

Titel	Side
Tillæg nr. 2 til miljøtilladelse, Frisbækvej 14, 8766 Nørre Snede (Tillæg nr. 2 til miljøtilladelse, Frisbækvej 14, 8766 Nørre Snede 2.pdf)	2
§ 16 b_stk 2 Miljøteknisk redegørelse, Frisbækvej 14, Nørre Snede (§ 16 b_stk 2 Miljøteknisk redegørelse, Frisbækvej 14, Nørre Snede 4.pdf)	21
Bilag 3 Vilkår - Frisbækvej 14, 8766 Nørre Snede (Bilag 3 Vilkår - Frisbækvej 14, 8766 Nørre Snede 3.pdf)	50



Tillæg nr. 2 til miljøtilladelse efter § 16b, stk. 2 i husdyrbrugloven

**Gyvelborg
Økologisk kvægbrug
Frisbækvej 14
8766 Nørre Snede**

Afgørelsesdato: 9. marts 2023

Copyright

Ortofoto (fra 2015 -) indeholder data fra Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, som frit har stillet sit materiale til rådighed. Link til vilkår: <http://sdfe.dk/om-os/lovstof/rettigheder-og-vilkaar/>

Lovgivning

Al lovgivning er benævnt med populærtitel. En samlet oversigt over lovgivning findes i bilag 1.

Indhold

DATABLAD	4
ANSØGNINGEN	5
HISTORIK	5
AFGØRELSE OM TILLÆG NR. 2 TIL MILJØTILLADELSE	5
VILKÅR	7
LOVGRUNDLAG	11
BIAKTIVITETER	12
OFFENTLIGGØRELSE OG ORIENTERING AF NABOER	12
GYLDIGHED	12
HELT ELLER DELVIST BORTFALD AF AFGØRELSEN	12
ANDRE GODKENDELSER, TILLADELSER OG DISPENSATIONER	12
MILJØTEKNISK REDEGØRELSE	12
IKAST-BRANDE KOMMUNES VURDERING OG BEGRUNDELSE FOR DE STILLEDE VILKÅR	13
PLACERING AF ANLÆG	13
LANDSKABELIGE, KULTURHISTORISKE OG GEOLOGISKE VÆRDIER	13
PÅVIRKNING AF NATUR	13
PÅVIRKNING AF BILAG IV-ARTER	14
JORD, GRUNDEVAND OG OVERFLADEVAND	14
LUGT	14
STØJ	14
STØV	15
FLUEGENER OG UHYGIEJNISKE FORHOLD	15
LYSPÅVIRKNING	15
AFFALD	15
OLIE- OG KEMIKALIEOPBEVARING	15
TRANSPORT	15
SPILDEVAND	16
HÅNDTERING OG OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING	16
ANVENDELSE AF BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)	16
BAT – REDUKTION AF AMMONIAKEMISSION	16
KOMMUNENS SAMLEDE VURDERING	16
KLAGEVEJLEDNING	17
OFFENTLIGGØRELSE	18
BILAG	18

Datablad

Husdyrbruget		Konsulent	
Bedrift Cvr	15932848	Konsulent Cvr	27428843
Husdyrbrugets navn	Willem Blaauw - Tillæg 2	Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Beliggenhedsadresse	Frisbækvej 14	Konsulentnavn	Lisbeth Tønning, SAGRO
Postnummer	8766	Konsulentadresse	Majsmarken 1
By	Nørre Snede	Konsulentpostnummer	7190
Ansøger		Konsulentby	Billund
Ansøgers navn	Willem Blaauw	Konsulenttelefon	76602366
Ansøgers adresse	Frisbækvej 14	Konsulent-email	lit@sagro.dk
Ansøgers postnummer	8766	Ejendom	
Ansøgers by	Nørre Snede	Ejendomsnummer	7560001523
Ansøgers telefon	20152063	CHR numre	24713
Ansøgers email		Matrikler på ejendomsnummer	
		Matrikel: 3aa - Bjørnskov By, Nr. Snede	
		Matrikel: 8d - Nr. Snede By, Nr. Snede	
		Matrikel: 1f - Palsgård, Nr. Snede	
		Matrikel: 2b - Nørhoved By, Nr. Snede	
		Matrikel: 3æ - Bjørnskov By, Nr. Snede	
		Matrikel: 7k - Nr. Snede By, Nr. Snede	
		Matrikel: 6b - Bjørnskov By, Nr. Snede	
		Matrikel: 3ø - Bjørnskov By, Nr. Snede	
		Matrikel: 6a - Bjørnskov By, Nr. Snede	
		Matrikel: 3q - Nørhoved By, Nr. Snede	
		Matrikel: 6h - Bjørnskov By, Nr. Snede	
		Matrikel: 7i - Nr. Snede By, Nr. Snede	
		Matrikel: 3af - Bjørnskov By, Nr. Snede	
		Matrikel: 3s - Nørhoved By, Nr. Snede	

Ansøgningen

Ikast-Brande Kommune har den 1. juli 2022 modtaget en ansøgning om et tillæg til en § 16b-miljøtilladelse jævnfør *husdyrbrugloven*, til husdyrbruget, Frisbækvej 14, 8766 Nørre Snede.

Ansøger ønsker følgende:

- At udnytte det meste af bygning "7. Lade og stald", som stald, hvorved produktionsarealet øges med 650 m² i bygningen.
- At medtage hele det befæstede areal ved de eksisterende kalvehytter som muligt produktionsareal – derved udvides ejendommens kalvehytteareal med 135 m².
- At opføre en fritliggende gyllebeholder på 3.000 m³, med fast teltoverdækning.

Husdyrbruget vil fremadrettet i alt have et samlet produktionsareal på 3.193 m², hvilket er en udvidelse på 785 m², med økologisk mælkeproduktion.

Historik

8 års drift

For 8 år siden var den gældende produktionstilladelse en VVM-screening fra den 23. marts 2004, som lød på 160 malkekøer, jersey, og 113 årsdyr, kvier og stude, jersey.

Den 7. august 2017 blev der meddelt en anmeldelse til en velfærdsudvidelse – en udvidelse af kostalden, på 225 m². Velfærdsudvidelsen udvidede alene antallet af m² og ikke antallet af dyr.

Nudrift

Den gældende tilladelse af husdyrbruget er en § 16 b-miljøtilladelse fra den 28. maj 2019, efter "flexmodellen" samt tillæg nr. 1, fra den 4. marts 2021. Tilladelsen blev givet til en udvidelse af produktionsarealet til i alt 2.168 m² – en udvidelse på 516 m². Ud over udvidelsen blev kalvehytter/kalvehuse på befæstet areal ved møddingspladsen lovliggjort. Endelig rummer miljøtilladelsen også velfærdsudvidelsen på 225 m² produktionsareal (tilbygning til kostald) som endnu ikke er etableret. Tillæg nr. 1 til miljøtilladelsen lovliggjorde ejendommens kviestald, som ligger ca. 1,5 km syd for den primære bygningsparcel på Frisbækvej 14, Nørre Snede, og som ved en fejl ikke kom med i miljøtilladelsen fra 2019.

Dispensationer

Ikast-Brande Kommune meddeler sammen med tillæg nr. 2 til miljøtilladelsen, også dispensation fra afstandskravet til naboskel, jævnfør § 9 i *husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen*. Den ansøgte gyllebeholderen placeres ca. 8 meter fra skel til matr.nr. 3r Nørhoved By, Nr. Snede, se kortudsnit nedenfor.



Kortudsnit: Ny gyllebeholders placering er skitseret med rød skraveret cirkel (ej målfast). Matrikelgrænser er vist med lilla streg.

Jævnfør *husdyrbruglovens* § 8, stk. 1, nr. 7, må gødningsopbevaringsanlæg på husdyrbrug ikke etableres inden for en afstand af 30 meter til naboskel. Jævnfør § 9, stk. 3, i samme lov, kan kommunen imidlertid dispensere fra førnævnte afstandskrav.

Gyllebeholderen placeres nær vejen Frisbækvej og vil grænse op til nabomatriklen, matr.nr. 3r Nørhoved By, Nr. Snede. Beholderen placeres i et hjørne af marken, hvor der er læhegn både langs Frisbækvej og langs naboskellet. Nabomatriklen, hvor gyllebeholderen grænser op til, er også et hjørne mellem læhegnet og Frisbækvej.

Naboen er blevet hørt i forbindelse med placeringen tættere på skel end 30 meter, og er ikke kommet med bemærkninger til sagen. Da beholderen vil grænse op til et hjørne af en bar mark, og der ikke har været indvendinger fra naboen, vurderer Ikast-Brande, at der kan meddeles dispensation fra afstandskravet til naboskel.

Afgørelse om tillæg nr. 2 til miljøtilladelse

Ikast-Brande Kommune meddeler hermed tillæg nr. 2 til miljøtilladelse af 28. maj 2019 til husdyrbruget beliggende på Frisbækvej 14, 8766 Nørre Snede, med de stillede vilkår. Tillægget meddeles i henhold til § 16b, stk. 2, i *husdyrbrugloven*, samt reglerne i *husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen*ⁱⁱ. Ikast-Brande Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT), og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Det er Ikast-Brande Kommunes vurdering, at tillægget, med de stillede vilkår for lokalisering, indretning og drift af husdyrbruget, ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet.

Ligeledes vurderer Ikast-Brande Kommune, at det øgede staldareal i eksisterende bygning, det øgede kalvehytteareal og den nye gyllebeholder på 3.000 m³ er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens (fortsatte) drift som landbrugsejendom.

Tillægget til miljøtilladelsen er baseret på de oplysninger, der er redegjort for i ansøgningsmateriale, ansøgningskema nr. 235427, version 7, og ansøgers miljøtekniske redegørelse – "§16b stk. 2 tillæg nr. 2 – Miljøteknisk redegørelse for Frisbækvej 14" (se bilag 2). Tillægget gælder kun det an-

søgte. Der må ikke etableres, udvides eller ændres på husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg før det er anmeldt og godkendt af Ikast-Brande Kommune. Således må husdyrbruget ikke uden kommunens forudgående godkendelse eller tilladelse udvide eller ændres på en måde, som kan indebære forøget forurening eller andre virkninger på miljøet. Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne godkendelse.

Dette tillæg nr. 2 til miljøtilladelsen af 28. maj 2019, for husdyrbruget Frisbækvej 14, 8766 Nørre Snede, **ændre ikke i miljøvurderingen og de stillede vilkår** i miljøtilladelsen og tilhørende tillæg nr. 1 for husdyrbruget Frisbækvej 14, 8766 Nørre Snede, **som fortsat er gældende**, dog på nær følgende vilkår fra tillæg nr. 1:

- Vilkår 1.1. Et generelt vilkår (vilkåret opdateres)
- Vilkår 2.1. Omkring husdyrbrugets produktionsret (vilkåret erstattes af et nyt vilkår)
- Vilkår 4.1. Et generelt vilkår (vilkåret opdateres).

Vilkår

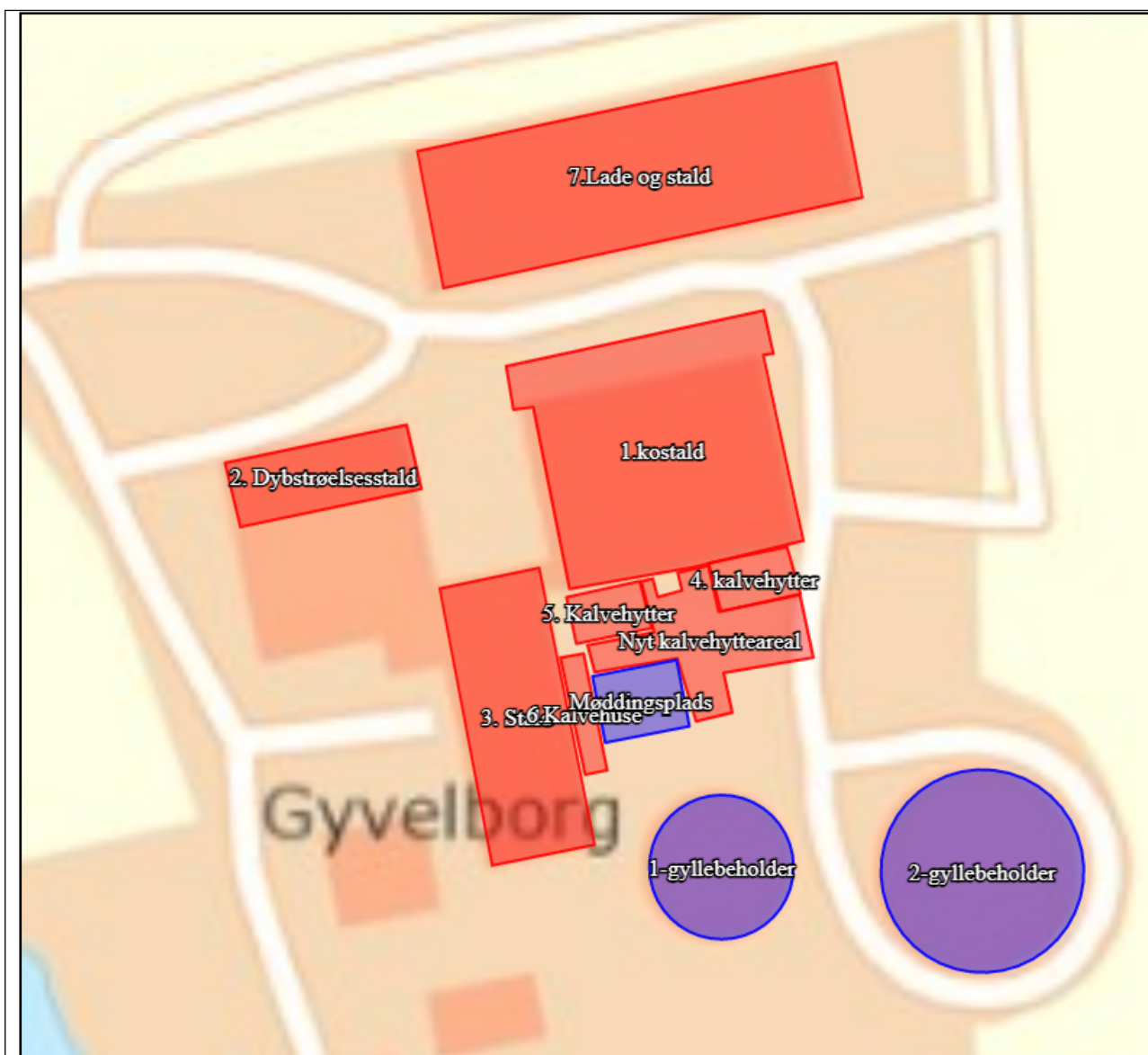
Tillæg nr. 2 til miljøtilladelsen meddeles på nedennævnte vilkår. **De stillede vilkår i miljøtilladelse af 28. maj 2019 og tillæg nr. 1 fra den 4. marts 2021 er fortsat gældende**, med undtagelse af vilkårene 1.1., 2.1. og 4.1., fra tillæg nr. 1.

Der er stillet følgende **supplerende vilkår** i forbindelse med dette tillæg nr. 2 til miljøtilladelse af 28. maj 2019:

I.	Husdyrbruget skal drives i overensstemmelse med det, der er beskrevet i ansøgningen (såvel til tilladelsen som til de to tillæg), og i miljøtilladelsen fra den 28. maj 2019, tillæg nr. 1 fra den 4. marts 2021 og fra tillæg nr. 2 fra den 9. marts 2023.
II.	Produktionsareal, dyretyper, staldindretning og gødningsopbevaring m.v. skal være i overensstemmelse med oversigten og kortet nedenfor:

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
1.kostald	1084	Naturlig ventilation	6 m	(#534151) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	225
				(#534150) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyt eller ringkanal)	0	744
2. Dybstrøelsesstald	233	Naturlig ventilation	3 m	(#534153) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	221
3. Stald	555	Naturlig ventilation	3 m	(#534158) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	391
4. kalvehytter	76	Naturlig ventilation	3 m	(#534159) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	76
5. Kalvehytter	70	Naturlig ventilation	3 m	(#534161) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	70
6. Kalvehuse	52	Naturlig ventilation	3 m	(#534164) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	52
7. Lade og stald	1132	Naturlig ventilation	6 m	(#534282) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	650
				(#534166) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	389
Kviestald	360	Mekanisk ventilation	3 m	(#534169) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	240
Nyt kalvehytteareal	288	Naturlig ventilation	3 m	(#534381) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	135
Sum						3193

Opbevaringslagre						
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger		Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift						
1-gyllebeholder	Flydende					311
2-gyllebeholder	Flydende					615
Møddingsplads	Fast					111
Ny GB	Flydende	3000 m ³				745



Hovedejendommen ved Frisbækvej 14, 8766 Nørre Snede



Kviestald beliggende ca. 1,5 km syd for hovedejendommen, på matr.nr. 3af, Bjørnskov By, Nr. Snede (ved Frisbækvej 13, 8766 Nørre Snede)



Ny fritliggende gyllebeholder – ca. 1,1 km syd for hovedejendommen og ca. 280 meter nord for kviestalden – på matr.nr. 6h, Bjørnskov By, Nr. Snede

- | | |
|------|---|
| III. | Der skal til enhver tid være et eksemplar af miljøtilladelsen og de to tillæg til miljøtilladelsen på husdyrbruget. Den ansvarlige for driften og eventuelle ansatte på husdyrbruget skal være bekendt med de stillede vilkår i såvel tilladelsen som i de to tillæg. |
| IV. | Den nye fritliggende gyllebeholder på 3.000 m ³ skal være forsynet med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt. |
| V. | Teltdugen må kun åbnes i forbindelse med at det tilføres gylle til beholderen, samt ved omrør- |

	ring, tømning og udbringning af gylle.
VI.	Skader på teltoverdækningen skal reparerer inden for en uge efter skadens opståen.
VII.	Såfremt en skade ikke kan reparerer inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden underrettes straks herom.
VIII.	Den nye gyllebeholder skal placeres minimum 8 meter fra naboskel, matr.nr. 3r, Nørhoved By, Nr. Snede
IX.	Der skal være afskærmende beplantning rundt om den fritliggende gyllebeholderen på 3.000 m ³ .

The image is an aerial photograph of a site. In the center, there is a blue circle with the text 'Ny GB' written inside it in a bold, black font. Surrounding this circle is a semi-circle of green trees, representing the required screening planting. The background shows a road and some other structures.

Se bilag 3 for en samlet oversigt over gældende vilkår for husdyrbruget Frisbækvej 14, 8766 Nørre Snede.

Lovgrundlag

Ansøgningen om tillæg nr. 2 til miljøtilladelsen er behandlet på grundlag af de oplysninger, der er i ansøgningsskema nr. 235427, version 7, som beregnet via www.husdyrgodkendelse.dk den 23. januar 2023.

Husdyrbruget er omfattet af § 16b, stk. 1 i *husdyrbrugloven*, da det ikke er omfattet af godkendelsespligten efter § 16a, men har et produktionsareal, som er større end 100 m².

Tillægget til miljøtilladelsen meddeles i henhold til § 16b, stk. 2 i *husdyrbrugloven*. Tillægget er således udarbejdet efter *husdyrbrugloven*, hvor EU's VVM-direktivⁱⁱⁱ er indarbejdet.

Biaktiviteter

Efter det oplyste er der ikke eksisterende biaktiviteter på husdyrbruget, som er omfattet af krav om godkendelse, tilladelse m.v. efter *miljøbeskyttelsesloven*^{iv} eller regler udstedt i medfør af loven. Der er endvidere ikke i forbindelse med den aktuelle ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse søgt om sådanne biaktiviteter, der forudsætter godkendelse, tilladelse m.v. efter anden lovgivning.

Offentliggørelse og orientering af naboer

Naboer og parter er den 29. september 2022 blevet orienteret om ansøgningen med 19 dages frist for kommentarer. Orienteringen gav anledning til en enkelt bemærkning, i forhold til den fritliggende gyllebeholders placering. Projektet blev efterfølgende tilpasset/ændret, idet den fritliggende gyllebeholder får en anden placering end først ansøgt. Naboer og parter er derfor (igen) blevet orienteret om den ændrede ansøgning med 18 dages frist for at kommenterer ansøgningen. Denne orientering gav ikke anledning til bemærkninger.

Afgørelsen om tillæg nr. 2 til miljøtilladelse af 28. maj 2019 er truffet den 9. marts 2023, og offentliggøres på Ikast-Brande Kommunes hjemmeside <https://ikast-brande.dk/offentliggørelser-og-hoeringer>, den 10. marts 2023. Afgørelsen vil desuden blive lagt på Miljøstyrelsens Digitale MiljøAdministration (DMA) på hjemmesiden <https://dma.mst.dk/>.

Gyldighed

Tillægget til miljøtilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år fra denne afgørelse, er meddelt. Hvis en del af tillægget ikke er udnyttet, bortfalder godkendelsen for denne del.

Helt eller delvist bortfald af afgørelsen

Hvis tillægget til miljøtilladelsen efterfølgende ikke har været helt eller delvis udnyttet i 3 på hinanden følgende år, så bortfalder den del der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år. Tillægget er udnyttet, når mindst 25 procent af det tilladte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt. Driftsmæssig udnyttelse er opnået, når der på det pågældende produktionsareal produceres mindst 50 procent af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

Andre godkendelser, tilladelser og dispensationer

Ikast-Brande Kommune gør opmærksom på, at et tillæg til en miljøtilladelse efter reglerne i *husdyrbrugloven* ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse, dispensation m.v. efter anden lovgivning. Der skal derfor eksempelvis – i det omfang, at det er relevant i det konkrete tilfælde – søges om en separat byggetilladelse, ændring af bygningsanvendelse, nedrivningstilladelse, afledning af tagvand eller lignende hos Ikast-Brande Kommune.

Miljøteknisk redegørelse

Ansøgers konsulent har udarbejdet en miljøteknisk redegørelse for Frisbækvej 14, 8766 Nørre Snede (se bilag 2), som – sammen med ansøgningskemaet fra husdyrgodkendelse.dk – danner grundlag for afgørelsen om tillæg nr. 2 til miljøtilladelsen.

Ikast-Brande Kommunes vurdering og begrundelse for de stillede vilkår

Placering af anlæg

Ikast-Brande Kommune vurderer, på baggrund af beskrivelserne i den miljøtekniske redegørelses afsnit "Planforhold" og "Afstandskrav", at det ansøgte projekt overholder de faste afstandskrav, med undtagelse af afstandskrav til skel i forhold til den nye fritliggende gyllebeholder.

Gyllebeholderen placeres minimum 15 meter fra Frisbækvej og minimum 8 meter fra nabomatriklen med matr.nr. 3r, Nørhoved By, Nr. Snede. Afstandskrav i forhold til naboskel er 30 meter. Der er eksisterende læhegn både langs Frisbækvej og langs nabomatriklen, og gyllebeholderen vil med placeringen i "hjørnet" mellem Frisbækvej og matr.nr. 3r, Nørhoved By, Nr. Snede være delvist skjult af læhegnene. Ansøger planter yderligere afskærmende beplantning, så beholderen vil være afskærmet hele vejen rundt. Ikast-Brande Kommune dispenserer fra afstandskravet på 30 meter til naboskel, og har i den forbindelse lagt vægt på, at beholderen placeres nær et afskærmende læhegn, og at der ikke er beboelse lige på den anden side af læhegnet. Tvært i mod grænser nabomatriklen mod øst op til Frisbækvej.

Det bemærkes, at adgangen fra Frisbækvej til gyllebeholderen kræver en tilladelse fra Ikast-Brande Kommune.

Landskabelige, kulturhistoriske og geologiske værdier

Husdyrbrugets placering i forhold til de landskabelige, kulturhistoriske og geologiske værdier er beskrevet i afsnittet "Landskab" i den miljøtekniske redegørelse.

Ikast-Brande Kommune vurderer på den baggrund, at etableringen af den nye gyllebeholder – og driften af husdyrbruget i øvrigt – ikke vil påvirke de landskabelige, kulturhistoriske eller geologiske værdier væsentligt, i forhold til de eksisterende forhold.

Påvirkning af natur

Ikast-Brande Kommune vurderer, på baggrund af beskrivelserne og vurderingerne i miljøkonsekvensrapportens afsnit under "Naturområder", og beregninger i husdyrgodkendelse.dk, at det ansøgt projekt overholder alle krav i forhold til påvirkning af kategori 1-, 2- og 3-natur. Ligeledes vurderes det, at der ikke vil ske en tilstandsændring af naturområder, der er beskyttet af *naturbeskyttelseslovens* § 3. Der er derfor ikke grundlag for at stille yderligere vilkår for at beskytte de pågældende naturområder.

I forhold til engen og mosen, som ligger østnordøst for den nye gyllebeholder, viser beregningerne i husdyrgodkendelse.dk, at de vil modtage en merdeposition på henholdsvis 3,4 kg N pr. ha pr. år og 3,1 kg N pr. ha pr. år. Der er også lavet en beregning til mosen, hvor den rent faktisk har fin kategori 3-mose-tilstand (og ikke er vokset til med træer m.v.), hvortil beregningen viser en merdeposition på 0,9 kg N pr. ha pr. år.

§ 3-engen er blevet besigtiget i 2009 og er naturtypevurderet som fersk eng og er på baggrund af besigtigelsen udpeget som værende en del af den vigtigste natur, og skal derfor beskyttes maksimalt jævnfør kommuneplanens retningslinjer. Besigtigelsen fra 2009 dækker et stort og uensartet område. I bemærkninger til besigtigelsen fra 2009 fremgår det, at den vestlige del ud mod vejen

er kultureng med rajgræs, hvid kløver og tidligere omlagt. Arealet er genbesigtiget den 11. november 2022 med henblik på at vurdere naturtilstanden på den del af engen, der ligger nærmest vejen og gyllebeholderen. Den del af engen, der ligger nærmest den ansøgte beholder, er træbevokset og har samme karakter som mosen beskrevet nedenfor med følgende arter registreret; birk sp. lysesiv, blåtop og alm. mangeløv. Ingen af de nævnte arter er vurderet som kvælstoffølsomme. De omkringliggende dyrkede marker ligger højere end engen og det forventes, at der vil være en mindre tilstrømning af overfladevand herfra og til naturområdets yderzone. Engen nær den ansøgte beholder ligger netop i yderzonen og forventes derfor, at være påvirket af overfladeafstrømninger fra de nærliggende marker. Samlet set vurderer Ikast-Brande Kommune, at tålegrænsen for engen, nær gyllebeholderen, på baggrund af ovenstående, ligger i den høje ende af intervallet, der for enge generelt ligger i intervallet 15-25 kg N pr. ha pr. år. Med et bidrag fra gyllebeholderen på 3,4 kg N pr. ha pr. år plus baggrundbelastning på 14,3 kg N pr. ha pr. år vurderer Ikast-Brande Kommune, at tålegrænsen for engen ikke er overskredet og ikke vil medføre en tilstandsændring af engen.

Kategori 3-mosen er også besigtiget i 2009 og naturtypevurderet som hængesæk og fattigkær. Mosen er på den baggrund udpeget som værende en del af den vigtigste natur, og skal derfor beskyttes maksimalt jævnfør kommuneplanens retningslinjer. Besigtigelsen fra 2009 dækker et stort og uensartet område. Arealet er genbesigtiget den 11. november 2022 med henblik på at vurdere naturtilstanden på den del af mosen, der ligger nærmest vejen og den ansøgte gyllebeholder. Besigtigelsen i 2022 viste, at den del af mosen, der ligger nærmest den ansøgte gyllebeholder har en anden karakter end den øvrige mose mod nordøst. Mosen var her træbevokset med primært birk sp., lysesiv, blåtop, alm. mangeløv samt en meget lille forekomst plet med sphagnum sp. Pånær sphagnum sp. er ingen af de øvrige arter vurderet som næringsstoffølsomme og denne del af mosen vurderer Ikast-Brande Kommune, at have en højere tålegrænse end den lysåbne del. Der var næsten ingen vegetation i bunden af mosen, grundet den tætte træopvækst. De omkringliggende dyrkede marker ligger højere end mosen og det forventes, at der vil være en mindre tilstrømning af overfladevand herfra og til naturområdets yderzone. Mosen nær den ansøgte beholder ligger netop i yderzonen og forventes derfor, at være påvirket af overfladeafstrømninger fra de nærliggende marker. Samlet set vurderer Ikast-Brande Kommune, at tålegrænsen for den træbevoksede del af mosen, på baggrund af ovenstående, ligger i den høje ende af intervallet, der for moser ligger i intervallet 5-30 kg N pr. ha pr. år. Med et bidrag fra gyllebeholderen på 3,1 kg N pr. ha pr. år plus baggrundbelastning på 17,0 kg N pr. ha pr. år vurderer Ikast-Brande Kommune, at tålegrænsen for mosen ikke overskrides og ikke vil medføre en tilstandsændring af mosen.

Påvirkning af bilag IV-arter

Påvirkning af bilag IV-arter er beskrevet i miljøtilladelse af 28. maj 2019. Der er ikke forhold i dette tillæg, som ændrer på kommunens vurdering i forhold til miljøtilladelsen.

Jord, grundvand og overfladevand

Jord, grundvand og overfladevand er beskrevet i miljøtilladelse af 28. maj 2019. Der er ikke forhold i dette tillæg, som ændrer på kommunens vurdering i forhold til miljøtilladelsen.

Lugt

Ikast-Brande Kommune vurderer, på baggrund af beskrivelsen i den miljøtekniske redegørelses afsnit om "Lugt", og beregningerne i husdyrgodkendelse.dk, at projektet overholder lugtgenekriteri-

erne, og at projektets gennemførelse ikke vil medføre væsentlige, forøgede lugtgener fra produktionsanlægget.

Ikast-Brande Kommune har dog stillet et lugt-vilkår i miljøtilladelsen fra 28. maj 2019, som fortsat er gældende, for at kunne minimere lugtgener, hvis de viser sig at være væsentligt større end det, der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen.

Støj

Støj er beskrevet i tillæg nr. 1 til miljøtilladelse af 28. maj 2019 (tillægget er fra den 4. marts 2021), og i den miljøtekniske redegørelse. Der er ikke forhold i dette tillæg, som ændrer på kommunens vurdering i forhold til tillæg nr. 1.

Støv

Støv er beskrevet i tillæg nr. 1 til miljøtilladelse af 28. maj 2019 (tillægget er fra den 4. marts 2021). Der er ikke forhold i dette tillæg, som ændrer på kommunens vurdering i forhold til tillæg nr. 1.

Fluegener og uhygiejniske forhold

Fluegener og uhygiejniske forhold er beskrevet i tillæg nr. 1 til miljøtilladelse af 28. maj 2019 (tillægget er fra den 4. marts 2021), og i den miljøtekniske redegørelse. Der er ikke forhold i dette tillæg, som ændrer på kommunens vurdering i forhold til tillæg nr. 1.

Lyspåvirkning

Lys er beskrevet i tillæg nr. 1 til miljøtilladelse af 28. maj 2019 (tillægget er fra den 4. marts 2021). Der er ikke forhold i dette tillæg, som ændrer på kommunens vurdering i forhold til tillæg nr. 1.

Affald

Affald er beskrevet i tillæg nr. 1 til miljøtilladelse af 28. maj 2019 (tillægget er fra den 4. marts 2021). Der er ikke forhold i dette tillæg, som ændrer på kommunens vurdering i forhold til tillæg nr. 1.

Olie- og kemikalieopbevaring

Olie og kemikalieopbevaring er beskrevet i miljøtilladelse af 28. maj 2019. Der er ikke forhold i dette tillæg, som ændrer på kommunens vurdering i forhold til miljøtilladelsen.

Transport

Transport er beskrevet i den miljøtekniske redegørelses afsnit "Til- og frakørsels forhold". Antallet af transportere i forhold til hovedejendommen ved Frisbækvej 14 og kviestalden ved Frisbækvej 13, er uændrede. I forhold til transportere til og fra den nye gyllebeholder forventes det, at et biogas-selskab leverer maksimalt 85 læs afgasset gylle til beholderen pr. år. Traktorer med gyllevogn vil hente 100-120 læs afgasset gylle pr. år fra den nye gyllebeholder, alt afhængig af størrelsen på maskinstationens gyllevogn.

Der er ikke forhold i dette tillæg, som ændrer på kommunens vurdering i forhold til miljøtilladelsen. Vær dog opmærksom på vilkåret om støj, som omfatter interne transportere.

Spildevand

Spildevand er beskrevet i miljøtilladelse af 28. maj 2019. Der er ikke forhold i dette tillæg, som ændrer på kommunens vurdering i forhold til miljøtilladelsen.

Håndtering og opbevaring af husdyrgødning

Ikast-Brande Kommune vurderer, på baggrund af beskrivelsen i den miljøtekniske redegørelses afsnit "Håndtering og opbevaring af husdyrgødning", at opbevaring af husdyrbrugets husdyrgødning sker på en måde, som er i overensstemmelse med de generelle miljøregler, og at overholdelsen af de generelle miljøregler vil medvirke til, at begrænse den mulige påvirkning af det omgivne miljø fra opbevaringsanlæggene.

Anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT)

Det aktuelle husdyrbrug har i ansøgt drift en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år, hvorfor ammoniakemissionen skal reduceres til et niveau svarende til emissionen ved anvendelse af BAT.

I det følgende er ammoniakemissionen fra husdyrbruget vurderet i forhold til Ikast-Brande Kommunes niveau for BAT. Ved Ikast-Brande Kommunens vurdering i relation til BAT indgår – ud over gældende national lovgivning – Miljøstyrelsens Teknologi-blade, Miljøstyrelsens digitale husdyrvejledning, klagenævnspraksis samt kravene i EU-kommissionens seneste konklusion og referencedokument om BAT for intensivt opdræt af fjerkræ og svin.

BAT – reduktion af ammoniakemission

Anvendelse af BAT til reduktion af ammoniakemission er omsat til et bestemt krav til mængden af ammoniak- og lugtemission, der må komme fra husdyrbruget. Der er metodefrihed med hensyn til valg af staldtype og miljøteknologi. BAT-niveauet er blandt andet opnået ved brug af dybstrøelsesstalde, fast drænede gulve samt teltoverdækning af ny gyllebeholder. Den samlede ammoniakfordampning fra husdyrbruget er ifølge ansøgningen opgjort til 3.491 kg N pr. år, hvilket er mindre end det samlede BAT-krav på 3.639 kg N pr. ha pr. år. Derved overholder husdyrbruget emissionsgrænseværdien vedrørende BAT – se nedenstående tabel:

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2931	708	3639
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2931	559	3491
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	149
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Kommunens samlede vurdering

Ikast-Brande Kommune vurderer samlet set, at den ansøgte ændring af husdyrbruget, ved overholdelse af de stillede vilkår, ikke indebærer en væsentlig virkning på miljøet, herunder i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, i forhold til navnlig:

- Landskabelige værdier
- Natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særlig sårbart over for næringsstofpåvirkning
- Jord, grundvand og overfladevand
- Lugt-, støj-, rystelses-, støv-, flue-, transport- og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion m.v.

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen udløber fire uger efter offentliggørelsen - det vil sige klagen skal indgives **senest tirsdag den 11. april 2023**.

Følgende kan klage:

Ansøger, miljø- og fødevarerministeren, Styrelsen for patientsikkerhed samt enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Desuden kan visse organisationer, som angivet i §§ 85-87 i *husdyrbrugloven*, klage.

Du klager via Klageportalen, som du finder via klagenævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Ikast-Brande Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Ikast-Brande Kommune. Hvis Ikast-Brande Kommune fastholder afgørelsen, sender Ikast-Brande Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Ikast-Brande Kommune. Ikast-Brande Kommune videresender din anmodning til nævnet, som herefter beslutter, om du kan fritages. De nærmere betingelser for at blive fritaget kan du se på nævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet kan bestemme, at klagen har opsættende virkning på udnyttelsen. Udnyttelse af miljøgodkendelsen i klageperioden, og mens eventuel klage behandles, sker derfor på eget ansvar.

Denne afgørelse kan også indbringes for domstolene, jævnfør *husdyrbruglovens* § 90. Det skal ske inden for seks måneder efter offentliggørelsen.

Med venlig hilsen

Lis Paakjær
Landbrug og landzone

Offentliggørelse

Kopi af afgørelsen inklusiv bilag sendt til:

- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1, 1651 København V – e-mail: ae@ae.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø – e-mail: dnikast-brande-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund,
 - Hovedkontor – e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
 - Den centrale miljøafdeling, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle – e-mail: lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V – e-mail: natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalafdeling – e-mail: ikast-brande@dof.dk
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N – e-mail: husdyr@ecocouncil.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark v./ Formand Niels Barslund, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup – e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, 1017 København K – e-mail: fbr@fbr.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest, Falstersvej 10, 8940 Randers SV – e-mail: trvest@stps.dk

Konsulent: Lisbeth Tønning, Majsmarken 1, 7190 Billund – e-mail: lit@sagro.dk

Bilag

- Bilag 1: Oversigt over lovgivning
- Bilag 2: Miljøteknisk redegørelse: "§16b stk. 2 tillæg nr. 2 – Miljøteknisk redegørelse for Frisbækvej 14"
- Bilag 3: Samlet oversigt over vilkår gældende for husdyrbruget Frisbækvej 14, 8766 Nørre Snede, pr. 9. marts 2023.

Bilag 1

Oversigt over lovgivning

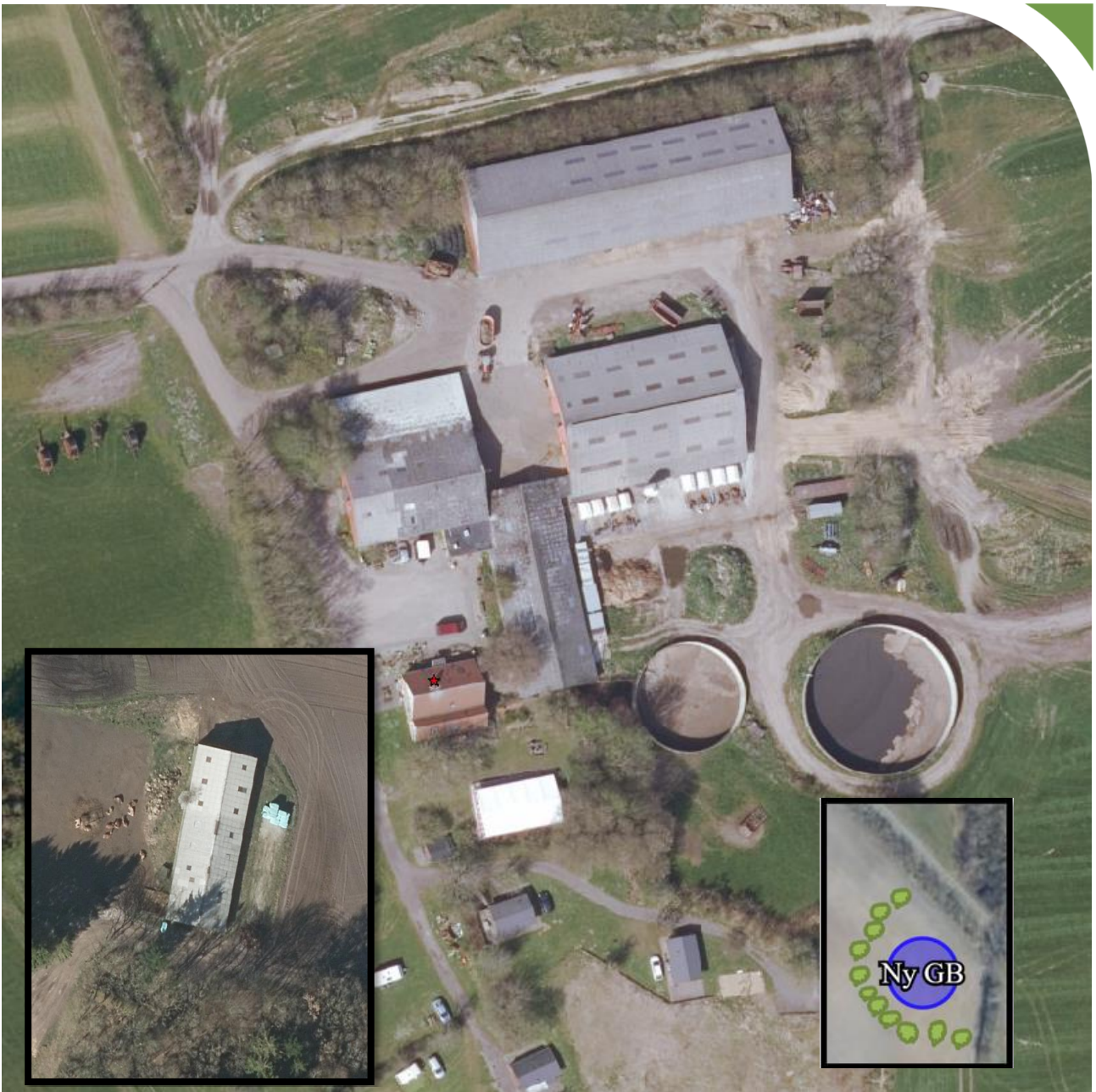
ⁱ Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (med senere ændringer) (*husdyrbrugloven*).

ⁱⁱ Bekendtgørelse nr. 2225 af 27. november 2021 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (*husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen*).

ⁱⁱⁱ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/52/EU af 16. april 2014 om ændring af direktiv 2011/92/EU om vurdering af visse offentlige og private projekters indvirkning på miljøet (VVM-direktivet).

^{iv} Lovbekendtgørelse nr. 100 af 19. januar 2022 af lov om miljøbeskyttelse (med senere ændringer) (*miljøbeskyttelsesloven*).

^v Lovbekendtgørelse nr. 1986 af 27. oktober 2021 af lov om naturbeskyttelse (*naturbeskyttelsesloven*).



§16b stk. 2 tillæg nr 2 - Miljøteknisk redegørelse for Frisbækvej 14

Gyvelborg ejet af Willem Blaauw

Frisbækvej 14

8766 Nørre Snede

Udarbejdet december 2022
Af miljørådgiver Lisbeth Tønning

Indholdsfortegnelse

Indledning.....	3
Kort beskrivelse	3
Basisoplysninger	4
Oplysninger om samdrift med andre ejendomme	4
Biaktiviteter	4
IE-brug	4
Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte.....	4
Indretning og drift	4
Håndtering og opbevaring af husdyrgødning.....	9
Afløbsforhold	11
Lys	13
Anlægsarbejder, bygningsmæssige ændringer eller ny bebyggelse	13
Beliggenhed	13
Planforhold	13
Landskab.....	14
Afstandskrav	15
Naturområder.....	16
Ammoniakemission	16
Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000).....	17
Kategori 1-natur	17
Kategori 2-natur	17
Kategori 3-natur	17
§ 3 områder	18
Lugt	20
Øvrige emissioner og genepåvirkninger fra husdyrbruget og det ansøgte.....	21
Støj.....	21
Støv	22
Fluer og skadedyr	22
Til- og frakørsels forhold.....	23
Forurenings- og genebegrænsende foranstaltninger.....	24
Forslag til egenkontrol.....	25

Væsentlige virkninger fra reststoffer, affaldsproduktionen, samt ved brugen af naturressourcer.....	25
Reststoffer (olie, rengøringsmidler, kemikalier, medicin m.m.).....	25
Affald	26
Døde dyr	27
Vand.....	27
Energi.....	27
BAT (ammoniak)	28

Indledning

Denne § 16b stk. 2 tillæg nr. 2 til miljøtekniske redegørelse beskriver øget staldareal i eksisterende bygning, øget kalvehytteareal og en ny gyllebeholder syd for husdyrbruget.

Redegørelsen beskriver de faktiske forhold i dag samt udvidelsens karakteristika, herunder den forventede drift.

Rapporten er opbygget jf. Bilag 1 i Bek. nr. 2256 af 29. december 2020 (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

God læselyst.

Kort beskrivelse

Nærværende ansøgning er en § 16 b stk. 2 miljøtilladelse, og tillæg nr. 2.

Ansøger er økologisk mælkeproducent Willem Blaauw.

I nærværende ansøgning, ansøges der om tillæg nr. 2 til § 16 b miljøtilladelsen fra 28. maj 2021, øget staldareal i eksisterende bygning, øget kalvehytteareal og en ny gyllebeholder syd for husdyrbruget.

I ansøgningsmaterialet er der lavet en lugtgeneberegning til nærmeste naboer uden landbrugspligt, samlet bebyggelse på Nørhovedvej og byzone ved Nr. Snede. Beregningerne viser, at alle lugtgenekriterier fra husdyrbruget er overholdt. Derudover er der også beregnet ammoniakemission til nærmeste kategori 1, 2 og 3 natur, og beregningerne viser, at alle ammoniak-emissionskrav er overholdt.

Desuden er husdyrbrugets samlede Bedste tilgængelige teknik (BAT) ammoniakemissionskrav også overholdt.

På husdyrbruget på Frisbækvej 14 og kviestalden der ligger væk fra ejendommen, bliver der foretaget en række foranstaltninger, for at sikre mindst mulige gene af støv, støj, fluer, lugt mm for omkringboende, som er beskrevet i nærværende miljøtekniske redegørelse.

Den nye gyllebeholder placeres ved ansøgers marker, hvorved, der sker en del besparelse i transporter med traktor og gyllevogn, da biogasselskab kan levere direkte i gyllebeholderen ved markerne.

Ansøger har stort fokus landskabsmæssigt på at placere gyllebeholderen, så den er mindst mulig synlig vha. beplantning om gyllebeholderen. Ansøger vil lave en beplantning om den ny gyllebeholder med udgangspunkt i kommunes ønske til beplantning i forhold til træarter, bredde osv.

Der sker ikke væsentlige miljømæssige påvirkninger i forbindelse med ændring af husdyrbruget, herunder at projektet ikke vil forringe beskyttede naturtyper og arter i og udenfor Natura 2000 områder.

Basisoplysninger

Ejendommens nuværende godkendelsesforhold er baseret på en § 16 b miljøtilladelse fra maj 2019, samt tillæg til miljøtilladelse § 16b stk. 2 4. marts 2021.

Oplysninger om samdrift med andre ejendomme

Ansøger driver ikke andre husdyrbrug. Kviestalden blev lovliggjort i 2021 med tillæg nr. 1 til miljøtilladelse og den ligger 1,5 km fra hovedejendommen Frisbækvej 14, og er sammatrikuleret med Frisbækvej 14, under ejendomsnummeret 7560001523.

Biaktiviteter

Ingen.

IE-brug

Ejendommen er et kvægbrug, og dermed ikke et IE-brug.

Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte

Indretning og drift

Oversigt over husdyrbrugets bygninger fremgår af tabel 1 og figur 1.

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
1.kostald	1084	Naturlig ventilation	6 m	(#534151) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	225
				(#534150) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	744
2. Dybstrøelsesstald	233	Naturlig ventilation	3 m	(#534153) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	221
3. Stald	555	Naturlig ventilation	3 m	(#534158) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	391
4. kalvehytter	76	Naturlig ventilation	3 m	(#534159) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	76
5. Kalvehytter	70	Naturlig ventilation	3 m	(#534161) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	70
6. Kalvehuse	52	Naturlig ventilation	3 m	(#534164) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	52
7. Lade og stald	1132	Naturlig ventilation	6 m	(#534282) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	650
				(#534166) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	389
Kviestald	360	Mekanisk ventilation	3 m	(#534169) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	240
Ny kalvehytte	288	Naturlig ventilation	3 m	(#534381) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	135
Sum						3193

Tabel 1. Husdyrbrugets fremtidige produktionsarealer. Ændringer er markeret i tabellen.

1. Kostald ved hovedejendommen

Malkestald og indendørs foderbord er fratrukket produktionsareal. I august 2017 blev der givet tilladelse til en velfærdsanmeldelse på en tilbygning af 225 m² på kostaldens langside mod nord. Tilbygningen er ikke opført endnu.

Kostalden er uændret i forhold til tilladelsen givet i 2019 og tillægget fra 2021.

2. Dybstrøelsesstald ved hovedejendommen

Bygningen er et halvtag med dybstrøelse, jf. figur 1 og tabel 1. Foderbord er ikke medregnet i produktionsarealet.

Dybstrøelsesstald er uændret i forhold til tilladelsen i 2019 og tillægget fra 2021.

3. Stald ved hovedejendommen

Eksisterende dybstrøelsesstald., jf. figur 1 og tabel 1.. Foderbord og gangareal er fratrukket produktionsarealet.

Stald 3 er uændret i forhold til tilladelsen i 2019 og tillægget fra 2021.

4., 5. og 6. Kalvehytter ved hovedejendommen

Befæstet areal med kalvehytter. Jf. figur 1 og tabel 1.

Kalvehyttearealet er uændret på Frisbækvej 14 i forhold til tilladelsen i 2019 og tillægget fra 2021.

Nyt kalvehytteareal ved hovedejendommen

Hele det befæstede areal ved de eksisterende kalvehytter medtages som mulig produktionsareal med yderlig 135 m². Årsagen er at ansøger ønsker plads til lidt flere kalvehytter, samtidig med ønsker han også at kunne flytte rundt på kalvehytterne for at sikre en bedre smittebeskyttelse. Jf. figur 1 og tabel 1.

7. Lade og stald ved hovedejendommen

389 m² er uændret på Frisbækvej 14 i forhold til tilladelsen i 2019 og tillægget fra 2021.

Ansøger ønsker at udnytte det meste af bygningen som stald og 650 m² medtages yderlig som produktionsareal med staldsystemet dybstrøelse med afløb i form af pumpesump.

Kviestald beliggende på mark 1,5 km syd for hovedejendommen

Kviestalden ligger 1,5 km i luftlinje syd for anlægget på Frisbækvej 14. Kviestalden ligger på samme ejendomsnummer som anlægget på Frisbækvej 14. Jf. figur 1a og tabel 1.

Kviestalden er uændret i forhold til tillægget i 2021.

Opbevaringsanlæg

Oversigt over husdyrbrugets husdyrgødningslagre fremgår af tabel 2 og figur 1:

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
1-gyllebeholder	Flydende				311
2-gyllebeholder	Flydende				615
Møddingsplads	Fast				111
Ny GB	Flydende	2826 m ³			625

Tabel 2. Husdyrbrugets fremtidige gødningslagre

Gyllebeholdere

På ejendommen er der to gyllebeholdere i tilknytning til hovedejendommens eksisterende byggeri på henholdsvis 1.340 og 2.553 m³, der er ikke overdækning på de to gyllebeholdere.

Gyllebeholderne er uændret på Frisbækvej 14 i forhold til tilladelsen i 2019 og tillægget fra 2021.

I nærværende ansøgning ansøges der om en ny gyllebeholder på 2.826 m³ med fast teltoverdækning.

Gyllebeholderen ønskes placeret i marken ca. 1,1 km syd for staldanlægget på Frisbækvej 14.

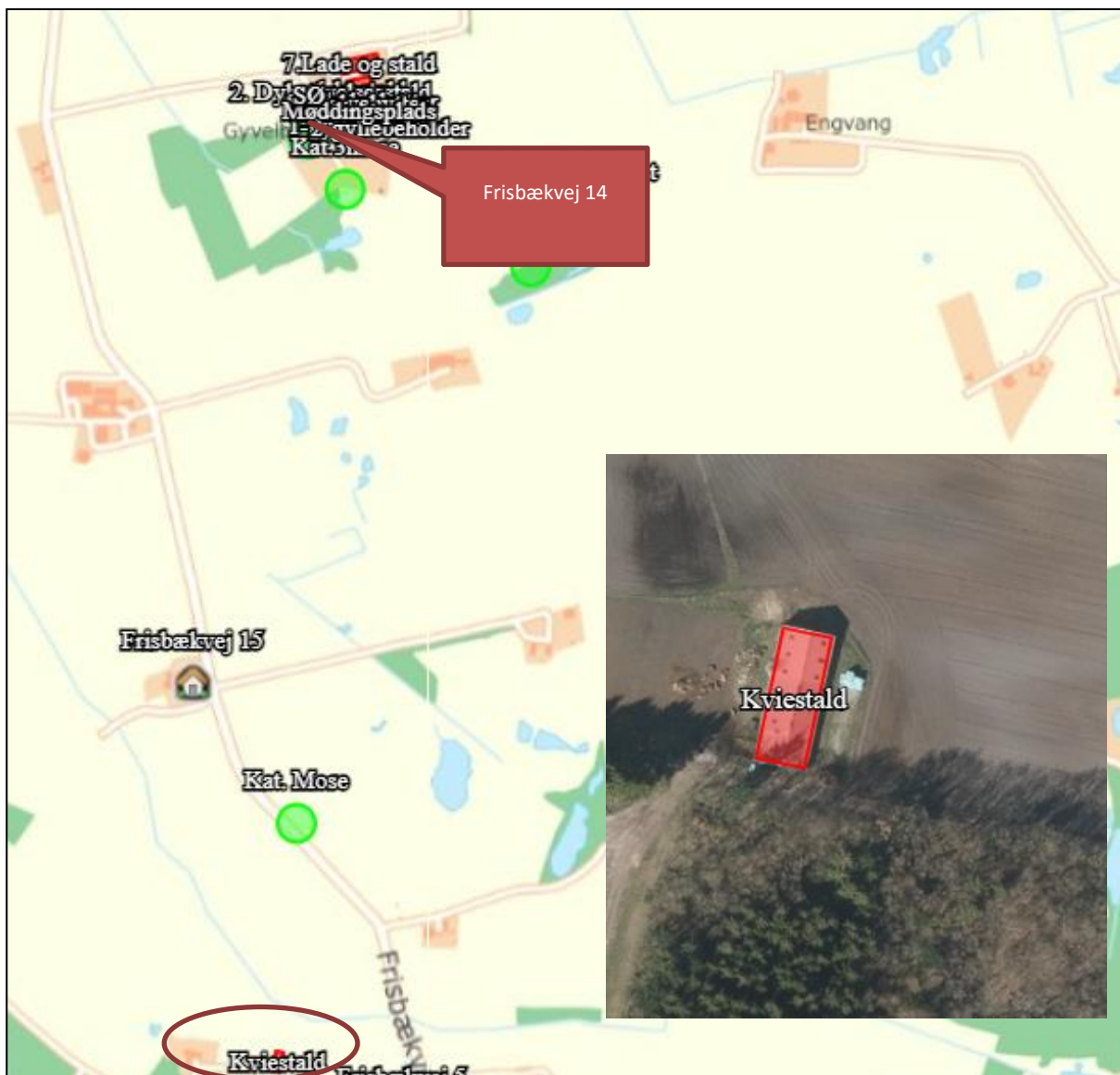
Gyllebeholderen placeres på et markareal der hører under Frisbækvej 14's ejendomsnummer 7560001523, dvs. samme ejendomsnummer som staldanlægget. Jf. tabel 2 og figur 1b.

Gyllebeholderen placere ved ansøgers marker, hvorved det giver en stor besparelse i transporter. I det biogasselskab afhenter rågyllen ved hovedejendommen, og returnerer det i alle tre gyllebeholderne. Ved at gyllebeholderen placeres ved markerne returnerer biogasselskab gyllen direkte i beholderen ved markerne, hvorved der spares transporter fra Frisbækvej 14 til marker, og dermed minde gene.

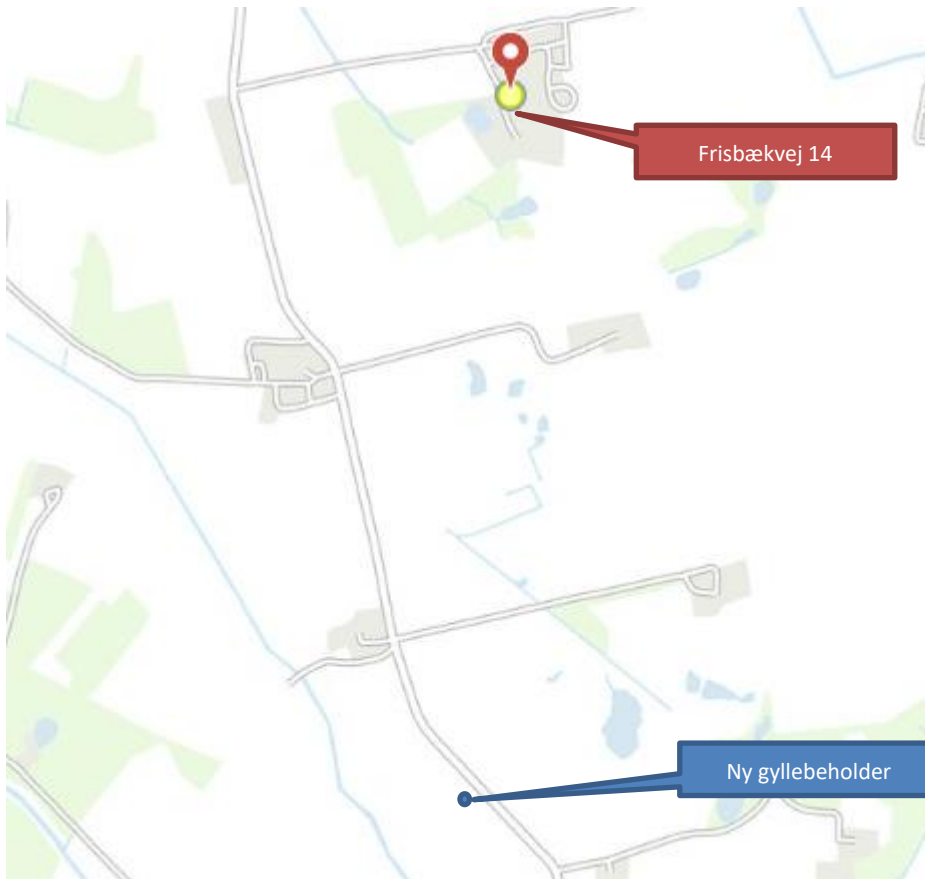
Ansøger har stort fokus landskabsmæssigt på at placere gyllebeholderen, så den er mindst mulig synlig vha. beplantning ved gyllebeholderen.



Figur 1. Situationsplan for husdyrbrugets bygninger på Frisbækvej 14. Placering af eksisterende kviestald og ny gyllebeholder ses nedenfor.



Figur 1a. Situationsplan for husdyrbrugets kvjestald



Figur 1b. To situationsplaner for placering af ny gyllebeholder med beplantning

Håndtering og opbevaring af husdyrgødning

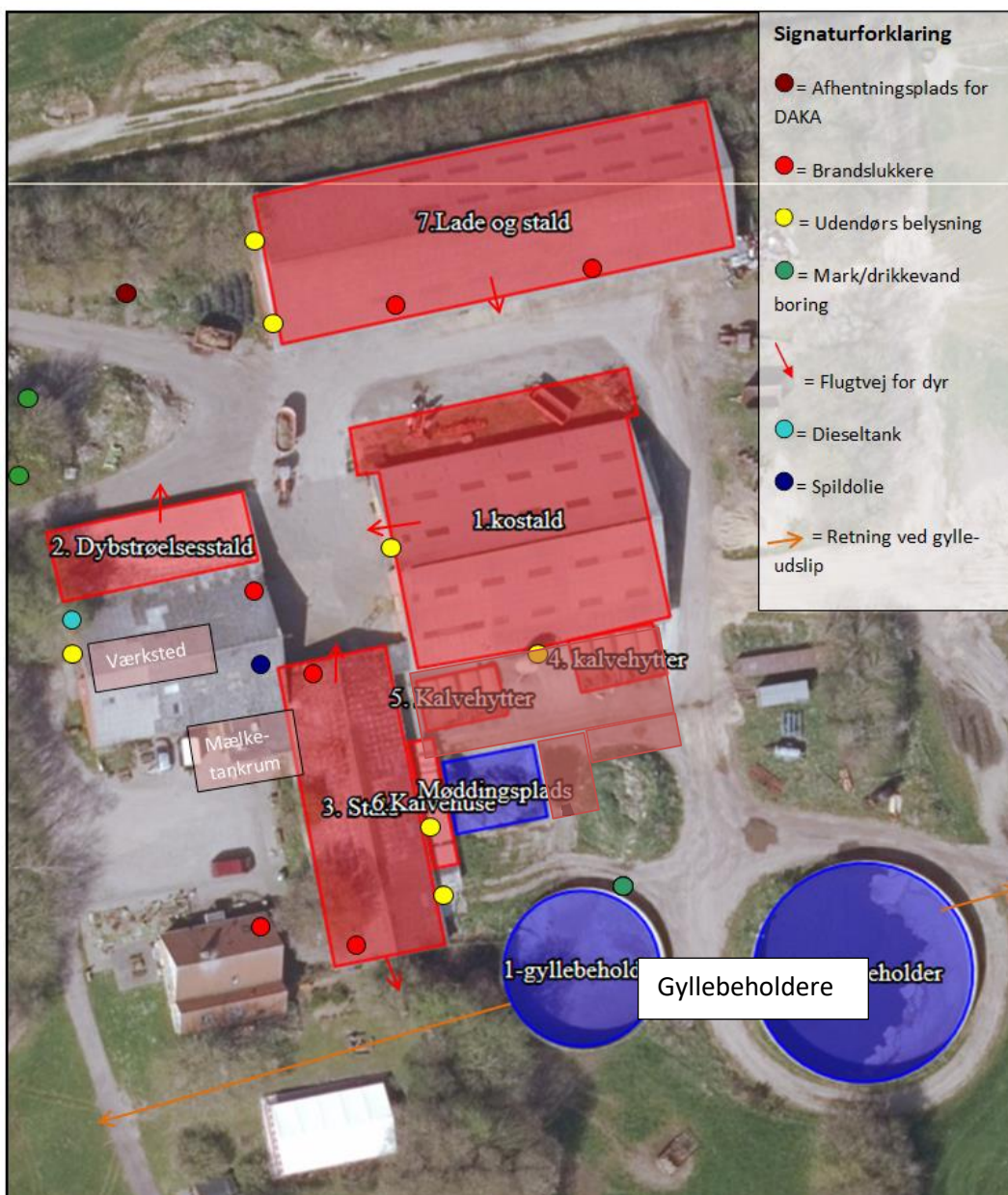
Opbevaringsanlæg	Før udvidelsen (m ³)	Efter udvidelsen (m ³)	Byggeår
Gyllebeholder	1340	1340	1992
Gyllebeholder	2553	2553	2004
Ny gyllebeholder		2826	2022-2028
Gyllekanaler	475	475	
I alt	4368	7194	

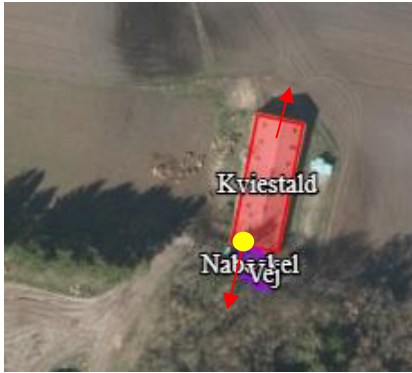
Tabel 3. Opbevaringsanlæg til husdyrgødning.

Flydende husdyrgødning omfatter gylle og vaskevand mv. Gyllen bliver afhentet af biogasselskab ved for-tank på bygning 1's østvendte side (jf. figur 3), og efterfølgende returneres afgasset biogas i husdyrbrugets tre gyllebeholdere. Dybstrøelse fra husdyrholdet opbevares på møddingsplads (jf. figur 1), hvorefter det leveres til biogas.

Ved udmugning i stalde på Frisbækvej 14 med gulvsystemet dybstrøelse afhentes dybstrøelsen direkte af biogasselskab fra møddingsplads.

I kviestalden 1,5 km fra Frisbækvej 14 (hovedejendommen) er der kun dyr i stalden i vinterhalvåret. Der bliver udmuget om foråret, når dyrene kommer på græs. Dybstrøelsen fra stalden er komposteret ved udmugning. Den komposterede dybstrøelse bliver i foråret enten spredt direkte på mark, kørt i markstak eller afhentet af biogasselskab.





Figur 2. Oversigtskort.

Afløbsforhold

Afløbsforhold ses på figur 3. Vand fra befæstede areal løber via afløb til fortank og derefter til gyllekanaler. Regnvand løber til vandløb eller sø.



Figur 3. Afløbsplan

Dybstrøelsesstald i bygning 7 etableres med fast bund med afløb til pumpesump.

Tagvandet løber til Ibsgårde bæk via dræn.

Afløbsforhold er uændret på Frisbækvej 14 og kviestalden i forhold til tilladelsen fra 2019 og tillægget fra 2021.

Lys

Der er manuel lysdæmpning i staldene om natten. Der er udvendige lyssensorer, der tænder lyset når det bliver mørkt. på anlægget på Frisbækvej 14 i forhold til tilladelsen fra 2019 og tillægget fra 2021.

I kviestaldens sydgavl er der en udendørslampe, der kan tændes manuelt. I stalden vil der være et svagt lys om natten i kviestalden.

Lysforhold er uændret på Frisbækvej 14 og kviestalden i forhold til tilladelsen fra 2019 og tillægget fra 2021.

Anlægsarbejder, bygningsmæssige ændringer eller ny bebyggelse

Der ansøges om:

- mulighed for at opsætte flere kalvehytter på eksisterende befæstede areal med afløb i tilknytning til eksisterende byggeri og eksisterende kalvehytter.
- mulighed for at lave et større staldareal i eksisterende bygning 7.
- etablering af ny gyllebeholder med fast teltoverdækning på 2.826 m³ ca. 1,1 km syd for staldanlægget på Frisbækvej 14. Placeringen af den nye gyllebeholder ligger på en matrikel under samme ejendomsnummer 7560001523, som husdyrbruget på Frisbækvej 14.
 - Gyllebeholderen skal bruges til returgylle af biogas.
 - Begrundelsen for etablering af den nye gyllebeholder væk fra eksisterende anlæg er, at ansøger vil spare en række transportere ved at gyllebeholder placeres ved de marker hvor gyllen skal udbringes.
 - Ansøger har stort fokus landskabsmæssigt på at placere gyllebeholderen, så den er mindst mulig synlig vha. beplantning ved gyllebeholderen. Ansøger vil gerne lave en beplantning om den nye gyllebeholder med udgangspunkt i kommunes ønske til beplantning. Jf. figur 1b.
 - Ansøger vil lave en overkørsel ind til den nye gyllebeholder.

Beliggenhed

Planforhold

Husdyrbruget ligger på adressen Frisbækvej 14, 8766 Nørre Snede, dog ligger kviestalden 1,5 km syd for husdyrbruget på Frisbækvej 14 og ny gyllebeholder ligger 1,1 km syd for Frisbækvej 14. Kviestalden og den nye gyllebeholder hører under samme ejendomsnummer, som Frisbækvej 14.

Nærmeste byzone er Nr. snede, som ligger ca. 2.200m syd for husdyrbruget.

Nærmeste samlede bebyggelse er på Nørhovedvej ca. 1.343 m øst for husdyrbruget.

Nærmeste nabo uden landbrugspligt er Frisbækvej 25, som ligger ca. 911 m NV for husdyrbruget.

Uændret på anlægget på Frisbækvej 14 i forhold til tilladelsen fra 2019.

Kviestalden ligger 175 m fra nærmeste nabo uden landbrugspligt, som er Frisbækvej 7.

Nærmeste nabobeboelse med landbrugspligt er Frisbækvej 13, som ligger 124 m fra kviestalden.

Kviestalden ligger ca. 1,9 km fra Samlet bebyggelse og det gælder både Nørhovedvej og Store Thorlund.

Kviestalden ligger 859 m fra byzone ved Nr. Snede.

Uændret i forhold til tillægget fra 2021.

Ny gyllebeholder:

Nærmeste nabo med landbrugspligt er Frisbækvej 6, som ligger 250 m fra gyllebeholderen.

Nærmeste nabo uden landbrugspligt er Frisbækvej 7, som ligger 491 m fra gyllebeholderen.

Nærmeste samlede bebyggelse er Nørhovedvej 7, som ligger ca. 1.781 m fra gyllebeholderen.

Nærmeste byzone er Nr. Snede, som ligger ca. 1.155 m fra gyllebeholderen.

Landskab

I forbindelse med sagsbehandlingen er husdyrbrugets beliggenhed vurderet i forhold til udpegningerne i Ikast-Brandes kommuneplan 2021-2023, og dette er både for husdyrbruget på Frisbækvej 14, og kviestalden 1,5 km syd for anlægget på Frisbækvej 14, samt ny gyllebeholder.

Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til udpegningerne og fredninger er blevet gennemgået.

Zonestatus:

- Husdyrbruget er placeret i landzone.

Vedtaget kommuneplanramme:

- Der udpeget et rekreativt område i tilknytning til husdyrbruget på Frisbækvej 14, idet husdyrbruget også driver Gyvelborg camping.

Lokalplan:

- Der er ikke udarbejdet lokalplan for landzoneområdet

Husdyrbruget ved hovedejendommen ligger indenfor:

- Særlig værdifuldt landbrugsområde
- Område for store husdyrbrug
- Specifikke geologiske bevaringsværdier
- Område med særlig drikkevandsinteresse

Ejendommen ligger udenfor åbeskyttelseslinje, søbeskyttelseslinje, kirkebyggelinje, fredede områder, beskyttede naturtyper, strandbeskyttelseslinje, kystnærhedszone og klitfredningsområde. Ejendommen på Frisbækvej 14 ligger ikke i værdifulde kulturmiljøer, kulturhistoriske og bevaringsværdige landskaber.

Kviestald ligger indenfor:

- Skovbyggelinje
- Skovrejsningsområde
- Værdifuldt landbrugsområde
- Store husdyrbrugområde
- Område med geologiske bevaringsværdier
- Følsomme indvindingsoplande
- Område med særlig drikkevandsinteresse

Kviestalden ligger udenfor åbeskyttelseslinje, søbeskyttelseslinje, kirkebyggelinje, fredede områder, beskyttede naturtyper, strandbeskyttelseslinje, kystnærhedszone og klitfredningsområde.

Gyllebeholderen ligger indenfor:

- Særligt værdifuldt landbrugsområde
- Skovrejsningsområde
- Område for store husdyrbrug
- Område med geologiske bevaringsværdier
- Område med særlig drikkevandsinteresse
- Følsomme indvindingsoplande

Gyllebeholderen ligger udenfor skovbyggelinje, skovrejsningsområde, åbeskyttelseslinje, søbeskyttelseslinje, kirkebyggelinje, fredede områder, beskyttede naturtyper, strandbeskyttelseslinje, kystnærhedszone og klitfredningsområde. Endvidere ligger gyllebeholderen også uden for værdifulde kulturmiljøer, kulturhistoriske bevaringsværdige og bevaringsværdige landskaber.

Ansøger har stort fokus landskabsmæssigt på at placere gyllebeholderen, så den er mindst mulig synlig vha. beplantning ved gyllebeholderen. Endvidere placeres gyllebeholderen i forhold til højdekurver lavere end naboer, hvorved den er mindre synlig. Jf. figur 1b.

Afstandskrav

Afstandskravene i henhold til § 6-8 i Lbk. nr. 256 af 21. marts 2017 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Husdyrbrugloven) er følgende:

§ 6:

- indenfor et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde

- i et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.,
- i en afstand mindre end 50 m fra ovennævnte områder eller
- i en afstand mindre end 50 m fra en nabobeboelse.

§ 7:

- helt eller delvist indenfor eller i en afstand mindre end 10 m fra kategori 1 og kategori 2 naturtyper (jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 2 stk. 1 og 2).

§ 8:

- ikke almene vandforsyningsanlæg (25 m)
- almene vandforsyningsanlæg (50 m)
- vandløb, dræn og søer (15 m)
- offentlig vej og privat fællesvej (15 m)
- levnedsmiddelvirksomhed (25 m)
- beboelse på samme ejendom (15 m)
- naboskel (30 m)

Afstandskravene er overholdt for anlægget på Frisbækvej 14, da bygninger overholder ovenstående krav på nær afstanden til markboringer med jupiternr.: 96.1834 og 96.2192, som ligger henholdsvis 12 og 21 m fra bygning 2 (jf. figur 2), som er eksisterende byggeri og godkendt i 1998. Der blev givet dispensation til afstandskravet med miljøtilladelsen fra 2019.

Kviestalden overholder afstandskravene, dog ikke afstandene til vej og naboskel, og der er i tidligere tilladelser givet dispensation til afstandskravene.

Den nye gyllebeholder overholder alle afstandskravene på nær afstandskravet til naboskel. Der anmodes om dispensation til naboskel idet naboskellet grænser op til åbne marker.

Alternarive placeringer for gyllebeholder i marken er undersøgt.

Ansøger har stort fokus landskabsmæssigt på at placere gyllebeholderen, så den er mindst mulig synlig vha. beplantning ved gyllebeholderen. Jf. figur 1b. Alt andet lige vil placering af gyllebeholder ved markerne give mindre gene, da gyllen kan udkøres direkte ud på markerne uden lang transportvej.

Afstandene er afsat som punkter i *husdyrgodkendelse.dk*

Naturområder

Ammoniakemission

På et husdyrbrug er det stalde og husdyrgødningslagre, der er hovedkilden til udledning af luftbåret kvælstof (ammoniakfordampning). Beregninger der er foretaget i *husdyrgodkendelse.dk* viser, at ammoniakfordampningen i ansøgt drift er 3.466,6 kg NH₃-N/år.

For at kunne vurdere merdepositionen til kategori 3 natur, er produktionsarealets størrelse for 8 år siden og nudriften fastsat med udgangspunkt i produktionsareal fra § 16b stk. 2 miljøtilladelsen og tillæg nr. 1 til miljøtilladelsen fra 2021.

Forudsætningerne for ammoniakemissionen i ansøgt drift er beskrevet under Indretning og drift.

Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000)

Der er ca. 1,27 km NØ fra hovedejendommens bygninger til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde, som er Habitatområde nr. 49: Sepstrup Sande, Vrads Sande, Velling Skov og Palsgård Skov, og fuglebeskyttelsesområde F34 Skovområde syd for Silkeborg.

Kviestalden og gyllebeholderen ligger henholdsvis ca. 1,3 km og ca. 1,4 km øst for Natura 2000 området nr. 235: Holtum Ådal, Øvre del.

Kategori 1-natur (*nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder*).

Anlægget på hovedejendommen er beliggende ca. 1,27 km NØ for det nærmeste kategori 1 naturområde, som er naturtype 9120 Bøg på morbund med kristtorn i habitatområde nr. 49: Sepstrup Sande, Vrads Sande, Velling Skov og Palsgård Skov, og fuglebeskyttelsesområde F34 Skovområde syd for Silkeborg.

Kviestalden og gyllebeholderen ligger henholdsvis ca. 1,3 km og ca. 1,6 km øst for nærmeste kategori 1 natur i Natura 2000 området nr. 235: Holtum Ådal, Øvre del.

Der er foretaget beregninger i *husdyrgodkendelse.dk*, der viser en totaldeposition på 0,2 kg N pr år, og der kan være kumulation fra Frisbækvej 5, men det fremgår ikke i *husdyrgodkendelse.dk*. Kravet om maksimal total deposition er overholdt.

Kategori 2-natur (*nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder*).

Anlægget på hovedejendommen er beliggende ca. 2,1 km SØ for, det nærmeste kategori 2 naturområde, som er et overdrev.

Kviestalden og gyllebeholderen ligger henholdsvis ca. 1,7 km og ca. 1,5 km vest for nærmeste kategori 2 naturområde, som er et overdrev.

Der er foretaget beregninger i *husdyrgodkendelse.dk*, der viser en totaldeposition på 0,0 kg N. Kravet om maksimal total deposition på 1 kg N/ha/år er overholdt.

Kategori 3-natur (*ammoniakfølsomme naturtyper, herunder moser, heder og overdrev, som ikke er omfattet af ovenstående kategori 1 og 2*)

Indenfor 1.000 m fra hovedejendommen på Frisbækvej 14 er der 10 moser, to heder og et overdrev, se figur 4.

Indenfor 1.000 m fra kviestalden er der 19 moser og et overdrev. se figur 4a.

Indenfor 1.000 m fra gyllebeholderen er der seks moser og et overdrev, jf. figur 4b.

Der er foretaget beregninger i *Husdyrgodkendelse.dk*, der viser, at merdepositionen på de nærmest liggende naturområder ikke overstiger 1 kg N/ha/år, jf. Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug. Ved godkendelse og tilladelse til etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbrug vurderer kommunalbestyrelsen, om der skal stilles krav til den maksimale merdeposition af ammoniak fra husdyrbruget til kategori 3-natur. Kravet kan dog ikke være under 1,0 kg N pr. ha pr. år. Ikast-Brande kommune har vurderet tålegrænsen ikke overskrides for den nærmeste eng og mose i forhold til den nye gyllebeholder.

§ 3 områder

Af figur 4 fremgår de områder, som indenfor en afstand af 1.000 m fra anlægget er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.



Figur 4. § 3 arealer indenfor 1.000 m fra husdyrbruget.



Figur 4a. § 3 arealer indenfor 1.000 m fra kvistald




Figur 4b. § 3 arealer indenfor 1.000 m fra gyllebeholder

Lugt

Lugt stammer fra staldene, samt fra opbevaring, transport og udbringning af husdyrgødning.

Lugtemissionen er beregnet i husdyrgodkendelse.dk ud fra oplysningerne om det ansøgte produktionsareal. Geneafstanden er overholdt i forhold til nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone.

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Frisbækvej 11	0	FMK	99,5	99,5	1326,2	Ja
 Frisbækvej 25	0	FMK	99,5	99,5	991,9	Ja
 Frisbækvej 3	0	FMK	99,5	99,5	1677,5	Ja
 Frisbækvej 7	0	FMK	99,5	99,5	1566,8	Ja
 Byvej 5	0	NY	241,6	219,2	2790,2	Ja
 Nørhovedvej 7	0	NY	241,6	241,6	1392,5	Ja
 Teglværksvej 75	0	NY	241,6	219,2	2462,9	Ja
 Viborgvej 151	0	NY	241,6	241,6	1873,5	Ja
 Nr. Snede By, Nr. Snede	0	NY	365	346,8	2198,2	Ja

Tabel 4. Lugtgeneregning

Øvrige emissioner og genepåvirkninger fra husdyrbruget og det ansøgte.

Støj

Ved hovedejendommen:

Der kan forekomme støj i forbindelse med malkning hvor vakumpumpe er i drift, men støjen reduceres ved at vakumpumpen står indendørs.

Støjklender på husdyrbruget består primært af transport og kørsel med grovfoder. Afhentning af mælk, indkøbt foder og dyr kan ske udenfor normal arbejdstid, men ellers foregår arbejdet normalt indenfor dagtimerene. Der må dog påberegnes ekstra trafik, også udenfor dagtimerne i forbindelse med spidsbelastningsperioder, typisk ved forårsarbejde og høst. Støjgener er kortvarige og vil være meget lokale.

Husdyrbruget ligger i et landbrugsområde. Ejendommens beliggenhed er i relativ lang afstand fra naboer, betyder at støj i forbindelse med produktionen vil være meget begrænset.

Der er redegjort for at transporter og andre støjende aktiviteter så vidt muligt foregår i dagtimerne, og det vurderes samlet set ikke, at husdyrbruget vil medføre væsentligt støjgener i nærmiljøet.

Støj er uændret for anlægget på Frisbækvej 14 i forhold til tilladelsen fra 2019 og tillægget fra 2021.

For kviestalden:

Der er ingen maskiner i kviestalden, som kan give støjgene. Dyrene går i stalden i vinterhalvåret, og der kan forekomme støj fra dyrene, og transporter med dyr og foder.

Støj er uændret fra kviestald i forhold til tillægget fra 2021.

Ved ny gyllebeholder:

Der er ikke umiddelbart støj fra og ved gyllebeholderen. Støj kan forekomme kortvarigt fra henholdsvis lastbil og traktor, når gyllebeholderen skal fyldes og tømmes.

Støv

Fra anlægget på Frisbækvej 14 kan der opstå støvgener ved levering ad foder, kørsel på grusvej. Strøning med halm kan støve, og der strøes i dybstrøelsesstaldene på Frisbækvej 14, men det sker i inde i bygningerne.

Generelt vurderes det, at støvgener fra anlægget på Frisbækvej 14 vil være relative få og kortvarige, og derfor ikke vil være til væsentlig gene for omkringboende naboer.

Støv er uændret for anlægget på Frisbækvej 14 i forhold til tilladelsen fra 2019 og tillægget fra 2021.

For kviestalden:

Fra kviestalden kan der opstå støvgener ved levering ad foder, kørsel på grusvej. Strøning med halm kan støve, og der strøes i kviestalden, men det sker i inde i bygningen.

Støv er uændret fra kviestald i forhold til tillægget fra 2021.

Der forventes ikke støvgene fra ny gyllebeholder.

Generelt vurderes det, at støvgener fra kviestalden vil være relative få og kortvarige, og derfor ikke vil være til væsentlig gene for omkringboende naboer.

Fluer og skadedyr

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme skadedyr. Forebyggelse sker bl.a. ved god orden og hygiejne i og omkring staldene. Evt. problemer bekæmpes omgående.

Rottebekæmpelse sker via kommunal ordning.

Fluer og rottehåndteringen er uændret på Frisbækvej 14 i forhold til tilladelsen fra 2019 og tillægget fra 2021.

Kviestalden:

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme skadedyr. Forebyggelse sker bl.a. ved god orden og hygiejne i og omkring staldene. Evt. problemer bekæmpes omgående.

Der er ingen dyr i stalden i sommerhalvåret og dermed vil der være begrænset med fluer fra stalden.

Rottebekæmpelse sker via kommunal ordning.

Fluer og rottehåndteringen er uændret for kviestalden i forhold til tillægget fra 2021.

Gyllebeholderen:

Gyllebeholderen etableres med teltoverdækning, hvorved der ikke forventes fluegener.

Rottebekæmpelse sker via kommunal ordning.

Til- og frakørsels forhold

Til ejendommen på Frisbækvej 14, er der en indkørsel via Frisbækvej.

Til- og frakørselsforhold

Type	Antal/år, før	Antal/år, efter
Indkøbt foder	12	12
Afhentning af mælk	365	365
Brændstof	10	10
Biogasafhentning og -returnering husdyrgødning	130	130

Tabel 5. Antal transporter til og fra ejendommen.

Antallet af transporter uændret på Frisbækvej 14 i forhold til tilladelsen fra 2019 og tillægget fra 2021.

Transporter til og fra kviestald:

Transporter med levende dyr mellem Frisbækvej 14 og kviestald sker seks gange om året, svarende til en gang om måneden i vinterhalvåret, idet kvierne er på græs i sommerhalvåret.

Transport med foder fra Frisbækvej 14 til kviestald sker 52 gange om året, svarende til to gange om ugen i vinterhalvåret.

Antal transporter er uændret fra kviestalden i forhold til tillægget fra 2021.

Antal transporter til og fra den nye gyllebeholder:

Biogasselskab leverer maks 85 læs afgasset gylle til den nye gyllebeholder pr år.

Traktorer med gyllevogn henter 100-120 antal læs pr år fra den nye gyllebeholder, alt afhængig af maskinstationens størrelse på gyllevogn.

Forurenings- og genebegrænsende foranstaltninger

For at minimere risikoen for nedsivning af stoffer til grundvandet samt beskyttelse af det omgivende miljø, er der redegjort for procedure for håndtering af gylle, kemikalier og olie ved uheld på husdyrbruget. Jf. Oversigtskort på figur 2.

I og ved kviestalden er der ingen gyllebeholder, kemikalier og olie.

Redegørelse for mulige uheld:

Umiddelbare risici for uheld i forbindelse med driften, der kan medføre en øget forurening, vil være: brand, uheld med eller ved gyllebeholderne, herunder f.eks. beskadigelse af gyllebeholderne ved strejfen eller påkørsel, eller på anden måde ved lækage eller overløb, der vil medføre udsivning af gylle. Eller spild af kemi eller olie.

Minimering af risiko for uheld

Hvis der sker spild af olie under påfyldning, eller hvis det der sker, ikke umiddelbart kan fjernes ved afgravning eller ved brug af sugemateriale (savsmuld eller grus), vil både Alarmcentral (tlf. 112) og Miljøvagt blive kontaktet. Hvis der er mistanke om, at olie eventuelt kan sive ud af tanken, vil tanken blive tømt for olie. Såfremt det drejer sig om en mængde, som ejer ikke selv har mulighed for at fjerne, vil enten brandvæsenet eller en slamsuger, der må tage imod olieaffald, blive kontaktet, så tanken kan blive tømt. Såfremt der er sket spild, der ikke kan fjernes, Der er få kemikalier på ejendommen, idet ejendommen drives økologisk, der forefindes kun kemikalier i malketanksrum.

Gyllebeholderne på hovedejendommen er underlagt 5-års kontrol, hvor en kontrollant kontrollerer beholderens tæthed og kabler over og under terræn. Derudover er gyllebeholderne ved hovedejendommen placeret sådan, at den er under dagligt opsyn for eventuelle revner, rust på synlige kabler, gylleudsivninger og andet. Ved påkørsel eller strejfen af gyllebeholderne med maskiner eller andet vil eventuelle revner blive tilset med det samme og udbedret straks. Hvis revnen ikke kan udbedres ved egen hjælp, vil beholderproducenten blive kontaktet om assistance. Den mindste gyllebeholder på husdyrbruget er udstyret med en gyllealarm, idet denne gyllebeholder ligger mindre end 100 m fra 800 m² sø.

Den nye gyllebeholder syd for hovedejendommen er underlagt 10 års beholderkontrol, hvor en kontrollant kontrollerer beholderens tæthed og kabler over og under terræn. Derudover er gyllebeholderne ved hovedejendommen placeret sådan, at den er under dagligt opsyn for eventuelle revner, rust på synlige kabler, gylleudsivninger og andet. Ved påkørsel eller strejfen af gyllebeholderne med maskiner eller andet vil eventuelle revner blive tilset med det samme og udbedret straks. Hvis revnen ikke kan udbedres ved egen hjælp, vil beholderproducenten blive kontaktet om assistance.

Minimering af gene og forurening ved uheld

Hvis en gyllebeholder skulle springe, vil alarmcentralen på tlf.: 112 blive kontaktet øjeblikkeligt.

Ved driftsuheld, hvor der er sket, eller hvor der er fare for at ske en større forurening af omgivelserne, vil alarmcentralen straks blive kontaktet på tlf.: 112.

I tilfælde af lækage på en gyllebeholder vil det være nemt at spærre ved med halmballer for gyllebeholderne på hovedejendommen. Retning for gyllen ved lækage fremgår af figur 2 for de to gyllebeholdere på hovedejendommen ved Frisbækvej 14.

Ved lækage på den nye gyllebeholder kan afstrømning stoppes med etablering af jordvold med maskiner.

Forslag til egenkontrol

- Kontrol med gødningsmængder, gødningsanvendelse, antal dyr etc. udføres efter gældende lovkrav (gødningsregnskab og husdyrindberetning) og kontrolleres af Landbrugsstyrelsen. Anvendelse og udarbejdelse af mark-/gødningsplaner er et af hovedpunkterne i BAT-kravene. Det opfyldes til fulde. Det er et styringsredskab der sikrer, at afgrøderne gødes efter behov, at gødning tilføres markerne når vejret tillader det så næringsstofudledningen til det omgivende miljø minimeres.
- Der overvåges ved gyllepumpning
- Der udføres 5-årig og 10-årig beholderkontrol.
- Gyllebeholder kontrolleres for flydelag og der føres logbog for de to gyllebeholdere ved hovedejendommen.
- Autoriseret el-installatør laver hvert 5. år gennemsyn af ejendommens el-installationer.
- Der udarbejdes løbende foderplaner i samarbejde med konsulent, således blandingen altid er optimeret.

Væsentlige virkninger fra reststoffer, affaldsproduktionen, samt ved brugen af naturressourcer

Reststoffer (olie, rengøringsmidler, kemikalier, medicin m.m.)

Olie

På ejendommen anvendes der olie, i form af dieselolie og smøreolie. Dieselolie anvendes til landbrugsmaskinerne i forbindelse med markarbejdet. Dieselolien opbevares i værkstedet (jf. figur 2) i overjordisk tank på 2.500 liter fra 1999. Tanken er placeret på fast bund uden afløb. Tanken er forsynet med en overfyldningsalarm, for at undgå en evt. jordforurening ved påfyldning af tankene.

Smøreolie anvendes til traktorer og maskiner, og opbevares i 200 liter tromler i værkstedet (jf. figur 2), de er ligeledes placeret på fast bund uden afløb. Traktoren får service på værksted, hvorved der ikke sker olie-skift på ejendommen. Evt. Olieaffald afleveres på den kommunale modtagestation eller afhentes af godkendt firma.

Håndteringen af olie er uændret på Frisbækvej 14 i forhold til tilladelsen fra 2019 og tillægget fra 2021.

Der er ingen olie i og ved kviestalden.

Kemikalier

På ejendommen anvendes der kemikalier iform af rengøringsmidler, som er placeret i mælketankrum (jf. figur 2). Det er minimalt hvad der anvendes af rengøringsmidler. Ved vask af stalde anvendes iblødsætning

og højtryksrensere. Nødvendige rengøringsmidler bruges op i ejendommens drift, hvorved der normalt ikke er kemikalieaffald til bortskaffelse. Hvis reglerne ændres så et kemikalie, der tidligere har været benyttet på ejendommen, bliver ulovligt at bruge, bortskaffes eventuelle rester hurtigst muligt til Kommunal Modtagestation.

Håndteringen af kemikalier er uændret på Frisbækvej 14 i forhold til tilladelsen fra 2019 og tillægget fra 2021.

Der er ingen kemikalier i og ved kviestalden.

Pesticider

Husdyrbruget drives økologisk, og der er dermed ingen pesticider på ejendommen.

Der er ingen pesticider i og ved kviestalden.

Medicin

Medicinen opbevares i et køleskab i mælketankrum. Eventuelle medicinrester returneres til dyrlæge eller apotek. Det er dog sjældent at det sker, da alt det indkøbte opbruges. Skarpe og spidse genstande opbevares i lukket beholder i mælketankrum, og afleveres til dyrlæge eller på kommunal genbrugsstation.

Håndteringen af medicin er uændret på Frisbækvej 14 i forhold til tilladelsen fra 2019 og tillægget fra 2021.

Der er ingen medicin i og ved kviestalden.

Affald

I den daglige drift vil der være en række affaldsprodukter til bortskaffelse via kommunale ordninger og modtagestationer. Affaldet tilstræbes opbevaret og bortskaffet i overensstemmelse med affaldsregulativerne for Ikast-Brande kommune.

Affaldscontaineren tømmes hver 14. dag efter aftale med privat renovationsselskabet.

Ikke forbrændingseget affald (f.eks. eternit, glaserede fliser og tegl, imprægneret træ o.l.). Normalt forefindes der ikke "ikke forbrændingseget affald" på ejendommen, men i tilfælde af den type affald opstår, så bortskaffes det til kommunal genbrugsplads. Eventuelt jernaffald bortskaffes til skrothandler.

Øvrigt farligt affald som f.eks. lysstofrør, el-sparepærer, oliefiltre, batterier eller spraydåser indsamles i servicecenter/værksted og afleveres på kommunal modtagestation. Brugte batterier tages ofte med retur af leverandør. Andet leveres til kommunal modtagestation.

Håndteringen af affald er uændret på Frisbækvej 14 i forhold til tilladelsen fra 2019 og tillægget fra 2021.

Affald fra kviestald er begrænset til halmstrikke og lign. Alt affald fra kviestald tages med op til hovedejendommen på Frisbækvej 14.

Affaldshåndteringen er uændret for kviestalden i forhold til tillægget fra 2021.

Døde dyr

Døde dyr opbevares overdækket af et kadaverdækket på plads ved nordlige indkørsel til ejendom (jf. figur 2). Placeringen af afhentningsstedet ligger ugeneret i forhold til nabobeboelser og forbipasserende. Døde dyr tilmeldes til afhentning af DAKA senest 24 timer efter dyrets død er konstateret.

Håndteringen af døde dyr er uændret på Frisbækvej 14 i forhold til tilladelsen fra 2019 og tillægget fra 2021.

Såfremt der en sjælden gang er et dødt dyr i kviestalden, så tages det døde dyr med op til Frisbækvej 14, og afhentes af Daka der indenfor 24 timer.

Håndteringen af døde dyr fra kviestalden er uændret i forhold til tillægget fra 2021.

Vand

Vandforbruget på denne bedrift anvendes primært til drikkevand og markvanding. Ved fuld udnyttelse af staldanlægget vil vandforbruget stige, som følge af flere dyr. Der anvendes vand fra egen boring.

I alle stalde anvendes der drikkekopper eller vandkar, hvorved vandspild undgås. Lækager identificeres, stoppes og repareres hurtigst muligt.

Håndteringen af vand er uændret på Frisbækvej 14 i forhold til tilladelsen fra 2019 og tillægget fra 2021.

Vand til dyrene i kviestalden sker fra vandboring på Frisbækvej 13. Lækager identificeres, stoppes og repareres hurtigst muligt.

Håndteringen af vand er uændret for kviestalden i forhold til tillægget fra 2021.

Energi

På ejendommen anvendes der energi i form af el og dieselolie.

Der er installeret varmegenvinding i forbindelse med mælkekølning med pladekøler. Varmen anvendes i stuehuset.



Håndteringen af energi er uændret på Frisbækvej 14 i forhold til tilladelsen fra 2019 og tillægget fra 2021.

Kviestalden får strøm fra Frisbækvej 13. Strøm bruges kun til belysning i og ved stalden i vinterhalvåret.

Energihåndteringen er uændret for kviestalden i forhold til tillægget fra 2021.

BAT (ammoniak)

Projektets BAT-emissionsniveau er beregnet i *husdyrgodkendelse.dk*. BAT-emissionskravet er overholdt, jf. nedenstående tabel 6.

Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2931	660	3591
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2931	535	3467
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	124
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Tabel 6. Bat-beregning

Bilag 3

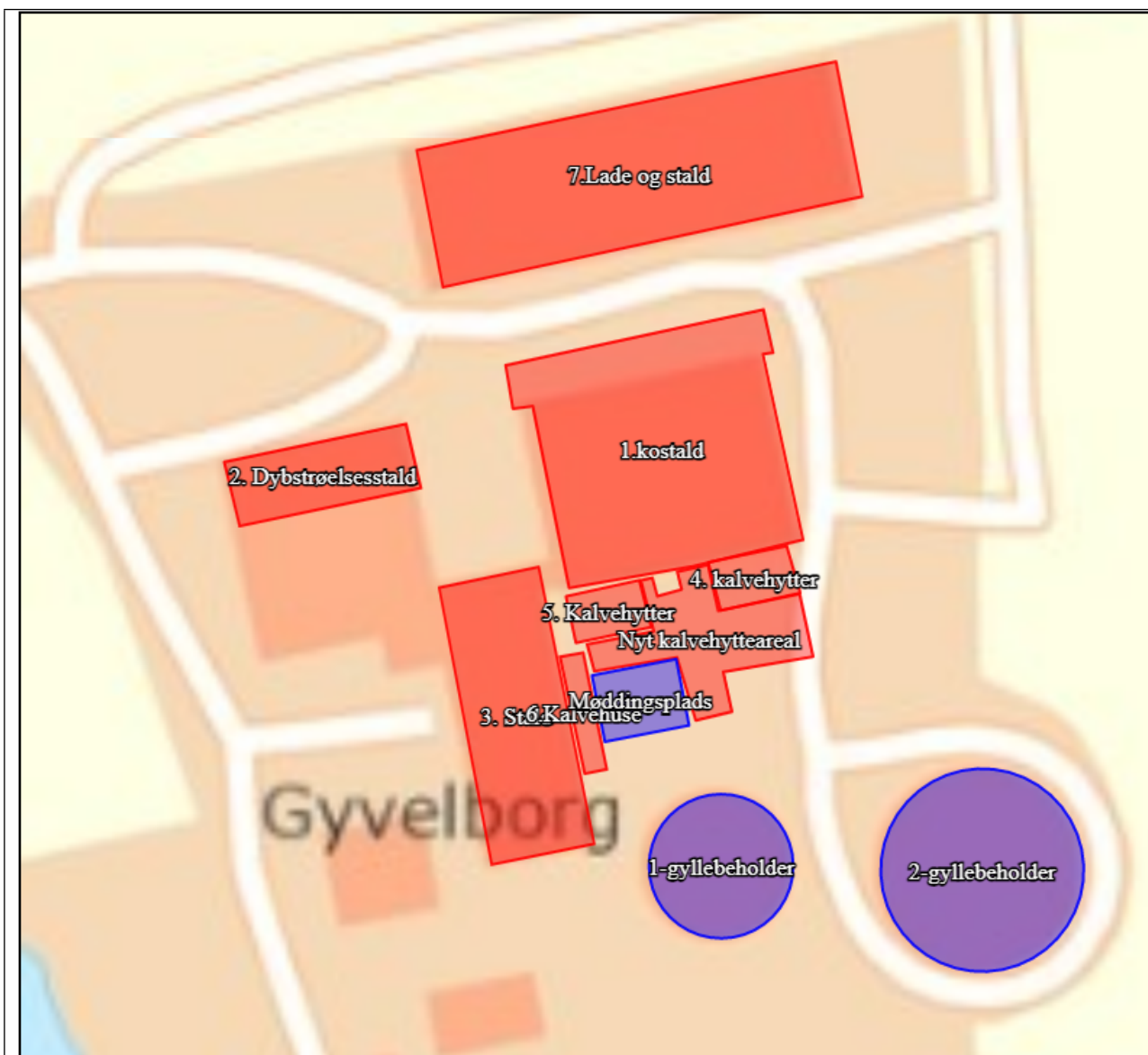
Samlet oversigt over vilkår gældende for husdyrbruget Frisbækvej 14, 8766 Nørre Snede, pr. 9. marts 2023

Vilkår

1. Ophævet.
1.1. Ophævet.
I. Husdyrbruget skal drives i overensstemmelse med det, der er beskrevet i ansøgningen (såvel til tilladelsen som til de to tillæg), og i miljøtilladelsen fra den 28. maj 2019, tillæg nr. 1 fra den 4. marts 2021 og fra tillæg nr. 2 fra den 9. marts 2023.
2. Ophævet.
2.1. Ophævet.
II. Produktionsareal, dyretyper, staldindretning og gødningsopbevaring m.v. skal være i overensstemmelse med oversigten og kortet nedenfor:

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
1.kostald	1084	Naturlig ventilation	6 m	(#534151) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og øjleafløb	0	225
				(#534150) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	744
2. Dybstrølesstald	233	Naturlig ventilation	3 m	(#534153) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	221
3. Stald	555	Naturlig ventilation	3 m	(#534158) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	391
4. kalvehytter	76	Naturlig ventilation	3 m	(#534159) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	76
5. Kalvehytter	70	Naturlig ventilation	3 m	(#534161) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	70
6.Kalvehuse	52	Naturlig ventilation	3 m	(#534164) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	52
7.Lade og stald	1132	Naturlig ventilation	6 m	(#534282) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	650
				(#534166) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	389
Kviestald	360	Mekanisk ventilation	3 m	(#534169) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	240
Nyt kalvehytteareal	288	Naturlig ventilation	3 m	(#534381) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	135
Sum						3193

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
1-gyllebeholder	Flydende				311
2-gyllebeholder	Flydende				615
Møddingsplads	Fast				111
Ny GB	Flydende	3000 m3			745



Hovedejendommen ved Frisbækvej 14, 8766 Nørre Snede



Kviestald beliggende ca. 1,5 km syd for hovedejendommen, på matr.nr. 3af, Bjørnskov By, Nr. Snede (ved Frisbækvej 13, 8766 Nørre Snede)



Ny fritliggende gyllebeholder – ca. 1,1 km syd for hovedejendommen og ca. 280 meter nord for kviestalden – på matr.nr. 6h, Bjørnskov By, Nr. Snede

3. Eventuelle ændringer i ejerforhold eller i hvem der er ansvarlig for husdyrbrugets drift skal meddeles til Ikast-Brande Kommune.

4. Ophævet.

4.1. Ophævet.

III. Der skal til enhver tid være et eksemplar af miljøtilladelsen og de to tillæg til miljøtilladelsen på husdyrbruget. Den ansvarlige for driften og eventuelle ansatte på husdyrbruget skal være bekendt med de stillede vilkår i såvel tilladelsen som i de to tillæg.

5. Såfremt der efter Ikast-Brande Kommunes vurdering opstår væsentlige lugtgener, som vurderes at være væsentligt større end det, der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan Ikast-Brande Kommune meddele påbud om, at der skal udarbejdes og gennemføres et projekt med foranstaltninger, som minimerer generne.

6. Ophævet.

6.1. Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse. Såfremt der efter Ikast-Brande Kommunes vurdering opstår væsentlige gener for omgivelserne fra opformering af fluer på husdyrbruget, kan Ikast-Brande Kommune meddele påbud om, at der skal udarbejdes og gennemføres et projekt med foranstaltninger svarende til de til enhver tid gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi (<https://husdyrvejledning.mst.dk/media/206819/retningslinier-for-fluebekaempelse.pdf>).

Med hensyn til rotter forudsættes de bekæmpet efter de til enhver tid gældende generelle regler herfor.

7. Såfremt Ikast-Brande Kommune modtager klager over støj fra husdyrbruget med tilknyttede aktiviteter, og kommunen vurderer, at der er tale om væsentlige støjgener, skal der indsendes dokumentation for overholdelse af nedenstående støjkrav. Husdyrbrugets bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau må ikke overstige følgende værdier ved nabobeboelser:

Dag	Tidspunkt	Støjniveau
Mandag - fredag	kl. 7 - 18	55 dB(A) ¹
Lørdag	kl. 7 - 14	
Mandag - fredag	kl. 18 - 22	45 dB(A)
Lørdag	kl. 14 - 22	
Søndag	kl. 7 - 22	
Alle dage	kl. 22 - 7	40 dB(A)

De anførte grænseværdier for støjbidraget regnes for overholdt, hvis de ikke overskrides af en måling eller beregning, der er midlet over en periode, som afhænger af tidspunktet på døgnet således:

For dagperioden, kl. 7.00 – 18.00 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer,

for aftenperioden, kl. 18.00 – 22.00 alle dage, er måleperioden den mest støjbelastede time, og

for natperioden, kl. 22.00 – 7.00 alle dage, er måleperioden den mest støjbelastede halve time.

8.1. Husdyrbruget skal drives økologisk, og skal leve op til økologireglerne og være optaget på Fødevarerstyrelsens liste over økologikontrollerede virksomheder i Danmark.

¹ dB(A) = Decibel(A)-skalaen som internationalt bruges i forbindelse med måling af svag lyd.

IV. Den nye fritliggende gyllebeholder på 3.000 m³ skal være forsynet med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt.

V. Teltdugen må kun åbnes i forbindelse med at det tilføres gylle til beholderen, samt ved omrøring, tømning og udbringning af gylle.

VI. Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.

VII. Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden underrettes straks herom.

VIII. Den nye gyllebeholder skal placeres minimum 8 meter fra naboskel, matr.nr. 3r, Nørhoved By, Nr. Snede

IX. Der skal være afskærmende beplantning rundt om den fritliggende gyllebeholderen på 3.000 m³.

