



Godkendelse til Dølbyvej 171 7800 Skive



efter § 16 a til fleksibel produktion af kvæg i eksisterende bygninger,
en ny betonplads med kvæghytter og nye ensilagesiloer

13. juli 2020



1. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

Bedrift:

Adresse:	Dølbyvej 171, 7800 Skive
Ejendomsnummer	7790070174
Matr.nr.:	1a Dølby Vestergård, Dølby 1c Dølby Vestergård, Dølby 12l Hem By, Hem (gyllebeholder ved Hindborgvej 107)
CVR-nummer:	63449318

Ansøger, kontaktpersoner:

Navn:	Birthe & Peter Toft
Adresse:	Dølbyvej 171, 7800 Skive
Telefon:	97 53 11 64
E-mail:	birthetoft@yahoo.dk

Ejer af ejendommen:

Navn:	Birthe Toft
Adresse:	Dølbyvej 171, 7800 Skive

Konsulent:

Virksomhed:	Landbo Limfjord
Adresse:	Resenvej 85, 7800 Skive
Kontaktperson:	Jan Haarbo
Telefon:	96 15 30 07
E-mail:	jha@landbo-limfjord.dk

Husdyrgodkendelse.dk

IT-skema nr.:	212920 version 5
IE-brug	Nej

Vigtige datoer:

Skive Kommune modtog ansøgningen	6. september 2019
Offentlig annoncering i lokale ugeaviser	6. og 15. april 2020
Skriftlig orientering til naboer/udkast til naboer og andre berørte	20. maj 2020
Partshøring af ansøger	20. maj 2020
Godkendelsen blev meddelt og annonceret	13. juli 2020
Klagefristen udløb	10. august 2020



2. Indholdsfortegnelse

1. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD	2
2. INDHOLDSFORTEGNELSE.....	3
3. KORT BESKRIVELSE AF ANSØGNINGEN	5
4. IKKE TEKNISK RESUMÉ.....	7
5. VILKÅR FOR HUSDYRPRODUKTION PÅ DØLBYVEJ 171, 7800 SKIVE.....	9
DRIFT OG INDRETNING.....	9
STALDE OG PRODUKTIONER	9
HUSDYRGØDNING	11
FODER - ENSILAGE	11
VASKEPLADS OG AFLEDNING AF VASKEVAND.....	11
OLIETANKE	12
STØJ	12
STØV, LUGT OG SKADEDYR	12
OLIE, KEMIKALIER OG AFFALD.....	13
EGENKONTROL	13
6. GODKENDELSE OG LOVGRUNDLAG	14
7. DISPENSATION.....	15
8. UDNYTTELSE, KONTINUITET OG RETSBESKYTTELSE.....	15
UDNYTTELSE	15
KONTINUITET	15
RETSBESKYTTELSE.....	15
REVURDERING	15
9. ANDEN LOVGIVNING	16
10. HØRING, OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING	16
HØRINGSSVAR	16
LISTE OVER INTERESSEENTER.....	18
11. BESKRIVELSE OG VURDERING AF HUSDYRPRODUKTION PÅ DØLBYVEJ 171, 7800 SKIVE.	19
INDRETNING, DRIFT OG PRODUKTIONSAREAL	19
BYGNINGSMÆSSIGE ÆNDRINGER OG ANLÆGSARBEJDE.....	21
AFSTANDSKRAV OG LANDSKABELIGE VÆRDIER	22
KULTURMILJØ	24
BAT - AMMONIAK	25
NATUR OG HABITATOMRÅDER	28
NATURA 2000-OMRÅDER	31
BILAG IV ARTER	31
JORD OG GRUNDEVAND.....	32
OVERFLADEVAND	33
LUGT.....	34
STØJ OG RYSTELSER.....	36
STØV.....	37
SKADEDYR OG UHYGIEJNISKE FORHOLD	37
TRANSPORT	37
LYSGENER	38
AFFALDSPRODUKTION	38
VANDFORBRUG.....	38
ENERGIFORBRUG	39



12. BAT AFSNIT	39
MANAGEMENT, HERUNDER FORSLAG TIL EGENKONTROL	39
13. GENERELLE VIRKNINGER	40
14. KONKLUSION.....	41
15. BILAG OVERSIGT	41
BILAG 1: LOVGIVNING OG VEJLEDNING	42
BILAG 2: SITUATIONSPLAN FOR DØLBYVEJ 171, 7800 SKIVE	43
BILAG 3: BEDRIFTEN OG NATUR	44
BILAG 4: BEREGNING AF OPBEVARINGSKAPACITET	45
BILAG 5: SKITSE AF PRODUKTIONSAREAL I STALDENE (ANSØGT DRIFT)	46
BILAG 6: EKSEMPEL PÅ HVORDAN KVÆGHYTTERNE KAN SE UD	47
BILAG 7: HØRINGSSVAR FRA NABOER	48
BILAG 8: ANSØGERS BEMÆRKNINGER TIL HØRINGSSVARET PÅ DØLBYVEJ 171	51

3. Kort beskrivelse af ansøgningen

Birthe og Peter Toft søger om miljøgodkendelse af i alt 4.970 m² produktionsareal til kvæg på Dølbyvej 171, 7800 Skive. Heraf er 70 m² produktionsareal kun til kalve (under 6 mdr.), resterende areal er søgt som en fleksibel produktion, hvor der må produceres alle typer kvæg i alle staldafsnit.

Dertil ønskes en del af en eksisterende halmlade inddraget til produktionsareal. Gulvtypen i kviestalden laves om fra spaltegulvbokse til sengestald med spalter.

Ansøgningen omfatter desuden 5 eksisterende gyllebeholdere (den ene er beliggende ved Hindborgvej 107) og en eksisterende møddingsplads.

Der ansøges også om at etablere en ny betonplads med kvæghytter, og nogle eksisterende plansiloer forlænges med 1.360 m² i nordlig retning. Betonpladsen er på 1.043 m², hvoraf der er søgt om 480 m² af pladsens størrelse til produktionsareal (hytter).

Bortset fra den nye betonplads, er alle andre staldafsnit i eksisterende bygninger på ejendommen.

Tidligere tilladelser/godkendelser/anmeldelser

Ejendommen har en revurdering af en kapitel 5 miljøgodkendelse meddelt den 18. marts 2015. Det er en revurdering af vilkårene i miljøgodkendelse fra den 2. februar 2005. Det tilladte dyrehold her svarer til 580,8 dyreenheder (DE), hvor kvægproduktionens sammensætning kan kombineres mellem malkekvæg, opdræt og tyreproduktion, således at det samlede kvæghold på intet tidspunkt overskrider 580,8 DE.

Der er meddelt en anmeldeordning til ensilagesiloer på 1.564 m² i 2011.

Denne godkendelse omfatter:

- Sengestald, Stald 2, Kalvestald, Stald 3, Kalvestald 2, Kviestald og Halmladen.

Derudover etableres:

- Hytter (ny betonplads, hvor der opstilles hytter til kvæg)
- Forlængelse af eksisterende plansiloer med 1.360 m² i nordlig retning

Kortet herunder (se også bilag 2) angiver hvilke stalde, der er med i godkendelsen og hvilke gødningsopbevaringsanlæg. Der må derfor ikke være dyr i de øvrige bygninger på ejendommen.





Dyrene vil være i "Sengestald", "Stald 2", "Kalvestald", "Stald 3", "Kalvestald 2", "Kviestald", "Hytter" og "Halmladen".

Gulvtypen i alle staldafsnit er enten sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) eller dybstrøelse.

Staldene må kun bruges til kvæg og Kalvestald må kun bruges til kalve (under 6 mdr.).

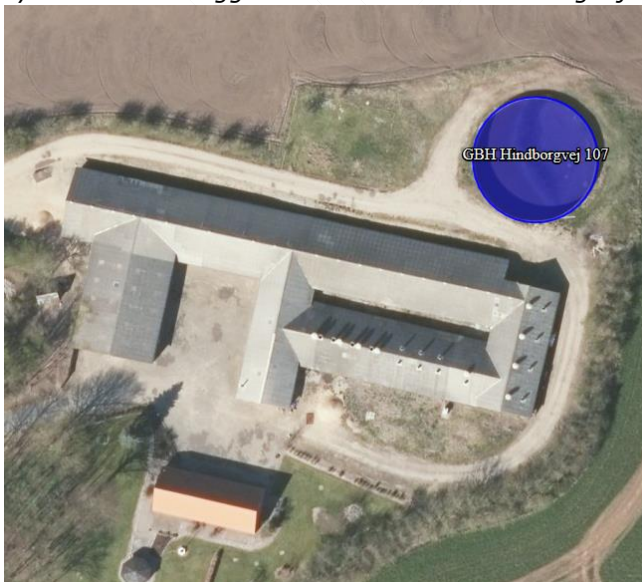
Husdyrgødningen opbevares i/på:

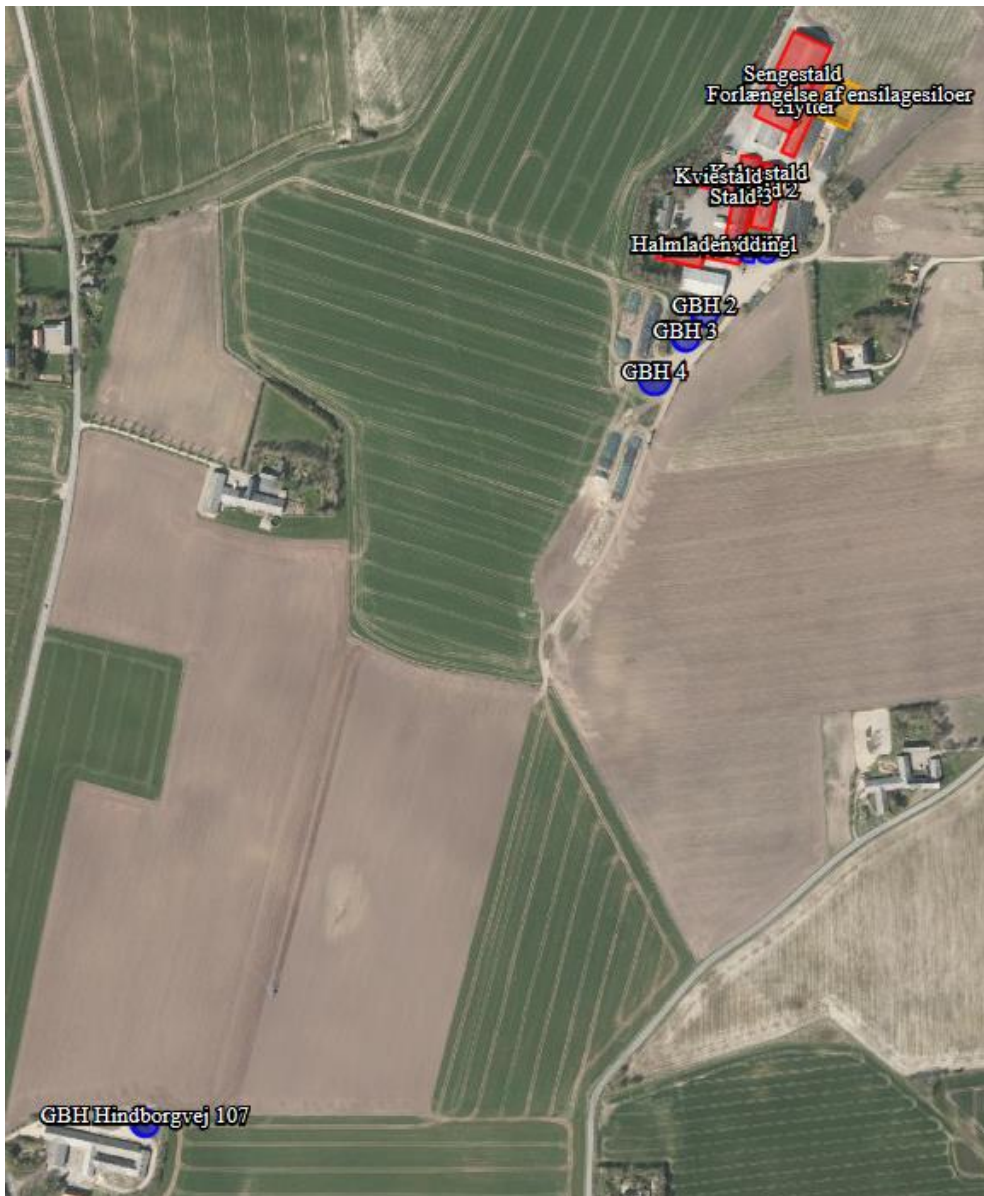
- Gyllebeholder 1 på 1.000 m³ og med et overfladeareal på 324 m² uden fast overdækning.
- Gyllebeholder 2 på 2.100 m³ og med et overfladeareal på 498 m² uden fast overdækning.
- Gyllebeholder 3 på 2.100 m³ og med et overfladeareal på 498 m² uden fast overdækning.
- Gyllebeholder 4 på 3.000 m³ og med et overfladeareal på 659 m² uden fast overdækning.
- Gyllebeholder Hindborgvej 107 på 1.950 m³ og med et overfladeareal på 497 m² uden fast overdækning.
- Møddingsplads på 210 m².

Oversigt over opbevaringsanlæg til husdyrgødning:



Gyllebeholder beliggende ved adressen Hindborgvej 107:





4. Ikke teknisk resumé

Peter Toft ønsker at få godkendt de eksisterende stalde efter den nye husdyrgodkendelses lov, så der kan opnås en miljøgodkendelse til en fleksibel produktion af kvæg.

Der søges godkendelse af en forlængelse af de eksisterende 3 fodersiloer med 40 meter mod nord. Langs fodersiloen (tættest på kostalden) ønskes godkendt et støbt betonareal til at etablere hytter (højde max. 5 meter) til kvæg på.

Der søges også om miljøgodkendelse af følgende ændringer en del af halmlade tages i anvendelse til kvæg på dybstrøelse, samt at ændre gulvet i kviestalden fra spaltegulvsboks til sengestald med spalter.

Det samlede produktionsareal er på ca. 4.970 m² til produktion af kvæg.

Alternativet til at anvende eksisterende bygninger og anlæg ville være at bygge en ny stald.

Fleksibilitet i den ansøgte produktion

For at kunne ændre i produktionen er de fleste stalde sat til alle typer kvæg. Beregningerne er lavet, så der tages højde for de værste tænkelige emissioner af ammoniak og lugt ved evt. ændringer af stalde.



Konsekvenser for omkringboende, natur og miljø

Det er i miljøkonsekvensrapporten vurderet, hvilke konsekvenser det ansøgte vil have for omkringboende og for naturen og miljøet i området.

Lugt

Beregningerne viser, at alle lovens krav til den maksimale lugtpåvirkning af naboer, samlet bebyggelse og byer er overholdt.

Landskab

Det ansøgte vil ikke få nogen indvirkning på landskabet i området, da de nye anlæg etableres i forlængelse af eksisterende anlæg eller mellem eksisterende bygning og anlæg.

Påvirkning af natur

Beregningerne viser, at hverken natur beskyttet efter danske nationale regler eller efter EU-regler, vil modtage mere ammoniak end de grænser, der er sat herfor i lovgivningen

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

For husdyrbrug er der krav om altid at anvende den bedst tilgængelige teknik. I forhold til at begrænse ammoniakfordampningen er dette i lovgivningen omsat til et bestemt krav til mængden af ammoniak der må komme fra husdyrbruget. I det ansøgte projekt anvendes der eksisterende gulve og dybstrøelse. Men kviestalden ønskes ændret til sengestald med spalter, da stalde med spaltegulvsbokse fra år 2024 ikke længere må anvendes.

Husdyrholdets ophør

- Gyllebeholder, fortank, gyllekanaler, tømmes/rengøres.
- Fodersiloer/foderrum tømmes og rengøres.
- Staldafsnit tømmes /rengøres.
- Halmstakke fjernes.
- Olietanke tømmes.
- Døde dyr fjernes.
- Kemikalier-medicin bortskaffes efter kommunens affaldsregulativ.
- Omkringliggende arealer vedligeholdes.
- Rotter, mus, fluer bekæmpes.



5. Vilkår for husdyrproduktion på Dølbyvej 171, 7800 Skive

Drift og indretning

1. Vilkårene i denne godkendelse skal være overholdt, når godkendelsen meddeles. Dog skal vilkår til ny betonplads med kvæghytter, produktionsarealet i halmladen og nye ensilagesiloer være overholdt, når de er etableret og taget i brug.
2. Betonpladsen til kvæghytter, forlængelse af plansiloer og inddragelse af produktionsareal i halmladen, skal være etableret og taget i brug senest 6 år efter, at godkendelsen meddeles.
3. Kapitel 5 miljøgodkendelsen meddelt den 2. februar 2005 og revurdering af vilkårene fra den 18. marts 2015, bortfalder når denne godkendelse meddeles.
4. Der skal være etableret afløb i dybstrøelsesafsnittet i halmladen, inden den del, der er søgt som produktionsareal, tages i brug.
5. Godkendelsen skal altid være tilgængeligt på landbruget. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal kende vilkårene i denne.
6. Ved husdyrbrugets overdragelse (f.eks. nyt CVR-nr.) eller ved dyreholdets ophør, så skal Skive Kommune orienteres.
7. Der skal være en beredskabsplan på ejendommen. Beredskabsplanen skal altid være tilgængelig og placeret således, at alle ansatte på ejendommen har fri adgang til den. Alle ansatte skal være bekendt med beredskabsplanens indhold og placering. Beredskabsplanen skal opdateres efter behov og forevises tilsynsmyndigheden ved forlangende.

Ophør

8. Ophør af drift af stalde eller gødningsopbevaringsanlæg skal meddeles til Skive Kommune.
9. Når en stald eller gødningsopbevaringsanlæg ikke længere anvendes, så skal alt husdyrgødning, foderrester og spildevand fjernes og stald/gødningsopbevaringsanlæg skal rengøres.
10. Ved ophør som husdyrbrug, så skal alt farligt affald vedrørende husdyrbruget afleveres i henhold til Skive Kommunes affaldsregulativ.

Dispensation

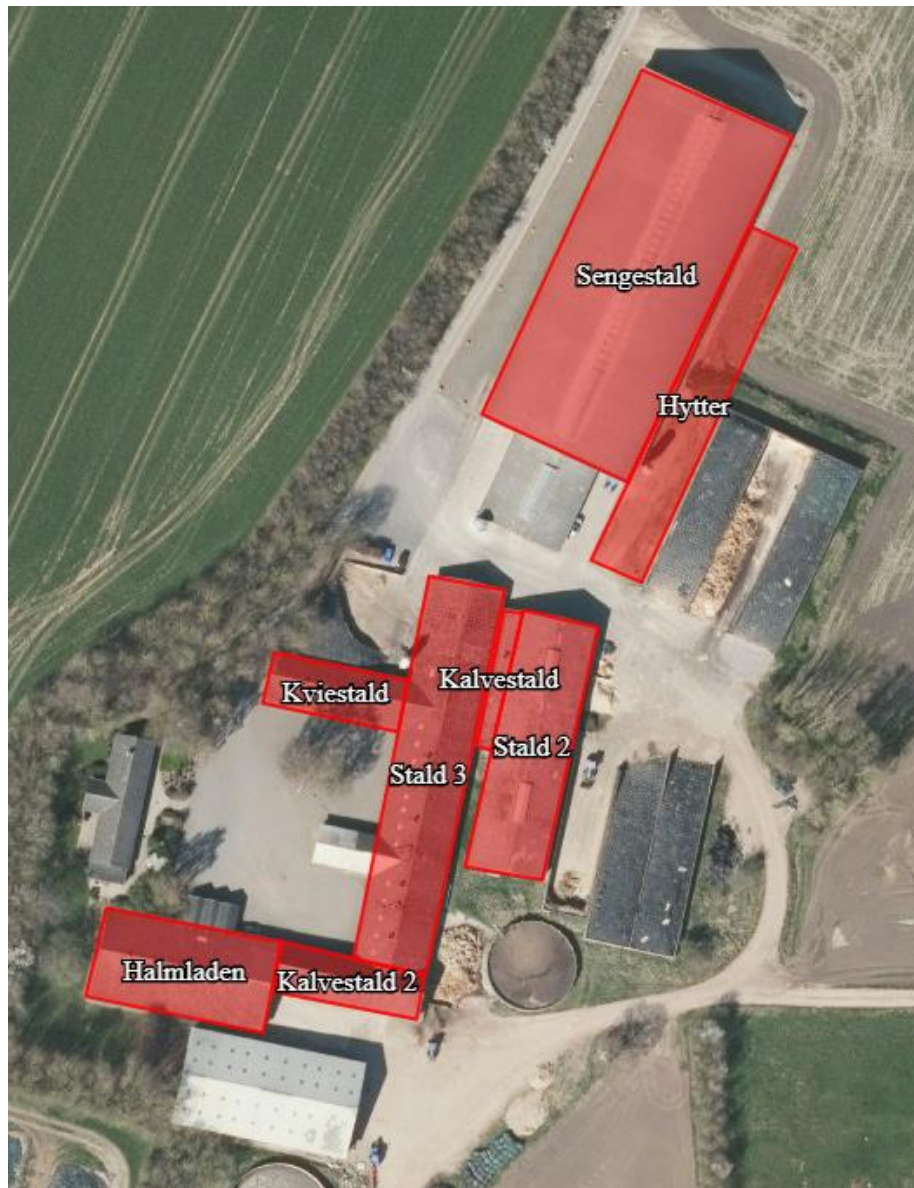
11. Der må etableres produktionsareal i den eksisterende halmlade, cirka 11 meter fra en vandindvindingsboring og 5 meter fra egen beboelse.
12. Boringen skal opfylde de tekniske forskrifter for indretning af boringer, og der skal være en vandmåler til registrering af forbrug.
13. Skive Kommune kan kræve forenklet analyse af vandet, hvis der er mistanke om forurening af grundvandet fra husdyrgødning fra dybstrøelsesafsnittet i halmladen. Analysen kan maksimalt kræves hvert 5. år.
14. Der skal være terrænfald væk for boringens tørbrønd hele vejen rundt.

Stalde og produktioner

15. Godkendelsen omfatter kun følgende stalde:

Staldafsnit	Størrelse m ²	Produktionsareal m ² /%	Gulvtype	Dyretype
Sengestald	3.276	140/4,3 1.800/54,9	Dybstrøelse Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	Alle kvæg Alle kvæg
Stald 2	1.071	600/56	Dybstrøelse	Alle kvæg
Kalvestald	127	70/55,1	Dybstrøelse	Kalve (under 6 mdr.)
Stald 3	1.562	1.100/70,4	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	Alle kvæg
Kalvestald 2	366	220/60,1	Dybstrøelse	Alle kvæg

Kviestald	377	280/74,3	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	Alle kvæg
Hytter	1.043	480/46	Dybstrøelse	Alle kvæg
Halmladen	868	280/32,3	Dybstrøelse	Alle kvæg
			I alt 4.970 m ² produktionsareal	



- 16.** Staldene skal være indrettet med de gulvtyper, som angivet i skemaet ovenover.
- 17.** Kvæghytternes højde må ikke overstige 5 meter og de må ikke være større end 6 x 5 meter. Hytterne skal være i afdæmpede farver (hvid/grå/grøn hvis de er i plastic, eller grøn/grå/sort hvis de er i metal/træ). Der skal tages hensyn til, at hytterne ikke virker skæmmende i landskabet.
- 18.** I dybstrøelsesstalde skal der strøs halm eller andet tørstof i mængder, der sikrer, at dybstrøelsesmatten altid er tør i overfladen.
- 19.** "Stald 3" og "Kviestald" skal have mekanisk ventilation og afkast skal være i kip (6 meter).

Husdyrgødning

20. Gyllebeholder 1 må maksimalt have et overfladeareal på 324 m².
21. Gyllebeholder 2 må maksimalt have et overfladeareal på 498 m².
22. Gyllebeholder 3 må maksimalt have et overfladeareal på 498 m².
23. Gyllebeholder 4 må maksimalt have et overfladeareal på 659 m².
24. Gyllebeholder Hindborgvej 107 må maksimalt have et overfladeareal på 497 m².
25. Møddingspladsen må maksimalt have et areal til oplag på 210 m² og den må kun anvendes til gødning fra kvæg, heste, får og geder.



26. Håndtering af gylle/fast husdyrgødning skal foregå under opsyn.
27. Påfyldning af gyllevogne/lastbiler skal foregå på en plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning eller med gyllevogne, der har pumpe og returløb.
28. Husdyrbruget skal have en opbevaringskapacitet på minimum 9 måneder.
29. Hvis produktionen i staldene ændres, så skal der indsendes en kopi af kapacitetserklæringen til Skive Kommune.

Foder - Ensilage

30. Ensilagesiloerne skal opføres i grå beton. Siloernes vægge må maksimalt have en højde på 4 meter over terræn.
31. Ensilagestakke, der ikke placeres på fast bund med afløb til opsamlingsbeholder, må højst være placeret på samme sted i 24 måneder, og der skal derefter gå 5 år, før ensilagen igen må placeres samme sted.

Vaskeplads og afledning af vaskevand

32. Al indvendig rengøring af dyretransportvogne, og al vask og rengøring af maskiner og redskaber med husdyrgødning eller foder skal foregå på en støbt plads med fast bund. Afledning af vaskevandet skal ske til en opsamlings- eller gyllebeholder.



Olietanke

- 33.** Tankning af diesel- og fyringsolie skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund. Pladsen skal være overdækket. Der skal være opsyn under hele tankningen.

Støj

- 34.** Husdyrbrugets samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer, angivet som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau målt i dB(A). Tallene i parentes angiver midlingstiden¹ inden for den pågældende periode:

	Tidsrum	Støjniveau i åbent land	Midlingstid
Dag	Kl. 07-18	55 dB(A)	(8 timer)
Aften	Kl. 18-22	45 dB(A)	(1 time)
Nat	Kl. 22-07	40 dB(A)	(1/2 time)
Lørdag	Kl. 07-14	55 dB(A)	(7 timer)
Lørdag	Kl. 14-22	45 dB(A)	(4 timer)
Søn- og helligdage	Kl. 07-22	45 dB(A)	(8 timer)

- 35.** Støj fra husdyrbruget må i natperioden (kl. 22 – 07) ikke overstige 55 dB(A) i det åbne land målt som spidsværdi.

- 36.** Skive Kommune kan bestemme, at husdyrbruget skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt, dog højst 1 gang årligt. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. Nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder udenfor virksomhedens grund og under de mest støj belastede driftsforhold - eller efter anden aftale med miljømyndigheden.

Støv, lugt og skadedyr

- 37.** Ventilationen skal holdes ren. Det skal rengøres minimum 1 gang årligt.
- 38.** Foderspild, spild af husdyrgødning og lignende skal fjernes fra udleveringsrum, udenomsarealer og tilkørselsveje, så der ikke opstår støv og lugtgener eller tilhold af skadedyr.
- 39.** Der skal være en god staldhygiejne i stalden. Fodringsanlæg skal holdes rent.
- 40.** Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinjerne fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.
- 41.** Hvis Skive Kommune vurderer, at driften giver anledning til flere støv, lugt eller fluegener end forventet, så skal ejer af husdyrbruget få lavet en handlingsplan om, hvordan generne kan reduceres. Handleplanen skal godkendes af Skive Kommune, og derefter gennemføres. Udgifter til handleplanen og gennemførelse af den skal afholdes af husdyrbruget.

¹ Midlingstiden er gennemsnitlig støj over tid kombineret med middelværdien over tid.



Olie, kemikalier og affald

42. Farlige produkter (kemikalier, insektgifte og olier) og farligt affald skal opbevares i beholdere beregnet til formålet og beholderne skal være tydeligt mærkede med indhold. Oplagspladsen skal være under tag og uden afløb. Den skal være indrettet, så lækage og spild kan opsamles. Der må ikke være risiko for, at spild kan forurene jord og grundvand. Opsamlingskapaciteten skal svare til volumen af den største beholder. Der må ikke være risiko for opsamling af slagregn og sne.

Egenkontrol

43. Der skal føres logbog over:

- Rengøring og vedligeholdelse af ventilationsanlæg.
- Kvittering for aflevering af farligt affald.
- Fluebekæmpelse i stalden i forbindelse med handleplanen jf. vilkår om handleplan for fluebekæmpelse.
- Kort med placering af ensilagestakke.



6. Godkendelse og lovgrundlag

Skive Kommune meddeler hermed godkendelse til en fleksibel produktion af kvæg i eksisterende bygninger på Dølbyvej 171, 7800 Skive. Derudover etableres der en ny betonplads til kvæghytter, og de eksisterende plansiloer forlænges med 1.360 m² i nordlig retning. Desuden ønskes en del af en eksisterende halmlade inddraget til produktionsareal og gulvet i kviestalden renoveres fra spaltegulvbokse til sengestald med spalter.

Godkendelsen er meddelt på grundlag af oplysningerne i ansøgningen og på ovenstående vilkår, og husdyrbruget skal fremover drives efter disse.

Ansøgningen er behandlet efter Husdyrloven og tilhørende bekendtgørelser:

- Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., nr. 1572 af 20. december 2006, jf. lovbek. nr. 520 af 1. maj 2019.
- Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 1261 af 29. november 2019.
- Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning, nr. 760 af 30. juli 2019.

Husdyrbruget er omfattet af § 16 a i Husdyrloven.

Andre ejendomme

Produktionen på Dølbyvej 171 er en selvstændig produktion og er hverken teknisk eller miljømæssigt forbundet med andre produktioner.

Forhold til IE-direktivet

Husdyrbruget er et kvægbrug, og er derfor ikke omfattet af IE-direktivet.

Husdyrbrug, der ikke er omfattet af IE-direktivet, men som udleder over 750 kg NH₃-N/år, skal redegøre for BAT i forhold til ammoniak. De er derimod ikke omfattet af kravet om BAT-redegørelse i forhold til råvarer, energi, vand, management m.v.

Offentliggørelse af ansøgningen

Ansøgningen er et husdyrbrug med mere end 3.500 kg NH₃-N. Derfor har Skive Kommune informeret offentligheden om ansøgningen i lokale ugeaviser den 6. april 2020 og igen den 15. april 2020, med en frist frem til den 23. april 2020 for at komme med bemærkninger eller spørgsmål. Der er også informeret på Skive Kommunes hjemmeside i perioden den 3. april 2020 til den 23. april 2020.

Skive Kommune har/har ikke modtaget bemærkninger eller spørgsmål i perioden. Der er ingen, som har anmodet om at få udkast til miljøgodkendelsen tilsendt i høringsperioden.

Miljøkonsekvensrapport

Husdyrbruget på Dølbyvej 171, 7800 Skive har en ammoniakemission på mere end 3.500 kg/år. Derfor skal husdyrbruget vurderes i forhold til VVM-direktivet. Det er ansøger, det har ansvaret for, at miljøkonsekvensrapporten er fuldstændig og af tilstrækkelig høj kvalitet. På Dølbyvej 171 er den udarbejdet af konsulent Jan Haarbo fra Landbo Limfjord. Miljøkonsekvensrapporten skal belyse de væsentligste miljøkonsekvenser ved husdyrbruget, og hvilke alternativer der er overvejet. Det betyder, at rapporten skal beskrive hvordan, husdyrbruget kan påvirke:

- 1) befolkning og menneskers sundhed
- 2) biologiske mangfoldighed med særlig vægt på kategori 1- og 2-natur samt bilag IV-arter
- 3) jordarealer, jordbund, vand, luft og klima
- 4) materielle goder, kulturarv og landskabet
- 5) samspillet mellem to eller flere af ovenstående faktorer
- 6) sårbarhed i forhold til risici for større ulykker eller katastrofer som følge af ovenstående



På baggrund af rapporten kan Skive Kommune stille vilkår til projektet, så negative miljøkonsekvenser undgås.

Miljøkonsekvensrapporten er gennemgået. Den er indarbejdet i godkendelsen i de enkelte afsnit. Den indeholder beskrivelser og vurderinger i henhold til ovenstående punkter. De enkelte afsnit i miljøkonsekvensrapporten fremgår af godkendelsen, og de bliver hver især efterfulgt af Skive Kommunes vurdering. Der er derfor stillet vilkår til husdyrbruget i denne miljøgodkendelse.

Skive Kommune vurderer herefter, at miljøkonsekvensrapporten er udarbejdet efter Husdyrloven. Beskrivelser og vurderinger er fyldestgørende, og med de stillede vilkår vil der ikke være væsentlige negative konsekvenser ved landbruget.

7. Dispensation

Den eksisterende halmlade, hvor der er ansøgt om nyt produktionsareal, overholder hverken afstandskravet til beboelsen på ejendommen eller vandboringen i gårdspladsen. Der er cirka 11 meter til boringen, hvor afstandskravet er 25 meter. Til beboelsen er der cirka 5 meter fra halmladen, her er afstandskravet 15 meter.

Som begrundelse for at Skive Kommune skal give en dispensation, har ansøger angivet at det er en eksisterende bygning. Skive Kommune meddeler hermed dispensation fra afstandskrav til egen beboelse og vandboring, jf. Husdyrbrugslovens § 9 stk. 3, til at etablere nyt produktionsareal i en eksisterende halmlade på Dølbyvej 171, 7800 Skive.

"Kalvestald 2" og "Stald 3" overholder ikke afstandskravet på 25 meter til vandindvindingsboringen. Staldene er lovligt etableret og har været brugt til dyrehold i både nudrift og 8-årsdrift. Skive Kommune vurderer derfor, at der ikke skal søges om dispensation for afstandskravet til vandboringen for disse to stalde.

8. Udnyttelse, kontinuitet og retsbeskyttelse

Udnyttelse

Godkendelsen er udnyttet, for så vidt den del som foregår i eksisterende stalde, idet der er tale om omlægning til en fleksibel produktion af kvæg i eksisterende bygninger. Vilkårene i godkendelsen som omhandler denne produktion, skal derfor være overholdt, når godkendelsen meddeles.

Den del af godkendelsen som omfatter en ny beton plads til kvæghytter, forlængelse af plansiloer med 1.360 m² i nordlig retning og inddragelse af en eksisterende halmlade til produktionsareal, skal udnyttes inden 6 år efter, at godkendelsen er meddelt.

Hvis hele godkendelsen ikke udnyttes, så bortfalder den del af godkendelsen, der ikke er udnyttet. Godkendelsen er udnyttet, når der er indsat mindst 25 % af det mulige antal dyr i stalde.

Kontinuitet

Hvis godkendelsen ikke udnyttes fuldt ud i 3 på hinanden følgende år, så bortfalder den del, der ikke udnyttes. Et produktionsareal bliver udnyttet fuldt ud, når mindst 25 % af arealet udnyttes med mindst 50 % af det mulige indenfor rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

Retsbeskyttelse

Der er 8 års retsbeskyttelse efter at godkendelsen er meddelt. Vilkårene kan dog til enhver tid ændres, hvis der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, hvis forureningen medfører skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller hvis forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.

Revurdering

Et kvægbrug godkendt efter § 16 a, er ikke omfattet af krav om revurdering.



9. Anden lovgivning

Der er ikke søgt om godkendelse af andre aktiviteter efter Husdyrloven eller Miljøbeskyttelsesloven. Vi gør derfor opmærksom på, at godkendelse ikke omfatter tilladelser efter anden lovgivning. Så eventuelle byggetilladelser, afledning af tagvand, afledning af spildevand mm skal søges særskilt.

Særligt om simpelt byggeri

Fra 1. juli 2017 skal der ikke ansøges om byggetilladelse til eksempelvis ensilagesiloer. Der skal i stedet indsendes oplysninger i henhold til § 42 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen via tek@skivekommune.dk eller som almindelig post mindst 14 dage før påbegyndelse af byggeriet.

For ensilagesiloer vil de nødvendige supplerende oplysninger være målfaste tegninger, herunder konstruktionstegninger og eventuelle driftsforskrifter m.v.

Det er bygherrens ansvar at færdigmelde simpelt byggeri til kommunen, så det kan blive registreret i kommunens bygnings- og boligregister (BBR).

Var opmærksom på, at hytterne fortsat skal ansøges og behandles efter byggeoven.

Hvis en bygning m.v., der ikke før har været brugt til stald, indrettes hertil, vil der også være tale om etablering af et husdyranlæg. Så inden den eksisterende halmlade tages i brug som produktionsareal, skal det også anmeldes, og søges om byggetilladelse, til Skive Kommune.

10. Høring, offentliggørelse og klagevejledning

Partshøring af ansøger

Birthe og Peter Toft har haft udkast til afgørelsen i partshøring fra den 20. maj 2020 til den 22. juni 2020. Der er ikke indsendt bemærkninger til udkastet.

Orientering af naboer

Naboer, der har tilgrænsende matrikler eller beboelse, der ligger indenfor lugtkonsekvensradius på 521 meter fra produktionen er blevet hørt om udkast til miljøgodkendelse.

Følgende naboer har fået godkendelsen i høring fra den 20. maj 2020 til den 22. juni 2020:

- | | | |
|----------------|---------------------|-------------------|
| • Dølbyvej 157 | • Dølbyvej 168 | • Hindborgvej 107 |
| • Dølbyvej 158 | • Dølbyvej 169 | • Hindborgvej 109 |
| • Dølbyvej 161 | • Hindborgvej u/nr. | • Hindborgvej 121 |
| • Dølbyvej 162 | • Hindborgvej 78 | • Rudemøllevej 61 |
| • Dølbyvej 163 | • Hindborgvej 101 | • Rudemøllevej 62 |
| • Dølbyvej 165 | • Hindborgvej 103 | • Rudemøllevej 65 |
| • Dølbyvej 167 | • Hindborgvej 105 | • Rudemøllevej 66 |

Naboerne har indsendt bemærkninger til godkendelsen i høringsperioden.

Høringssvar

Der er indsendt et fælles høringssvar fra naboerne på ejendommene Dølbyvej 161, Dølbyvej 163, Dølbyvej 165 og Dølbyvej 167.

Det primære fokuspunkt for naboerne er den daglige trafik og antallet af transportere. I den forbindelse er der også anledning til bekymring for støj- og støvgener, samt gener fra rystelser pga. trafikken på den østlige indkørsel fra Dølbyvej.

Det indsendte høringssvar kan ses i bilag 7.

Ansøgers bemærkninger til høringssvar

Ansøger har gennem deres konsulent ved Landbo Limfjord, oplyst at gårdens afhentning af mælk foregår hver anden dag via den nordlige tilkørselsvej. Men i fremtiden kan det være en forventning om, at



afhentning vil ske hver dag. I forbindelse med ansøgningen, er antallet af mælketransporter angivet til 360 årlige transporter, dvs. cirka hver dag.

Afhentning til biogas sker en gang i ugen. Tankbilen kører ind via den østlige tilkørselsvej og ud via den nordlige tilkørselsvej.

Ansøger og deres konsulent er kommet med en begrundelse for placeringen af betonpladsen til kalvehytterne, og de nye ensilagesiloer.

Peter Toft oplyser, at han er klar til en dialog med sine naboer om evt. gener fra Dølbyvej 171 og hvordan naboskabet kan fungere.

Ansøgers kommentarer til det indsendte høringssvar kan ses i bilag 8.

Skive Kommunes bemærkninger til høringssvaret

Miljø- og Fødevareklagenævnet har i tidligere afgørelser fastlagt, at spørgsmål om f.eks. belastning af det lokale vejnet ikke reguleres af Husdyrbrugsloven, men af den relevante vejlovgivning og afgøres af de relevante vejmyndigheder.

Den østlige grusvej er en privat, fælles vej, hvor der er regler for hvem der skal vedligeholde vejen. Hvis der ikke kan blive enighed om fordelingen af udgifterne til vedligeholdelse af en privat fællesvej gennem frivillige aftaler (f.eks. indkøb af fælles grus), så kan kommunen afholde et vejsyn.

Ved et vejsyn fastsættes niveauet for vedligeholdelse og en fordeling af udgifterne for arbejdet, herunder udgifter for afholdelse af vejsynet. Her er et link til Skive Kommunes hjemmeside, hvor der kan læses mere om vejsyn:

<https://www.skive.dk/borger/trafik-veje-og-havne/veje/veje-og-vejarbejde/>

I forbindelse med ansøgningen er der oplyst, at antallet transporter er cirka 736 per år, dvs. at det gennemsnitlige antal er cirka 2 transporter om dagen. Skive Kommune har gennemgået tallene og vurderet, at tallene ser rimelige ud, i forhold til en malkekvægsbesætning i den størrelse som Dølbyvej 171 har.

Vedrørende definitionen af antallet kørsler, så omfatter én transport et køretøj til og fra ejendommen. Afhentning af gylle til biogasanlæg sker en gang om ugen, hvilket udgør cirka 52 årlige transporter. Ansøger har oplyst, at antallet af transporter forventes p.t. at være uændret i forhold til i dag.

Skive Kommune har vurderet, at et uændret antal transporter ikke vil være til væsentlig gene for naboerne.

Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinjerne fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet, hvilket der er stillet vilkår om. Der er stillet et vilkår i miljøgodkendelsen om, at hvis Skive Kommune vurderer, at driften giver anledning til flere fluegener end forventet, så skal der laves en handlingsplan. Indtil videre har vi ikke modtaget klager over fluegener fra Dølbyvej 171.

Eventuelle fremtidige gener såsom støj- og støvgener (eller andre gener), vil blive håndteret ved tilsyn på bedriften.

Det er Skive Kommunes vurdering, at ved opfyldelse af vilkårene i denne miljøgodkendelse, vil gener i forbindelse med driften af husdyrbruget være begrænsede.

Offentliggørelse

Denne afgørelse bliver annonceret offentligt på Skive Kommunes hjemmeside den 13. juli 2020 med en klagefrist på 4 uger.

Klagevejledning og søgsmål

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen skal indgives inden den 10. august 2020.



Du klager via Klageportalen, som du finder via naevneneshus.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Skive 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 Skive Kommune. Hvis Skive Kommune fastholder afgørelsen, sender Skive Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning via mail til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget på <https://naevneneshus.dk>

Civilt søgsmål

Du kan få afgørelsen prøvet ved domstolene. Det skal ske senest 6 måneder efter, afgørelsen er meddelt.

Liste over interessenter

- Kulturarvsstyrelsen
- Museum Salling
- Embedslægeinstitutionen Midtjylland
- Danmarks Fiskeriforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen
- Forbrugerrådet
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Det Økologiske Råd
- Friluftsrådet
- Dansk Ornitologisk Forening

Godkendelsen er udarbejdet af:

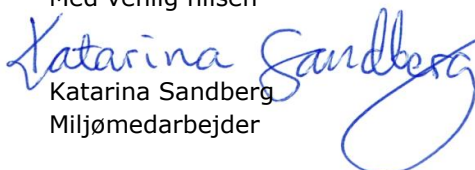
Skive Kommune
Byg & Miljø
Rådhuspladsen 2
7800 Skive

Sagsbehandler: Katarina Sandberg
Kvalitetskontrol: Kirsten Brødbæk
Sagsnummer: 779-2019-25786

Tilsynsmyndighed:

Skive Kommune
Byg & Miljø
Rådhuspladsen 2
7800 Skive

Med venlig hilsen


Katarina Sandberg
Miljømedarbejder



11. Beskrivelse og vurdering af husdyrproduktion på Dølbyvej 171, 7800 Skive

Skive Kommune har i det nedenstående vurderet miljøpåvirkningen ved etableringen af dyreholdet. Beskrivelse af forholdene fremgår af ansøgningen, miljøkonsekvensrapporten og ved supplerende oplysninger. Vurderingerne foretages på baggrund af miljøkonsekvensrapporten, Skive Kommunes oplysninger om natur- og miljøforhold i området, og på områdets sårbarhed over for påvirkninger fra husdyrbruget. Der er inddraget oplysninger fra kommuneplanen og vand- og naturplanerne.

Indretning, drift og produktionsareal

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Driftsbygningerne på Dølbyvej 171 kommer til at bestå af følgende stalde. Produktionen på Dølbyvej 171 er en selvstændig produktion og er hverken teknisk eller miljømæssigt forbundet med andre produktioner.

Der søges godkendelse af følgende ændringer, anvende af en fodersilo som dybstrøelses areal ved kostalden til kvæg i hytter. Ændring af gulvet i kviestalden fra spaltegulvsbokse til sengestald, mulighed for anvendelse af 280 m² af halmladen til kvæg.

Desuden søges der en udvidelse af de 3 fodersiloer med ca. 40 meter mod nord.

Detaljeret oversigt over stalde og gulvtyper kan ses i nedenstående skema:

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Sengestald	3276	Naturlig ventilation	3 m	(#195592) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	140
				(#195591) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	1800
Stald 2	1071	Naturlig ventilation	3 m	(#195934) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	600
Kalvestald	127	Naturlig ventilation	3 m	(#195590) Kalve, (under 6 mdr.), Dybstrøelse	0	70
Stald 3	1562	Mekanisk ventilation	6 m	(#195931) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	1100
Kalvestald 2	366	Naturlig ventilation	3 m	(#195928) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	220
Kviestald	377	Mekanisk ventilation	6 m	(#195927) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	280
Hytter	1043	Naturlig ventilation	3 m	(#197569) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	480
Halmladen	868	Naturlig ventilation	3 m	(#197652) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	280
Sum						4970

På bedriften anvendes der foder som opbevares i åbne beton siloer eller i markstakke og hvor foderet overdækkes.

Det vurderes ikke, at anvendelse og håndtering af foder på husdyrbruget vil medføre følgevirkninger eller væsentlige forringelser af naturen.



Skive Kommunes vurdering

Ovenstående stalde indgår i godkendelsen. I hver staldafsnit indgår 32,3-74,3 % produktionsareal. Skive Kommune vurderer derfor, at det er nødvendigt at få detaljerede tegninger af produktionsarealet i ansøgt drift (se bilag 5).

Det samlede produktionsareal i stalde på ejendommen er 4.970 m². Der er stillet vilkår til produktionsareal og dyretype. Derudover stilles der vilkår til stalddtype i de enkelte stalde.

Der kan produceres alle typer kvæg i sengestald med spalter ((bagskyl eller ringkanal) eller på dybstrøelse i alle godkendte staldafsnit. Der er kun i kalvestalden (70 m² produktionsareal), at der kun må gå kalve under 6 måneder på dybstrøelse. Gulvtypen i kviestalden laves om fra spaltegulvbokse til sengestald med spalter.

Der ansøges også om at etablere en ny betonplads til kvæghytter, og der etableres nye ensilagesiloer i forlængelse af de eksisterende. De nye plansiloer bliver i alt 1.360 m². Betonpladsens areal bliver 1.043 m², hvoraf der er søgt om 480 m² af pladsens størrelse til produktionsareal. Her skal der opstilles hytter til kvæg i forskellige størrelser.

Dertil ønskes en del af en eksisterende halmlade inddraget til produktionsareal.

Halmladen og pladsen til hytterne er nye staldafsnit, som ikke indgår i den nuværende miljøgodkendelse. Resterende staldafsnit er eksisterende, som også i dag bruges til kvæg.

Drivgange, malkeområder, opsamlingsarealer, udleveringsrum og andre lignende områder (der ikke medregnes som produktionsareal) skal rengøres grundigt efter, at dyrene har forladt arealet.

Rengøringen skal foretages senest:

- 4 timer efter, at dyrene har forladt arealet, hvis dyrene har daglig adgang til arealet.
- 12 timer efter, at dyrene har forladt arealet, hvis dyrene ikke har daglig adgang til arealet.

Ovenstående er et lovkrav.



Der er en eksisterende møddingsplads på cirka 210 m². I dag ligger gødningen på møddingspladsen, indtil udbringning. Fremover forventes det, at dybstrøelse afleveres til biogasanlæg, med opbevaring i container indtil afhentning. Fra møddingspladsen er der afløb til en pumpebrønd.

Ansøgningen omfatter desuden 5 eksisterende gyllebeholdere (den ene er beliggende ved Hindborgvej 107) og en eksisterende møddingsplads.

Uheld og driftsforstyrrelser

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

I beredskabsplanen er forholdsregler i forbindelse med uheld er beskrevet. Planen revideres og opdateres mindst én gang årligt. Kort over afløbsforhold kan ses af bilag 2.

Skive Kommune vurderer, at staldene er indrettet til produktion af kvæg. Det vurderes også, at det ikke er nødvendigt at indsætte ekstra teknologi til at reducere lugt og ammoniak i forbindelse med godkendelse af kvægproduktion på ejendommen.

Skive Kommune vurderer, at de bygningsmæssige ændringer er erhvervsmæssigt nødvendige for driften af en malkekvægsbesætning på ejendommen.

Det vurderes desuden, at husdyrgødning opbevares og håndteres på en måde som minimerer risikoen for gylleuheld på ejendommen.

Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Beskrivelse af ændringer

I forbindelse med godkendelsen opføres der ikke nye stalde eller bygninger. De eksisterende stalde ønskes godkendt efter den nye husdyrlov.

Der søges godkendelse af en forlængelse af de eksisterende 3 fodersiloer med 40 meter mod nord. De støbes i beton med sider med en højde på ca. 3 m og sluttet af med en endevæg mod nord. Herefter bliver den samlede længde 87 m af hver silo. De eksisterede afløb til gyllebeholderen anvendes.

Langs fodersiloen (tættest på kostalden) ønskes godkendt til at etablere plads af støbt beton til hytter (højde max. 5 meter) til kvæg på.

Pladsen til hytterne og siloerne tilsluttes gyllebeholderen.

Overskuds jord vil blive anvendt langs endevæggene og evt. overskud fordeles på bedriftens marker, men der er ikke taget stilling til hvor. Der vil være en terrænregulering på mindre end 1 meter.

Dølbyvej 171 ligger nord for Hem i et område, der i kommuneplanen er udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde med høj dyrkningsværdi og stor husdyrtæthed. Der er god afstand til de nærmeste naboer.

Ejendommen ligger udenfor områder der i kommuneplanen er udpeget som naturbeskyttelsesområde, økologisk forbindelsesområde og kulturhistorisk bevaringsområde. Der er ingen geologiske interesser i området, lige som der heller ikke er fredede områder eller natur- og vildtreservater. Nærmeste Natura 2000 område med habitatnatur (lagune) ligger mere end 5 km væk mod sydvest.

Samlet set vurderes det på baggrund af ovenstående, at Dølbyvej 171 ikke er i konflikt med udpegninger i lokal- og kommuneplaner eller særlige naturhensyn.

De driftsmæssige ændringer vurderes derfor ikke at medføre en væsentlig forringelse af det landskabelige.

Skive Kommunes vurdering

I forbindelse med miljøgodkendelsen på ejendommen, er der ansøgt om følgende bygningsmæssige ændringer:



- Der etableres en ny beton plads til kvæghytter. Betonpladsen er på 1.043 m², hvoraf der er søgt om 480 m² af pladsens størrelse til produktionsareal. Fra pladsen bliver der afløb til gyllebeholderen. Kvæghytterne, som skal opstilles på pladsen, etableres i plast (hvid/grå/grøn) eller metal/træ (grøn/grå/sort) og har en maximal størrelse på 6 m x 5 m til kvier og ned til 1 m x 1,2 m til kalve. Antallet af hytter som etableres, er mellem 14 og cirka 70 hytter, alt efter behovet bedriften får i fremtiden.
- I tilknytning til eksisterende siloanlæg forlænges plansiloerne med 40 meter (1.360 m²). De støbes i beton, hvor side højderne er cirka 3 meter. Siloerne slutes af med en endevæg mod nord. Der er eksisterende afløb til gyllebeholder.
- Der er en halmlade på 868 m², her inddrages 280 m² af laden til kvæg på dybstrøelse. Der er oplyst, at der er fast gulv men ingen afløb. I det der er malkekvæg/opdræt af malkekvæg, skal der være afløb fra dybstrøelsesstalde. Afløbet skal etableres, inden halmladen tages i brug til kvæg.
- Gulvtypen i kviestalden laves om fra spaltegulvbokse til sengestald med spalter.

I forbindelse med placeringen af hytterne gør Skive Kommune opmærksom på, at de skal placeres så at der er fri adgang til eventuelle flugtveje fra sengestalden.

Skive Kommune vurderer, at de bygningsmæssige ændringer er erhvervsmæssigt nødvendige for driften af en malkekvægsbesætning på ejendommen.

Afstandskrav og landskabelige værdier

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Landskabelige hensyn

Etablering, udvidelse og ændring af anlæg, der medfører forøget forurening eller forøgede gener for omgivelserne skal overholde afstandskravene i lovens §§ 6 og 8.

I nedenstående skema er anført afstandskravene samt den faktiske afstand til området fra hvor der etables noget nyt anlæg.

Husdyrgodkendelseslovens §6		
Nærmeste	Afstand	Afstandskrav
Nabobeboelse til nye hytter	200 meter	50 meter
Byzone eller sommerhusområde	> 1000 meter	50 meter
Husdyrgodkendelseslovens § 8		
	Afstand	Afstandskrav
Enkelt vandindvindingsanlæg	11 meter	25 meter
Fælles vandindvindingsanlæg	>1000 meter	50 meter
Vandløb (herunder dræn) eller søer	300 meter	15 meter
Offentlig/privat fællesvej	160 meter	15 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	> 25 meter	25 meter
Beboelse på samme ejendom	6 meter	15 meter
Naboskel (Dølbyvej 167)	100 meter	30 meter

*Område i landzone, der ved lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv, rekreative formål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner eller lignende eller område, der i kommuneplanens rammedel er udlagt til fremtidig byzone eller sommerhusområde

Der søges om dispensation for afstanden fra halmladen til egen beboelse og til egen vandboring, da det er en eksisterende bygning.



Dølbyvej 171 ligger nord for Hem i et område, der i kommuneplanen er udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde med høj dyrkningsværdi og stor husdyrtæthed. Der er god afstand til de nærmeste naboer.

Ejendommen ligger udenfor områder der i kommuneplanen er udpeget som naturbeskyttelsesområde, økologisk forbindelsesområde og kulturhistorisk bevaringsområde. Der er ingen geologiske interesser i området, lige som der heller ikke er fredede områder eller natur- og vildtreservater. Nærmeste Natura 2000 område med habitatnatur (lagune) ligger mere end 5 km væk mod sydvest.

Samlet set vurderes det på baggrund af ovenstående, at Dølbyvej 171 ikke er i konflikt med udpegninger i lokal- og kommuneplaner eller særlige naturhensyn.

De driftsmæssige ændringer vurderes derfor ikke at medføre en væsentlig forringelse af det landskabelige.

Skive Kommunes vurdering

Ejendommen er beliggende i Midtsalling.

Midtsalling er de åbne vidder, industrilandbrugenes og vindmøllernes land. Jorden er frugtbar lerjord, terrænet er jævne plateauer og der er derfor høj opdyrkningsprocent. Kun få landskabstræk adskiller det ene sted fra det andet oplevelsesmæssigt. Kommunens byer ligger i Midtsalling og kirkerne ses langvejs fra i det åbne agerland. Tinghøj er lavtliggende, bølget slette med husmandssteder og levende hegn.

Størstedelen af ejendommen ligger i landskabstypen Dølby – Øksenvad, som er øst- vestgående dalstrøg med uregelmæssigt, bølget til bakket terræn. Huse og gårde i og uden for drift i rækker langs de to veje. Mest ager, men også eng og selvgroet græs. Den lavtliggende Dølby Kirke er med til at give området sin særlige karakter. Sammensat landskab i lille skala.

De sydligste gyllebeholderne er i en anden landskabstype, Tolstrup; højtliggende storformet bølget terræn. Åbent landskab med spredte husmandssteder og gårde, hvoraf en del er i drift.

Gyllebeholderen på Hindborgvej 107 ligger i Hem, som er en koncentreret landsby med stationskerne og parcelhuse. De slyngende veje og den frodige beplantning bidrager til det fortættede præg.

I kommuneplanen er området udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde samt et område med høj dyrkningsværdi og stor husdyrtæthed.

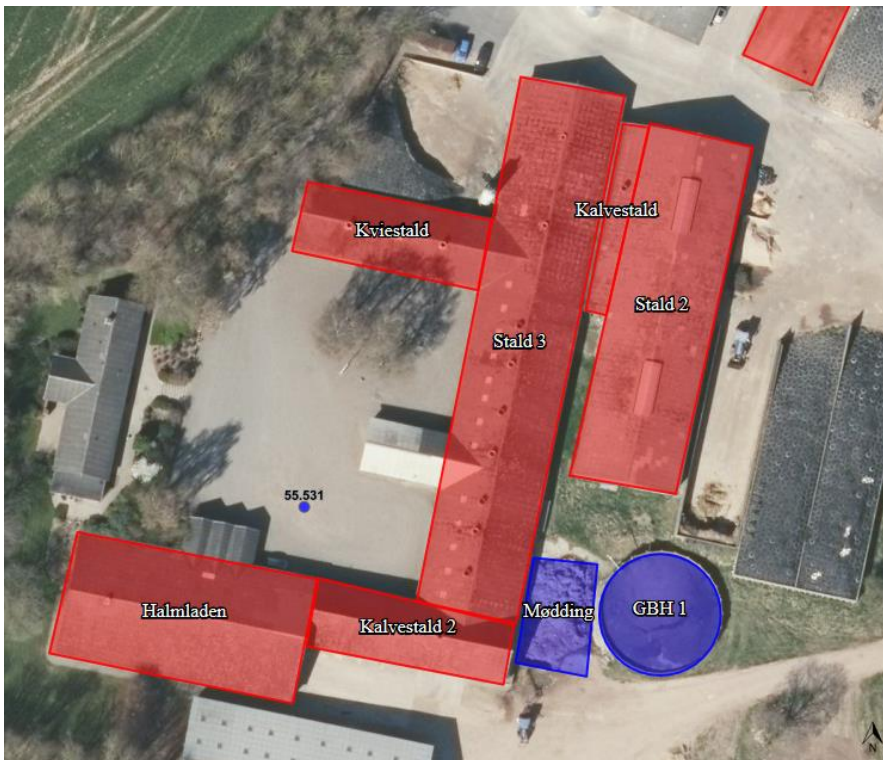
Der er ansøgt om at opføre en ny betonplads, samt om at opstille kvæghytter på pladsen. Der opføres nye ensilagesiloer på 1.360 m², i forlængelse af de eksisterende. Betonpladsen opføres i tilknytning til de øvrige bygninger, idet den etableres mellem en eksisterende stald, og eksisterende ensilagesiloer. Betonpladsen er på 1.043 m², hvoraf der er søgt om 480 m² af pladsens størrelse til produktionsareal.

Antallet af hytter er fra 14 og op til cirka 70, beroende på om det er små hytter til kalve (1 m x 1,2 m) eller større hytter til kvier (6 m x 5 m). Hytterne etableres i plast (hvid/grå/grøn) eller metal/træ (grøn/grå/sort).

Ansøger har oplyst, at betonpladsen etableres med afløb til gyllebeholder.

Den eksisterende halmlade, hvor der er ansøgt om nyt produktionsareal, overholder hverken afstandskravet til beboelsen på ejendommen eller vandboringen i gårdspladsen. Der er cirka 11 meter til boringen, hvor afstandskravet er 25 meter. Til beboelsen er der cirka 5 meter fra halmladen, her er afstandskravet 15 meter. Som begrundelse for at Skive Kommune skal give en dispensation, har ansøger angivet at det er en eksisterende bygning. Skive Kommune dispenserer for begge afstandskrav.

Der er også cirka 12 meter fra boringen til "Kalvestald 2", og cirka 21 meter til "Stald 3", i begge stalde har det dog gået dyr i både nudrift og 8-års drift. Boringen har DGU nr. 55.531.



Afstandskrav og de landskabelige værdier er beskrevet og vurderet i miljøkonsekvensrapporten. Øvrige afstandskrav i Husdyrgodkendelseslovens §§ 6 og 8 er overholdt.

Betonpladsen med hytter skal anvendes til kalve og kvier fra ejendommen, og etableres i tilknytning til de øvrige bygninger, og der er en ejendom med landbrugspligt. Skive Kommune vurderer, at betonpladsen med hytterne og forlængelse af ensilagesiloerne er erhvervsmæssigt nødvendigt for landbruget.

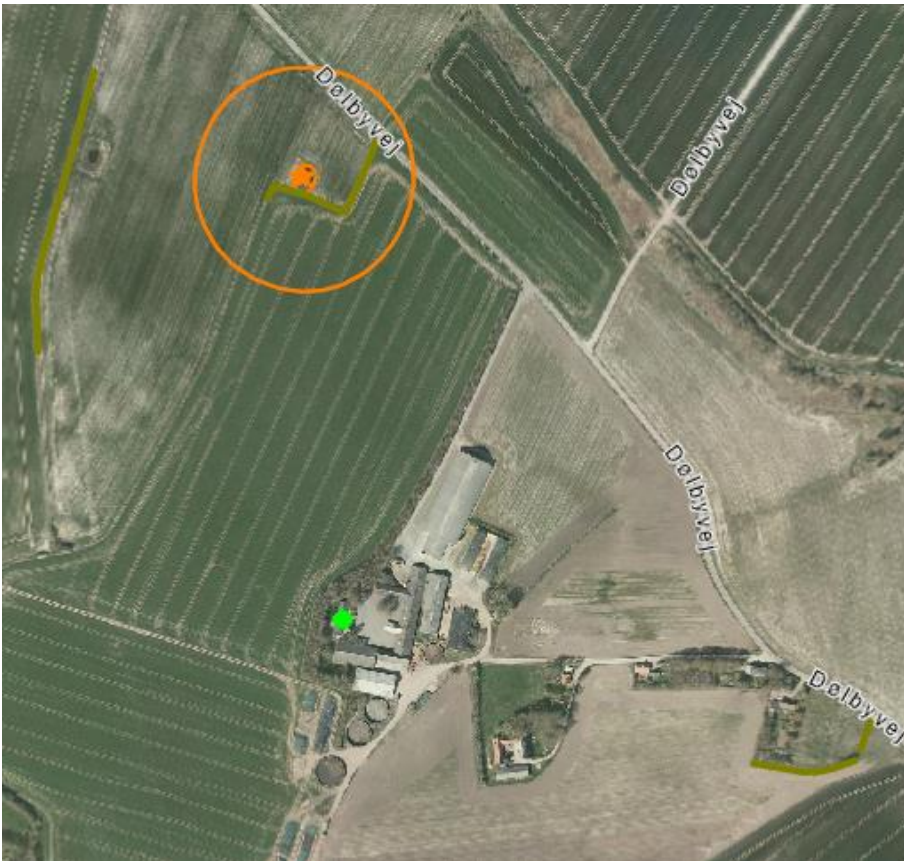
Skive Kommune har ikke yderligere bemærkninger og vurderer, at placeringen af betonpladsen med hytter og forlængelse af ensilagesiloerne ikke påvirker landskabet væsentligt og at ejendommen ikke påvirker det omkringliggende miljø væsentligt.

Kulturmiljø

Ejendommen ligger i et særligt værdifuldt landbrugsområde, i et område med høj dyrkningsværdi og stor husdyrtæthed.

Gyllebeholderen på Hindborgvej 107 ligger indenfor en rekreativ forbindelseslinje. Det rekreative net af forbindelseslinjer er indtegnet langs Limfjordens kyster og langs udvalgte landskabsstrøg med særligt mange sammenhængende oplevelsesmuligheder. Beholderen er af helt underordnet betydning i forhold til nationale interesser og er i overensstemmelse med de almindelige retningslinjer for det åbne land. Der er tale om en eksisterende gyllebeholder, som naturligt hører hjemme i det åbne land, og det vurderes ikke at konflikte med nationale interesser i området.

Gyllebeholderen er placeret i den nordlige udkant af kulturmiljøet Hem.



Der er en rundhøj fra oldtiden cirka 300 meter nordvest for ejendommen. Der er også et beskyttet sten- og jorddige ved rundhøjen. Øst og vest for Dølbyvej 171 er der også beskyttede sten- og jorddiger men i en god afstand fra husdyrbruget.

Der er ikke andre fortidsminder, fredede områder eller sø-, å-, skov- og kirkebyggelinjer i nærheden af ejendommen.

Skive Kommune vurderer derfor, at disse kulturmiljøer og beskyttelseslinjen ikke påvirkes negativt af udvidelsen på Dølbyvej 171, 7800 Skive.

BAT - Ammoniak

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

BAT-niveauet er udregnet i www.husdyrgodkendelse.dk til 6183 kg NH₃-N/år. Med en samlet emission på 6258 NH₃-N/år er BAT-niveauet ikke overholdt.

Ændringen af en mindre stald fra spaltegulvsboks til en sengestald med spalter giver et minus i opfyldelse af BAT på 76 kg N.

Vi mener derfor at BAT-kravet for stald ændringen, som giver et fald kg N pga. mindre gylleoverflade og plads til færre dyr, bør fraviges på grund af økonomisk proportionalitet.

Omkostningerne til at fjerne 76 kg N ved f.eks. forsurening eller overdækning af en gyllebeholder er ikke økonomisk proportional, se nedenstående beregninger.

Det ansøgte ammoniak emission forventes ikke at medføre en væsentlig negativ effekt på miljøet, luften eller menneskers sundhed i en væsentlig negativ retning.

Ammoniakemission og BAT

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget målt i kg NH₃-N for ansøgt drift kan ses i nedenstående skema:



Samlet BAT beregning ? i

	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	5117	1066	6183
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	5192	1066	6258
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	-76
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Nej

Vurdering

BAT-niveauet er udregnet i www.husdyrgodkendelse.dk til 6183 kg NH₃-N/år. Med en samlet emission på 6258 NH₃-N/år er BAT-niveauet ikke opfyldt.

Da spaltegulvsbokse ikke er tilladt efter år 2024 jf. hold om kvæg, ønskes der mulighed for at ændre til sengestald med spalter. Ved at støbe fast gulv nedbringes ammoniak bidraget fra stalden i forhold til nuværende spalter.

Nedenstående økonomiske beregninger viser at omkostningen ligger mellem 230 til 1084 kr pr. N, hvilket viser at det ikke er økonomisk proportionalt at fjerne 76 kg N/årligt.

Omkostningerne til at fjerne 76 kg N ved f.eks. forsuring:

Tabel 9. Skøn over investeringsbehov, årlige meromkostninger og omkostningseffektivitet ved anvendelse af gylleforsuring i kvægstalde med spaltegulv og ringkanal (stor race) med forskellig besætningsstørrelse.

	Antal DE					
	75	150	250	500	750	950
Investeringsbehov, kr./DE	8667	4333	2600	1422	948	748
Årlige meromkostninger, kr./DE inkl. værdien af N og S	1003	526	334	205	153	130

Miljøteknologier i det primære jordbrug fra DCA – Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug, Aarhus Universitet, 24. januar 2016

Gylleforsuringen medfører en investeringen jf. ovenstående ca. 711.000 kr. årlig (500 x 1422 kr/750 kg N = årlig 948 kr/kg N) ved 500 DE og en årlig mere udgift på (500 x 205 Kr/DE /750 kg/N) årlig 136,66 kr/kg N).

Samlet årlig omkostning pr. kg N bliver derved over 1084,66 kr.

Telt overdækning af gyllebeholder:

**Dølbyvej 171****Beregning af effekten på ammoniak emissionen**

Gyllebeholder på i alt	1.000 m ³		
Reduktion af Emission efter overdækning		Total effekt	750,0 kg. N

Projektomkostninger

	kr/m2	antal m2	kr.	kr. /kg N
Teltoverdækning**	340	500	170.000,00	
Tømning af tank**			20.000,00	
Inv. I teltoverdækning i alt			190.000,00	253,33

Omkostningseffekt

Årligudgift		kr/år	kr. /kg N
Investeringer kr.	190.000		
Forretning	8%	7.600,00	
Afskrivning år	15 6,67%	12.666,67	
Vedligeholdelse	2%	3.800,00	
Øvrige driftsomkostninger		1.000,00	
Dyre udbringning ved overdækning	0,5 kr. pr m3	kr. 500	
Værdi af sparet N.	750,00 kg N		
Udnyttelse 75 %	562,50 kg N a kr. 8	-4.500,00	
Sparet udbring pga. mindre regnvand i tanken anslået 400 mm netto pr år pr m2.**			
En beholder er typisk ca. 4 m dyb svarer dette til 10 %, af forsigtighedsprincip dog sat til 5 %			
5 % mindre udbringning bliver til	-50 m3 a kr 15	-750,00	
Værdi af sparet halm til flydelag	1,5 kr. / m ³ gylle	-1.500,00	
Omkostningseffekt		18.816,67	25,09
			278,42

**) Farmtest - Bygninger nr 1 - 2001 overdækning af gyllebeholder

Overdækning af gyllebeholderen giver en høj omkostning pr. kg N/årlig som er på ca. 278 kr/pr. N.

Omkostningerne til at fjerne 76 kg N ved f.eks. drænet gulv med skraber og ajlefløb:

Wiretrukne spaltegulv-skrabere	Antal DE					
	75	150	250	500	750	950
Investering, kr./DE	1295	661	448	448	448	447
Årlige meromkostninger, kr./DE inkl. værdien af N	289	144	96	96	96	96

Miljøteknologier i det primære jordbrug fra DCA – Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug, Aarhus Universitet, 24. januar 2016.

Spalteskraber medfører en investeringen jf. ovenstående ca. 97.125 kr. (årlig 129,5 kr/kg N over 10 år) ved 75 DE og en årlig merudgift på 75.225 kr. (årlig 100,3 kr/kg N). Samlet årlig omkostning pr. kg N bliver derved 229,8 kr.

Spalteskraber medfører en investeringen jf. ovenstående 500 x 448 kr/DE / 750 kg N = årlig 298,67 kr/kg N over 10 år ved 500 DE og en årlig merudgift på 72.000 kr. (500 x 96 kr/750 kg N = årlig 64 kr/kg N).

Samlet årlig omkostning pr. kg N bliver derved 298 + 64 = 362 kr.



Skive Kommunes vurdering

Gulvtypen i alle staldafsnit i ansøgt drift, er enten sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) eller dybstrøelse.

I "Kviestalden" bliver gulvtypen ændret fra spaltegulvbokse til sengestald med spalter. Ændringen giver et minus i opfyldelse af BAT på 76 NH₃-N/år, fordi stalden efter renovering beregnes som en ny stald.

Der er en samlet ammoniakemission fra husdyrbruget på 6.258,1 kg NH₃-N/år, en forøgelse i forhold til nudriften på 1.613 kg NH₃-N/år.

Det samlede BAT krav er jf. ansøgningssystemet beregnet til 6.183 kg NH₃-N.

Der mangler således 76 kg NH₃-N/år for at BAT-kravet er opfyldt.

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget målt i kg NH₃-N for hhv. ansøgt drift, nudrift og 8-års drift kan ses i nedenstående skema:

Drift	Emission fra stalde	Emission fra lager	Samlet emission
Ansøgt drift	5.192,4	1.065,7	6.258,1
Nudrift	3.862,4	1.065,7	4.928,1
8-års drift	3.579,4	1.065,7	4.645,1

Der anvendes ikke ammoniakreducerende teknologier for at overholde kravet til BAT.

I miljøkonsekvensrapporten er der foretaget proportionalitetsberegninger af forskellige teknologier som kan reducere ammoniakemissionen, som f.eks. forsuring og overdækning af gyllebeholder.

Skive Kommune er ikke fuldstændig enig i beregningerne. Der er beregnet på overdækning af den ældste gyllebeholder på 324 m² (1.000 m³). Ammoniakemissionen fra gyllebeholderen er udregnet til 129,6 kg NH₃-N/år. En reduktion på 50 % giver 64,8 kg N, så der mangler stadigvæk 11 kg N til opfyldelse af BAT-kravet.

Skive Kommunes beregning af overdækning af gyllebeholder

Gyllebeholder 1 har et overfladeareal på 324 m² (1.000 m³) og en ammoniakemission på 129,6 kg NH₃-N/år (udregnet i ansøgningssystemet). En reduktion på 50 % giver 64,8 kg N, så der mangler stadigvæk 11 kg N til opfyldelse af BAT-kravet, hvis denne gyllebeholder skulle overdækkes.

Gyllebeholder 2 har et overfladeareal på 498 m² og ammoniakemissionen er 199 kg NH₃-N/år. Med en teltoverdækning vil ammoniakemissionen kunne reduceres til 99,5 kg NH₃-N/år. Med en investering på 169.320 kr. i en teltoverdækning (498 m² x 340 kr./m²) og med en levetid på 15 år for overdækningen, vil det koste cirka 113 kr./kg N. Beregningen er lavet uden de løbende årlige meromkostninger, men også uden disse, vil overdækning af gyllebeholderen derfor ikke være proportionalt.

Skive Kommune har beregnet, at også de andre teknologier giver et resultat på over 100 kr./kg N og vurderer, at det heller ikke vil være proportionalt at indføre disse teknologier. Derfor er vi enige i konklusionen i miljøkonsekvensrapporten, at det ikke er økonomisk proportionalt at fjerne 76 kg N/årligt.

Jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 25 stk. 5 accepterer Skive Kommune, at BAT kravet fraviges på Dølbyvej 171, da det er godtgjort, at det ikke vil være proportionalt som følge af den eksisterende indretning og drift.

Skive Kommune vurderer, at bedriften lever op til BAT for så vidt, angår ammoniakemissionen fra husdyrbruget.

Natur og habitatområder

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Ammoniakdeposition til naturområder



Tabet af ammoniak fra landbrugsvirksomheder vil afsættes i de omkringliggende naturområder, og kan medføre ændringer af kvælstofsårbare naturtyper, med faldende artsrigdom, og dominans af få ret almindelige plantearter til følge.

En oversigt over ammoniakbelastningen fra anlægget til nærliggende natur kan ses i nedenstående skema:

Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: **6258,1** (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift): **1613,0** (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift): **1330,0** (kg NH₃-N/år)

Oversigt af naturpunkter

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Mose V.	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,1	0,1	0,3
Overdrev Ø	Kategori 2	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0
Habitat	Kategori 1	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0
Overdrev SØ	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,1	0,1	0,4
Mose NØ	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,7	0,6	2,6
Overdrev N	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,2	0,2	0,8
Mose N	Kategori 3	Ansøger	0	S	1,0	0,9	4,1

Kategori 1 natur bestående af en lagune ved Karup Å og her er der en total deposition på 0 kg.

Kategori 2 natur bestående af et overdrev mod Ø og her er der en total deposition på 0 kg.

Kategori 3 natur i området består af: et par moser mod N og NØ og en overdrev mod N, men der er ingen merdeposition over 1 kg.

Ammoniak i naturområderne ligger under de gældende krav til NH₃-N/år.

Ændringen af produktionen vurderes derfor ikke at resultere i en væsentlig forringelse af naturområdernes naturkvalitet.

Der er ikke konstateret bilag IV arter i nær området.

På baggrund af ovenstående vurderes det samlet set, at ammoniakemissionen fra husdyrbruget ikke vil påvirke miljøet, luften eller menneskers sundhed i en væsentlig negativ retning.

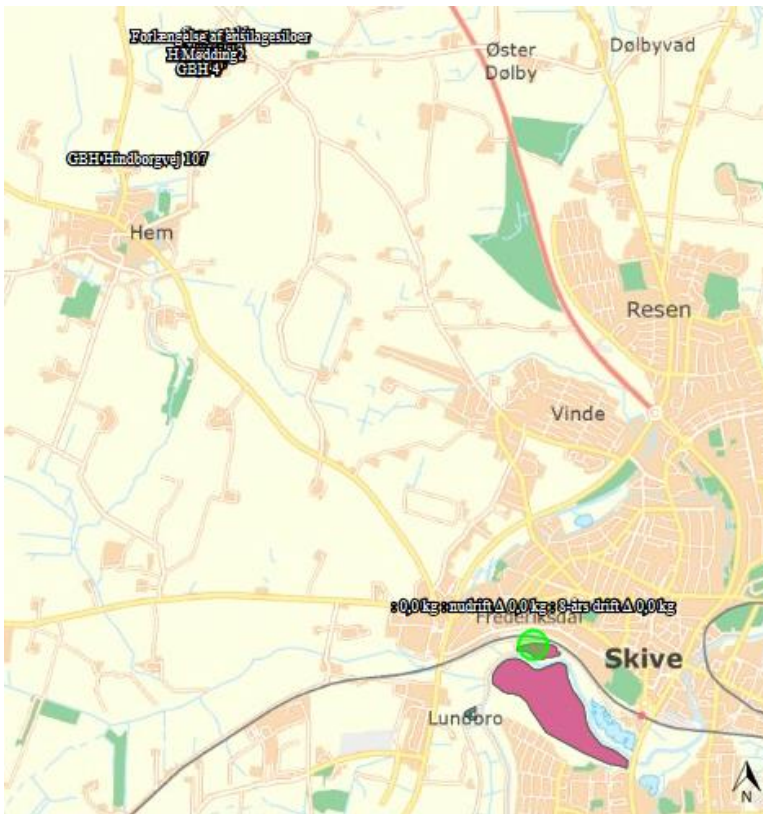
Skive Kommunes vurdering

Kategori 1 – natur

Nærmeste ammoniakfølsomme kategori 1-natur ligger i Skive Ådal, cirka 5,3 km syd for ejendommen. Det er en hængesæk i Natura-2000 habitat-området Karup Å (nr. 40). Hængesækken vil modtage en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år fra ejendommen. Totaldepositionen til kategori 1-natur overholder kravet om maksimal totaldeposition på 0,2 kg N/ha/år.



Naturpunktet i kategori 1-natur:



Kategori 2-natur

Nærmeste ammoniakfølsomme kategori 2-natur er et overdrev på cirka 5 ha. Overdrevet ligger 4,3 km øst for ejendommen. Beregningerne viser, at området vil modtage en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år fra Dølbyvej 171, hvilket lever op til kravet om maksimal totaldeposition til kategori 2-natur på 1,0 kg N/ha/år.

Naturpunktet i kategori 2-natur:



Kategori 3-natur

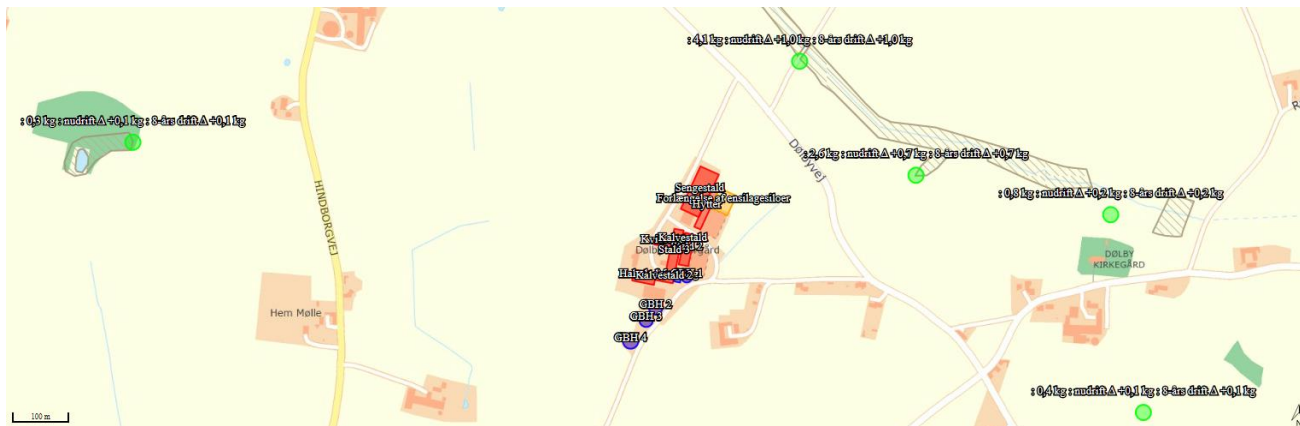
Der er beregnet merdeposition for fem naturpunkter i kategori 3-natur. Overdrevet cirka 900 meter sydøst for ejendommen, vil modtage en merdeposition på 0,1 kg N/ha/år. For det andet overdrev, som ligger cirka 800 meter øst for Dølbyvej 171, er der beregnet en merdeposition på 0,2 kg N/ha/år.

Mosen cirka 1 km vest for ejendommen, vil modtage en merdeposition på 0,1 kg N/ha/år. For mosen cirka 400 meter nordøst, er tallet 0,7 kg N/ha/år. Cirka 250 meter mod nord, ligger den mose, som er tættest på ejendommen. Hertil er der beregnet en merdeposition på 1,0 kg N/ha/år.



Da den beregnede værdi for merdepositionerne ikke overstiger 1,0 kg N/ha/år, er beskyttelsesniveauet for kategori 3-natur overholdt, og der er ikke behov for at stille vilkår om maksimal deposition.

Oversigt over naturpunkterne i kategori 3-natur:



Ammoniakfølsom skov

Der er ingen skove i området, som er ammoniakfølsomme.

Ammoniakpåvirkning af natur

Ejendommen ligger i et område med særligt værdifuldt landbrugsareal nord for Hem. Nærområdet er domineret af dyrkede arealer. Der er ingen skove over 0,5 ha i området.

Der er en samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager) på 6.253,2 kg NH₃-N/år, som er en forøgelse i forhold til nudriften og 8-års driften på 1.613,0 kg NH₃-N/år.

Miljøkonsekvensrapporten beskriver påvirkningen og konsekvensen for udvidelsen til naturområder - kategori 1, 2 og 3 natur.

Skive Kommune vurderer, at der i miljøkonsekvensrapporten er vurderet på alle relevante naturområder, og at udvidelsen af kvægholdet på Dølbyvej 171 ikke vil påvirke naturområder og habitatområder væsentligt. Det er ikke anvendt teknologi for at reducere ammoniakbelastningen fra ejendommen

Natura 2000-områder

Der er foretaget en vurdering af, om produktionsudvidelsen kan påvirke Natura 2000-områder væsentligt.

Nærmeste Natura 2000-område er Karup Å, cirka 5 km syd for ejendommen.

Karup Å

Karup Å har et helt naturligt, slynget og varieret forløb hen gennem eng- og mosearealer, der tidligere har været afgræssede. På nogle mindre arealer græsser der stadigvæk kreaturer.

I selve åen er der en stor bestand af havørred, hvilket betyder at der er store rekreative værdier (lyst-fiskeri) tilknyttet vandløbet. Karup Å er levested for bestande af bæklampret og grøn kølleguldsmed og Karup Å systemet udgør et af de nationale kerneområder for en art som odder, med en vidt udbredt bestand.

I det afstanden fra Dølbyvej 171 til Karup Å er cirka 5 km og da ejendommens samlede ammoniakpåvirkning af habitatnatur efter produktionsudvidelsen er beregnet til 0 kg N/ha/år, vurderes det, at Natura 2000-området ikke vil blive påvirket af den ansøgte kvægproduktion på ejendommen.

Bilag IV arter

Arter, der er beskyttet ifølge habitatdirektivets bilag IV, må ikke indfanges, slås ihjel eller forstyrres med vilje, og deres yngle- og rasteområder må ikke beskadiges eller ødelægges. Der er ifølge Faglig rapport Sagsnr. 779-2019-25786 Dølbyvej 171, 7800 Skive



fra DMU nr. 635, 2007, Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV registreret følgende bilag IV-arter i området omkring ejendommen:

- Vandflagermus
- Sydflagermus
- Odder
- Markfirben
- Stor vandsalamander
- Spidssnudet frø
- Strandtudse

Skive Kommunes vurdering

Skive Kommune har pt. ikke kendskab til andre bilag IV arter i området. Det vurderes, at hverken yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter påvirkes væsentligt af produktionsudvidelsen på ejendommen, da arterne primært vil være tilknyttet områder, der er beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3.

Jord og grundvand

Miljøkonsekvensrapport – Olietanke - Ansøgers oplysninger og vurdering

På ejendommen er der en dieseltank.

Sker der spild af diesel ved påfyldning, vil dette øjeblikkeligt blive opsamlet.

Ejendommens diesel opbevares på fast bund og overholder lovens krav om opstilling og sløjfning. Det vurderes at der i den daglige håndtering er taget højde for eventuelle risici og minimering heraf.

Der vurderes ikke at være forøget risiko for miljøuheld i forbindelse med håndteringen af olie og brændstof på ejendommen.

Miljøkonsekvensrapport – Kemikalier og pesticider - Ansøgers oplysninger og vurdering

Veterinær medicin samt mindre mængder rengøringsmidler opbevares under lås.

Farligt affald afleveres til kommunal modtagestation.

Affald og evt. restprodukter opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med gældende lovgivning og affaldsdirektiver, og det vurderes ikke at håndteringen heraf kan medføre risiko for forurening af miljøet.

Skive Kommunes vurdering

Der er stillet vilkår til opbevaring af olier og kemikalier. Derudover er der lavet en beredskabsplan for ejendommen. Skive Kommune har modtaget en kopi af beredskabsplanen, som er opdateret pr. maj 2019.

I følge kommunens bygnings- og boligregister (BBR) er der en olietank på 1.200 liter fra 2003. Tanken bruges til diesel. Der er også en olietank fra 1996 på 1.800 liter til fyringsolie. Ifølge den indsendte situationsplan, er begge olietanke placeret i maskinhuset.

Der ligger en privat boring (husholdning 1-2 husstande) cirka 11 meter fra den eksisterende halmlade, hvor der etableres produktionsareal. Der er også cirka 12 meter fra boringen til "Kalvestald 2", og cirka 21 meter til "Stald 3", i begge stalde har det dog gået dyr i både nudrift og 8-års drift. Boringen har DGU nr. 55.531. I denne miljøgodkendelse er der givet dispensationen til at etablere nyt produktionsareal i den eksisterende halmlade.

Ejendommen ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og indenfor nitratfølsomt indvindingsområde. Den ligger udenfor boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) og indvindingsopland til vandværker.

Den nye betonplads og ensilagesiloerne skal etableres med fast bund og afløb i henhold til gældende lovgivning. Fast husdyrgødning opbevares på møddingsplads, også med fast bund og afløb.

Skive Kommune vurderer, at de generelle krav i Husdyrgødningsbekendtgørelsen til fast bund i staldene og kravene til opbevaring af husdyrgødning, er tilstrækkelige til at grundvandet er beskyttet mod nitrat.



Skive Kommune vurderer på baggrund af de stillede vilkår, at der ikke er væsentlig risiko for forurening af jord og grundvand.

Overfladevand

Miljøkonsekvensrapport tag- og spildevand – Ansøgers oplysninger og vurdering

Rengøringsvand fra vask af stalde og malkeanlæg tilføres gyllebeholderen. Sanitært spildevand fra driftsbygninger ledes til godkendt anlæg til nedsivning af husspildevand. Tagvand ledes til eksisterende dræn. Udvidelsen af ensilagesiloerne og pladsen til hytte kobles til gyllebeholderen. Der foretages ingen ændringer.

Den angivne spildevandshåndtering vurderes at ske i overensstemmelse med gældende lovgivning. Der foretages ingen ændringer af udledningen af tag- og overfladevand.

Skive Kommunes vurdering

Rengøringsvand fra vask af stalde tilføres gyllebeholder. Det samme gælder vaskevand fra rengøring af malkeanlægget. Der er ingen vaskeplads på ejendommen.

Der er oplyst, at tagvand ledes til eksisterende dræn.

Den angivne spildevandshåndtering vurderes at ske i overensstemmelse med gældende lovgivning. Skive Kommune vurderer herudfra, at der ikke er væsentlig risiko for forurening af vandløb og grundvand.

Miljøkonsekvensrapport gylleopbevaring- og håndtering – Ansøgers oplysninger og vurdering

Ejendommen har 5 gyllebeholder på i alt ca. 10.000 m³ og en møddingsplads på ca. 210 m² til fast gødning. Gården har 9 måneders opbevaringskapacitet ved en besætning på 360 køer og 280 kvier (se bilag).

100 kalve forventes give 100 ton. Dybstrøelse opbevares i dag på møddingen på ca. 210 m² indtil udbringning, hvilket skønnes opfylder bedriftens nuværende behov for opbevaringskapacitet. I fremtiden forventes bedriftens dybstrøelse at bliver afhentet af et biogasanlæg og at dybstrøelse køres direkte fra stalden ud i en container, som så afhentes.

4 beholdere er placeret ved driftsbygningerne som er vist på fremsendte plantegning og en er placeret ved Hindborgvej 107.

Gyllebeholder 1 ligger ca. 50 m. fra en grøft mod nord. Terrænet fra gyllebeholderen og til grøften falder mod syd, og gylle vil således aldrig kunne løbe til grøften. Da er dog etableret en gyllealarm, da lovgivningen tidligere påkrævede det.

Beholderens bund og vægge er tætte og beskyttede mod tæring. Derudover tømmes den som hovedregel 1 gang årligt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse.

Håndtering af husdyrgødning på ejendommen sker i overensstemmelse med lovens krav. Der er indført procedurer og foretaget diverse foranstaltninger for at begrænse uheld og omfanget af eventuelle uheld.

- Pumpning af gylle sker under overvågning.
- Læsning af gyllevogne sker med sugekran og foregår under overvågning.

Det vurderes at gyllen opbevares og håndteres på en måde som minimerer risikoen for gylleuheld på ejendommen. Opbevaring og håndtering af husdyrgødningen forventes ikke at medføre gener, der kan have en væsentlig negativ indvirkning på miljøet.

Skive Kommunes vurdering

Ændringen til produktionsareal sker i eksisterende stalde, med inddragelse af en del af en eksisterende halmlade til kvæg på dybstrøelse.

Det eneste nye staldafsnit som opføres, er en ny betonplads til kvæghytter. Betonpladsen er på 1.043 m², hvoraf der er søgt om 480 m² af pladsens størrelse til produktionsareal.



Hytterne etableres i plast (hvid/grå/grøn) eller metal/træ (grøn/grå/sort) og har max. størrelse på 6 m x 5 m til kvier og ned til 1 m x 1,2 m til kalve. Den maksimale højde på kvæghytterne er 5 meter. Der etables mellem 14 og cirka 70 hytter, alt efter behovet som bedriften får i fremtiden.

Flydende husdyrgødning opbevares i 5 eksisterende gyllebeholdere, 4 af dem er beliggende på ejendommen og den 5. er beliggende ved Hindborgvej 107. Her er en oversigt over gyllebeholderne:

	Etableret	Antal m³	Seneste beholderkontrol	Næste beholderkontrol
Gyllebeholder 1	1978	1.000	06.12.2017	År 2022
Gyllebeholder 2	1990	2.100	03.03.2011	År 2021
Gyllebeholder 3	1994	2.100	03.03.2011	År 2021
Gyllebeholder 4	2009	3.000	11.07.2016	År 2026
Gyllebeholder 5 (Hindborgvej 107)	1991	1.950	18.04.2017	År 2027

Gyllebeholderen fra 1978 på 1.000 m³ er omfattet af krav om 5-års beholderkontrol, idet den er placeret mindre end 100 meter fra et vandløb. På grund af den nære afstand til et vandløb er beholderen fra 1978 også omfattet af krav om gyllealarm, hvilket er etableret.

De øvrige gyllebeholdere skal som minimum kontrolleres hvert 10 år. En af beholderne ligger ved Hindborgvej 107, tre af dem er placeret syd for driftsbygningerne og den sidste, som også er den ældste, er placeret øst for nogle af staldene.

Ansøgningen omfatter desuden en eksisterende møddingsplads på cirka 210 m². Den faste gødning er udregnet til cirka 100 tons fra 100 kalve. Gødningen ligger på møddingspladsen indtil udbringning. Fremover forventes det, at dybstrøelse afleveres til biogasanlæg, med opbevaring i container indtil afhentning.

I forbindelse med ansøgningen er der oplyst, at der produceres i alt cirka 12.970 m³ gylle inkl. vand på ejendommen. Gødningsproduktion er beregnet ud fra en besætning på 360 køer og 280 kvier, og ved denne produktion er der kapacitet til opbevaring i 9 måneder.

Den samlede opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning udgør 10.150 m³.

Der er stillet vilkår om, at håndtering af gylle skal ske under opsyn, og påfyldning af gyllevogn enten skal ske på fast plads med afløb eller med påmonteret pumpe med returløb. Dette vil sikre, at gylle ikke kan løbe ud.

Skive Kommune vurderer, at de generelle regler i Husdyrgødningsbekendtgørelsen, Beholderkontrol-bekendtgørelsen og vilkår til håndteringen af gylle er tilstrækkelige til at sikre vandløb og søer mod forurening af husdyrgødning fra ejendommen.

Skive Kommune vurderer også, at der er tilstrækkeligt kapacitet, så gyllen kan udbringes på de mest optimale tidspunkt for planterne og derved undgå nedsivning til grundvand.

Lugt

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Husdyrgodkendelse.dk har lavet en beregning af lugten efter henholdsvis den nye lugtvejledning og FMK-vejledningen.

Beregningerne viser at genekriteriet er overholdt til nærmeste byzone, samlet bebyggelse og nabobeboelse.



Samlet resultat af lugtberegning ? i

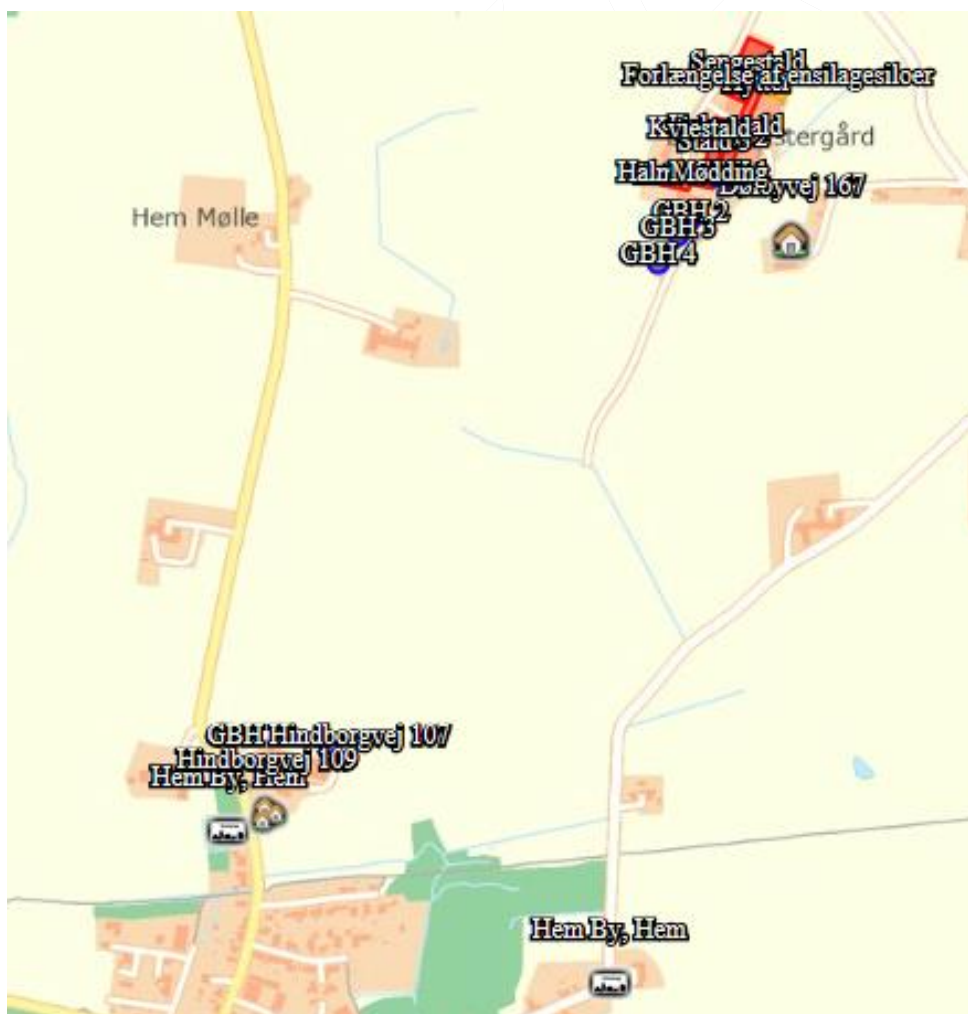
Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
Dølbyvej 167	0	FMK	124,1	124,1	211	Ja
Hindborgvej 109	0	NY	388,5	349,7	1217,2	Ja
Hindborgvej 56	0	NY	388,5	388,5	1937,8	Ja
Hem By, Hem	0	NY	566,5	538,2	1268,6	Ja
Hem By, Hem	0	NY	566,5	538,2	1273,3	Ja

Der er foretaget beregninger til nærmeste byzone, samlet bebyggelse og nabobeboelse.

På baggrund af beregningen vurderes det, at lugtemissionen fra produktionsarealet på husdyrbruget ikke vil medføre væsentlig negative påvirkninger på naboer og omkringboende og generelt på menneskers sundhed.

Skive Kommunes vurdering

Der er foretaget beregninger to steder til byzone, til nabobeboelser et sted og til samlet bebyggelse to steder. Alle geneafstande er overholdt uden at der anvendes teknologi i staldene til at reducere lugt fra ejendommen.





Der er stillet vilkår til renholdelse af stalde og udearealer for at begrænse evt. lugtgener. Endvidere er der stillet vilkår om, at bedriften skal reducere sin lugtmission, såfremt der opstår væsentlige gener.

Der er ikke brugt teknologier for at overholde lugtgenekravene.

Nærmeste nabo uden landbrugspligt er Dølbyvej 167, 7800 Skive, som ligger syd/sydpøst for husdyrbruget. Den vægtede gennemsnitsafstand er 211 meter. Fra den gyllebeholder på Dølbyvej 171, som ligger nærmest Dølbyvej 167, er der cirka 115 meter.

Nærmeste byzone er Hem By, som ligger cirka 1 km syd for ejendommen. Cirka 950 meter syd ligger Hindborgvej 109, den nærmeste samlede bebyggelse.

Fra gyllebeholderen på Hindborgvej 107 er der cirka 150 meter til Hem By, og der er cirka 120 meter til Hindborgvej 109.

Geneafstanden til nærmeste nabobeboelse er beregnet til cirka 124,1 meter. Derved er geneafstanden overholdt.

Geneafstanden til samlet bebyggelse er 388,5 meter, og til byzone er den 566,5 meter. Også her er geneafstanden overholdt. Der er ikke anvendt teknologi til at reducere lugt fra ejendommen. Skive Kommune vurderer derfor, at der ikke vil være væsentlige lugtgener fra husdyrbruget, og der skal ikke stilles vilkår til teknologi.

Støj og rystelser

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Støj kan forekomme fra af- og pålæsning, transport af foder, kørsel med landbrugsmaskiner og øvrig transport til og fra ejendommen.

Til daglig vil der være begrænset støj fra motoriserede køretøjer og transportere. Transporter til og fra ejendommen vil primært foregå i dagtimer. Der forventes ikke øget antal transportere i forbindelse med godkendelsen.

Kompresser til mælkekøleren er placeret indendørs og støjen og rystelser fra den vil derfor være minimal hos naboen.

Husdyrbruget beliggenhed i relativ lang afstand fra naboer medfører, at støj og rystelser i forbindelse med produktionen vil være meget begrænset.

Der er redegjort for at transportere, rystelser og andre støjende aktiviteter så vidt muligt foregår i dagtimerne, og det vurderes samlet set ikke, at husdyrbruget vil medføre væsentligt støjgener eller rystelser i nærmiljøet eller bidrage til forringelse af menneskers sundhed.

Skive Kommunes vurdering

Der er mekanisk ventilation i "Stald 3" og "Kviestald". Det er rotorventilatorer fra SKOV med frisk luft ventiler i væggene. Resten af staldene har naturlig ventilation.

Skive Kommune vurderer, at husdyrbrugets placering i forhold til naboer betyder, at støj ikke vil medføre væsentlige gener. Derudover er der stillet vilkår til maksimalt støjbelastning fra husdyrbruget.

Nærmeste fuglebeskyttelsesområde er Flyndersø og Skalle Sø cirka 9 km syd for Dølbyvej 171.

Nærmeste Ramsarområde er Vejlerne og Løgstør Bredning, som ligger cirka 27 km nord for husdyrbruget.

På grund af den lange afstand til områderne vurderes det, at områdernes fugle ikke påvirkes af støj fra husdyrbruget.

Vilkårene, som er stillet omkring støjniveau, er standardvilkår.



Skive Kommune vurderer, at det ikke er relevant, at stille vilkår til rystelser, og der ikke vil være væsentlige gener ved naboerne.

Støv

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Der kan forventes minimale støvgener i forbindelse med transporter til og fra ejendommen som søges mindsket via hensynsfuld kørsel forbi nabobeboelse som ligger tæt op ad vejen.

Foder overdækkes eller opbevares i laden.

Der er fokus på minimering af støvgener i forbindelse med foderopbevaring og kørsel. Det vurderes ikke at det ansøgte vil medføre væsentlige gener for omgivelserne som følge af støv, herunder menneskers sundhed som følge af støv.

Skive Kommunes vurdering

Der er stillet vilkår til renholdelse af ventilationen og udenomsarealer og tilkørselsveje, så der ikke opstår støvgener. Miljøkonsekvensrapporten beskriver og vurderer støv tilstrækkeligt. Skive Kommune vurderer derfor, at naboer og omgivelser ikke vil blive væsentlig påvirket af støv.

Skadedyr og uhygiejniske forhold

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Forebyggelse af flueproblemer vil ske ved renholdelse af anlægget.

Hvis der konstateres problemer med fluer, vil der blive foretaget effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Gnavere forebygges ved renholdelse af anlægget samt udlægning af gift.

Med anvendelse af gift søges gener fra skadedyr minimeret. Det vurderes ikke at det ansøgte vil medføre væsentlige gener for omgivelserne som følge af skadedyr.

Skive Kommunes vurdering

Der er stillet vilkår til bekæmpelse af fluer og til renholdelse af udenoms områder. Skive Kommune vurderer derfor, at der ikke vil være væsentlige gener fra skadedyr.

Transport

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Ved transporter til og fra ejendommen, søges der altid for at udvise størst muligt hensyn til omgivelserne, så der ikke opstår unødvendige gener.

Størstedelen af transporterne er kørsel med mælk, foder og husdyrgødning.

Antallet af transporter forventes p.t. at være uændret i forhold til i dag.

Peter Toft forventer dog at han i løbet af år 2020 begynder at få afhentet gylle af et biogasanlæg som bliver afhentet med tankbil og derfor vil transporterne med gylle falde med ca. 50.

Antallet af transporter fordeler sig som beskrevet i tabellen nedenfor.

Transporter	Ansøgt, antal årligt
Mælketransporter	360
Dyrtransporter	26
Afhentning af døde dyr	26
Kørsel med foder	78
Gyllekørsel	200
Affald	26
Levering af olie/diesel	20
I alt	736



På baggrund af ovenstående vurderes det derfor at transporter til og fra ejendommen ikke vil medføre væsentlig negativ påvirkning på nærmiljøet, herunder befolkningens sundhed.

Skive Kommunes vurdering

Der er to indkørselsveje fra Dølbyvej, som er en offentlig vej, som går fra Hindborg og til Vester Dølby. Den nordlige indkørsel går lige ned til ejendommen, og den østlige går forbi to beboelsesejendomme, som ikke er ejet af ansøger. Hvis den nordlige indkørsel benyttes, vil der ikke være nogen trafik forbi beboelsesejendommene.

Skive Kommune vurderer, at der ikke skal stilles vilkår til transportveje, og at antallet af transporter ikke vil påvirke naboer væsentligt, idet antallet af transporter forventes være det samme i ansøgt drift som i nudrift.

Lysgener

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

I staldene er lyset tændt efter behov i tidsrummet 6-22. Som udgangspunkt vil der ikke være belysning i staldene om natten.

Ved staldanlægget er der udendørslys der er styret manuelt. Lyset er placeret, så det er muligt at orientere sig ved staldanlægget.

Nærmeste nabo ligger et stykke væk og der er træer mellem naboen og gården.

Det forventes ikke at ejendommens belysning vil påvirke omgivelserne i negativ retning.

Skive Kommunes vurdering

Idet der som udgangspunkt ikke vil være belysning i staldene om natten, og at der er manuel styring af udendørs lys, har Skive Kommune vurderet, at der ikke vil være væsentlige lysgener for de omkringboende og at der ikke skal stilles vilkår til lys.

Affaldsproduktion

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Affald, reststoffer, kemikalier og pesticider

Pap, papir og plastaffald opbevares i container, der tømmes efter aftale med renovationsfirma. Kemikalier og veterinær medicin samt mindre mængder rengøringsmidler opbevares under lås.

Foder opbevares i lade.

Farligt affald afleveres til kommunal modtagestation. Mængden af farligt affald (lysstofrør, lavenergipærer og batterier) skønnes til 200 kg. årligt.

Døde dyr opbevares på fast bund under kadaverkappe. Der er afhentning efter behov, afhængig af udetemperatur.

Affald og evt. restprodukter opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med gældende lovgivning og affaldsdirektiver, og det vurderes ikke at håndteringen heraf kan medføre risiko for forurening af miljøet.

Skive Kommunes vurdering

Affaldet fra ejendommen sorteres og farligt affald afleveres til kommunal modtagestation. Landbruget er omfattet af Skive Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

Skive Kommune vurderer, at affaldsregulativet og Affaldsbekendtgørelsen er tilstrækkeligt til at sikre, at affaldet fra ejendommen bliver håndteret og afleveret miljømæssigt forsvarligt.

Vandforbrug

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Vandforbrug

Det årlige vandforbrug på bedriften forventes at blive 10.000 m³ vand. Ejendommen har egen vandboring og vandet bruges til mennesker og dyr.



Drikkevandsinstallationerne på bedriften efterses og rengøres jævnligt med henblik på at undgå spild.

Der er flydere i drikkevandstrugene som forhindrer spild.

Eventuelle lækager i systemet identificeres straks og repareres hurtigst muligt.

Vandforbruget registres ved årlig aflæsning.

Der bruges vand til forkøling af mælken. Vandet opsamles og genbruges til drikkevand til køerne.

Vandforbruget måles og tjekkes løbende. Staldene kontrolleres dagligt og der udføres småreparationer med det samme eller tilkaldes service, hvis der er behov for det.

Der vurderes at forbruget af vand og foranstaltninger til at minimere spild er af et sådant omfang, at driften af husdyrbruget ikke vil medføre væsentlig påvirkning på miljøet.

Skive Kommunes vurdering

Skive Kommune vurderer, at bedriften har fokus på at minimere vandforbruget og undgå vandspild.

Energiforbrug

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Energiforbrug

Staldbelysningen rengøres jævnligt, så nytteværdien af belysningen er optimal i forhold til energiforbruget.

Stald 3 og kviestald er med mekanisk ventilation. De øvrige staldene er med naturlig ventilation og der er dagslysstyring på belysning i staldene og udendørs lys er styret med sensorer.

Der er varmegenvinding i forbindelse med mælkenedkølingen.

Varmen anvendes til at opvarme til at opvarme mandskabsfaciliteter og til opvarmning af brugsvand i driftsbygning.

Ejendommens årlige elforbrug til produktionen forventes at blive ca. 200.000 kWh.

Der vurderes at ejendommens energiforbrug er indenfor rimelighedens grænser for et husdyrbrug af denne størrelse. Det vurderes derfor at der på ejendommen er fokus på besparelse af energi, og driften af husdyrbruget forventes ikke at medføre væsentlige følger for miljøet på baggrund heraf.

Skive Kommunes vurdering

Der er fokus på minimering af energiforbruget ved varmegenvinding og dagslysstyring. Skive Kommune vurderer derfor, at husdyrbruget har fokus på energiforbruget.

12. BAT afsnit

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Management, herunder forslag til egenkontrol

På bedriften er der følgende tiltag i forbindelse med egenkontrol:

1. *Uddannelse og træningsprogrammer for personale.*

Bedriftens medarbejdere uddannes løbende efter behov igennem fx ERFA-grupper, kurser og efteruddannelse. Medarbejderne er orienteret om at ejendommen er miljøgodkendt og er bevidste og informerede om det ansvar og de vilkår, der dermed følger.

2. *Registrering af vand, energi, foder, spild, forbrug af handels- og husdyrgødning.*

Der føres løbende kontrol med foderforbruget til dyrene og daglig kontrol med evt. vand- og foderspild.

Der føres ikke løbende journal over vand- og energiforbrug samt spild, men vand- og energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med regnskabet.

3. *Beredskabsplan.*



Ejendommen har en beredskabsplan, så forholdsregler i forbindelse med uheld er beskrevet.

4. *Reparation og vedligeholdelsesprogrammer for bygninger og inventar.*

Efter tømning af hver sektion bliver staldsektionerne vasket. Ligeledes kontrolleres malkeanlægget og mælkekøleanlægget og vandventilerne. Bygninger vedligeholdes løbende og ejendommen holdes ryddelig.

5. *Hensigtsmæssig planlægning af aktiviteter på anlægget.*

Dyreflytninger sker så vidt muligt altid på hverdage i dagtimer.

Fodertransport til og fra ejendommens lager foretages normalt på ugens hverdage.

I forbindelse med høst vil der dog foregå arbejde ud over almindelig arbejdstid.

Faste arbejdsopgaver inddeles i daglige-ugentlige-månedlige-årlige opgaver.

Egenkontrol foreslås at omfatte bl.a. daglig overvågning af foderforbruget og periodevis kontrol af vand- og energiforbrug.

6. Medarbejderne instrueres omkring:

- Dyrenes sundhed og velfærd
- Foder og hygiejne
- Medicinanvendelse
- Affaldshåndtering
- Anvendelse af rengøringsmidler
- Betjening, vedligehold og kontrol af udstyr
- Risici og Beredskabsplan
- Arbejdssikkerhed, APV
- Sundhedsrisici
- God produktionspraksis

Skive Kommunes vurdering

Det er Kommunens vurdering, at der er redegjort og dokumenteret for at husdyrbruget har valgt den bedste tilgængelige teknik (BAT) i forhold til råvarer, energi, vand, management m.v.

13. Generelle virkninger

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Forventet virkning på miljøet

Med ovenstående er der redegjort for, at der er fokus på management og egenkontrol på ejendommen. Ved at registrere og iagttage daglige rutiner og forbrug, kan eventuelle u hensigtsmæssige forhold identificeres og afhjælpes.

Det vurderes samlet set at driften af husdyrbruget på Dølbyvej 171 inkl. egenkontrol og management lever op til lovens krav.

Det ansøges væsentlige direkte og indirekte virkninger i forhold til:

1. Befolkningen og menneskers sundhed,
2. Biologisk mangfoldighed med særlig vægt på kategori 1- og 2-natur samt bilag IV-arter,
3. Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima,
4. Materielle goder, kulturarv og landskabet,
5. Samspillet mellem to, flere eller alle faktorer efter nr. 1-4 og
6. Sårbarhed i forhold til risici for større ulykker eller katastrofer som følge af



faktorerne efter nr. 1-5.

Vurderingen i miljøkonsekvensrapporten tager udgangspunkt i beskrivelsen af det ansøgte i hvert kapitel.

Driften af husdyrbruget forventes derfor samlet set ikke at medføre en væsentlig negativ virkning på miljøet, herunder befolkningens sundhed, den biologiske mangfoldighed, jord, vand, luft eller klima.

Der vurderes ikke at være særlige forhold på ejendommen, som vil udgøre en risiko for påvirkning af jordarealer og jordbund.

14. Konklusion

Skive Kommune vurderer:

- At ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget.
- At ansøger sikrer, at råstoffer udnyttes optimalt.
- At affaldet fra husdyrproduktionen så vidt muligt genanvendes eller nyttiggøres.
- At driften af kvægproduktionen ikke påvirker naturen med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder.
- At værdifulde bebyggelser, kultur- og bymiljøer samt landskaber bevares.
- At de åbne kyster fortsat udgør en væsentlig natur- og landskabsressource.
- At husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Husdyrbruget på Dølbyvej 171, 7800 Skive, vil samlet set ikke give anledning til væsentlige påvirkninger/gener for natur-, kultur- og landskabsområder og omkringboende, idet Skive Kommune har stillet vilkår til driften.

15. Bilag oversigt

Bilag 1: Lovgivning og vejledning

Bilag 2: Situationsplan for Dølbyvej 171, 7800 Skive

Bilag 3: Bedriften og natur

Bilag 4: Beregning af opbevaringskapacitet

Bilag 5: Skitse af produktionsareal i staldene (ansøgt drift)

Bilag 6: Eksempel på hvordan kvæghytterne kan se ud

Bilag 7: Høringssvar fra naboer

Bilag 8: Ansøgers bemærkninger til høringssvaret på Dølbyvej 171



Bilag 1: Lovgivning og vejledning

Godkendelsens vilkår er meddelt med baggrund i kommunens vurderinger og i følgende af Miljøstyrelsens bekendtgørelser, vejledninger og orienteringer:

- Vejledning nr. 2/2001 Luftvejledningen
- Vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 6/1984 Måling af ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 34/2019 om kontrol af gyllebeholdere
- Vejledning om logbog for beholdere med flydende husdyrgødning
- Vejledning nr. 31/2019 til bkg. om påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler
- Wiki-vejledningen – Miljøstyrelsens vejledning om godkendelse af husdyrbrug
- Vejledning nr. 6/2005 om håndhævelse af Miljøbeskyttelsesloven
- Faglig rapport vedrørende en ny lugtvejledning for husdyrbrug (dec. 2006)
- Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde udgivet af FMK

Udover vilkårene i denne tilladelse er husdyrbruget underlagt bestemmelserne i gældende love og bekendtgørelser.

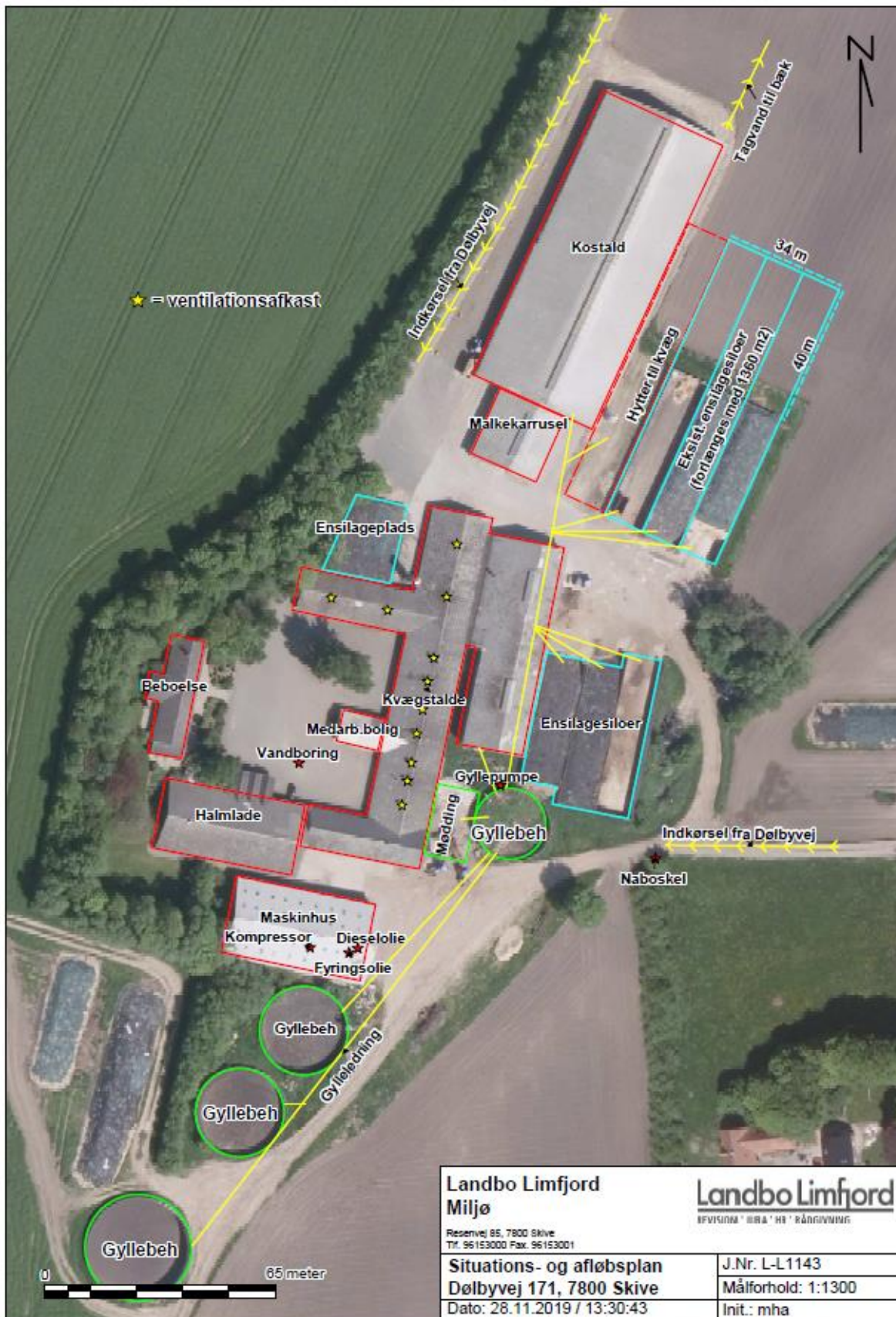
Udover Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019), kan bl.a. følgende af de heraf afledte bekendtgørelser, regulativer og forskrifter være relevante for husdyrbruget:

- Bek. nr. 1261 af 29. november 2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.
- Bek. nr. 224 af 8. marts 2019 om affald.
- Bek. nr. 760 af 30. juli 2019 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning.
- Bek. nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn.
- Bek. nr. 844 af 23. juni 2017 om miljøregulering af visse aktiviteter.
- Bek. nr. 1322 af 14. december 2012 om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft.
- Bek. nr. 1411 af 4. december 2017 om uddannelse og autorisation i forbindelse med køb, overdragelse og professionel anvendelse af bekæmpelsesmidler.
- Bek. nr. 815 af 18. juni 2018 om bekæmpelsesmidler.
- Bek. nr. 1401 af 26. november 2018 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.
- Bek. nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.
- Skive Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

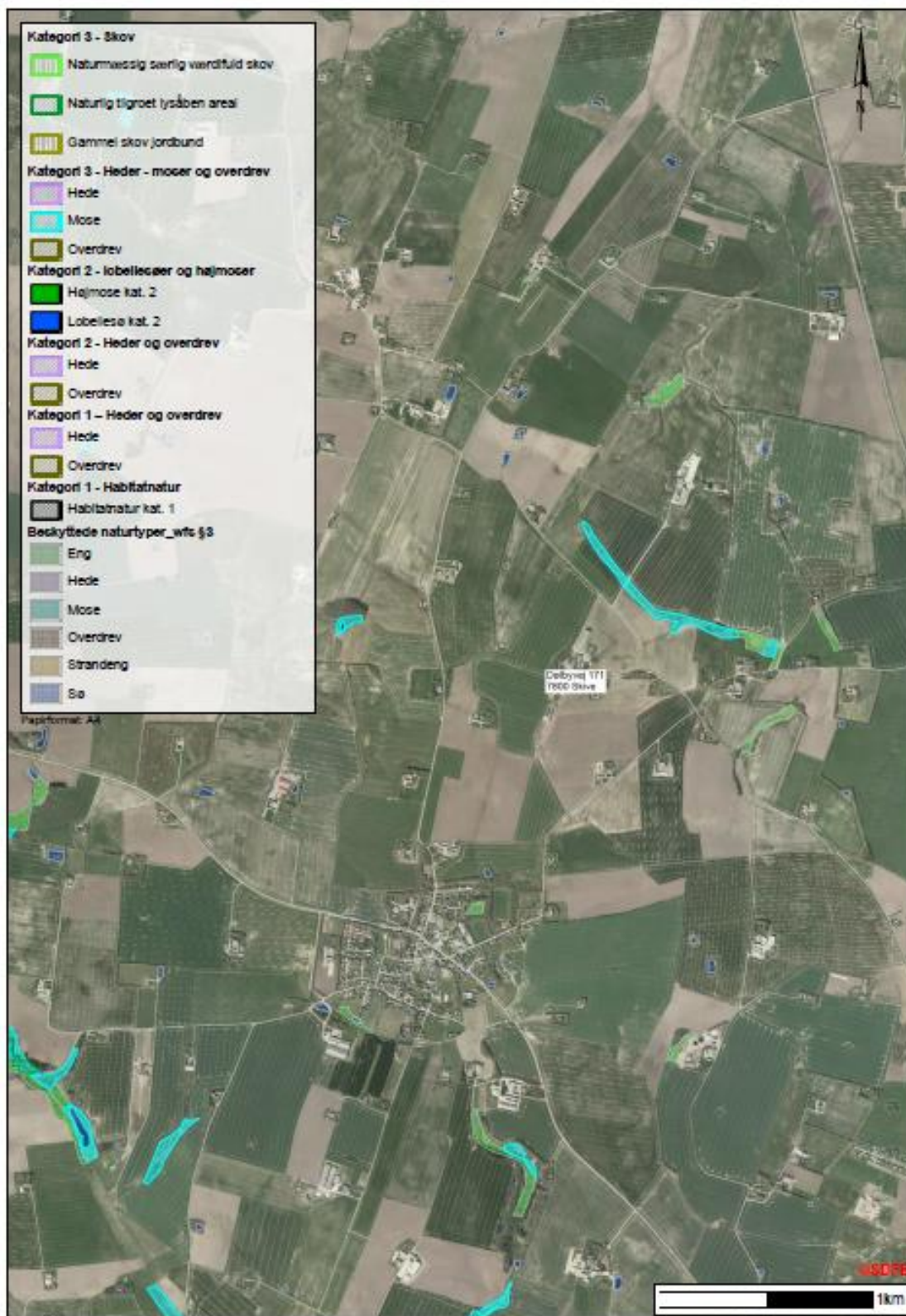
Der kan i fremtiden vedtages nye bestemmelser, som vil kunne medføre andre regler for husdyrbrugets aktiviteter.



Bilag 2: Situationsplan for Dølbyvej 171, 7800 Skive



Bilag 3: Bedriften og natur



**Bilag 4: Beregning af opbevaringskapacitet**

Beregning af opbevaringskapacitet

Beregning for: *Landmand* Peter Toft
navn
adresse Dølbyvej 171
postnr og by 7800 Skive
kundenr
sags nr

Årlig produktion:

*standard tal fra Driftsplanlægningshåndbog

Gylle produktion inkl, vand i tank*	12969,2	m3
Vaskevand fra produktionen	0	m3
Ensilagepladser (0,7 m3/m2)	2520	m3
Befæstede arealer (0,7 m3/m2)		m3
Ekstra nedbør i tank (0,4 m3/m2)	0	m3
Årlig produktion i alt	15489,2	m3

Opbevaringskapacitet:

4 Gyllebeholder	8000	m3
Ved Hindborgvej 107	2000	m3
Gyllekanaler	1650	m3
		m3
		m3
		m3
		m3
		m3
Opbevaringskapacitet i alt	11650	m3

opbevaringskapacitet i mdr.	9,0	antal mdr.
------------------------------------	------------	-------------------

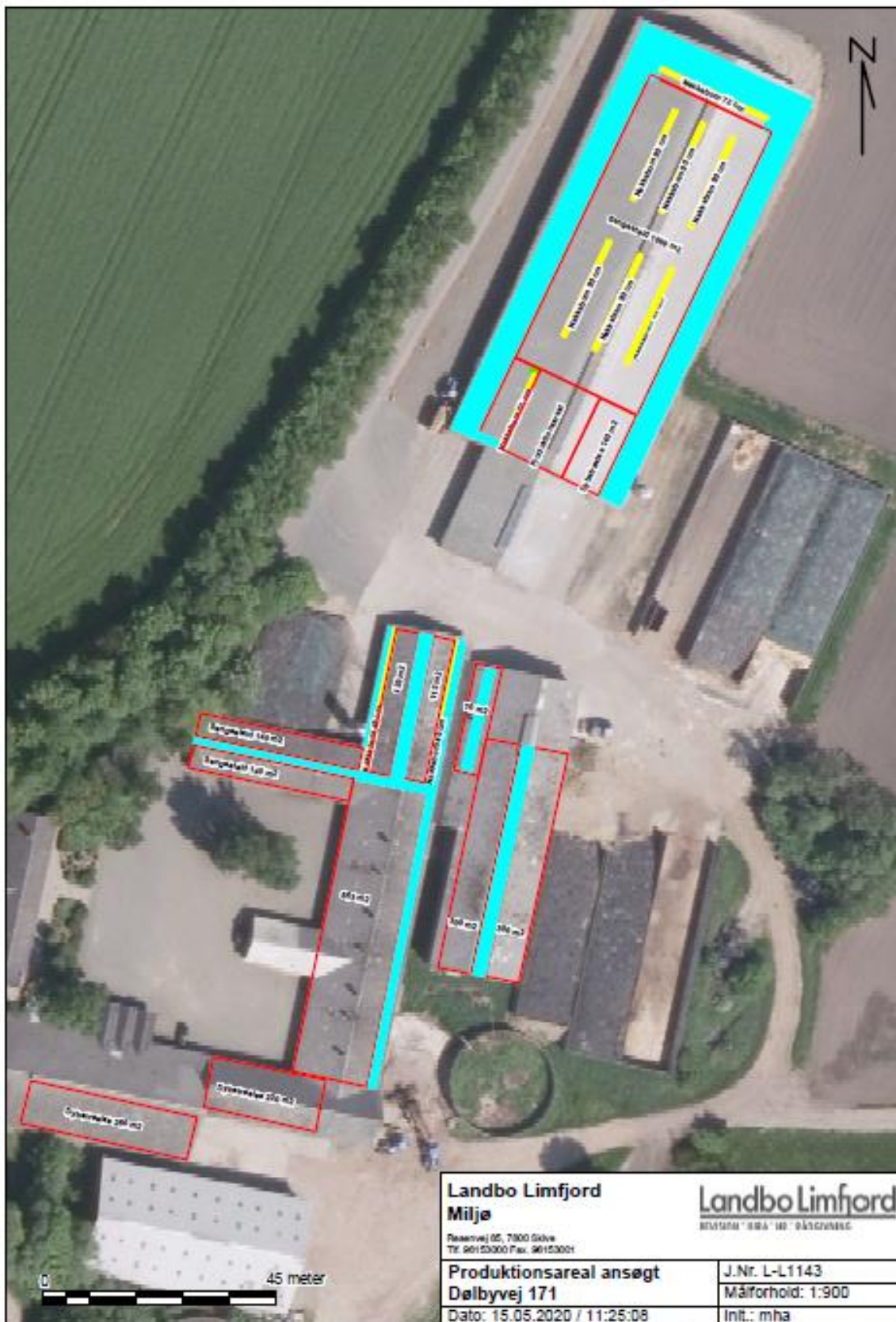
Tilstrækkeligt med antal mdr.	9	antal mdr.
Svarende til kapacitet	11616,9	m3
Over / under kapacitet	33,1	m3

Beregning foretaget af:

Miljøafdelingen: Jan Haarbo Planteavl:



Bilag 5: Skitse af produktionsareal i staldene (ansøgt drift)



Bilag 6: Eksempel på hvordan kvæghytterne kan se ud



Eksempel på lille kalvehytte; bredde 1,14 m, længde 1,70 m, højde 1,28 m



Eksempel på kalvehus i træ; bredde 5,25 m, længde 5 m, højde i kip: 3,05 m

**Bilag 7: Høringssvar fra naboer**

Skive Kommune
Byg og Miljø
Rådhuspladsen 2
7800 Skive

Dølby, den 11. juni 2020

Att. Katarina Sandberg

**Kommentarer til Ændringen/udvidelsen af produktionen
Dølbyvej 171 – Høringsbrev af den 20. maj 2020**

Godt der bliver lavet forbedringer og bedre forhold for dyrere.

Vi (Dølbyvej nr. 161, 163, 165, 167) har ikke nogle indvendinger mod udvidelsen af produktion på Dølbyvej 171, men har blot et lille opråb om brugen af den østlige grusvej.

Vores (Dølbyvej nr. 161, 163, 165, 167) største bekymring og det som fylder rigtig meget i vores hverdag er den stadig stigende daglige trafik af tung kørsel (der er ansøgt 736 årligt = ca. 2 om dagen).

Hvordan defineres antallet af kørsel? 1 kørsel, er det tur/retur eller er det pr. tur?

Antallet af transporter fordeler sig som beskrevet i tabellen nedenfor.

Transporter	Ansøgt, antal årligt
Mælke transporter	360
Dyr transporter	26
Afhentning af døde dyr	26
Kørsel med foder	78
Gyllekørsel	200
Affald	26
Levering af olie/diesel	20
I alt	736

Afhentning af gylle til biogasanlæg er allerede påbegyndt !!

- Forventet antal transporter til biogasanlæg?
- Gyllekørsel
Hvordan er man kommet frem til dette tal ?
Når forårsarbejdet sættes i gang køres der gylle i næsten alle døgnets timer (og det er ikke bare 1 dag, men en lang periode på flere uger)
Hver gang der er snittet græs til foder/ensilage køres der gylle
Og igen om efteråret køres der gylle.
- Kørsel til plansiloer og ensilagestakke

1-3

- Transport / kørsel ved høst og mark arbejde
- Kan en redegørelse for disse beregninger fremvises
- Hvor finder vi handlingsplanen for fluegener

Hvis bare den nordlige indkørsel blev benyttet, ville vi være fri for

den tunge trafik

den støv som den tunge trafik medfører

støj og rystelser

huse, vinduer, døre, biler, indkørsler der bliver er svinet til af gylle m.m.

en vej der altid er ødelagt og som Peter Toft ikke deltager i at vedligeholde

en vej som vi adskillige gange også selv har måtte "rengøre" efter deres transport af gylle og andet kørsel.

Ud over mælketransporten og Peter Toft (selv privat) foregår 98% af al tung kørsel på den østlige Grusvej forbi beboelsesejendommene med væsentlige gener!

Og det på trods af, at den nordlige indkørsel er asfalteret. Vi mener bestem

der skal stilles vilkår til transportveje. Der er jo tale om et produktionsanlæg,

der med tiden stille og roligt er blevet større og større og dermed også en stigende

transport. "Vores" lille grusvej kan efterhånden ikke håndtere disse mange og store

tunge transportere og helt slem er det efterår og vinter, hvor den køres fuldstændig i smadder!

Måske der kun overvejes en anden mulighed:

Plansiloerne/det nye anlæg etableres på den anden side af gården/vejen



Vi tænker jo, at det helt sikkert ikke er sidste gang der skal udvides. Og Toft bor der jo ikke. Det er blevet et stort produktionsanlæg, det vil være nemt at komme til med den nordlige vej som er asfalteret.

2-3



I bund og grund er vi glade og tilfredse naboer, men kan ikke acceptere denne forsat stigende tunge transport, som kan være på alle tider af døgnet. Vi har meget svært ved at forstå, hvorfor grusvejen (den østlige vej) altid skal benyttes, når den nordlige vej går lige ned til ejendommen.

Vi håber, der kan tages dette hensyn, og der kan laves en aftale / stilles vilkår til transportveje således at

- o al tung transport til ejendommen vil foregå ad den nordlige vej der går lige ned til ejendommen

Venlig hilsen

Beboerne Dølbyvej nr. 161, 163, 165, 167

Underskrift:

Dølbyvej nr. 161 Rasmus Koch, Anne Mette Jensen

Dølbyvej nr. 163 Henrik Kuhnert, Alice Sandgaard

Dølbyvej nr. 165 Gitte Madsen, Jan Madsen

Dølbyvej nr. 167 Keld Al, Asbjørn Rasmussen

3-3

**Bilag 8: Ansøgers bemærkninger til høringssvaret på Dølbyvej 171**

Til Skive Kommune

13. juli 2020

Kommentarer til naboernes bemærkning:

På vegne af Birte og Peter Toft fremsendes kommentarer til naboernes bemærkninger:

Der har været drevet landbrug på gården på Dølbyvej 171 af den nuværende ejer siden 1970 og den tidligere ejer drev også landbrug på adressen.

Gården har fulgt udviklingen i dansk landbrug med større besætninger og mere effektive bedrifter.

Ansøgningen om en ny miljøgodkendelse medfører en mulighed for en mindre stigning i antallet af dyr.

Da den nye miljøgodkendelse gælder i 6 år, så forventes en del af de beskrevne ændringer/udvidelser gennemført af en evt. ny ejer.

Placeringen:

Baggrunden for placeringen af hytterne ved den eksisterende stald er at her vil kalve m.v. kunne have læ for vesten vinden og samtidig er det en praktisk placering når de skal passes og plejes.

Placeringen af nye fodersiloer: Ønsket er at udvide de eksisterende fodersiloer, da det vil være langt billigere (mindre beton og "genbrug" af rørledningen/fortank til gyllebeholderen).

Hvis man derimod etablerede nye ensilage siloer vest for kostalden ville man fratage en evt. kommende ejer muligheden for at udvide med en evt. ny stald, da denne placering ville være mest optimal placering af en evt. ny stald (længst væk fra naboerne).



Den nordlige tilkørselsvej:

Gården har 243 Ha jord, hvor af 220 Ha ligger nord for den sydlige tilkørselsvej (se bilag). Ved til- og frakørsel fra de nordlige marker køres der via den nordlige tilkørselsvej.

Afhentningen af mælk foregår i dag hver anden dag via den nordlige tilkørselsvej, men vi forventer at det i fremtiden kunne blive afhentning hver dag.

Den østlige tilkørselsvej:

Gården anvender den private fællesvej til kørsel til de 23 Ha marker øst/syd for tilkørselsvejen. Men når der køres retur fra markerne, køres der via den nordlige tilkørselsvej for at undgå at der kommer jord m.m. på grusvejen. Biogastankbilen kommer en gang om ugen og kører ind via den sydlige tilkørselsvej og ud via den nordlige tilkørselsvej.

Peter Toft kan ikke genkende det beskrevne billede af den private fællesvej (nedenstående billede), som naboerne beskriver og at han ikke hjælper med vedligeholdelsen, da han bl.a. skaber grusvejen.





Dølbyvej 171 har ret til at bruge den private fælles vej, men ovenstående viser at den faktiske brug er ret afgrænset i forhold gårdens samlede transporter. Dølbyvej 161 har ikke brugsret til den private fællesvej.

Kommunen har generelt ikke modtaget klager over driften, hverken støj, støv eller problemer med fluer eller manglende rengøring af vejen.

På et landbrug vil der være perioder af året, hvor der er brug for at tage flere timer i brug end på en normal arbejdsdag. Peter Toft oplyser at der i de perioder, hvor der er brug for at tage flere timer i brug, så vil der blive taget hensyn til naboerne ved at begrænse brugen af den østlige tilkørselsvej.

Peter Toft oplyser at han altid er klar til en dialog med sine naboer om evt. gener fra Dølbyvej 171 og hvordan naboskabet kan fungere, selv om han ikke bor på gården.

Med venlig hilsen

Jan Haarbo

Miljøkonsulent

Tlf.: 96 15 30 07 - jha@landbo-limfjord.dk



Bilag:

