

# Miljøgodkendelse til Mellemtøften 12 7860 Spøttrup



efter § 16 a til svinebrug

**24. februar 2020**



## 1. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

### **Bedrift:**

<b>Adresse:</b>	Mellemtøften 12, 7860 Spøttrup
<b>Ejendomsnummer</b>	7790139549
<b>Matr. nr.:</b>	1a, Bavnsgård, Lihme
<b>CVR-nummer:</b>	37389439

### **Ansøger, ejer af ejendommen:**

<b>Navn:</b>	Baunsgaard Agro ApS
<b>Adresse:</b>	Næstilvej 8, 7860 Spøttrup

### **Konsulent:**

<b>Virksomhed:</b>	Landbo Limfjord
<b>Adresse:</b>	Resenvej 85, 7800 Skive
<b>Kontaktperson:</b>	Jan Haarbo

### **Andre ejendomme:**

<b>Ikke samdrift</b>	Næstildvej 8, 7860 Spøttrup Hostrupvej 33, 7860 Spøttrup
----------------------	---

### **Husdyrgodkendelse.dk**

<b>IT-skema nr:</b>	209450 version 5
	211400 scenarie til vurdering af kumulation med biogasanlægget
<b>IE-brug</b>	Nej

### **Vigtige datoer:**

Skive Kommune modtog ansøgningen	12. april 2019
Ansøgningen er fyldestgørende	9. oktober 2019
Offentlig annoncering i lokale ugeaviser	23. oktober 2019
Udkast til naboer og andre berørte	16. januar 2020
Partshøring af ansøger	16. januar 2020
Godkendelsen blev meddelt og annonceret	24. februar 2020
Klagefristen udløb	23. marts 2020



## 2. Indholdsfortegnelse

<b>1. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD .....</b>	<b>1</b>
<b>2. INDHOLDSFORTEGNELSE.....</b>	<b>2</b>
<b>3. KORT BESKRIVELSE AF ANSØGNINGEN .....</b>	<b>4</b>
<b>4. IKKE TEKNISK RESUMÉ.....</b>	<b>5</b>
<b>5. VILKÅR FOR HUSDYRPRODUKTION PÅ MELLEMTOFTEN 12, 7860 SPØTTRUP .....</b>	<b>6</b>
DRIFT OG INDRETNING.....	6
STALDE OG PRODUKTIONER .....	6
LUGTREDUCERENDE TILTAG.....	7
HUSDYRGØDNING .....	7
VASKEPLADS OG AFLEDNING AF VASKEVAND.....	7
OLIETANKE .....	8
STØJ .....	8
STØV, LUGT OG SKADEDYR .....	8
OLIE, KEMIKALIER OG AFFALD.....	9
EGENKONTROL .....	9
<b>6. GODKENDELSE OG LOVGRUNDLAG .....</b>	<b>10</b>
<b>7. DISPENSATION.....</b>	<b>11</b>
<b>8. UDNYTTELSE, KONTINUITET OG RETSBESKYTTELSE.....</b>	<b>11</b>
UDNYTTELSE .....	11
KONTINUITET .....	11
RETSBESKYTTELSE.....	11
<b>9. ANDEN LOVGIVNING .....</b>	<b>11</b>
<b>10. HØRING, OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING .....</b>	<b>12</b>
LISTE OVER INTERESSETER .....	13
<b>11. BESKRIVELSE OG VURDERING AF HUSDYRPRODUKTION PÅ MELLEMTOFTEN 12, 7860 SPØTTRUP .....</b>	<b>14</b>
INDRETNING OG DRIFT .....	14
PRODUKTIONSAREAL .....	14
AFSTANDSKRAV OG LANDSKABELIGE VÆRDIER .....	15
KULTURMILJØ .....	16
BAT - AMMONIAK .....	17
NATUR OG HABITATOMRÅDER .....	17
NATURA 2000-OMRÅDER .....	20
BILAG IV ARTER .....	21
JORD OG GRUNDVAND.....	21
OVERFLADEVAND .....	22
LUGT.....	23
STØJ .....	25
RYSTELSE .....	26
STØV.....	26
SKADEDYR OG UHYGIEJNISKE FORHOLD .....	26
TRANSPORT .....	27
LYSGENER .....	27
AFFALDSPRODUKTION .....	27
VANDFORBRUG.....	28
ENERGIFORBRUG .....	28



FODER .....	29
<b>12. KONKLUSION.....</b>	<b>29</b>
<b>13. BILAG OVERSIGT .....</b>	<b>30</b>
BILAG 1: LOVGIVNING OG VEJLEDNING .....	31
BILAG 2: SITUATIONS- OG AFLØBSPLAN FOR MELLEMTOFTEN 12, SPØTTRUP .....	32
BILAG 3: BEDRIFTEN OG NATUR .....	33
BILAG 4: BEDRIFTEN OG NABOER .....	34
BILAG 5: BEREGNING AF OPBEVARINGSKAPACITET .....	35
BILAG 6: SKITSE AF PRODUKTIONSAREAL .....	36

### 3. Kort beskrivelse af ansøgningen

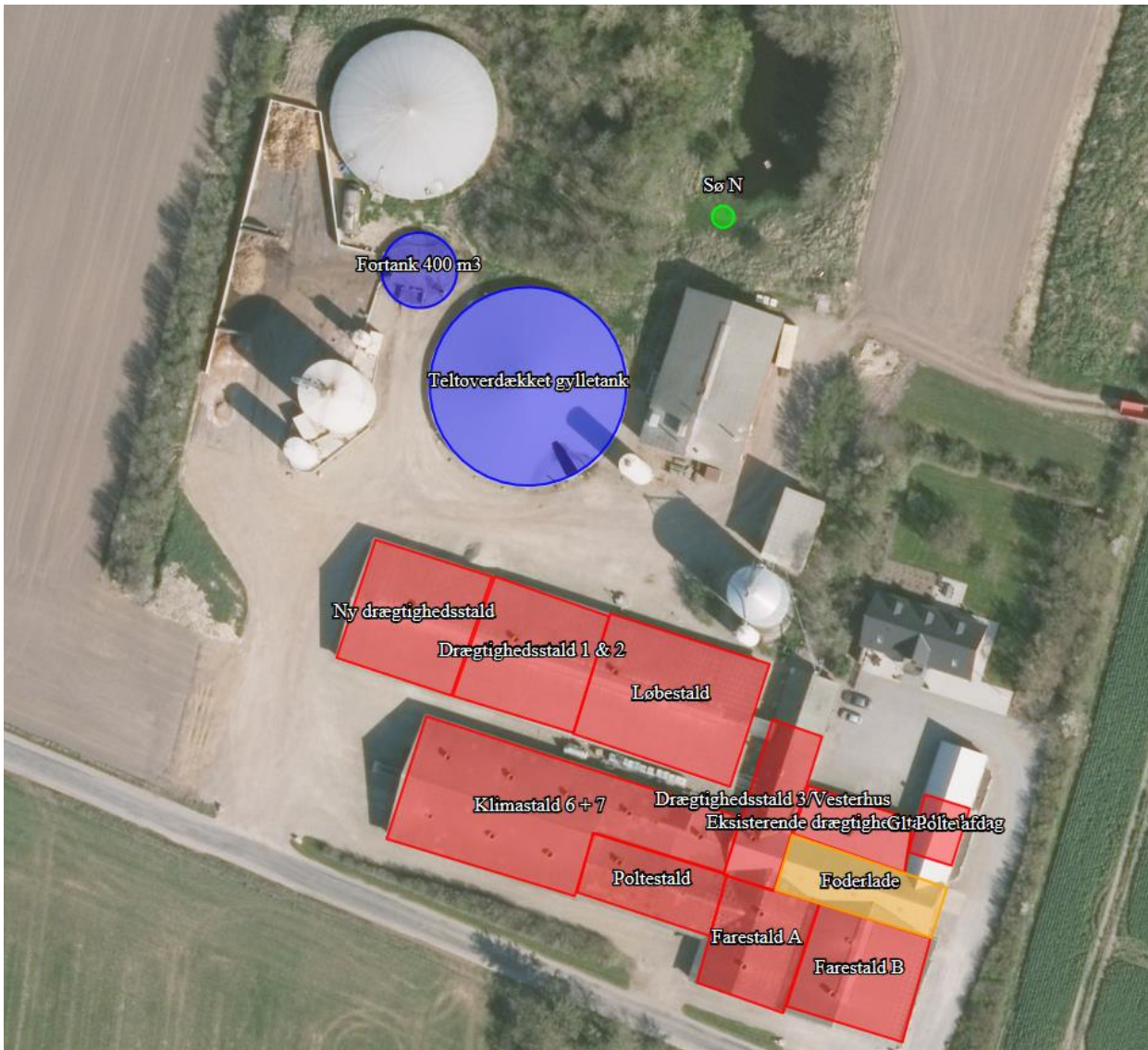
Baunsgaard Agro ApS søger om at udvide produktionsarealet på Mellemtøften 12, 7860 Spøttrup.

#### Tidligere tilladelser/godkendelser/anmeldelser

- Miljøgodkendelse efter § 12 fra den 4. juni 2012 til svinebruget. Godkendelsen er bortfaldet, da staldene ikke er bygget, og derved er godkendelsen ikke taget i brug indenfor fristen.
- Miljøgodkendelse efter listepunkt J205 (Biogasanlæg med en kapacitet over 30 tons pr dag) og listepunkt G202 (Kraftproducerende anlæg, varmeproducerende anlæg, gasturbineanlæg og motoranlæg, der er baseret på biogas) fra 19. januar 2005.
- Tillæg til miljøgodkendelse til biogasanlæg med gasmotoranlæg fra 2. juli 2018.

Denne godkendelse omfatter svinebruget. Det vil sige stalde tilhørende svinebruget. Lugt og ammoniak er dog beregnet med kumulation fra biogasanlægget.

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





## 4. Ikke teknisk resumé

Baunsgaard Agro ønsker at få godkendt de eksisterende stalde efter den nye husdyrgodkendelses lov, så der kan opnås en miljøgodkendelse til en fleksibel produktion af svin. Det samlede produktionsareal er på ca. 2.750 m<sup>2</sup> til produktion af svin.

### **Fleksibilitet i den ansøgte produktion**

For at kunne ændre i produktionen er nogle stalde sat til alle typer svin. Beregningerne er lavet, så der tages højde for de værste tænkelige emissioner af ammoniak og lugt ved evt. ændringer af staldene. Der er også indregnet et bidrag fra biogasanlægget på ejendommen.

### **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 der ikke opføres nye bygninger eller 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.



## 5. Vilkår for husdyrproduktion på Mellemtøften 12, 7860 Spøttrup

### Drift og indretning

1. Vilkårene i denne godkendelse skal være overholdt, når godkendelsen meddeles.
2. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet indenfor 6 år efter, at den er meddelt.
3. Godkendelsen skal altid være tilgængeligt på landbruget. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal kende vilkårene i denne.
4. Ved husdyrbrugets overdragelse (f.eks. nyt CVR-nr.) eller ved dyreholdets ophør, så skal Skive Kommune orienteres.
5. 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

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

### Stalde og produktioner

9. Godkendelsen omfatter:

Staldafsnit	Størrelse m <sup>2</sup>	Produktionsareal m <sup>2</sup> /%	Gulvtype	Dyretype
Løbestald	570	50/9	50 – 75 % fast gulv	Alle svin
		327/57	Løsgående, delvis spaltegulv	Søer, golde og drægtige
Drægtighedsstald 3/ Vesterhus	229	168/73	Løsgående, delvis spaltegulv	Søer, golde og drægtige
Farestald A	286	217/76	Kassestier, delvis spaltegulv	Søer, diegivende
Klimastald 6 + 7	884	680/77	Toklimastald, delvis spaltegulv	Smågrise
Poltestald	235	186/79	Fulddrænet gulv	Alle svin
Drægtighedsstald 1 & 2	413	324/79	Løsgående, delvis spaltegulv	Søer, golde og drægtige
Farestald B	344	281/82	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Søer, golde og drægtige
Eksisterende drægtighedsstald/halvtag	158	125/79	50 – 75 % fast gulv	Alle svin
Gl. Polte afd.	74	68/92	25 – 49 % fast gulv	Alle svin
Ny drægtighedsstald	408	324/79	Løsgående, delvis spaltegulv	Søer, golde og drægtige



10. Staldene skal være indrettet med de gulvtyper, som angivet i skemaet ovenover.
11. Stalde med delvis spaltegulv (25 – 49 %) skal have minimum 25 % fast gulv.
12. Stalde med delvis spaltegulv (50 – 75 %) skal have minimum 50 % fast gulv.
13. Der må maksimalt være 2.000 stipladser til slagtesvin på ejendommen.
14. Der må maksimalt være 750 stipladser til søer på ejendommen.
15. Staldene skal have mekanisk ventilation, og afkast skal være i kip (6 meter).

### **Lugtreducerende tiltag**

16. Poltestalden skal være forsynet med et gyllesystem med rørudslusning.
17. Gyllen i gyllekanalerne i poltestalden skal udsluses mindst hver 7. dag.
18. Udslusning skal foretages mellem kl. 8 og 16 og må ikke foretages på lørdage eller søn- og helligdage.

### **Husdyrgødning**

19. Teltoverdækket gyllebeholder skal forsynes med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt.
20. Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.
21. Skader på teltdugen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.
22. Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden underrettes straks herom.
23. Håndtering af gylle/fast husdyrgødning skal foregå under opsyn.
24. Påfyldning af gyllevogne/lastbiler skal foregå på en plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning eller med gyllevogne, der har pumpe og returløb.
25. Husdyrbruget skal have en opbevaringskapacitet på minimum 9 måneder.
26. Hvis produktionen i staldene ændres, så skal der indsendes en kopi af kapacitetserklæringen til Skive Kommune.

### **Vaskeplads og afledning af vaskevand**

27. 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**

- 28.** 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**

- 29.** 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 midlingstiden<sup>1</sup> 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)

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

- 31.** Skive Kommune kan bestemme, at husdyrbruget skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt, dog højst 1 gang årligt. Dokumentation 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**

- 32.** Ventilationen skal holdes ren. Det skal rengøres minimum 1 gang årligt.
- 33.** Foderspild, spild af husdyrgødning og lignende skal fjernes fra udleveringsrum, udenomsarealer og tilkørselsveje, så der ikke opstår støv og lugtgener eller tilhold af skadedyr.
- 34.** Der skal være en god staldhygiejne i stalden. Fodringsanlæg skal holdes rent.
- 35.** Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinjerne fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.
- 36.** 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.

---

<sup>1</sup> Midlingstiden er gennemsnitlig støj over tid kombineret med middelværdien over tid.



### **Olie, kemikalier og affald**

**37.** 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**

**38.** Pumpen for rørudslusningssystemet skal være tilsluttet en datalogger eller lignende, der dokumenterer, at hyppigheden af udslusningen udføres minimum en gang ugentlig. Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

**39.** Der skal føres en logbog for gyllebeholderen, hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

**40.** 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.



## 6. Godkendelse og lovgrundlag

Skive Kommune meddeler hermed godkendelse til at svinebruget på Mellemtøften 12, 7860 Spøttrup.

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. 722 af 9. juli 2019.

Husdyrbruget er omfattet af § 16 a i husdyrloven.

### Andre ejendomme

Baunsgaard Agro ejer også Næstildvej 8, og de lejer staldene ved Hostrupvej 33. Den nærmeste af gårdene er Hostrupvej 33 som ligger over 2,5 km fra Mellemtøften 12. Ud over at døde dyr samles på Hostrupvej 33, og at små grise overføres til Hostrupvej 33, når de bliver store nok, er der ikke samdrift.

Det vurderes, at Mellemtøften 12 er en selvstændig produktion, og at de hverken er teknisk eller miljømæssigt forbundet.

### Forhold til IE-direktivet

Husdyrbruget har mindre end 2.000 stipladser til slagtesvin og mindre end 750 stipladser til søer. Det er derfor ikke omfattet af IE-direktivet.

Husdyrbrug, der ikke er omfattet af IE-direktivet, men som udleder over 750 kg NH<sub>3</sub>-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 NH<sub>3</sub>-N. Derfor har Skive Kommune informeret offentligheden om ansøgningen i lokale ugeaviser den 23. oktober 2019. Der er også informeret på Skive Kommunes hjemmeside i perioden den 14. oktober 2019 til den 6. november 2019.

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.

### Orientering om udkast til naboer

Skive Kommune har orienteret naboer og andre berørte om udkastet til godkendelsen til husdyrbruget den 16. januar 2020.

### Miljøkonsekvensrapport

Husdyrbruget på Mellemtøften 12 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 Mellemtøften 12 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**

Der er ikke søgt om dispensation i forbindelse med denne godkendelse.

- Farestald B er etableret i 2005, hvor der blev meddelt dispensation til vej.
- Klimastald 6 + 7 blev etableret i 2002 med en afstand på 5 meter til vej. Der blev meddelt dispensation til dette i 2002.

## **8. Udnyttelse, kontinuitet og retsbeskyttelse**

### **Udnyttelse**

Godkendelsen er udnyttet, idet drægtighedstalden er udvidet i maskinhuset. Derudover er øvrige stalde eksisterende og der foretages ingen renoveringer. Vilkårene i godkendelsen skal derfor være overholdt, når godkendelsen meddeles.

### **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.

## **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.



## 10. Høring, offentliggørelse og klagevejledning

### Partshøring af ansøger

Baunsgard Agro har haft udkast til afgørelsen i partshøring fra den 16. januar 2020 til 20. februar 2020. De har ikke indsendt bemærkninger til afgørelsen.

### Orientering af naboer

Naboer eller beboelser, der ligger indenfor lugtkonsekvensradius på 676 meter fra produktionen er blevet hørt om udkast til miljøgodkendelse.

Følgende naboer har fået godkendelsen i høring fra den 16. januar 2020 til den 20. februar 2020.

- Amtsvejen 12
- Mellemtøften 9 (7860)
- Mellemtøften 10 (7860)
- Mellemtøften 10 (7860)
- Øster Hærup Strandvej 7
- Øster Hærup Strandvej 7
- Øster Hærup Strandvej 9
- Øster Hærup Strandvej 9
- Øster Hærup Strandvej 22 og 15
- Øster Hærup Strandvej 13
- Øster Hærup Strandvej 24
- Irisvej 15 (7860)
- Irisvej 15 (7860)
- Irisvej 18 (7860)
- Irisvej 16 (7860)
- Irisvej 14 (7860)

Naboerne har ikke indsendt bemærkninger til godkendelsen i høringsperioden.

### Orientering af andre

Følgende interessenter er blevet hørt i 30 dage om udkastet til miljøgodkendelsen.

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

Interessenterne har ikke indsendt bemærkninger til udkastet i høringsperioden.

### Offentliggørelse

Denne afgørelse bliver annonceret offentligt på Skive Kommunes hjemmeside 24. februar 2020 med en klagefrist på 4 uger.

### Klagevejledning og søgsmål

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagen skal indgives inden 23. marts 2020.

Du klager via Klageportalen, som du finder via [naevneneshus.dk](https://naevneneshus.dk), [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://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 Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget på <https://naevneneshus.dk>

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 og Miljø  
Rådhuspladsen 2  
7800 Skive

Sagsbehandler: Kirsten Brødbæk  
Kvalitetskontrol: Peder Key Jensen  
Sagsnummer: 779-2019-11590

### **Tilsynsmyndighed:**

Skive Kommune  
Byg og Miljø  
Rådhuspladsen 2  
7800 Skive

Med venlig hilsen

Kirsten Brødbæk  
Miljøtekniker



## **11. Beskrivelse og vurdering af husdyrproduktion på Mellemtøften 12, 7860 Spøttrup**

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 og drift**

De eksisterende stalde ønskes godkendt efter den nye husdyrlov, men der indrettes nye stipladser i ny drægtighedsstald. Desuden ønskes mulighed for at ændre dyretypen i enkelte stalde. Der etableres ikke nye bygninger.

Mellemtøften 12 ligger øst for Lihme by i et område med landbrugs marker. Bedriften ligger med en god afstand til nærmeste beboelse.

### **Vurdering**

Mellemtøften 12 ligger 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, ligesom der heller ikke er fredede områder eller natur- og vildtreservater. Nærmeste Natura 2000 område med habitatnatur (Overdrev) ligger mere end 2,4 km væk mod vest ved Vendal.

Samlet set vurderes det på baggrund af ovenstående, at Mellemtøften 12 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, da det ikke indebærer bygningsmæssige ændringer.

### **Uheld og driftsforstyrrelser**

Der er etableret timer på bedriftens gyllepumpe og der er opsat instruktion om gyllehåndteringen. Uheld og driftsforstyrrelser søges mindsket ved en god vedligeholdelse af bedriftens mekaniske- & tekniskeudstyr.

### **Skive Kommunes vurdering**

Skive Kommune vurderer, at ejendommen er placeret i landbrugsområde. Der er vilkår til beredskabsplan og til driften af husdyrbruget. Skive Kommune vurderer derfor, at indretningen og driften ikke vil medføre væsentlige påvirkninger af naboer og natur.

### **Produktionsareal**

#### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

Baunsgaard Agro ejer også Næstildvej 8 og Hostrupvej 33. Den nærmeste af gårdene er Hostrupvej 33 som ligger over 2,5 km fra Mellemtøften 12. Ud over, at døde dyr samles på Hostrupvej 33, og at små grise overføres til Hostrupvej 33, når de bliver store nok, er der ikke samdrift.

Det vurderes at Mellemtøften 12 er en selvstændig produktion, og at der hverken er teknisk eller miljømæssigt forbundet.

Detaljeret oversigt over stalde og gulvtyper på Mellemtøften 12 kan ses i nedenstående skema:



Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift						
Løbestald	570	Mekanisk ventilation	6 m	(#224717) Flexgruppe: Alle svin; 50-75 % fast gulv (#138715) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	50 327
Drægtighedsstald 3/Vesterhus	229	Mekanisk ventilation	6 m	(#138717) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	168
Farestald A	286	Mekanisk ventilation	6 m	(#138719) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	217
Klimastald 6 + 7	884	Mekanisk ventilation	6 m	(#138721) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	680
Poltestald	235	Mekanisk ventilation	6 m	(#138723) Flexgruppe: Alle svin; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	186
Drægtighedsstald 1 & 2	413	Mekanisk ventilation	6 m	(#138727) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	324
Farestald B	344	Mekanisk ventilation	6 m	(#138729) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	281
Eksisterende drægtighedsstald/halv tag	158	Mekanisk ventilation	6 m	(#138731) Flexgruppe: Alle svin; 50-75 % fast gulv	0	125
Gl. Polte afd.	74	Mekanisk ventilation	6 m	(#157946) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	0	68
Ny drægtighedsstald	408	Mekanisk ventilation	6 m	(#226911) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	324
Sum						2750

### Skive Kommunes vurdering

Ovenstående stalde indgår i godkendelsen. Der er indsendt tegninger over produktionsarealet med beskrivelser af spalter, gangarealer og fast bund.

Vilkår er stillet til produktionsareal og dyretype. Derudover stilles vilkår staldtype i de enkelte stalde.

Drivgange, 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.

Skive Kommune vurderer, at staldene er indrettet til svineproduktion. Der er anvendes hyppig udsugning i poltestalden til at reducere lugt. Derudover er gyllebeholderen overdækket, så ammoniakudledningen reduceres.

### Afstandskrav og landskabelige værdier

#### Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

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 ny drægtighedsstald.





Husdyrgodkendelseslovens §6		
Nærmeste	Afstand	Afstandskrav
Nabobeboelse	180 meter	50 meter
Byzone Lihme	> 500 meter	50 meter
Husdyrgodkendelseslovens § 8		
	Afstand	Afstandskrav
Enkelt vandindvindingsanlæg	150 meter	25 meter
Fælles vandindvindingsanlæg	>1000 meter	50 meter
Vandløb (herunder dræn) eller søer	74 meter	15 meter
Offentlig/privat fællesvej	30 meter	15 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	> 25 meter	25 meter
Beboelse på samme ejendom	60 meter	15 meter
Naboskel	40 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

### Vurdering

Mellemtoften 12 ligger 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 (Overdrev) ligger mere end 2,4 km væk mod vest ved Vendal.

Samlet set vurderes det på baggrund af ovenstående, at Mellentofte12 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, da det ikke indebærer bygningsmæssige ændringer.

### Skive Kommunes vurdering

Ejendommen ligger i kystnærhedszone 3 (planlægningszonen) i Vestsalling. I Vestsalling veksler kysten mellem klinter og fladstrand. Harre Vig indeholder en rig formverden af odder, halvøer, bugter og nor. En stor del af kommunens sommerhuse ligger ved Salling vestkyst. Våde strøg af eng og mose strækker sig fra kysten langt ind i baglandet. Herimellem bølger udfladede bakker sig med landbrug. Egnen er præget af vestenvind, og da jordbunden overvejende består af sandjord, er der mange læhegn og mindre nåletræsplantninger. Der er en blanding af husmandssteder, gårde ude af drift og gårde i drift med industrialiseret kvæg- eller svineavl. De talrige husmandssteder er prægende for egnen.

Der etableres ikke nye bygninger, og Skive Kommune vurderer derfor, at denne godkendelse ikke vil betyde negativ påvirkning af kyster og landskab.

Afstandskrav og de landskabelige værdier er beskrevet og vurderet i Miljøkonsekvensrapporten. Skive Kommune har ikke yderligere bemærkninger til det og vurderer, at placeringen af tilbygningerne overholder afstandskravene og ikke påvirker landskabet væsentligt.

### Kulturmiljø

#### Skive Kommunes vurdering

Der etableres ikke nye bygninger, rørledninger eller lignende på ejendommen. Alle bygninger ligger udenfor bygge- og beskyttelseslinjer. Der er ingen fredninger eller fredede fortidsminder ved



ejendommen. Skive Kommune vurderer derfor, at driften af svineejendommen ikke vil påvirke fortidsminder, fredede områder, beskyttede diger eller sø-, å-, skov- og kirkebyggelinjer.

## **BAT - Ammoniak**

### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget målt i kg NH<sub>3</sub>-N for hhv. ansøgt drift kan ses i nedenstående skema:

Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	3114	376	3490
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	3220	188	3409
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	81
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

### **Vurdering**

BAT-niveauet er udregnet i [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) til 3490 kg NH<sub>3</sub>-N/år. Med en samlet emission på 3409 NH<sub>3</sub>-N/år er BAT-niveauet overholdt.

På baggrund heraf vurderes det, at BAT-niveauet for ammoniakemissionen fra det ansøgte produktionsareal overholder gældende BAT-krav.

### **Skive Kommunes vurdering**

Da alle stalde er eksisterende stalde bortset fra ny drægtighedsstald, stilles der ikke skærpede krav til BAT. Den nye drægtighedsstald etableres med løsgående, delvis spaltegulv. BAT for denne gulvtype er 0,87 kg NH<sub>3</sub>-N/m<sup>2</sup>, hvor den faktiske emission er 1,2 kg NH<sub>3</sub>-N/m<sup>2</sup>. Gyllebeholderen til ejendommen overdækkes, og derved overholdes det samlede BAT-niveau.

## **Natur og habitatområder**

### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

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** ? iSamlet emission: **3408,6** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)Meremission (8 års-drift): **850,4** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)Meremission (nudrift): **565,6** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)**Oversigt af naturpunkter** ? i

Navn:	Kategori:	Oprettet:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
Overdrev S	Kategori 2	Sagsbehandler	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
Skov N	Kategori 3	Sagsbehandler	1	S	0,0	0,0	0,2	▼
Mose S	Kategori 3	Sagsbehandler	1	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
Sø N	Kategori 3	Sagsbehandler	1	V	4,3	-0,7	9,1	▼
Overdrev V	Kategori 1	Sagsbehandler	1	Bn	0,0	0,0	0,0	▼

**Ammoniakberegning med kumulation fra gårdens biogas:**

Gården modtager slagtesvinegylle og dybstrøelse fra nabogården, og derfor er der indsat køer på dybstrøelse samt slagtesvin for at beregne en kumulerende effekt:

Blandefortanken – svin, kummer hele arealet.

Fedttank – kvæg, dybstrøelse

Aflæserplads – kvæg, dybstrøelse

Reaktortank – kvæg, dybstrøelse

Gasmotor/gaskedel – kvæg, dybstrøelse



Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>						
Løbestald	570	Mekanisk ventilation	6 m	(#223938) Flexgruppe: Alle svin; 50-75 % fast gulv (#170701) Søer, gøle og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	50 327
Drægtighedsstald 3/Vesterhus	229	Mekanisk ventilation	6 m	(#170702) Søer, gøle og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	168
Farestald A	286	Mekanisk ventilation	6 m	(#170704) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	217
Klimastald 6 + 7	884	Mekanisk ventilation	6 m	(#170706) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	680
Poltestald	235	Mekanisk ventilation	6 m	(#170708) Flexgruppe: Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	186
Drægtighedsstald 1 & 2	800	Mekanisk ventilation	6 m	(#170710) Søer, gøle og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	648
Farestald B	344	Mekanisk ventilation	6 m	(#170712) Søer, gøle og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	281
Eksisterende drægtighedsstald/halv tag	158	Mekanisk ventilation	6 m	(#170714) Flexgruppe: Alle svin; 50-75 % fast gulv	0	125
Gl. Polte afd.	74	Mekanisk ventilation	6 m	(#170716) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	0	68
Aflæsningsplads	775	Blandet ventilation	3 m	(#217793) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	775
Fortank	113	Blandet ventilation	3 m	(#217794) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	113
Reaktortank	117	Blandet ventilation	3 m	(#223333) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	117
Fedttank	15	Blandet ventilation	3 m	(#223332) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	15
Motor	238	Mekanisk ventilation	6 m	(#223334) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	238
Sum						4008

**Samlet resultat af ammoniakberegninger** ? iSamlet emission: **4602,2** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)Meremission (8 års-drift): **1000,6** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)Meremission (nudrift): **637,9** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)**Oversigt af naturpunkter** ? i

Navn:	Kategori:	Oprettet:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
Overdrev S	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0	▼
Skov N	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,2	▼
Mose S	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,1	▼
Sø N	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,3	-1,6	21,1	▼
Overdrev V	Kategori 1	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0	▼

Kategori 1 natur bestående af en overdrev mod V og her er der en total depositionen på 0 kg.  
Kategori 2 natur bestående af en overdrev mod S og her er der en total depositionen på 0 kg.  
Kategori 3 natur i området består af: en mose mod S og en skov mod N, men merdepositionen er under 1 kg.  
Den tæt ved liggende sø får en merdeposition på 0,3 kg.

**Vurdering**

Ammoniak i naturområderne ligger under de gældende krav til NH<sub>3</sub>-N/år.

Søens/vandhullets er placeret tæt op af ejendommen og markene, og derfor vurderes søen ikke at være ammoniak følsom.

Biogasanlægget har overdækket alle sine tanke, hvilket resultere i mindre ammoniak.

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

Der er ikke konstateret bilag IV arter i nærområdet.

På baggrund af ovenstående vurderes det samlet set, at ammoniakemissionen fra husdyrbruget ikke vil medføre en væsentlig forringelse af miljøet.

**Skive Kommunes vurdering**

Der er en samlet ammoniakemission fra husdyrbruget på 3.408,6 kg NH<sub>3</sub>-N/år, som er en forøgelse i forhold til 8-års driften på 850,4 kg NH<sub>3</sub>-N/år.

Miljøkonsekvensrapporten beskriver påvirkningen og konsekvensen for udvidelsen til naturområder - kategori 1, 2 og 3 natur. Vurderingen er foretaget med kumulation fra biogasanlægget på ejendommen.

Skive Kommune vurderer, at der i miljøkonsekvensrapporten er vurderet på alle relevante naturområder, og udvidelsen på svinebruget vil ikke påvirke naturområder 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 Habitatområde 31 – Kås Hoved. Kås Hoved ligger ca. 2,7 km vest for landbruget.



Kås Hoved er et stort sammenhængende naturområde med skov og sø samt afgræssede strand- og kulturrenge, hede og overdrev. Desuden strandvolde med sjælden plantevækst. Inden for Natura 2000-område 31 ligger fredning 781-2: Kås Hoved. Fredningen har til formål at sikre et landskabeligt og naturvidenskabeligt værdifuldt område.

Habitatområdet er udpeget af hensyn til 11 naturtyper og 2 arter. Naturtyperne er blandt andet vadeblade, strandvold, strandeng, tør hede og surt overdrev. De registrerede arter er stor vandsalamander og odder.

Cirka 3,3 km sydøst for landbruget ligger Sønder Lem Vig og Geddal Strandenge. Der er derfor også foretaget en vurdering af, om produktionsudvidelsen kan påvirke dette Natura 2000-område væsentligt. Sønder Lem Vig er en tidligere fjordarm, som er afgrænset fra Limfjorden med en dæmning og afvandes med pumpe. Den åbne vandflade er omgivet af en sammenhængende stor og tæt rørsump samt kulturrenge med mindre partier af vældenge. Vest for dæmningen findes en naturgenoprettet strandeng.

Geddal Strandenge er 140 ha stort område. Vandstanden i området reguleres ved hjælp af diger og sluser. I området ved Geddal Strandenge er der observeret omkring 200 forskellige arter af fugle. Mange er sjældne, og det genskabte vådområde kan forhåbentlig gavne bestandene af bl.a. grågåås, brushane og vibe. Også den lille bestand af oddere, der stadig findes ved Sdr. Lem Vig, har glæde af strandengene med det rige plante- og dyreliv

Afstanden til områderne er ca. 3,3 km.

Da ejendommens samlede ammoniakpåvirkning af habitatnatur efter produktionsudvidelse er beregnet til 0 kg N/ha/år, vurderes det, at Natura 2000-områderne ikke vil blive påvirket af en produktionsudvidelse 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 fra DMU nr. 635, 2007, Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV registreret følgende bilag IV-arter i Sallingområdet:

- 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 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 2 dieseltanke en i garagen og en i foderladen.

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

#### **Vurdering**

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 – Olier, kemikalier og pesticider - Ansøgers oplysninger og vurdering**

Kemikalier og rengøringsmidler opbevares i forrum til eksisterende drægtighedstald/halvtag.

Smøreolie m.m. opbevares ved teknikrummet ved biogasmotoren.

**Skive Kommunes vurdering**

Ejendommen ligger udenfor indsatsområder. Der er ingen boringer i området. Der er stillet vilkår til opbevaring af olier og kemikalier. Derudover er der vilkår til en beredskabsplan for ejendommen.

Miljøkonsekvensrapporten beskriver og vurderer opbevaringen, håndteringen og bortskaffelsen af olier og kemikalier. Skive Kommune vurderer herudfra og 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 tilføres gylletanken. Sanitært spildevand fra driftsbygninger ledes til godkendt anlæg til nedsivning af husspildevand. Tagvand ledes til eksisterende dræn. Der foretages ingen ændringer.

**Vurdering**

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

**Miljøkonsekvensrapport gyllehåndtering og -opbevaring – Ansøgers oplysning og vurdering**

Gyllen bliver pumpet fra fortanken over til biogasanlægget. Beholderne er placeret omkring driftsbygningerne som er vist på fremsendte plantegning. Gårdens gylle bliver løbende behandlet i biogasanlægget Baunsgaard Biogas A/S som har tankene på ejendommen.

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 lavet en beregning af opbevaringskapaciteten på minimum 13,7 måneder med 600 søer og 20.000 små grise (bilag).

**Vurdering**

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**

Der bygges ikke nye stalde, og derved skal der ikke søges om afledning af tagvand fra nye bygninger.

Produktionsarealet er i lukkede stalde. Flydende husdyrgødning behandles i ejendommens biogasanlæg, og opbevares i ejendommens gyllebeholdere. Ejendommens gyllebeholder er senest kontrolleret i 2015. Der ligger en sø cirka 30 meter fra beholderen. Beholderen er derfor omfattet af 5-årig beholderkontrol, og den er etableret med alarm. Der er vilkår til, at håndtering af gylle skal være under opsyn og påfyldning af gyllevogn skal enten skal 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.



Der er lavet en kapacitetsberegning. Der produceres 6.066 m<sup>3</sup> gylle. Skive Kommune vurderer derfor, at der er tilstrækkeligt kapacitet, så gyllen kan udbringes på de mest optimale tidspunkter for planterne, og derved undgår nedsvivning 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
Mellemtøften 9	0	FMK	154,3	154,3	166,8	Ja
Mellemtøften 8	0	NY	294,5	294,5	902,4	Ja
Lihme By, Lihme	0	FMK	487,9	487,9	598,3	Ja

#### Lugtberegning med kumulation fra gårdens biogas:

Gården modtager slagtesvinegylle og dybstrøelse fra nabogården, og derfor er der indsat køer på dybstrøelse samt slagtesvin for at beregne en kumulerende effekt:





Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift						
Løbestald	570	Mekanisk ventilation	6 m	(#223938) Flexgruppe: Alle svin; 50-75 % fast gulv (#170701) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0 0	50 327
Drægtighedsstald 3/Vesterhus	229	Mekanisk ventilation	6 m	(#170702) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	168
Farestald A	286	Mekanisk ventilation	6 m	(#170704) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	217
Klimastald 6 + 7	884	Mekanisk ventilation	6 m	(#170706) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	680
Poltestald	235	Mekanisk ventilation	6 m	(#170708) Flexgruppe: Alle svin; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	186
Drægtighedsstald 1 & 2	800	Mekanisk ventilation	6 m	(#170710) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	648
Farestald B	344	Mekanisk ventilation	6 m	(#170712) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	281
Eksisterende drægtighedsstald/halv tag	158	Mekanisk ventilation	6 m	(#170714) Flexgruppe: Alle svin; 50-75 % fast gulv	0	125
Gl. Polte afd.	74	Mekanisk ventilation	6 m	(#170716) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	0	68
Aflæsningsplads	775	Blandet ventilation	3 m	(#217793) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	775
Fortank	113	Blandet ventilation	3 m	(#217794) Slatgesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	113
Reaktortank	117	Blandet ventilation	3 m	(#223333) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	117
Fedttank	15	Blandet ventilation	3 m	(#223332) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	15
Motor	238	Mekanisk ventilation	6 m	(#223334) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	238
<b>Sum</b>						<b>4008</b>

### Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
Mellemtøften 9	0	FMK	166,8	166,8	182,6	Ja
Mellemtøften 8	0	NY	414,5	414,5	928,1	Ja
Lihme By, Lihme	0	NY	576,9	576,9	579,6	Ja

**Vurdering**

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

På baggrund af beregningerne vurderes det, at lugtemissionen fra produktionsarealet på husdyrbruget og med kumulation fra biogasanlægget, at lugten ikke vil medføre væsentlig negative påvirkninger på naboer og omkringboende.

Der er ikke regnet kumulationen på naboejendommen Øster Hærup Strandvej 22, som ligger mindre end 300 m. fra byzonen, da ejendommen også omfatter Øster Hærup Strandvej 15, og det samlede lugtpunkt derfor ligger over 300 m fra byzonen.

**Skive Kommunes vurdering**

Skive Kommune vurderer, at lugtemissionen er vurderet korrekt i miljøkonsekvensrapporten. Der er regnet kumulation med biogasanlægget, og beregningerne viser, at afskæringskriterierne i husdyrloven er overholdt.

Miljøstyrelsen har oplyst i et svar, at selvom ejendommen Øster Hærup Strandvej 22 ligger mindre end 300 meter fra byzonen, så skal den ikke medregnes, når lugtcentrum fra hele ejendommen ligger over 300 meter fra byzonen. Skive Kommune vurderer derfor, at der ikke er kumulation med andre ejendomme.

**Støj****Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

Der vil forekomme støj 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 miljøgodkendelsen.

*Rystelser:*

Biogasanlægget motor er placeret indendørs og transportere forgår på asfaltvej ligger ikke tæt på naboer.

**Vurdering**

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

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

**Skive Kommunes vurdering**

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 Venø og Venø Sund. Det ligger 4 km vest for ejendommen. Det lavvandede område omkring Venø rummer 117 ha kystlagune og enkelte små strandsøer, som er internationalt prioriterede naturtyper. Langs Venøs vestkyst og især på den nordlige spids omkring den lavvandede Nørskov Vig findes strandeng og hede af både national og international betydning. Desuden findes der mindre arealer med klithede, kalkoverdrev og surt overdrev. Området har desuden betydning for bestanden af klyde og dværgterne, der især yngler på strandengene ved Nørskov Vig, samt for trækfuglene hvinand, toppet skallesluger og stor skallesluger, der raster og fouragerer i Venø Sund. For lysbuget knortegås udgør strandengene og de lavvandede dele af Venø Sund en velegnet fourageringsplads især i for- og efteråret. Spættet Sæl anvender nordspidsen af Venø som hvileplads.



Nærmeste Ramsarområde er Nissum Bredning med Harboør- og Agger Tange, der ligger cirka 25 km vest fra husdyrbruget. Området omfatter flere sandbanker og lagunesøer. De lavvandede laguner med omgivelser der består af rørskove, strandenge og højere, græsklædte områder, danner sammen med opgrødearealer og vader på tangernes østside, samt tilgrænsende lokaliteter, som Sønderholm, Plet Enge og vådområde langs kysten til Geller Odde, værdifulde yngle-, raste- og fødesøgningsområder for mange arter af vandfugle. De arter, der optræder i størst tal er gråand, krikand, pibeand, samt om efteråret især taffeland og hvinand. Desuden raster flokke af blichøne, knopsvane, sangsvane og pibesvane. Om foråret er Harboøre Tange en vigtig rasteplads for kortnæbbet gås, en arktisk ynglende gåseart, der under trækket her i landet kun ses i Vestjylland. Plet Enge samt marker syd for Harboøre er ligeledes vigtige rastepladser for kortnæbbet gås i forårstiden.

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

## **Rystelse**

### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

Der er ingen udendørs kompressorer på ejendommen.

### **Skive Kommunes vurdering**

Skive Kommune vurderer derfor, 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 da naboer ligger forholdsvis langt fra gården og derved skulle støv gener være yderst begrænset. Desuden ligger gården op af den asfalterede landevej.

Foder opbevares i laden eller i lukkede siloer. Desuden er der fokus på vedligehold af slanger m.v. så evt. utætheder undgås på bedriftens fodersilo.

### **Vurdering**

Der er fokus på minimering af støvgener i forbindelse med foderopbevaring og støv vurderes også til at være yders minimal. Det vurderes ikke, at det ansøgte vil medføre væsentlige gener for omgivelserne som følge af støv

### **Skive Kommunes vurdering**

Skive Kommune vurderer, at miljøkonsekvensrapporten beskriver og vurderer støv tilstrækkeligt. Vi 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.

### **Vurdering**

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, søgers der altid for at udvise størst muligt hensyn til omgivelserne, så der ikke opstår unødvendige gener. Størstedelen af transporterne er kørsel med dyr og foder. Antallet af transporter forventes at være den samme som i dag, som ses i tabellen nedenfor.

Transporter	Ansøgt, antal årligt
Dyrtransporter	104
Kørsel med foder	40
Affald	26
Levering af olie/diesel m.v.	10
Levering til biogasanlægget	200
Udbringning af forgasset gylle	200
I alt	580

### **Vurdering**

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

### **Skive Kommunes vurdering**

Ejendommen ligger ved offentlig vej. Der er ingen nabobeboelser ved tilkørselsvejene. Derfor vurderer Skive Kommune, at der ikke skal stilles vilkår til transportveje.

## **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 160 meter væk og der er træer mellem naboen og gården.

### **Vurdering**

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

### **Skive Kommunes vurdering**

Der er ingen nabobeboelser i nærheden. Derfor vurderer Skive Kommune, at der ikke skal stilles vilkår til lys.

## **Affaldsproduktion**

### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

Pap, papir og plastaffald opbevares i container, der tømmes efter aftale med renovationsfirma.

Kemikalier og veterinær medicin samt mindre mængder rengøringsmidler opbevares under lås. Mængden vurderes til <150 kg om ugen.

Foder opbevares i lade og i en fodersilo.

Farligt affald afleveres til kommunal modtagestation.



De årlige mængder anslås til:

- Lysstofrør/elektronik affald <100 kg
- Spildolie: 200 l.
- Medicinrester: <0,5 kg
- Tomme medicinflasker: <25 kg
- Sprøjtemiddelrester: ½ kg, men kun når produkterne ikke må anvendes længere.

Døde dyr opbevares og afhentes på Hostrupvej 33.

### **Vurdering**

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. Skive Kommune vurderer, at affaldsregulativet overholdes, og affaldsmængder svarer til et normalt svinebrug af denne størrelse.

## **Vandforbrug**

### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

Det årlige vandforbrug på bedriften er omkring 9.600 m<sup>3</sup>. Ejendommen er tilsluttet offentlig vandværk.

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.

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

### **Vurdering**

Der vurderes at forbruget af vand og foranstaltninger til at minimere spild er af et sådan 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**

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

Ejendommens årlige elforbrug til produktionen forventes at blive ca. 132.000 kWh og forbruget forventes at være uændret.

### **Vurdering**

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 væsentlig følgevirkninger 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.



## **Foder**

### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

På bedriften anvendes der foder som opbevares i lukket silo, eller lade.

### **Vurdering**

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

### **Skive Kommunes vurdering**

Opbevaringen af foder vil ikke medføre støvgener. For at reducere udledning af kvælstof og fosfor er der fokus på foderoptimering på ejendommen.

## **12. Konklusion**

### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

#### **Påvirkning af jordarealer og jordbund**

Der er ingen særlige forhold der gør sig gældende for bedriften som vil udgøre en særlig risiko for påvirkning jordarealer eller jordbund.

#### **Befolkningens og menneskers sundhed**

Bedriften følger fødevarerstyrelsens veterinærregler og bedriftens beliggenhed og drift udgør ikke nogen særlig risiko.

#### **Påvirkning af vandressourcen**

Bedriften ligger langt fra vandressourcer og uden for nitratfølsomme indvindingsområder og sprøjtemiddelfølsomme indsatsområder.

Bedriftens gyllebeholdere er beliggende tæt på en sø (< 100 m<sup>2</sup>), søens naturtilstand er af ringe kvalitet, da den gennem mange år er blevet påvirket af kvælstofbidrag fra de nærliggende marker og fra gården. Nærmeste vandløb er en privat å som ligger 120 meter vest for ejendommen.

Bedriftens påvirkning af vandressourcerne vurderes derfor til at være minimal.

### **Skive Kommunes vurdering:**

- 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 svinebruget 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.

Husdyrproduktionen på Mellemtøften 12 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.



### **13. Bilag oversigt**

Bilag 1: Lovgivning og vejledning

Bilag 2: Situations- og afløbsplan for Mellemtøften 12

Bilag 3: Bedriften og natur

Bilag 4: Bedriften og naboer

Bilag 5: Beregning af opbevaringskapacitet

Bilag 6: Skitse af produktionsareal



## **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:

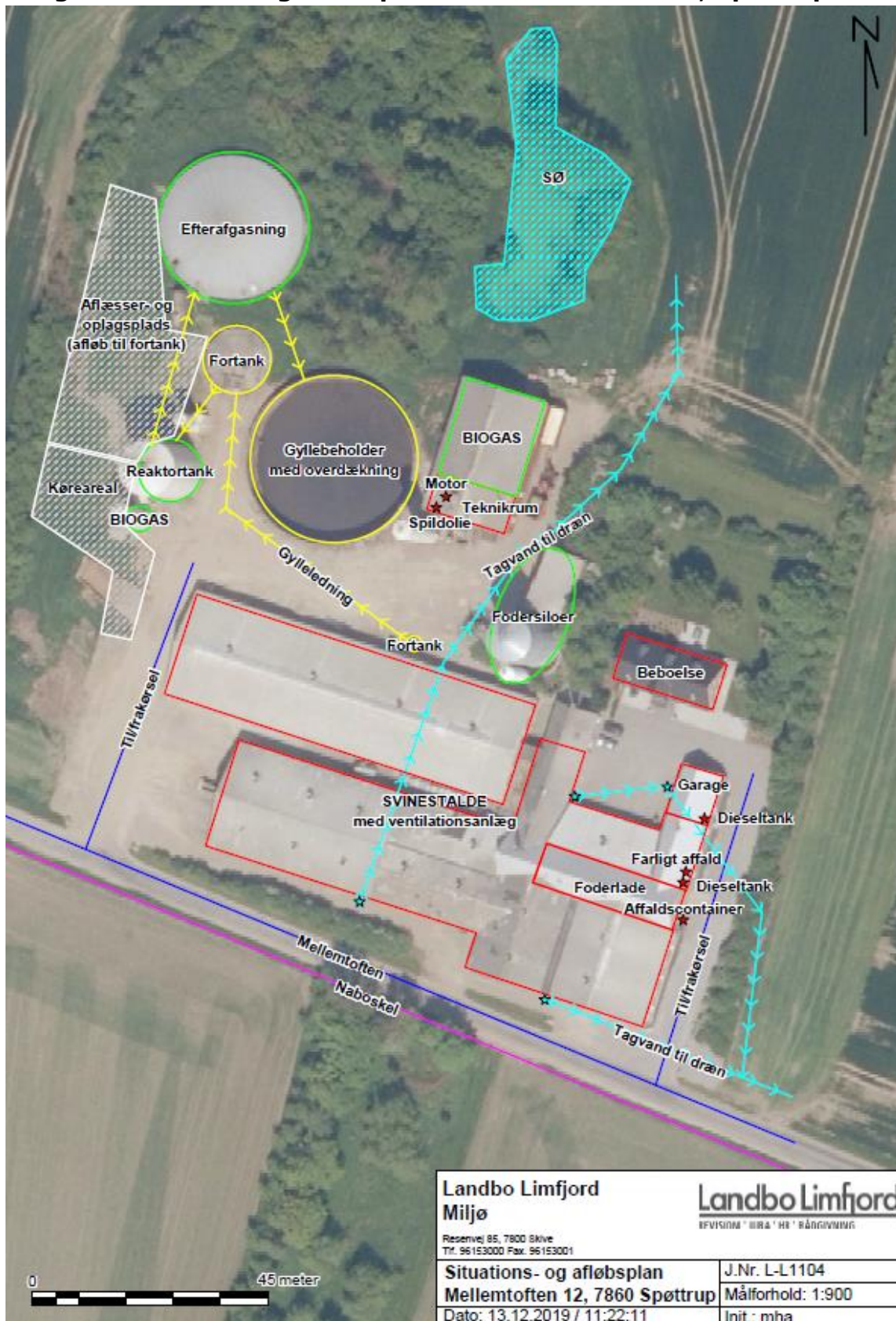
- Bek. nr. 1261 af 29. november 2019 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.
- Bek. nr. 224 af 8. marts 2019 om affald.
- Bek. nr. 722 af 9. juli 2019 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning.
- Bek. nr. 117 af 28. januar 2019 om miljøtilsyn.
- Bek. nr. 844 af 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. 1611 af 10. december 2015 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.



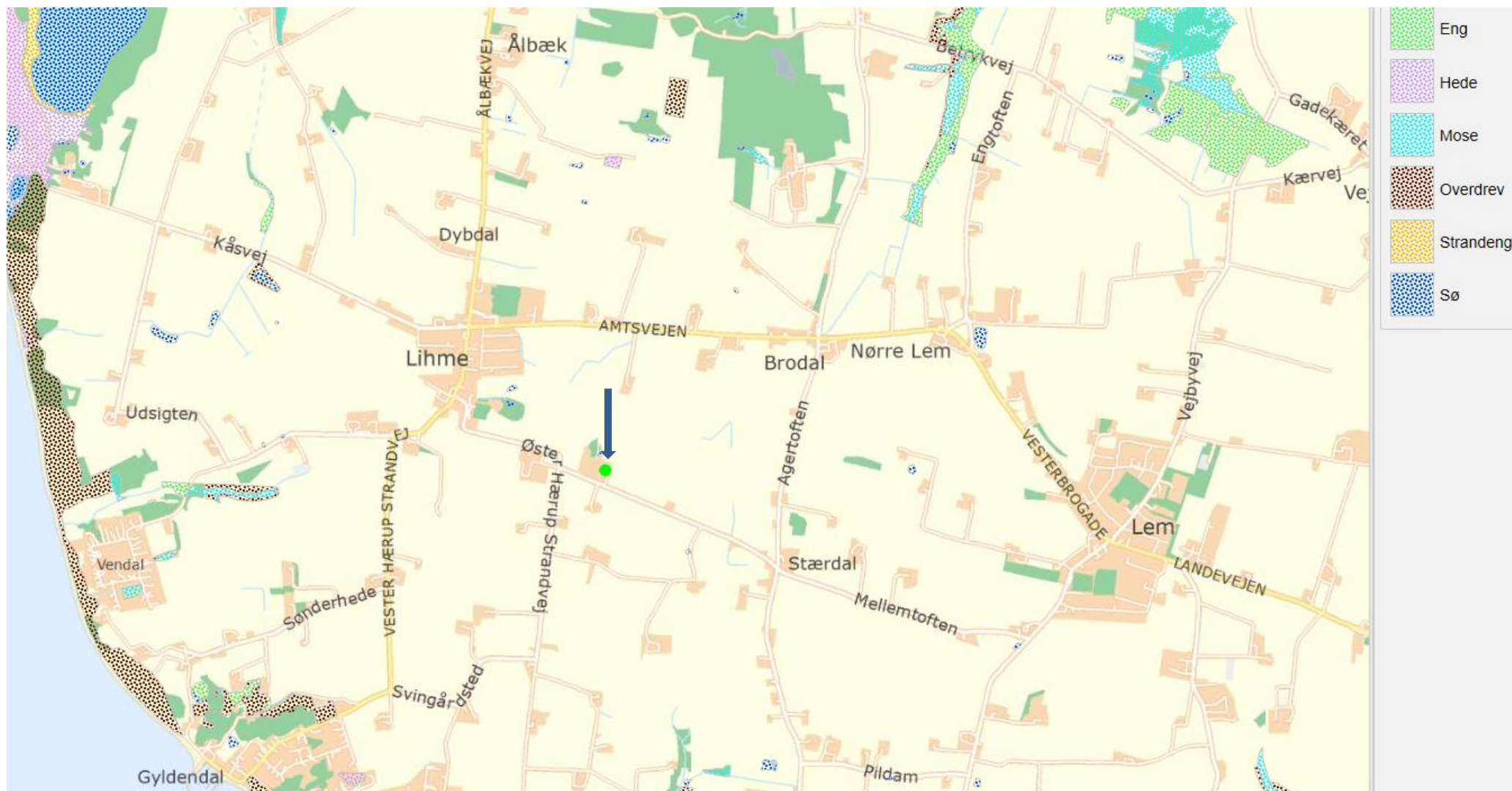


## Bilag 2: Situations- og afløbsplan for Mellemtøften 12, Spøttrup



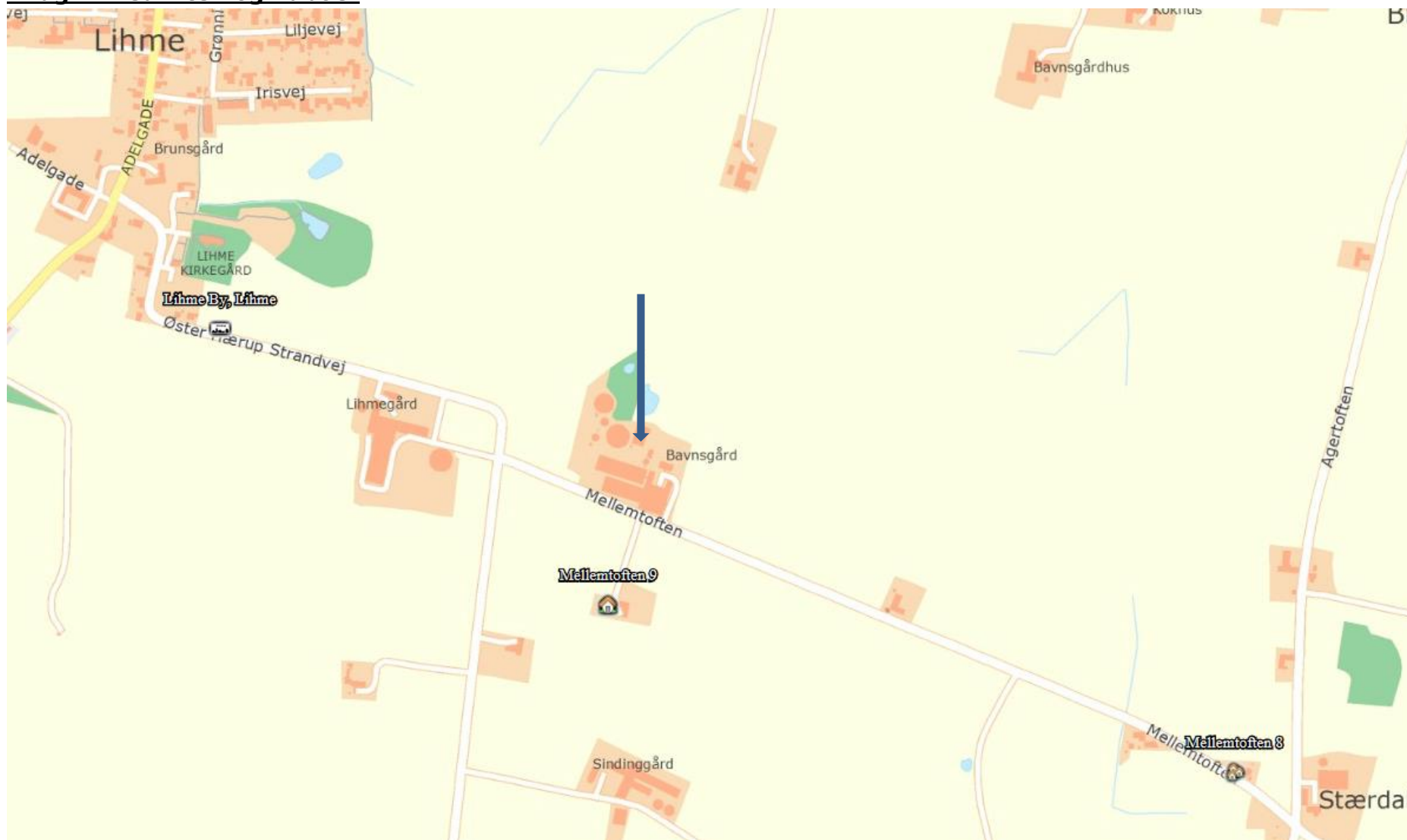


### Bilag 3: Bedriften og natur





#### **Bilag 4: Bedriften og naboer**



**Bilag 5: Beregning af opbevaringskapacitet**

# Beregning af opbevaringskapacitet

Beregning for : *Landmand* Baunsgaard Agro  
*navn*  
*adresse* Mellemtøften 12  
*postnr og by* 7860 Spøttrup  
*kundenr*  
*sags nr*

**Årlig produktion:**

\*standard tal fra Driftsplanlægningshåndbog

Gylle produktion inkl, vand i tank*	6066,0	m3
Vaskevand fra produktionen	0	m3
Ensilagepladser (0,7 m3/m2)	543	m3
Befæstede arealer (0,7 m3/m2)	0	m3
Ekstra nedbør i tank (0,4 m3/m2)	-550	m3
<b>Årlig produktion i alt</b>	<b>6059,0</b>	<b>m3</b>

**Opbevaringskapacitet:**

Gyllebeholder	3000	m3
Gyllebeholder	3500	m3
Fortank	400	m3
		m3
		m3
		m3
<b>Opbevaringskapacitet i alt</b>	<b>6900</b>	<b>m3</b>

<b>opbevaringskapacitet i mdr.</b>	<b>13,7 antal mdr.</b>
------------------------------------	------------------------

<b>Tilstrækkeligt med antal mdr.</b>	<b>9 antal mdr.</b>
<b>Svarende til kapacitet</b>	<b>4544,3 m3</b>
<b>Over / under kapacitet</b>	<b>2355,8 m3</b>

Beregning foretaget af:

Miljøafdelingen: Jan Haarbo Planteavl:
---



**Bilag 6: Skitse af produktionsareal**

