



§16A

Tillæg 1 miljøgodkendelse for
Gingsholmvej 3, 9330 Dronninglund



Indhold

Kapitel 1: Ikke tekniske resume	3
Kapitel 2: Afgørelse og overordnet vurdering	3
2.1 Afgørelse.....	3
2.2 Nuværende godkendelse.....	5
2.3 Baggrund for afgørelsen	5
2.4 Overordnet vurdering for afgørelsen	6
Kapitel 3: Vilkår	6
Kapitel 4: Vurdering af forhold og begrundelse for vilkår	8
4.1 Generelle forhold.....	8
4.2 BAT	9
4.3 Ammoniak og natur	9
4.4 Lugt	13
4.5 Overholdelse af afstandskrav	14
4.6 Støj, støv, transporter, affald, skadedyr, uhygiejniske forhold, spildevand samt, uheld og risici	15
4.7 Landskab	18
4.8 Kommuneplanen.....	19
Kapitel 5: Formalia	20
Naboorientering og partshøring.....	20
Offentliggørelse	21
Klagevejledning	21
Retsgrundlag	24
Bilag 1: Ansøgt produktionsareal.....	26
Bilag 2: Oversigt over produktionsarealer til beregning.....	27
Bilag 3: Udregning af produktionsareal i de enkelte stalde	28
Bilag 4: Kort over område med pilekrat	30
Bilag 5: Miljø- og ledningsplan.....	31

Kapitel 1: Ikke tekniske resumé

Brønderslev Kommune udsteder hermed miljøgodkendelse til husdyrbruget på Gingsholmvej 3, 9330 Dronninglund.

Miljøgodkendelsen omfatter stald- og opbevaringsanlæg til produktion af kvæg.

Der ansøges om etablere et udendørs opholdsareal mellem to eksisterende staldbygninger samt kalvehytter langs en eksisterende staldbygning. Desuden udvides produktionsarealet lidt i velfærdsstalden.

Med miljøgodkendelsen gives der tilladelse til et samlet produktionsareal på 4027 m², hvilket er en udvidelse på 718 m². Produktionsarealet er det areal, i fastplacerede husdyranlæg, som dyrene befinder sig på. Staldbygningerne er samlet set noget større på grund af gangarealer, foderopbevaring osv.

Ifølge beregningerne overholdes grænserne for lugt til naboer og øvrige andre beboelsesområder. Regler for deposition af ammoniak i følsom natur overholdes også.

Reglerne om anvendelse af bedste, tilgængelige teknologi (BAT) er også overholdt.

Der er foretaget flere vurderinger af ansøgningen, blandt andet i forhold til forureningsrisici og landskab.

Miljøgodkendelsen er givet på en række vilkår, som fremgår af kapitel 3. I kapitel 4 er der nærmere beskrivelse af, hvordan kravene er overholdt og begrundelse for de stillede vilkår.

Kapitel 2: Afgørelse og overordnet vurdering

2.1 Afgørelse

Brønderslev Kommune meddeler hermed tillæg til miljøgodkendelse efter §16a i husdyrbrugloven til et husdyrbrug med produktion af kvæg på Gingsholmvej 3, 9330 Dronninglund. På ejendommen er også et mindre hestehold. Bygningerne ligger på matrikel 42a Bolle Fjerding, Dronninglund. Det samlede tilladte produktionsareal er på 4027 m². Produktionsarealet fordelt på dyretyper og staldsystemer er vist i tabel 1.

Staldnavn	Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m ²)	Miljøteknologi
1 Eksisterende kostald	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse.	80	-
	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb.	860	-
2 Eksisterende tilbygning til kostald	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb.	1315	-

Staldnavn	Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m ²)	Miljøteknologi
3 Velfærdsstald	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb.	749	-
	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb.	107	
5 Hestestald	Heste. Dybstrøelse	89	-
6 Udendørs opholdsareal	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb.	722	-
7 Kalvehytter	Kalve (under 6 mdr.). Dybstrøelse.	105	-
Samlet		4027	

Tabel 1. Oversigt over stalde med størrelser, dyretyper, staldsystem og produktionsareal.

Ejendommen har med miljøgodkendelsen tilladelse til en gyllebeholder med et overfladeareal på 645 m².

Bygninger og opbevaringslagre må placeres som vist nedenfor i figur 1.

Produktionsarealet ses på bilag 1.

Oversigt over stalde og beregning af produktionsarealet ses på bilag 2 og 3.



Figur 1. Oversigtskort over Husdyrbruget på Gingsholmvej 3, 9330 Dronninglund. De nye Kalvehytter samt nyt udendørs opholdsareal med overdækket foderbord ses markeret som hhv. nr 7 og nr. 6.

2.2 Nuværende godkendelse

Ejendommen har en gældende miljøgodkendelse efter §16a til kvægproduktion fra 1. maj 2019. Miljøgodkendelsen fra 2019 er retsbeskyttet i 8 år fra godkendelsesdatoen, men i praksis erstattes miljøgodkendelsen fra 2019 af dette tillæg. Dette tillæg vurderer den samlede ansøgte produktion og alle vilkår er samlet her.

2.3 Baggrund for afgørelsen

Lejer af husdyrbruget på Gingsholmvej 3, 9330 Dronninglund, Niels Hedermann, har gennem sin konsulent Karoline Holst fra Agillix Fmba søgt om miljøgodkendelse til udvidelse af husdyrbruget. Ansøgningen er indsendt den 13. november 2025 gennem www.husdyrgodkendelse.dk (skema nr. 253408). Husdyrbruget ejes af Brian Martin Sørensen. Husdyrbrugets CHR-nummer er 34570 og drives for nuværende under CVR-nummer 12478836.

Ansøgningsmaterialet er gennemgået og vurderet. Denne gennemgang danner grundlag for de stillede vilkår (se kapitel 3), samt Brønderslev Kommunes delvurderinger af om projektet lever op til betingelserne for en miljøgodkendelse efter § 16a (se kapitel 4).

2.4 Overordnet vurdering for afgørelsen

Brønderslev Kommune har samlet vurderet, at der med de stillede vilkår så vil projektet

- ikke have negativ påvirkning af de landskabelige værdier,
- ikke vil forringe tilstanden af beskyttede naturtyper, og ikke have negative konsekvenser for habitatdirektivets bilag IV arter,
- ikke have væsentlig negativ virkning på jord, grundvand og overfladevand, og
- ikke vil medføre andre væsentlige miljømæssige påvirkninger i form af lugt-, støj-, rystelses-, støv-, flue-, transport- og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion m.v.

Kapitel 3: Vilkår

1. Husdyrbrugets ansatte skal være bekendt med de vilkår i denne miljøgodkendelse, hvis overholdelse de i deres daglige arbejde er involveret i.
2. Pilekrattet sydvest for stuehuset på Gingsholmvej 3 skal holdes nede. Fældede træer skal fjernes fra arealet. Se bilag 4.
3. 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.
4. Opbevaring af fyrings- eller diesellole skal ske i typegodkendte tanke under tag/halvtag på fast og tæt bund, så der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
5. 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.
6. Vask af traktorer, maskiner og redskaber må kun ske i marken eller på vaskeplads, der opfylder kravene i vaskepladsbekendtgørelsen.
7. Pumpning af gylle må kun foregå under opsyn.
8. Ved transport af gylle på offentlige veje skal tanken være lukket, så spild undgås. Hvis der sker spild af fast eller flydende husdyrgødning på offentlig vej alligevel, skal gødningen straks opsamles og vejen rengøres.
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 1,5 m over terræn og angivet som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau målt i dB(A) (re. 20 µPa).

Referencetidsrum	Maksimal gennemsnitsværdi over referencetidsrummet. Tal i parentes angiver tiden, der tages gennemsnit over.	Maksimal værdi
Mandag-fredag kl. 07-18	55 dB(A) (over 8 timer)	
Mandag-fredag kl. 18-22	45 dB(A) (over 1 time)	
Lørdag kl. 07-14	55 dB(A) (over 7 timer)	
Lørdag kl. 14-22	45 dB(A) (over 4 timer)	

Referencetidsrum	Maksimal gennemsnitsværdi over referencetidsrummet. Tal i parentes angiver tiden, der tages gennemsnit over.	Maksimal værdi
Søn- og helligdage kl. 07-22	45 dB(A) (over 8 timer)	
Alle dage kl. 22-07	40 dB(A) (over ½ time)	
Alle dage kl. 22-07		55 dB(A)

- Støj fra maskinarbejde i marken er ikke omfattet af dette vilkår.
 - Hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet, skal husdyrbruget for egen regning få foretaget 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. Opbevaringspladsen for døde dyr skal være indrettet, så døde produktionsdyr kan opbevares på en hygiejnisk forsvarlig måde. Pladsen skal være sikret mod ådselædende dyr og være indrettet, så opbevaringen ikke udgør risiko for spredning af smitstoffer eller kan give anledning til punktkildeforurening. Døde dyr må udendørs kun opbevares på pladsen.
 13. Der skal være skærmende beplantning eller anden afdækning omkring afhentningspladsen for døde dyr, så den ikke er synlig fra vejen.
 14. 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 gyllebeholdere.
 15. Brønderslev Kommune skal på forhånd orienteres, hvis der sker ændringer af driftsansvarlig, for eksempel ved salg eller forpagtning.
 16. Ved husdyrbrugets ophør skal følgende foranstaltninger udføres:
 - a. Stalde skal tømmes og rengøres for husdyrgødning.
 - b. Gyllebeholdere, fortanke, gyllekanaler og tilhørende rørsystemer m.v. skal tømmes og rengøres for husdyrgødning ved skylning. Der kan herefter fyldes

- rent vand og regnvand i gyllebeholderen. Hvis gyllebeholderen fortsat skal anvendes til opbevaring af husdyrgødning, kan tømning og rengøring af denne dog udsættes, indtil den tages ud af drift.
- c. Lagre af foder skal tømmes, og foderet skal bortskaffes.
 - d. Lagre af olieprodukter og kemikalier skal tømmes, og produkterne bortskaffes. Hvis bedriften efterfølgende drives med planteavl uden husdyr, kan produkter beholdes i det omfang, de forventes at kunne finde anvendelse i planteavl.
 - e. Affald skal bortskaffes. Særlig opmærksomhed skal gives til farligt affald.

Kapitel 4: Vurdering af forhold og begrundelse for vilkår

Afsnittet indeholder en gennemgang, af de forhold der er set på og vurderet i ansøgningen og en begrundelse for de vilkår, der er stillet i kapitel 4.

4.1 Generelle forhold

Ejendommen er registreret som en ejendom med landbrugspligt. Af hensyn til fremtidssikring og fleksibilitet er der søgt om et udendørsopholdsareal og kalvehytter.

Det er Brønderslev Kommunes vurdering, at det ansøgte er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom jf. efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §34, stk 3.

Ejendommens samlede ammoniakemission er beregnet i ansøgningssystemet og den samlede emission er beregnet til 3804,4 kg NH³-N/år. Ejendommen er omfattet af krav om miljøgodkendelse efter §16a da emissionen af kvælstof er over 3500 kg NH³-N/år og der er krav om, at der skal fastsættes vilkår til reduktion af ammoniakemission ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik (BAT), jf. husdyrbruglovens § 27 stk. 2.

Der er stillet vilkår om stalde og staldafsnit jf. bekendtgørelsen i forhold til indretning, placering og dyretype i staldafsnittene. Ligeledes er der stillet vilkår, om at stalde, driftsbygninger mm skal være placeret som angivet i kapitel 2. Vilkårene er stillet, fordi placering, indretning, drift mm udgør en væsentlig del af beregningsgrundlaget for ammoniakemission og lugt til naboer og natur. Placeringen har desuden betydning for overholdelse af afstandskrav og for den landskabelige vurdering. Det er derfor ikke muligt eller tilladt at ændre på forholdene uden der forinden er søgt om tilladelse til det.

4.2 BAT

Ammoniak-kvælstof

Begrebet BAT er en forkortelse af det engelske begreb Best Available Technology, som kan oversættes som den "bedste tilgængelige teknologi". Ud fra vurderinger af rimelighed i forhold til økonomi og miljøeffekt er der for den enkelte stald/det enkelte anlæg fastlagt et niveau for maksimal ammoniakfordampning, der som udgangspunkt må være. Niveauerne afhænger dels af den dyretype, der skal være i staldene og af om der er tale om ny stald/anlæg eller eksisterende stald/anlæg. BAT-kravene regnes sammen for alle stalde og anlæg i produktionen og derved opnås et samlet tal for maksimal fordampning, som den

ansøgte drift ikke må overskride (kaldet BAT-kravet). Ud fra det beregnede BAT-krav (niveau) kan ejer i sin ansøgning om miljøgodkendelse selv vælge hvilke teknologier og indretninger, der anvendes for at opnå niveauet på ejendomsniveau. Det valg ejer/ansøger har taget fastholdes så i vilkår i miljøgodkendelsen, som ejer er forpligtet til at overholde.

Når der søges om en ny miljøgodkendelse og der i en tidligere miljøgodkendelse er fastsat krav til en teknologi i forhold til at opfylde BAT-kravene, videreføres de teknologikrav som udgangspunkt direkte over i den nye godkendelse. Ansøger kan dog vælge at ændre teknologien/sammensætningen af teknologien, hvis ansøger gennem en scenarieberegning kan vise, at BAT-kravet på ejendomsniveau kan overholdes med den ændrede teknologi.

På Gingsholmvej 3, 9330 Dronninglund indrettes de nye kalvehytter med dybstrøelse og det udendørs opholdsareal med fast gulv medskraber og ajlefløb som er BAT gulve.

Beregning i forhold til overholdelse af BAT i projektet fremgår af tabel 2.

Drift	Samlet emission (kg NH ₃ -N/år)
BAT-krav	3804
Ansøgt drift	3804

Tabel 2. Overholdelse af BAT-krav

På Gingsholmvej 3, 9330 Dronninglund er ammoniakemissionen uden anvendelse af teknologier beregnet til 3804 kg NH₃-N/år. BAT-kravet er ligeledes på 3804 kg NH₃-N /år. BAT-kravet er dermed overholdt.

4.3 Ammoniak og natur

Af hensyn til beskyttelse af sårbar natur er der fastsat nogle grænser for, hvor stor en total – eller merdeposition af ammoniak, som en etablering eller udvidelse af et husdyrbrug må give anledning til på naturområder.

Den største påvirkning af området sker i det punkt, der er tættest på ejendommen og det er i det punkt grænserne skal være overholdt. Beregningspunkter skal derfor sættes til den del af det berørte område, der ligger tættest på ejendommen. Der skal desuden fastsættes en ruhed, som er et udtryk for hvor høj beplantningen er, og har betydning for hvor meget ammoniak der afsættes.

Ansøger har udpeget de nærmeste naturområder for kategori 1, kategori 2 og kategori 3 natur, samt områder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, der skal benyttes i forhold til beregning af ammoniakpositionen til områderne.

Brønderslev Kommune er enig med ansøger i udpegningen af naturpunkterne.

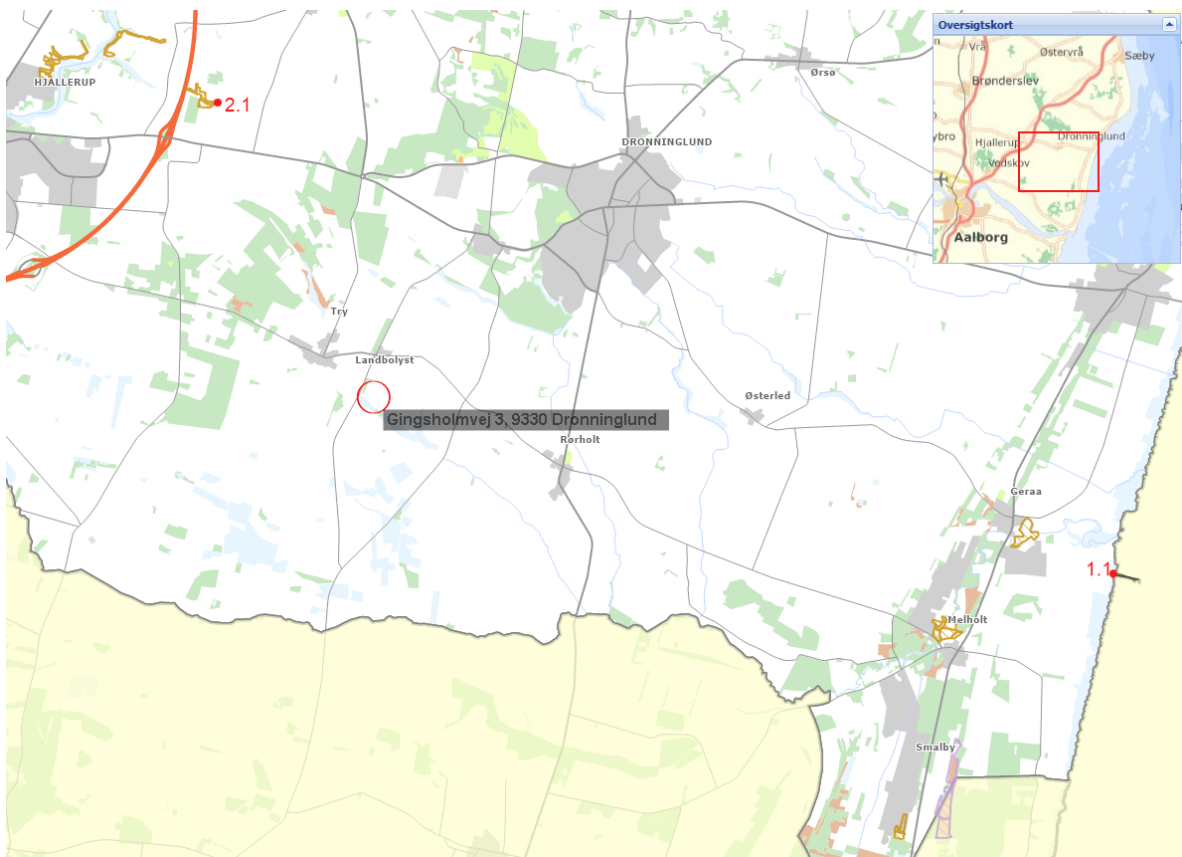
Kategori 1 og 2 natur

Kategori 1 natur er ammoniakfølsom natur, der ligger inden for de områder, der er udpeget som Natura 2000. For denne, er der fastsat en maksimalværdi for ammoniakdeposition (totaldepositionskrav) på 0,7 kg NH₃-N/ha/år. Hvis der er flere

ejendomme, der påvirker samme naturområde, skal der foretages kumulationsovervejelse (beregning), hvis ejendommens bidrag til nærmeste punkt i naturområdet overstiger 0,2 kg NH₃-N/ha/år.

Kategori 2 natur er ammoniakfølsomme naturtyper, der ligger uden for Natura 2000 områder i form af lobeliesøer, højmoser, heder på mere end 10 ha omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven og overdrev på mere end 2,5 ha omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven. For kategori 2 natur er der fastsat et totaldepositionskrav på 1,0 kg NH₃-N/ha/år på ejendomsniveau (dvs. her skal der ikke overvejes kumulation med andre husdyrbrug).

De nærmeste punkter for kategori 1 og kategori 2 natur fremgår af figur 2 og tabel 3.



Figur 2. Punkter, hvori deposition af ammoniak-kvælstof fra Gingsholmvej 3, 9330 Dronninglund er beregnet. Nærmeste punkt i kategori 1 natur er 1.1 grå-grøn klit og nærmeste punkt i kategori 2 natur er 2.1 overdrev. Gingsholmvej 3, 9330 Dronninglund er vist med rød cirkel.

Naturpunkt	Naturtype	Afstand	Totaldeposition (NH ₃ -N/ha/år)
1.1 Grå-grøn klit	Kategori 1	4,5 km	0,0 kg
2.1 Overdrev	Kategori 2	10,2 km	0,0 kg

Tabel 3. Ammoniakdeposition til kategori 1 og kategori 2 natur

Som det fremgår af tabel 3, så er det nærmeste kategori 1 natur til Gingsholmvej 3, 9330 Dronninglund naturtypen grå-grøn klit, som ligger over 4 km væk. Den beregnede totaldeposition fra ejendommen til dette område er i beregnet til 0,0 kg NH₃-N/ha/år.

Da totaldepositionen er under 0,2 kg NH₃-N/ha/år er kravet overholdt og der er derfor ikke foretaget kumulationsberegning.

Nærmeste kategori 2 natur et overdrev beliggende mere end 10 km fra ejendommen. Totaldepositionen er her beregnet til 0,0 kg NH₃-N/ha/år – og kravet til totaldeposition for kategori 2 natur er derfor overholdt.

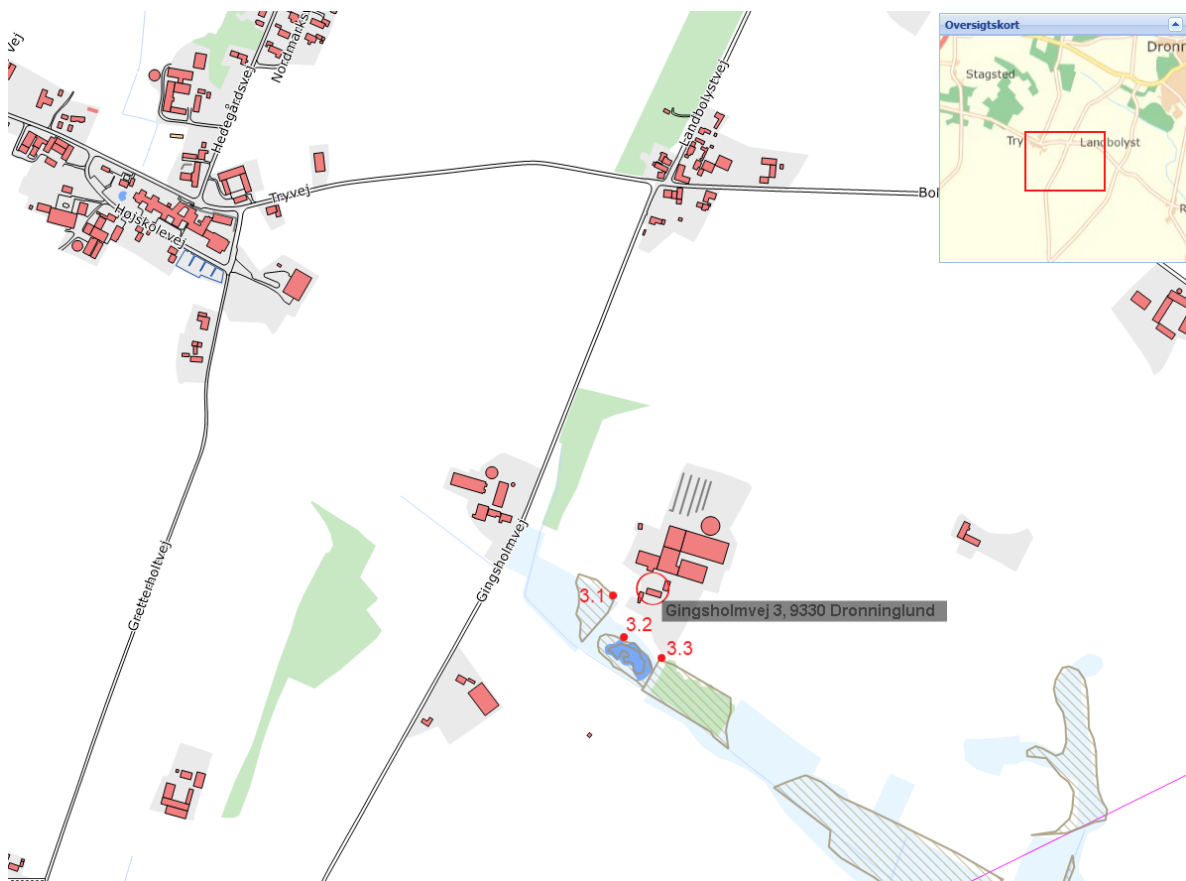
Kategori 3 natur samt anden natur omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven

Kategori 3 natur er ammoniakfølsomme naturtyper i form af moser, overdrev og heder omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven samt ammoniakfølsomme skove. For disse naturtyper gælder, at hvis ændringer i husdyrbruget fører til en merdeposition på over 1,0 kg NH₃-N/ha/år, så skal kommunen vurdere, om der skal stilles vilkår til den maksimale deposition af ammoniak til naturområdet. Hvis merdepositionen er under 1 kg NH₃-N/ha/år, så kan der ikke stilles krav efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bestemmelser.

Udover kategori 3 natur har kommunen har også en generel forpligtigelse til at sikre, at § 3 i naturbeskyttelsesloven overholdes. Af § 3 fremgår, at der ikke må ske tilstandsændring af de naturtyper, der er omfattet af bestemmelsen. Derfor foretages der i forbindelse med ansøgninger om miljøtilladelse og -godkendelse også udpegning og beregning for de § 3 naturtyper, der ikke er omfattet af kategori 3 og ud fra de beregninger foretages en vurdering af, om ændringen i husdyrbruget vil kunne føre til tilstandsændringer.

Merdepositionsgrænsen på 1 kg NH₃-N/ha/år i forhold til kategori 3 natur er begrundet i et notat fra Danmarks Miljøundersøgelse fra 2005, hvoraf det fremgår, at det først er ved merdepositioner på over 1 kg at der vil kunne påvises effekter i felten.

Med baggrund i det ovennævnte notat er det Brønderslev Kommunes vurdering, at det normalt ikke vil kunne føre til tilstandsændringer i kategori 3 natur og § 3 beskyttet natur, hvis merdepositionen på under 1 kg NH₃-N/ha/år.



Figur 3. De naturpunkter omfattet af §3 eller kategori 3, som er beliggende tættest på Gingsholmvej 3, 9330 Dronninglund, og hvori merdepositionen af ammoniak-kvælstof fra Gingsholmvej 3, 9330 Dronninglund er beregnet. De skraverede områder er naturtypen mose. Se også tabel 4.

Naturpunkt	Naturtype	Merdeposition i forhold til 8-årsdrift (NH ₃ -N/ha/år)	Merdeposition i forhold til nudrift (NH ₃ -N/ha/år)
3.1 Mose	Kategori 3	0,8 kg	0,8 kg
3.2 Mose	Kategori 3	0,4 kg	0,5 kg
3.3 Mose	Kategori 3	0,4 kg	0,4 kg

Tabel 4. Merdeposition af ammoniak til kategori 3 og § 3 natur.

Som det kan ses af tabel 4, er merdepositionen til de nærmeste kategori 3 naturområder væsentligt under 1 kg NH₃-N/ha/år, og Brønderslev Kommune vurderer derfor, at etableringen af husdyrbruget ikke vil medføre risiko for tilstandsændringer i naturtyperne. Øvrige §3 naturtyper ligger væsentlig længere væk og har mindre merdeposition af kvælstof og er derfor ikke vist.

Brønderslev Kommunen vurderer samlet, at etableringen af husdyrbruget i forhold til ammoniakdeposition ikke vil have væsentlig negativ virkning på områdets kategori 1, 2 og 3 samt § 3 natur.

Bilag IV-arter

En række plante- og dyrearter er opført på bilag IV i EU's Habitatdirektiv og er som følge heraf særligt truede og kræver særlig beskyttelse. Der skal derfor tages stilling til om der kan ske en negativ påvirkning af arterne enten fordi der sker en øget ammoniakdeposition eller fjernes typiske levesteder. Der er i området mulighed for følgende bilag IV arter: Markfirben, Odder, Spidssnudet frø, Vandflagermus, Skimmelflagermus, Grøn Mosaikguldsmed (og krebseklo) og Sydflagermus. Det nærmeste fund er dog gjort mere end 1 km nord for husdyrbruget, hvor der er tale om spidssnudet frø. I projektet bliver der hverken fjernet vandhuller, nedrevet bygninger, fældet træer eller fjernet andre typiske levesteder for bilag-IV arterne.

I nærheden af husdyrbruget vil der ske en merdeposition af ammoniak-kvælstof på naturområder som omtalt ovenfor. I disse områder kan det tænkes, at de øvrige, nævnte arter også lever, selv om der ikke er gjort konkrete fund af dem. Merdeposition af ammoniak-kvælstof i store mængder kunne muligvis påvirke levestederne for disse arter, men fordi det er afklaret ovenfor, at merdepositionen af ammoniak-kvælstof er så begrænset på de pågældende levesteder, at det ikke vil påvirke levestederne, vurderes det, at eventuelle bilag IV arter dermed heller ikke vil blive påvirket.

Brønderslev Kommune vurderer samlet, at projektet ikke vil få negative konsekvenser for områdets Bilag IV-arter.

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.

Nærmeste Natura 2000 område er nr. 14: Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord. Den nærmeste del af Natura 2000 området ligger cirka 9,4 km øst for husdyrbruget på Gingsholmvej 3, 9330 Dronninglund. Udpegningsgrundlaget er en række naturtyper, blandet andet lagune, strandeng, hvid klit og grå-grøn klit.

Ammoniakemissionen fra Gingsholmvej 3, 9330 Dronninglund vurderes ikke at medføre en risiko for påvirkning af de beskyttede naturtyper inden for Natura 2000 områderne, jævnfør ovenstående gennemgang af naturområder i nærheden af ejendommen. Det vurderes, at det ansøgte, ikke i sig selv eller i forbindelse med andre projekter kan påvirke det internationale naturbeskyttelsesområde væsentligt.

4.4 Lugt

En forudsætning for at kunne opnå miljøtilladelse er, at der sker overholdelse af det fastsatte beskyttelsesniveau for lugt. Der skal derfor foretages beregninger af lugt efter miljøstyrelsens lugtmodel til naboer, samlet bebyggelse og byzone. For de forskellige bebyggelsestyper er der sat en grænseværdi for lugt, og det er kun tilladt at overskride den grænseværdi i 1% af årets 8.760 timer (dvs. i 87,6 timer om året). Grænseværdien er skrappest for byzone/sommerhusområde og mest lempelig for nabobeboelse i landzone uden landbrugspligt. Der er ingen lugtgrænser for beboelse på ejendomme med landbrugspligt og på beboelser i landzone, der ejes af ansøger selv.

Beregningerne foretages ud fra ejendommens produktion (dyretype, gulvtype, areal mm) og der tages forbehold for mest forekommende vindretning. Hvis der er flere husdyrbrug, der ligger i nærheden af den samme type beboelse indgår de i beregningen af lugtgeneafstanden (kumulationsberegning). Dette resulterer i en beregnet lugtgeneafstand, som den afstand, der skal være fra anlægget med den givne produktion til bebyggelsestypen for at lugtgenekriteriet netop er overholdt.

Af tabel 5 kan det ses, hvad geneafstandene er for husdyrbruget på Gingsholmvej 3, 9330 Dronninglund, sammenlignet med afstandene til de nærmeste bebyggelsestyper.

Lugtgeneafstanden fra husdyrbruget er overholdt til de forskellige beboelsestyper.

Bebyggelsestype	Beregnet geneafstand (m)	Afstand fra anlæg i gns (m)
Nærmeste beboelse uden landbrugspligt	110	373 Gingsholmvej 5
Samlet bebyggelse	304	515 Landbolyst
Nærmeste område i lokalplan udlagt til boligområde eller rekreative formål	304	2800 Dronninglund
Byzone/sommerhusområde (Dronninglund by)	457	2800 Dronninglund

Tabel 5. Lugtberegninger.

Ansøger har ikke angivet kumulation for andre husdyrbrug. Brønderslev Kommune er ud fra en gennemgang af kortmateriale og beliggenhed af andre husdyrejendommen enig i, der ikke skal beregnes kumulation.

Brønderslev Kommune er desuden enig i udpegningen af de bebyggelser, der skal beregnes i forhold til.

Da rengøring og oprydning har betydning for lugt, har Brønderslev Kommune valgt at stille vilkår om ryddelighed og rengøring.

4.5 Overholdelse af afstandskrav

Husdyrbruglovens §§6-8 indeholder en række generelle afstandskrav. Den ansøgte drift på Gingsholmvej 3, 9330 Dronninglund er gennemgået for alle disse.

I §6 forbydes etablering, udvidelse og ændringer af husdyr-, gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg, der medfører forøget forurening i følgende områder:

- Eksisterende/fremtidigt byzone/sommerhusområde.
- I område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, rekreative formål mv.
- I en afstand mindre end 50 m fra de i nr. 1 og 2 nævnte områder.
- I en afstand mindre end 50 m fra en nabobeboelse.

Der er intet af det nævnte i op til 50 m fra Gingsholmvej 3, 9330 Dronninglund.

I §7 forbydes udvidelse af husdyr- og gødningsopbevaringsanlæg, hvis anlægget ligger i en afstand på mindre end 10 m fra, eller helt eller delvis inden for bestemte ammoniakfølsomme naturtyper. Det er ikke tilfældet for Gingsholmvej 3, 9330 Dronninglund.

Jævnfør §8, stk. 1 og 2 er det ikke tilladt at udvide husdyr-, gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg, der medfører forøget forurening, inden for en række afstande. I tabel 6 er afstandskravene sammenholdt med afstandene i den ansøgte drift.

Område	Afstandskrav (m)	Afstand (m)
Privat vandindvindingsanlæg	25	420
Alment vandforsyningsanlæg	50	5000
Vandløb, herunder dræn, samt søer over 100 m ²	15 (100m til vandløb for gyllebeholdere)	170
Offentlig vej og privat fællesvej	15	180
Levnedsmiddelvirksomhed	25	> 25
Beboelse på samme ejendom	15	3
Naboskel	30	16

Tabel 6. Afstandskravene i husdyrbruglovens § 8.

Som det ses af tabellen, er afstandskravet til naboskel og beboelse på samme ejendom ikke overholdt, men da det er eksisterende forhold og forureningen ikke øges skal kommunen ikke meddele dispensation for forholdene.

Resten af afstandskravene i §8 stk. 1 er overholdt.

4.6 Støj, støv, transport, affald, skadedyr, uhygiejniske forhold, spildevand samt, uheld og risici

Ansøger har beskrevet forholdene mht. støj, støv, transport, affald, skadedyr, uhygiejniske forhold, spildevand samt uheld og risici. Disse oplysninger er indsat nedenfor.

Beskrivelse fra ansøgningen

Støj

Der blandes og hentes foder dagligt. Blandingen af foder sker på arealet mellem plansiloerne og kostalden. Der kan forventes støj fra transport i forbindelse med daglig kørsel, samt periodevis i forbindelse med udbringning af gylle og ved ensilering.

Støjklæder	Driftstid	Bemærkninger
Malkning, malkeanlæg, kompressor til malkeanlæg	To gange dagligt	Malkningen foregår indendørs. mindsker støj til omkringboende
Vakuumpumpe, malkeanlæg	I forbindelse med malkning	Placeret indendørs
Foderblander	Foregår alle dage i perioden fra ca. kl. 8-10, med en varighed på ca. 2 timer.	Foderblanding foregår på arealet mellem plansiloer og kostalden. Disse skærmer således for støj.
Levering af foder	Dagtimer. Foregår 1 gang om måneden med en varighed på ca. 20 min.	
Luftkompressor	Dagtimer, ved behov	
Transport med dyr	Dagtimer, kortvarig op til ca. 30 min	Der kommer nye kvier ca en gang om måneden.
Udlevering af dyr til slagting		Ca. en gang ugentligt
Omrøring af gyllelank	I forbindelse med udbringning af husdyrgødning primært i forårsmåned og få dage i efteråret. Foregår primært i dagtimer, men kan forekomme i aften timer.	Placeringen af gyllebeholder 1 og 2 gør at støj ved omrøring mindskes, da beholderne omkranses af byggeri.
Overjordiske gyllepumper	Dagtimer	
Intern kørsel	Dagtimer Aften timer ved sæsonarbejde	
Ensilering	Der ensileres ca. 7 dage årligt Vejrafhængig	

Typen af støj fra virksomhedens aktiviteter på ejendommen ændres ikke i forbindelse med den søgte ændring.

Støv

I forbindelse med levering af foder og mineraler kan der opstå støvgener, hvilket dog oftest er af begrænset karakter, da de interne transportveje er asfalterede.

Transport

Nedenfor ses antallet af transporter til og fra ejendommen. Transporter er defineret som biler større end 3.500 kg og en transport er defineret som en til- og frakørsel.

Art	Antal transporter årligt*	Tidsrum for transport
Mælk	183	Varierende
Levering af foder	50	Hverdage, oftest indenfor normal arbejdstid
Levering af mineraler	4	Hverdage, oftest indenfor normal arbejdstid
Levering af brændstof	4	Hverdage, oftest indenfor normal arbejdstid
Dyr til slagteri	50	Hverdage, oftest indenfor normal arbejdstid
Gylle til/fra biogas (kapacitet 40 t)	150	Varierende.
Dybstrøelse til biogas (kapacitet)	52	Varierende.
Transport af dyr	12	Hverdage, oftest indenfor normal arbejdstid.
Døde dyr	Efter behov	Hverdage i normal arbejdstid
Hjemtagning af halm	12	Sæsonbetonet, kan foregå alle ugens dage
Affald	Aftale med firma + dagrenovation	Hverdage i normal arbejdstid Afhentning af containere foregår hverdage i normal arbejdstid. Tidspunkt for dagrenovation varierer.

Transporter som levering af kraftfoder, mineraler, dieselolie, transporter der afhenter døde dyr, dyr til slagteri eller affald, samt transporter med mælk, m.fl., er transporter hvor husdyrbruget ofte ikke har indflydelse på det.

Affald

Alt genanvendeligt kildesorteret affald afhentes af Nordjysk Forretnings og Industri Renovation. Placering af affaldscontainer ses på bilag 5.

Klinisk risikoaffald opbevares særskilt. Se placering på bilag 5.

Døde dyr afhentes af DAKA. Se placering på bilag 5.

Skadedyr og risiko for uhygiejniske forhold

Rotter bekæmpes via kommunal bekæmpelse.

Der holdes rent på ejendommen og fast gødning samt dybstrøelse føres jævnligt til biogas.

Uheld og risici

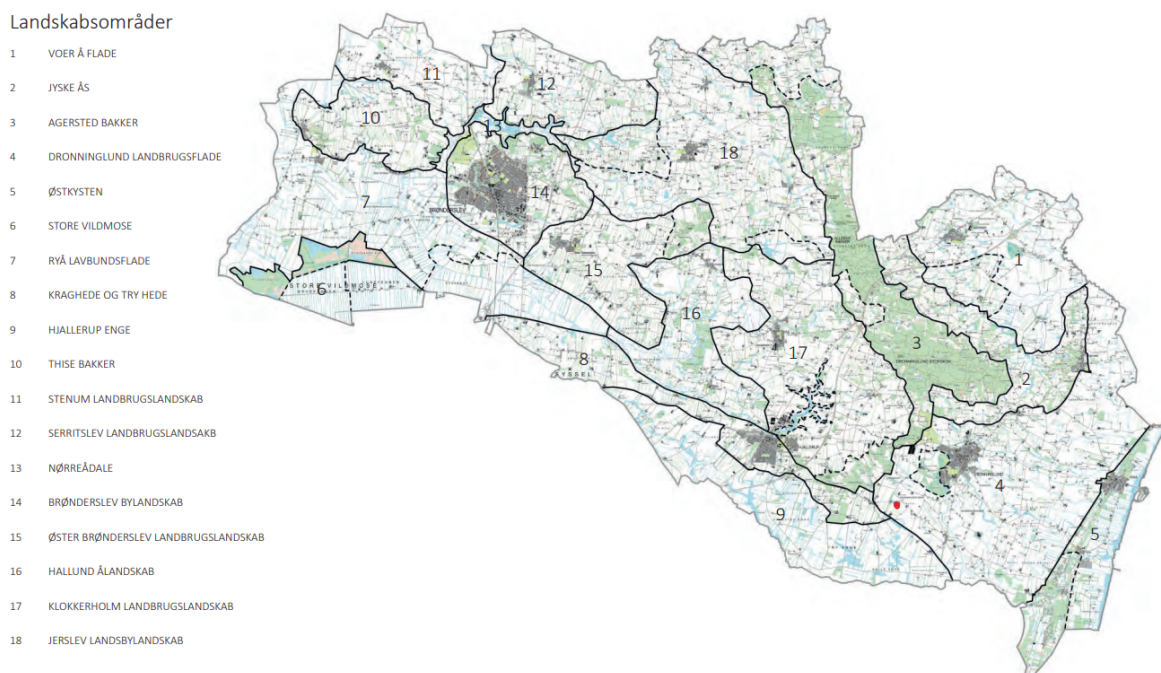
Der er en olietank på ejendommen. Se placering på bilag 5. Ejendommens rørføringer for spildevand og overfladevand samt rørføringer fra møddingsplads til gyllebeholder og fra stalde til gyllebeholder ses ligeledes af bilag 5.

Der er stillet vilkår om at pumpning af gylle altid skal ske under opsyn. Derudover er der stillet vilkår vedrørende tankning og opbevaring af fyrings- og dieselolie samt opbevaring af eventuelle kemikalier og olieprodukter.

Med de øvrige stillede vilkår og så længe husdyrgødningsbekendtgørelsens krav til indretning, vedligehold, eftersyn samt driftskrav overholdes vurderes det, at den ansøgte drift ikke medfører væsentlige risici for forurening af jord, overfladevand og grundvand.

4.7 Landskab

Brønderslev Kommune har gennemført en landskabskarakterkortlægning af hele kommunens landskab i løbet af 2019. Områdeinddelingen fra landskabsanalysen ses på figur 4.



Figur 4. Landskaber i Brønderslev Kommune. Husdyrbruget på Gingsholmvej 3, 9330 Dronninglund er vist med rød cirkel.

Husdyrbruget på Gingsholmvej 3 Asaa ligger i kommunens karakterområde nr. 4: Dronninglund Landbrugsflade. Nøglekarakteren for området beskrives i landskabsanalysen således:

Landskabet karakteriseres ved sit flade terræn i overgangen mellem kysten og det bagvedliggende bakkelandskab. Karakterområdet er domineret af store marker og få læhegn. Skalaen er stor og beplantningen i relation til de mange gårde og huse er flere steder det eneste, der bryder kigget gennem landskabet.

Målsætningen for området er vedligehold, som betyder at udvikling i landskabet i videst muligt omfang skal ske med hensyn til landskabets karaktergivende elementer og strukturer, så landskabskarakteren så vidt mulig opretholdes.

Der etableres nye kalvehytter langs eksisterende bygninger samt udeareal og foderbord mellem eksisterende bygninger. Det vurderes at tilbygningerne ikke vil ændre udtrykket af ejendommen væsentligt.

Brønderslev Kommune vurderer på den baggrund, at det ansøgte er i overensstemmelse med landskabsanalysens anbefalinger.

Brønderslev Kommune har kontrolleret, at det ansøgte ikke ligger indenfor skovbyggelinjer, sø-, å- og strandbeskyttelseslinjer, samt at der er mere end 300 m til nærmeste kirke.

4.8 Kommuneplanen

Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til de i kommuneplanen relevante retningslinjer er vist i tabellen nedenfor.

Nr.	Navn	Ligger husdyrbruget indenfor udpegningen?
2.1.3	Særligt værdifulde jordbrugsområder	nej
2.1.4	Store husdyrbrug	ja
2.2.3	Særligt værdifulde naturområder	nej
2.2.4	Potentielle naturområder	nej
2.2.5	Økologiske forbindelse og potentielle økologiske forbindelser	ja
2.2.6	Lavbundsarealer	ja
2.3.2	Geologiske bevaringsværdier	nej
2.3.3	Særligt værdifulde landskaber	nej
2.3.4	Større uforstyrrede landskaber	nej
2.3.5	Kystlandskabet	nej

Tabel 7. Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til udpegningerne i rammedelen for Brønderslev Kommuneplan 2021.

Husdyrbruget ligger indenfor udpegningerne: store husdyrbrug, økologisk forbindelse, og lavbundsarealer. I kommuneplanen beskrives udpegningerne som følgende:

Retningslinje 2.1.4 Store husdyrbrug:

I Brønderslev Kommunes landområder kan der planlægges for placering og udvidelse af store husdyrbrug, såfremt det kan ske uden konflikter med beskyttelsesinteresser i forhold

til natur, landskab, kulturmiljøer, nabobeboelser mv. De udpegede områder er særligt egnede til placering af driftsbygninger og driftsanlæg tilknyttet store husdyrproduktioner.

Retningslinje 2.2.5 Økologiske forbindelser og potentielle økologiske forbindelser:

I de økologiske forbindelser skal planlægning og administration vedrørende arealanvendelsen og tilstanden forbedre levesteder og spredningsmuligheder for de dyr og planter, som forbindelserne skal sikre. I de økologiske forbindelser og potentielle økologiske forbindelser må ændringer i arealanvendelsen blandet andet ved etablering af nye større anlæg ikke i væsentlig grad forringe dyre- og plantelivets spredningsmuligheder. Hvor et nyt anlæg med barrierevirkning ikke kan undgås, skal virkningen for de økologiske forbindelser reduceres mest muligt og der skal etableres tiltag som sikre hensynet til en mere sammenhængende natur.

Retningslinje 2.2.6 Lavbundsarealer:

Lavbundsarealer, der kan genoprettes som vådområder, skal så vidt muligt friholdes for byggeri og anlæg, der ikke er forenelig med en eventuel genopretning af vådområderne. Byggeri og anlæg, der er erhvervsmæssig nødvendig for jordbrugsdriften, er ikke omfattet heraf. De udpegede lavbundsarealer kan genoprettes til værdifulde naturområder eller rumme potentielle vådområder. Der kan gennemføres undersøgelser, projekter og etablering af vådområder hvor målet er at reducere udvaskning af næringsstoffer til vandmiljøet, at reducere udledning af drivhusgasser, at medvirke til tilbageholdelse af vand eller sikring af biodiversitet. Lavbundsarealer, hvor der er særlige naturinteresser, skal friholdes for byggeri og anlæg, herunder VE-anlæg. På disse arealer skal natur prioriteres, herunder friluftsliv og turisme, biodiversitet og større sammenhængende naturområder. De er markeret på kortet som 'lavbundsarealer i synergi med natur'.

Det vurderes at den bygningsmæssige udvidelse og ansøgte drift ikke er i strid med kommuneplanens retningslinjer.

Kapitel 5: Formalia

Naboorientering og partshøring

Udkast til miljøtilladelsen har været sendt til orientering hos matrikulære naboer og andre beboere inden for en beregnet konsekvenszone jf. husdyrbruglovens § 55 eller § 56. Derudover har det været sendt i partshøring ved ansøger selv jf. forvaltningslovens § 19.

I denne miljøgodkendelse er konsekvenszonen beregnet til **453 m**.

Af § 19 i forvaltningsloven fremgår, at hvis det projekt der søges om miljøgodkendelse eller miljøtilladelse til vurderes at være til særlig ugunst enkelte parter, så kan der ikke træffes afgørelse før den berørte part er blevet hørt og har haft mulighed for at udtale sig. Brønderslev Kommune har i denne sag vurderet, at projektet ikke skønnes at være til særlig ugunst for enkelte parter ud over ansøger selv.

Der har været en frist på 30 dage til at komme med bemærkninger til ansøgningen.

Brønderslev Kommune har ikke modtaget bemærkninger hertil inden for fristen.

Offentliggørelse

Ansøgningen om tillæg til miljøgodkendelse er den 13. november 2025 annonceret i høring på kommunens hjemmeside i såkaldt foroffentlighed. Der indløb ingen henvendelser i høringsperioden.

Afgørelsen er gjort offentlig tilgængelig på Brønderslev Kommunes hjemmeside den 28. maj 2026 og der er fra den dato en frist på 4 uger for at klageberettigede kan påklage den (se klagevejledning nedenfor) En kopi af afgørelsen vil desuden blive gjort offentlig tilgængelig på Digital Miljø Administration (DMA-portalen) – dvs. Miljø- og Fødevareministeriets hjemmeside.

Der er den 28. maj 2026 sendt kopi til de organisationer, der er omfattet af §§ 61 og 62 i husdyrbrugloven, til de klageberettigede organisationer og styrelser efter § 84-87 i husdyrbrugloven, til ansøgers konsulent og til naboer der har fremsat ønske om en kopi i forbindelse med naboorienteringen.

Klagevejledning

Denne miljøtilladelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

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:

Dato 28. maj 2026

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 miljøgodkendelsen i det omfang, de 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.

[Digital klageportal](#)

Når man kommer ind på siden, skal man vælge feltet, hvor man kan gå direkte til klageportalen og herefter følge 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:

- at man ønsker fritagelse fra anvendelse af den digitale klageportal
- hvilken afgørelse man ønsker at klage over
- 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 Fødevareklagenævnet. 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.

Retsgrundlag

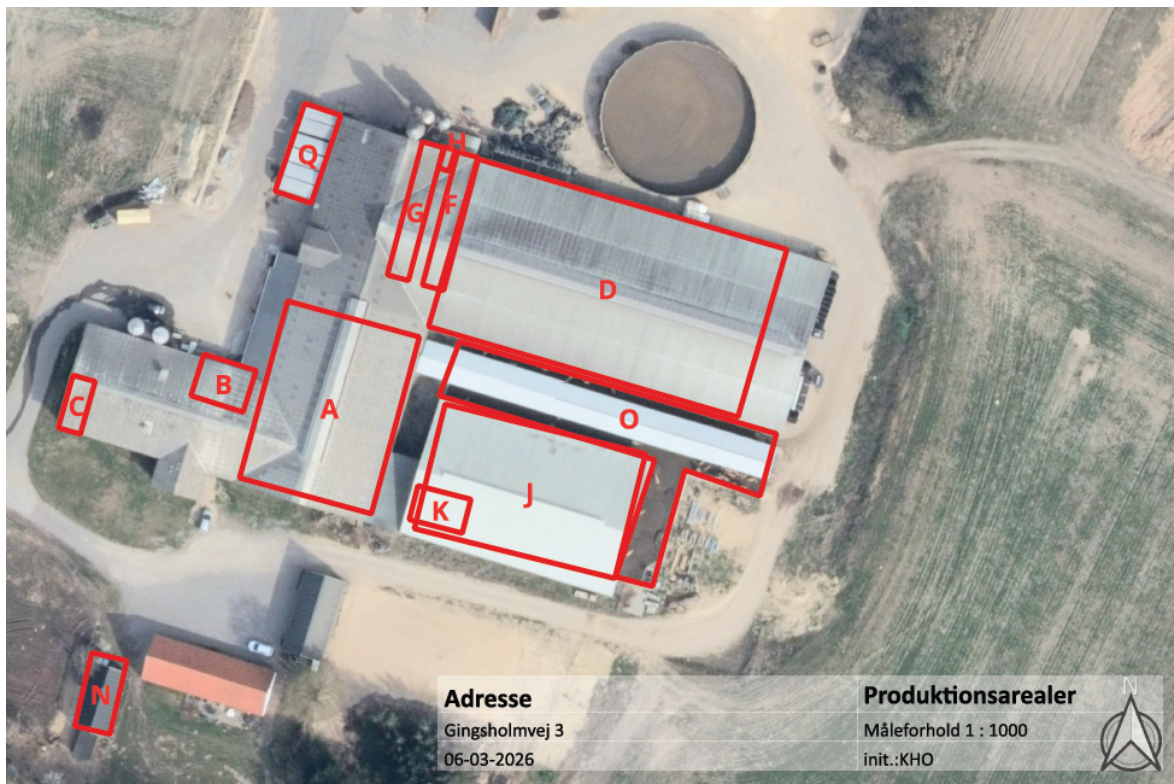
- Affaldsbekendtgørelsen, se Bek. nr. 1749 af 30. december 2024 om affald
- Affaldstilsynsbekendtgørelsen, se Bek. nr. 1221 af 22. november 2024 om affaldstilsyn og betaling af gebyr herfor.
- Bekendtgørelse om beholderkontrol, se Bek. nr. 544 af 22. maj 2025 om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft.
- Bioaskebekendtgørelsen, se Bek. nr. 732 af 09/07/2019 om anvendelse af bioaske til jordbrugsformål.
- Brugerbetalingsbekendtgørelsen, se Bek. nr. 1519 af 29. juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.
- Brønderslev Kommunes Landskabsanalyse fra 2020, som kan findes på Brønderslev Kommunes hjemmeside [Analyser](#)
- Europa-Parlamentets og rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening).
- Forvaltningsloven, se lov Bek. nr. 433 af 22. april 2014 af forvaltningsloven.
- Gødningsanvendelsesbekendtgørelsen, se bekendtgørelse 1142 af 10. juli 2022 om anvendelse af gødning.
- Husdyrbrugloven, Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., se lov Bek. nr. 1065 af 21. august 2025 med senere ændringer.
- Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, se Bek. nr. 1089 af 16. oktober 2024 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.
- Husdyrgødningsbekendtgørelsen, se Bek. nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning.
- Miljøaktivitetsbekendtgørelsen, se Bek. nr. 844 af 23. juni 2017 om miljøregulering af visse aktiviteter.
- Miljøbeskyttelsesloven, se lov Bek. nr. 1093 af 11. oktober 2024 om lov om miljøbeskyttelse
- Miljøtilsynsbekendtgørelsen, se Bek. nr. 1536 af 21. december 2019 om miljøtilsyn.
- Museumsloven, se Bek. nr. 358 af 8. april 2014 af museumsloven.
- Naturbeskyttelsesloven, se Bek. nr. 927 af 28. juni 2024 af lov om naturbeskyttelse.
- Offentlighedsloven, se lov nr. 145 af 24. februar 2020 om offentlighed i forvaltningen.
- Olietanksbekendtgørelsen, se Bek. nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.
- Retssikkerhedsloven, se lov nr. 1121 af 12. november 2019 om retssikkerhed ved forvaltningens anvendelse af tvangsindgreb og oplysningspligter
- Slambekendtgørelsen, se Bek. nr. 1001 af 27. juni 2018 om anvendelse af affald til jordbrugsformål.
- Støjvejledningen - Jf. vejledning om ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 fra november 1984. [Miljøstyrelsens støjvejledning](#)
- Vandløbsloven, se Bek. nr. 1217 af 25. november 2019 af lov om vandløb.
- Vaskepladsbekendtgørelsen – se Bek. nr. 1401 af 26. november 2018 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.

Bilag 1: Ansøgt produktionsareal



Ovenstående figur viser det samlede ansøgte produktionsareal på Gingsholmvej 3. De røde skraveringer viser eksisterende produktionsarealer. De grønne skraveringer viser de nye produktionsarealer.

Bilag 2: Oversigt over produktionsarealer til beregning



Oversigt over produktionsarealer som forklaring til udregning af produktionsarealet som kan ses i bilag 3.

Bilag 3: Udregning af produktionsareal i de enkelte stalde

1 Eksisterende kostald	Ansøgt	Nudrift	8 års drift	
	m ²	m ²	m ²	
Malkekøer og kvier Sengestald med fast drænet gulv A	860	860	860	A: $25 \times 33,6 = 860$
Malkekøer og kvier Dybstrøelse B+C	80 (Kun B)	122	122	B: $8 \times 10 = 80$ C: $4,2 \times 10 = 42$
I alt	940	982	982	

2 Eksisterende tilbygning til kostald	Ansøgt	Nudrift	8 års drift	
	m ²	m ²	m ²	
Malkekøer og kvier Sengestald med fast drænet gulv D-E+F+G+H	1.315	1.315	1.315	D: $59 \times 32 = 1.188$ E: $1,5 \times 55 = 82,5$ F: $4 \times 25,2 = 100,8$ G: $4 \times 25,2 = 100,8$ H: $2 \times 4 = 8$
Malkekøer og kvier Dybstrøelse		174	174	I: $6 \times 29 = 174$
I alt	1315	1.489	1.489	

3 Velfærd dybstrøelse ændret til sengebåse	Ansøgt	Nudrift	8 års drift	
	m ²	m ²	m ²	
Malkekøer og kvier Dybstrøelse J - K			817,25	J: $37,8 \times 23,5 = 881,25$ K: $6,4 \times 10 = 64$
Malkekøer og kvier Sengestald med fast drænet gulv	856	749		J1: $36,1 \times 23,7 = 856$
I alt	856	749	818	

5 Hestestald	Ansøgt	Nudrift	8 års drift	
	m ²	m ²	m ²	
Heste Dybstrøelse N	89	89	89	N: 89
I alt	89	89	89	

6 Udendørs opholdsareal	Ansøgt	Nudrift	8 års drift	
	m ²	m ²		
Malkeskøer og kvier Sengestald med fast drænet gulv	814			O1: 61 x 11 = 671 O2: 22 x 6,5 = 143
Fradrag foderbord	92			P: 61 x 1,5 = 92
I alt	722			

7 Kalvehytter	Ansøgt	Nudrift	8 års drift	
	m ²	m ²		
Småkalve Dybstrøelse L	105			Q: 7 x 5 x 3 = 105
I alt	105			

Bilag 4: Kort over område med pilekrat



Kort med beskrivelse af vedligeholdelsen af naturareal som opfyldelse af godkendelsens vilkår nr. 2.

Bilag 5: Miljø- og ledningsplan

