigt byzone/sommerhusområde
2. Samlet bebyggelse eller lokalplanlagt område til boliger, rekreative formål mv.
3. Enkeltnaboer uden landbrugspligt

Der er en grænseværdi for hver kategori, og lugten må højst overskride denne grænseværdi i 1% af de 8.760 timer i et år (dvs i 87,6 timer). Grænseværdien er skrappest for nr 1 og mest lempelig for nr 3. Ud fra denne regel er det beregnet, hvor langt der skal være fra husdyrbruget til de omboende i de 3 kategorier, for at lugten højst overskrider grænseværdien i 1% af tiden. Disse afstande kaldes geneafstande. Af tabel 5

kan det ses, hvad geneafstandene er for husdyrbruget på Hallundvej 347, sammenlignet med, hvad afstandene til de nærmeste omboende er.

Tabel 5: Geneafstande og afstande for de 3 kategorier af omboende for husdyrbruget Hallundvej 347.

	Nærmeste omboende	Afstand til nærmeste omboende	Geneafstand
Byzone/sommerhusområde	Hallund By *	668 m mod sydøst	414 m
Samlet bebyggelse	Sølvgade 2	578 m mod sydøst	233 m
Nabo	Hallundvej 350	131 m mod syd	131 m

* Hallund By er udlagt som fremtidig byzone

Som det ses, ligger de omboende længere væk end geneafstandene, og lugtreglerne er derfor overholdt i den ansøgte drift.

4.7 Generelle afstandskrav

Da der ved ansøgningen ikke etableres nye anlæg eller bygninger, er det ikke relevant at vurdere overholdelse af Husdyrbruglovens §§6-8 generelle afstandskrav. Dog indeholder miljøkonsekvensrapporten en tabel 2, hvoraf afstandene fremgår.

4.8 Støj, støv, transport, uheld og risici, affald og skadedyr (fx fluer)

Af ansøgers indsendte miljøkonsekvensrapport fremgår følgende:

Støj og støv:

"Normale større støjkloder på husdyrbruget vil være ventilationsanlæg, foderanlæg, gyllepumper og transport af levende dyr. Mindre støjkloder vil være højtryksrenser, foderindblæsning og diverse transportere til og fra ejendommen.

De normale større støvkloder på husdyrbruget er håndtering, indblæsning og kørsel med foder og halm, i nogen grad vask af stalde, men primært er det transport og kørsel med maskiner der er den større væsentlige støvkilde. Støvkloder der er tilknyttet markdriften, i form af såning, pløjning etc. er udeladt af denne vurdering.

Samtlige kilder til genepåvirkninger af støv og støj er placeret indendørs, og siden afstandene til omkringliggende naboer er relativt store, vurderes det at de gener der måtte komme i form af støj, er at betegne som forsvindende lille baggrundsstøj.

Derudover vurderes det at støv og støjgener er begrænsede og forventelige for en produktion som den ansøgte, og at der ikke sker en øgning af generne som følge af produktionsændringen."

Transport

"Adgangen til ejendommen sker ad Hallundvej. I forbindelse med den nye godkendelse vil der ikke ske en forøgelse i antallet af transportere til og fra ejendommen, og omkringværende trafik vil altså ikke kunne opleve stigende gener.

Primære transporter til og fra husdyrbruget vil være transport af levende dyr til ejendommen, og smågrise fra ejendommen, samt tilkørsel af foder, og gylletransporter.

Der vil være nogen gener, som følge af transport, for naboer, særligt i forbindelse med transport af levende dyr og gylletransporter. Det vurderes dog at være gener der ligger indenfor det forventelige for en produktion som den ansøgte, og det vurderes også at der ikke er væsentlige ændringer i forbindelse med den ansøgte produktion, i forhold til den nuværende situation.

Derudover foregår de fleste transporter indenfor almindelig arbejdstid, hvor der er større sandsynlighed for at naboer er på arbejde.

Gylletransporter til udbringning og transporter til og fra ejendommen med eget korn er sæsonbetonet, mens øvrige transporter med dyr og foder er jævnt fordelt over hele året. En stor del af udbringningsarealerne ligger omkring ejendommen, og der vil således ikke være transport via offentlig vej for udbringning på disse arealer.

Det vurderes samlet set, at vejnettet omkring ejendommen, uden væsentlige problemer for den øvrige trafik, og uden uacceptable gener for naboer, vil kunne afvikle transporterne i forbindelse med produktionsændringen.”

Affald

”Overordnet set må det betegnes som meget begrænsede mængder affald der fremkommer fra ejendommens produktion. Størsteparten af emballagen på indkøbte varer kommer i form af paller og papkasser samt plastikdunke.

Tilskudsfoder leveres med lastbil. Det vurderes således som meget begrænset hvilke affaldsmængder der fremkommer fra emballage fra foder.

Der er en begrænset mængde restaffald fra den daglige drift. Denne afhændes via kommunal ordning.

Klinisk risikoaffald fra for eksempel kanyler og skalpeller vil blive afhændet via dyrlæge eller den kommunale ordning for afhænding af klinisk risikoaffald.

Evt. udtjent materiel som for eksempel udtjente ventilatorer, udskiftes og afhændes som skrot.

Affaldshierarkiet som beskrevet i miljøbeskyttelseslovens §6b opfyldes igennem en rationel bestilling af varer til ejendommen. Der bestilles, hvis muligt sække- og kassevarer i så store partier som muligt, dog tilpasset hvad der er rationelt for driften. Således begrænses den totale affaldsmængde.

På husdyrbruget tilsigtes der mest muligt genbrug, hvor det giver mening. Alt affald kildesorteres i de større fraktioner. Herunder kan også nævnes at metalskrot og elektroskrot afhændes til produkthandler således at de genanvendes i størst mulig grad. Det skal dog understreges at det forventes at det er meget begrænsede mængder affald som der forventes produceret ved den ansøgte produktion.

Af specielle affaldstyper kan nævnes mediciner og kanyler. Disse er vanskelige at nyttiggøre på anden vis end som farligt affald, og de behandles som sådan.

Der er redegjort for placering af dagrenovationsaffald på medsendte bilag 2 (bilag til miljøkonkvens-rapporten).

Det er ansøgers vurdering at affaldsproduktionen fra produktion er meget begrænset, og er på linje med hvad der er forventeligt for en produktion som den ansøgte.

Ansøger har først og fremmest ingen interesse i at producere mere affald end højst nødvendigt. Ansøger vurderer at så længe affaldshierarkiet iagttages, vil affaldsproduktionen være begrænset mest muligt. Så længe affald sorteres i størst mulig grad samt afhændes i henhold til afhentningsaftaler, vil produktionsændringen kunne gennemføres uden væsentlige påvirkninger af omgivelserne.”

Døde dyr

”Døde dyr opbevares og afhentes af DAKA jf. regler om afhentning af dyr i bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr.”

Skadedyr

”Skadedyr bekæmpes generelt i henhold til Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, samt kommunens anvisninger. Der er lavet egen aftale med rottebekæmpelsesfirma. Der er lavet egen aftale med hensyn til rottebekæmpelse. Evt. flueproblemer bekæmpes med gyllefluer i staldene.

Det er ansøgers vurdering at så længe skadedyr bekæmpes effektivt, og når problemerne opstår, samt i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom, samt kommunens anvisninger, vil gener fra skadedyr være forventelige og ikke uacceptable.

Ansøger vurderer også at gener fra skadedyr ikke vil øges, da der ikke sker ændringer i produktionen.”

Der er stillet 3 vilkår til gener fra støj, støv og mere generel hygiejne omkring husdyrbruget, bl.a. af hensyn til fluegener.

Omkring uheld og risici står der følgende i miljøkonsekvensrapporten:

”Den største risiko for mennesker og dyr på husdyrbruget vurderes at være brand i stald og driftsbygninger. Der er taget forholdsregler på husdyrbruget for at forhindre brand. Blandt andet er der opstillet brandslukningsudstyr. Samt der foreligger instrukser for de ansatte om hvad de skal gøre i tilfælde af brand. Derudover er der udarbejdet en beredskabsplan der fortæller hvilke aktioner der skal tages i forbindelse med brand.

Den største miljømæssige risiko i forbindelse med den ansøgte produktion vurderes at være overløb i forbindelse med pumpning af gylle, derudover vurderes forurening som følge af vælt/uheld med maskiner i forbindelse med transport af gylle som en mindre risiko. Der er taget forholdsregler i forhold til begge tilfælde i forbindelse med udarbejdelsen af beredskabsplan for ejendommen.

Der er altid overvågning ved pumpning af gylle. Der foretages beholderkontrol hvor det sikres at opbevaringslagrene er intakte. Ligeledes fokuseres der på at udkørsel af gylle foretages med korrekt dæktryk og at traktorer og vogne er i forsvarlig stand ved udkørsel.

Udslip og tyveri af kemikalier og planteværnsmidler fra lager vurderes at være en mindre betydelig risiko. Kemikalier opbevares i aflåst kemirum.

Der henvises desuden til afsnittet om management og egenkontrol, samt beredskabsplan (bilag 4). Her i gennemgås hvilke forholdsregler der skal tages af ejere og ansatte på husdyrbruget, hvis de beskrevne risici skulle opstå.”

Som bilag 3 er indsat den miljøoversigt, som ansøger har indsendt. Der drives ikke markdrift fra husdyrbruget, og som det fremgår af oversigten, sker der ingen opbevaring af olie, kemikalier eller farligt

affald i nærheden af afløb af tag- eller overfladevand. Tagvand fra staldbygninger ledes via tagrender og nedføringsrør til privat sø. Sanitært spildevand ledes til offentligt spildevandsanlæg.

Brønderslev Kommune vurderer derfor ud fra disse oplysninger, at husdyrbrugets afløb er indrettet på en måde, som ikke indebærer væsentlige risici for afløb til vandmiljøet ved eventuelle uheld.

Dernæst er der stillet 4 vilkår vedrørende tankning og opbevaring af fyrings- og dieselolie samt opbevaring af olieprodukter og vask af maskiner. Med disse vilkår vurderes den ansøgte drift ikke at medføre væsentlige risici for tab af disse produkter til jord og grundvand.

De to nærmeste nabobeboelser ligger kun 35 og 40 m fra adgangsvejen mod øst. Det vurderes, at der er risiko for væsentlige gener hidrørende fra støj og støv, hvis lastbiler og traktorer kører ind og ud ad denne adgangsvej. Der stilles derfor vilkår om, at denne adgangsvej så vidt muligt ikke må benyttes af lastbiler og traktorer.

Brønderslev Kommune vurderer samlet set, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger for at begrænse generne for omgivelserne fra støj, støv, transport, uheld og risici, affald og skadedyr fra husdyrbruget på Hallundvej 347.

4.9 Landskab, fortidsminder og bygge- og beskyttelseslinjer

Da der ikke etableres nye bygninger, er der ingen konflikter med landskab og bygge- og beskyttelseslinjer. Ligeledes er der ingen beskyttede fortidsminder eller stendiger, der vil blive berørt af produktionen på ejendommen.

4.10 Kommuneplanen

Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til kommuneplanens udpegninger ses af tabel 6.

Tabel 6: Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til udpegningerne i rammedelen for Brønderslev Kommuneplan 2021.

Retningslinie		Ligger husdyrbruget inden for udpegningen?
Nr	Navn	
2.1.3	Særligt værdifulde jordbrugsområder	Nej
2.1.4	Store husdyrbrug	Nej
2.2.3	Særligt værdifulde naturområder	Ja
2.2.4	Potentielle naturområder	Nej
2.2.5	Økologiske forbindelser og potentielle økologiske forbindelser	Nej
2.3.2	Geologiske bevaringsværdier	Nej
2.3.3	Særligt værdifulde landskaber	Ja
2.3.4	Større uforstyrrede landskaber	Nej

Husdyrbruget ligger indenfor udpegningerne "Særligt værdifulde naturområder" og "Særligt værdifulde landskaber". Da der med denne miljøgodkendelse ikke etableres nye bygninger, vurderes det, at den ansøgte drift ikke er i strid med disse retningslinier.

4.11 Alternativer

Ansøger har i den indsendte miljøkonsekvensrapport fremført følgende vedrørende alternativer til udvidelsen af husdyrbruget:

"Et alternativ til det ansøgte er en etablering af en tilsvarende produktion på en anden ejendom end den ansøgte. Dette vil omfatte eventuelt køb af ejendom, opgradering af inventar, evt. ny miljøgodkendelse, samt flytning af dyr med tilhørende opstartsvanskeligheder og produktionsnedgang i opstartsfasen.

Ansøger vurderer at siden husdyrbrugene er i kontinuerlig drift, og produktionsapparatet er i fornuftig stand sammenholdt med afstanden til naboer og natur, vil det give god mening at fortsætte driften af staldene, og udvikle ejendommen fremadrettet.

Den ansøgte produktion giver god mening i forhold til at godkendelsen er fleksibel, da det giver mulighed for at ansøger kan tilpasse og optimere produktionen.

Med den ansøgte produktionsændring opretholdes en harmonisk og optimal bedrift. Samtidig er der stadigvæk forholdsvis langt fra ejendommen til natur og naboer og produktionsændringen vurderes ikke at ville medføre en væsentlig negativ påvirkning af omgivelserne.

0-alternativet vil betyde at ejendommens produktion vil stagnere, og der vil ikke være mulighed for at kunne udnytte produktionsapparatets potentiale fuldt ud til at opnå bedre resultater i farestalden."

Brønderslev Kommune er enig i disse betragtninger og vurderer udvidelsen af Hallundvej 347 som det bedste alternativ.

Kapitel 5: Lovgrundlag

Husdyrbrugloven	Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. LBK nr 520 af 01-05-2019
Godkendelsesbekendtgørelsen	Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug BEK nr 2225 af 27-11-2021
Vaskepladsbekendtgørelsen	Bekendtgørelse om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, BEK nr 1401 af 26/11/2018, med senere ændringer
Støjvejledningen	Jf. vejledning om ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 fra november 1984.
Naturbeskyttelsesloven	Lov om naturbeskyttelse LBK nr 1986 af 27-10-2021
Habitatbekendtgørelsen	Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter BEK nr 2091 af 12-11-2021

Desuden henvises til Landskabsanalyse af Brønderslev Kommune, August 2020

Kapitel 6: Høringer og klagevejledning

6.1 Høringer

Ansøgningen om miljøgodkendelse er den 26. juli 2021 annonceret i høring på kommunens hjemmeside i såkaldt foroffentlighed. Der indløb ingen henvendelser i høringsperioden.

Udkastet til miljøgodkendelse er den 2. april 2022 udsendt i 35 dages høring, jf godkendelsesbekendtgørelsens §61, stk 1.

Konsekvenszonen er 555 m.

Der indkom to bemærkninger i høringsfasen. I begge var der bemærkninger omkring manglende vurdering af fredsskov / manglende registrering af fredsskov på kortbilag. Hertil skal siges, at selve udpegningen af skov som fredsskov har ingen betydning i forhold til miljøvurderingen. Hvis skoven derimod også er ammoniakfølsom, som gamle skove kan være, så skal merbelastningen med ammoniak på skoven vurderes. I denne ansøgning er merbelastningen imidlertid nul, og selv en sådan vurdering ville derfor aldrig kunne konkludere, at udstedelsen af miljøgodkendelsen ville medføre en påvirkning af skoven.

Derudover foreslås det i den ene bemærkning, at vilkår 54 i den miljøgodkendelse for samme husdyrbrug, som blev udstedt i 2009, men som siden bortfaldt, bør indføres i denne nye miljøgodkendelse. Vilkåret krævede, at der skulle ske beplantning omkring husdyrbruget. Beplantning har typisk til hensigt at sløre nybyggeri for omgivelserne. I den nuværende miljøgodkendelse tillades imidlertid ikke nyt byggeri, idet der kun godkendes fortsat drift af eksisterende anlæg. Dermed er der heller ikke nogen begrundelse for at etablere beplantning for at sløre nybyggeri.

Den anden bemærkning indeholder ud over det nævnte omkring fredsskov også en bekymring for *”en fremtidig merudledning fra Hallundvej 347, som kunne bevirke at vores fantastiske dyreliv ville forsvinde.”*

Det nævnes, at der i området er frøer, flagermus og brude, og der vedhæftes billeder af disse.

Hertil skal siges, at der jo netop IKKE sker nogen merudledning fra Hallundvej 347 med denne miljøgodkendelse. Dermed kan det i hvert fald udelukkes, at der på grund af denne miljøgodkendelse sker en forværring af tilstanden af områdets naturarealer, herunder levesteder for bilag IV arter.

Det ligger desværre uden for, hvad der skal vurderes i forbindelse med denne miljøgodkendelse, at svare på, om der på et mere generelt plan allerede i dag sker en belastning af naturområderne og bilag IV-arternes levesteder i området på grund af ammoniak, dels fra Hallundvej 347, dels fra baggrundsbelastningen. Her er det kun ÆNDRINGEN på Hallundvej 347, der skal vurderes, og der sker som sagt ingen ændring.

Men det er forståeligt, at man må undre og bekymre sig, når man, som det anføres, kan konstatere et ”grønt, fedtet lag” på sine træer.

6.2 Klagevejledning

Denne miljøgodkendelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klagefrist

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen eller beslutningen er meddelt. Er afgørelsen eller beslutningen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag. Denne miljøgodkendelse er offentlig bekendtgjort følgende dato: 16. maj 2022

Hvem er klageberettiget?

De klageberettigede er:

- afgørelsens adressat,
- miljø- og fødevareministeren, når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt,
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald,
- Styrelsen for Patientsikkerhed,
- Danmarks Fiskeriforening kan påklage miljøgodkendelsen, for så vidt angår spørgsmål om forurening af vandløb, søer eller havet,
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark kan påklage miljøgodkendelsen, for så vidt angår spørgsmål om forurening af vandløb og søer,
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd kan påklage miljøgodkendelsen, når væsentlige beskæftigelsesmæssige interesser er berørt,
- Forbrugerrådet kan påklage afgørelser i det omfang, afgørelserne er væsentlige og principielle,
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål, kan påklage afgørelser, som foreningen eller organisationen har ønsket underretning om, jf. lovens §61,
- lokale foreninger og organisationer, der efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, kan påklage afgørelser, som foreningen eller organisationen har ønsket underretning om, jf. lovens §61, når afgørelsen berører sådanne interesser og klagen har til formål at varetage natur og miljøbeskyttelse,
- landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål, kan påklage miljøgodkendelsen, og
- landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har til formål at varetage væsentlige rekreative interesser, kan påklage miljøgodkendelsen, når afgørelsen berører sådanne interesser og klagen har til formål at varetage natur- og miljøbeskyttelse.

Hvordan klager man gennem den digitale klageportal?

Klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet indgives som hovedregel ved anvendelse af nævnets digitale klageportal på <https://naevneneshus.dk>. Klik på "Gå direkte til klageportalen" og følg vejledningen.

Kan man klage uden om den digitale klageportal?

Som udgangspunkt skal man bruge den digitale klageportal, hvis man vil indgive en klage. Men i særlige tilfælde kan nævnet give lov til, at man klager via brev (enten papirbrev eller mail). Det kan være tilfældet, f.eks. hvis man har et særlig handicap, har kognitiv eller fysisk funktionsnedsættelse, lider af demens, mangler digitale kompetencer, er socialt udsat, har en eller flere psykiske lidelser eller har

sprogvanskeligheder, hvor hjælp og vejledning fra myndigheden eller nævnet ikke vurderes at være en egnet løsning.

I sådanne og visse andre tilfælde kan nævnet tillade, at man klager med almindelig papirpost eller mail.

Ønsker man at klage pr papirpost eller mail, skal man indlevere anmodning om fritagelse for dette til Brønderslev Kommune. Kommunen sender anmodningen videre til klagenævnet. Brønderslev Kommune har adressen Ny Rådhusplads 1, 9700 Brønderslev.

I anmodningen skriver man:

1. at man ønsker fritagelse fra anvendelse af den digitale klageportal
2. hvilken afgørelse man ønsker at klage over
3. om man er fritaget fra anvendelse af digital post

Hvis klagenævnet giver lov til klage uden om klageportalen, kan man herefter indgive selve klagen til kommunen pr mail eller brev, hvorefter kommunen på borgerens vegne opretter klagen i klagesystemet.

Klagegebyr

Det koster som udgangspunkt 900 kr for privatpersoner og 1.800 kr for virksomheder/organisationer at klage. Klagegebyret tilbagebetales hvis klagesagen fører til, at den afgørelse, der klages over, ændres eller ophæves.

Man får også klagegebyret tilbage, hvis man får helt eller delvist medhold i klagen. Man får dog ikke gebyret tilbage, hvis den eneste ændring er, at fristen i den afgørelse, der er klaget over, forlænges.

Efter at klagen er indleveret

Hvis Brønderslev Kommune fastholder afgørelsen, efter at der er klaget over den, videresender kommunen senest 3 uger efter klagefristens udløb klagen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Samtidig sender kommunen en kopi af sin udtalelse til sagen til de i klagesagen involverede. Denne udtalelse kan der indsendes bemærkninger til inden for en 3 eller 4 ugers frist.

Opsættende virkning

At en klage over en miljøgodkendelse har opsættende virkning betyder, at det er ulovligt for driftsherren at tage miljøgodkendelsen i brug, før klagesagen er afgjort. Hvorvidt en klage har opsættende virkning eller ej, afhænger først og fremmest af, om miljøgodkendelsen ”indebærer opførelse af bebyggelse uden tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer”. Et eksempel på bebyggelse uden tilknytning kan være en gylletank, som placeres fjernt fra gården på en åben mark.

Hvis miljøgodkendelsen IKKE indebærer opførelse uden tilknytning:

Hvis miljøgodkendelsen ikke indebærer opførelse af bebyggelse uden tilknytning, er hovedreglen, at hvis en miljøgodkendelse er udstedt (og andre nødvendige tilladelser også er på plads) og derpå bliver påklaget, så må ansøger gerne gå i gang med f.eks. det byggeri, som han har fået lov til. MEN – klagesagen er jo ikke afgjort på det tidspunkt, og hvis nævnet f.eks. efterfølgende ophæver miljøgodkendelsen, så bliver byggeriet dermed ulovligt og skal i yderste tilfælde rives ned igen. Selv om det er lovligt for landmanden at gå i gang med byggeriet, kan han altså efterfølgende blive tvunget til at rive det ned igen, så der er betydelig risiko involveret ved at udnytte en miljøgodkendelse, før klagesagen er afgjort.

Derudover kan nævnet i sin sagsbehandling ændre hovedreglen, så der pålægges opsættende virkning. Dermed bliver det ulovligt at tage miljøgodkendelsen i brug.

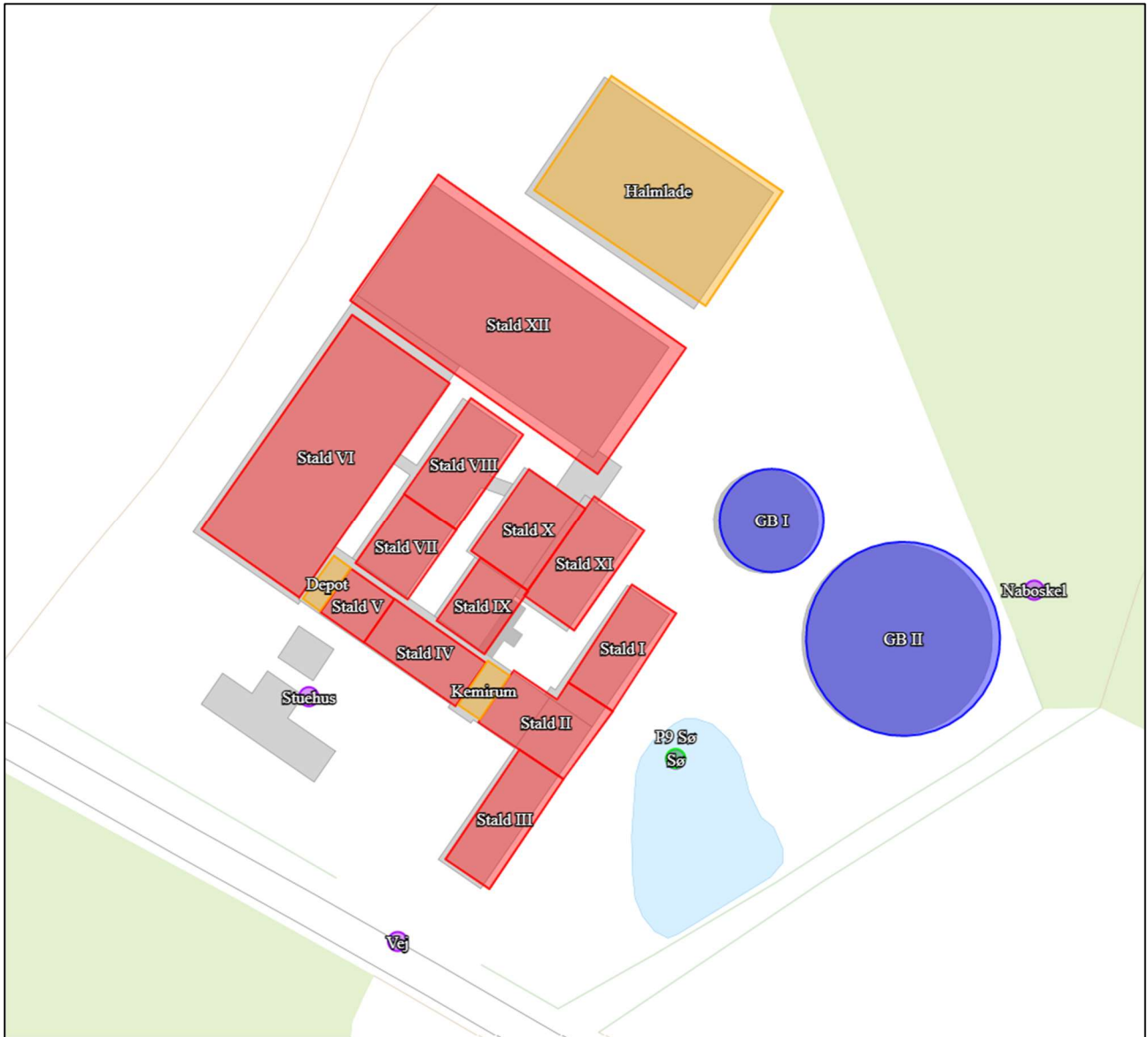
Hvis miljøgodkendelsen INDEBÆRER opførelse uden tilknytning:

Hvis en miljøgodkendelse derimod indebærer opførelse af bebyggelse uden tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer, vender hovedreglen vedr. opsættende virkning lige modsat. Miljøgodkendelsen må så ikke udnyttes før klagefristens udløb, og hvis miljøgodkendelsen bliver påklaget, har klagen opsættende virkning. Men også her kan Miljø- og Fødevareklagenævnet overtrumfe lovens regler og bestemme, at klagen alligevel ikke har opsættende virkning.

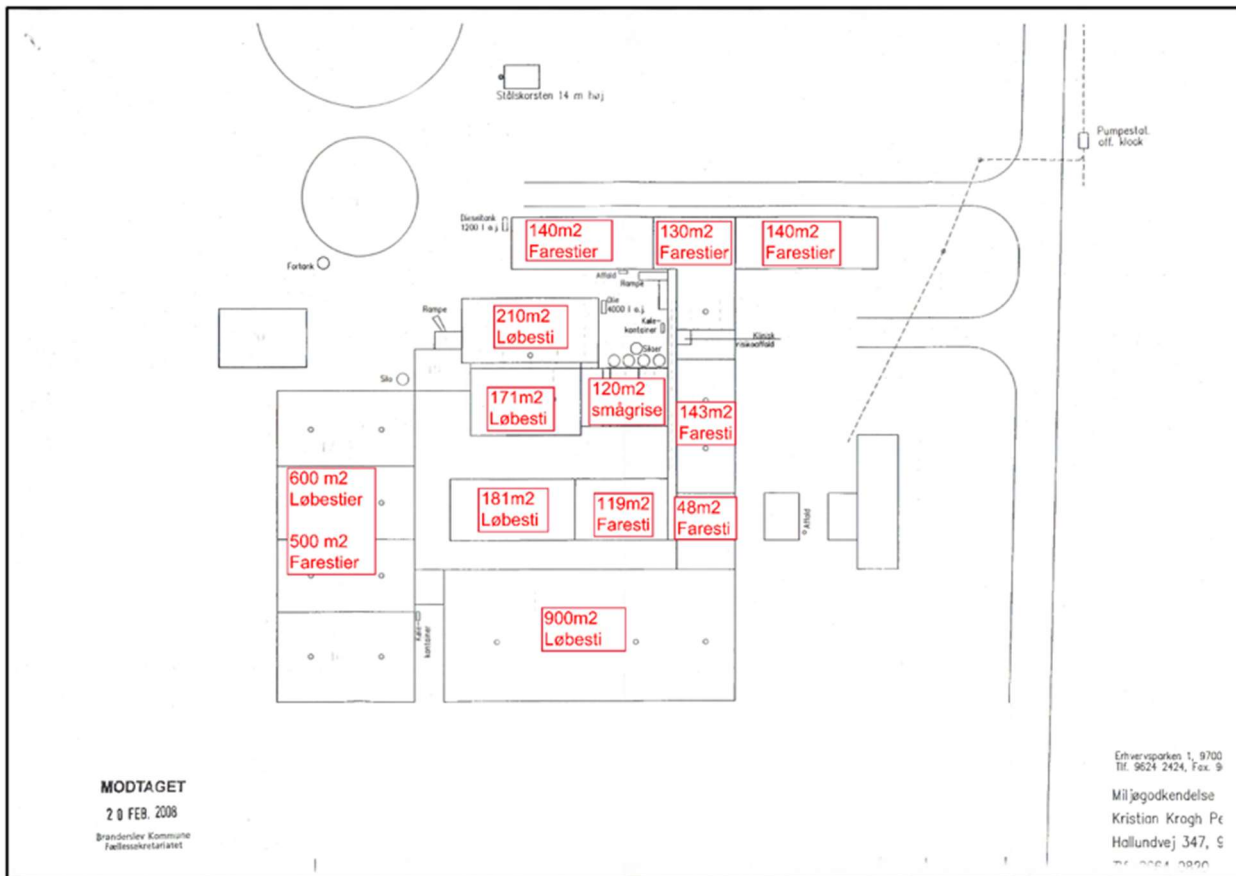
Skulle nævnet gøre det, gælder dog fortsat den ovenfor omtalte risiko for, at nævnet ophæver miljøgodkendelsen, hvorved det opførte byggeri bliver ulovligt.

BILAG 1: Situationsplan, hele husdyrbruget

Ansøgers indtegning i ansøgningen i husdyrgodkendelse.dk



BILAG 2: Oversigt over stalde



Oversigt stalde og produktionsarealer

Stald	Gulv/dyretype		Produktionsareal (m ²)		
			Ansøgt	Nudrift	8-års drift
Stald I	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	36 farestier á 3,9m ²	140	140	140
Stald II	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	33 farestier á 155x255	130	130	130
Stald III	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	36 farestier á 3,9m ²	140	140	140
Stald IV	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	36 farestier á 155x255	143	143	143
Stald V	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	12 farestier á 155x255	48	48	48
Stald VI	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Løbestier L(49,5-(8x0,9)) x B(22,6-1,20)m	900	900	900
Stald VII	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	30 farestier á 155x255	119	119	119
Stald VIII	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Løbestier 16 á 475x237,5	181	181	181
Stald IX	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Smågrise ≈ 120 m ²	120	120	120
Stald X	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Løbestier 16 á 260x410	171	171	171
Stald XI	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Løbestier B 9,45 x L 22,2 m	210	210	210
Stald XII	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Farestier 1,6 x 2,6 m = 4,16 m ² x 120 stier	500	500	500
	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Løbestier ≈ 600 m ²	600	600	600
Total			3.402	3.402	3.402

BILAG 3: Miljøoversigt



BILAG 4: Afløbsplan

