



# Tilladelse til Nørre Ramsingvej 6 7860 Spøttrup



efter § 16 b til udvidelse og drift af kvægbruget

21. september 2021



## 1. Oplysninger om bedriften

### **Bedrift:**

<b>Adresse:</b>	<b>Nørre Ramsingvej 6, 7860 Spøttrup</b>
<b>Ejendomsnummer</b>	<b>7790138064</b>
<b>Matr. nr.:</b>	<b>9c, Ramsing By, Ramsing</b>
<b>CVR-nummer:</b>	<b>28634552</b>

### **Konsulent:**

<b>Virksomhed:</b>	<b>Slagtekalverrådgivning ApS</b>
<b>Adresse:</b>	<b>Herningvej 23, 7300 Jelling</b>

### **Husdyrgodkendelse.dk**

<b>IT-skema nr:</b>	<b>227479 version 2</b>
---------------------	-------------------------

### **Vigtige datoer:**

<b>Skive Kommune modtog ansøgningen</b>	<b>2. juni 2021</b>
<b>Skriftlig orientering til naboer og andre berørte</b>	<b>27. august 2021</b>
<b>Partshøring af ansøger</b>	<b>27. august 2021</b>
<b>Tilladelsen blev meddelt og annonceret</b>	<b>21. september 2021</b>
<b>Klagefristen udløb</b>	<b>19. oktober 2021</b>



## 2. Indholdsfortegnelse

<b>1. OPLYSNINGER OM BEDRIFTEN .....</b>	<b>2</b>
<b>2. INDHOLDSFORTEGNELSE.....</b>	<b>3</b>
<b>3. KORT BESKRIVELSE AF ANSØGNINGEN .....</b>	<b>5</b>
<b>4. VILKÅR FOR HUSDYRPRODUKTION PÅ NØRRE RAMSINGVEJ 6, 7860 SPØTTRUP .....</b>	<b>6</b>
DRIFT OG INDRETNING .....	6
STALDE OG PRODUKTIONER .....	6
HUSDYRGØDNING .....	7
FODER - ENSILAGE .....	7
VASKEPLADS OG AFLEDNING AF VASKEVAND .....	7
OLIETANKE .....	7
STØJ .....	7
STØV, LUGT OG SKADEDYR .....	8
OLIE, KEMIKALIER OG AFFALD .....	8
EGENKONTROL .....	8
<b>5. TILLADELSE OG LOVGRUNDLAG.....</b>	<b>9</b>
VURDERING AF VÆSENTLIG INDVIRKNING PÅ MILJØET .....	9
<b>6. DISPENSATION.....</b>	<b>9</b>
<b>7. UDNYTTELSE, KONTINUITET OG RETSBESKYTTELSE.....</b>	<b>9</b>
UDNYTTELSE .....	9
KONTINUITET .....	9
RETSBESKYTTELSE.....	9
<b>8. ANDEN LOVGIVNING .....</b>	<b>10</b>
<b>9. HØRING, OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING .....</b>	<b>11</b>
PARTSHØRING AF ANSØGER .....	11
ORIENTERING AF NABOER.....	11
OFFENTLIGGØRELSE .....	11
KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL.....	11
CIVILT SØGSMÅL.....	11
LISTE OVER INTERESSETER .....	11
<b>10. BESKRIVELSE OG VURDERING AF HUSDYRPRODUKTION PÅ NØRRE RAMSINGVEJ 6, 7860 SPØTTRUP .....</b>	<b>13</b>
INDRETNING OG DRIFT .....	13
BYGNINGSMÆSSIGE ÆNDRINGER OG ANLÆGSARBEJDE .....	13
PRODUKTIONSAREAL .....	14
AFSTANDSKRAV OG LANDSKABELIGE VÆRDIER .....	15
BYGGE- OG BESKYTTELSESLINJER.....	16
KULTURMILJØ .....	16
BAT - AMMONIAK .....	16
FRAVALG AF STALDTEKNOLOGI – UNDER HENSYN TIL PROPORTIONALITETSPRINCIPPET SAMT MANGLENDE TILGÆNDELIGHED. ....	18
FORSURING, GYLLEKØLING OG DRÆNEDE GULVE M.M.....	18
NATUR OG HABITATOMRÅDER .....	18
NATURA 2000-OMRÅDER .....	19
BILAG IV ARTER .....	20
JORD OG GRUNDVAND.....	20



OVERFLADEVAND .....	20
LUGT .....	20
STØJ OG RYSTELSER.....	21
STØV.....	22
FLUER.....	22
TRANSPORT .....	23
LYSGENER .....	23
UHYGIEJNISKE FORHOLD .....	23
AFFALDSPRODUKTION .....	23
MANAGEMENT .....	24
FORBRUG AF VAND OG ENERGI .....	24
FODER .....	24
OPBEVARING OG UDBRINGNING AF HUSDYRGØDNING.....	24
<b>11. KONKLUSION.....</b>	<b>25</b>
<b>12. BILAG OVERSIGT .....</b>	<b>25</b>
BILAG 1: LOVGIVNING OG VEJLEDNING .....	26
BILAG 2: SITUATIONSPLAN FOR NØRRE RAMSINGVEJ 6, 7860 SPØTTRUP.....	27



### 3. Kort beskrivelse af ansøgningen

Der søges om en tilladelse af den nuværende produktion under den nye husdyrgodkendelseslov, samt lovliggørelse af rundbuehaller og en eksisterende stalds produktionsareal. I 2015 blev der givet godkendelse til opførelse af et maskinhus, på det areal, hvor der i dag er bygget to halvtagsbygninger, som indeholder kalvehytter til småkalve. Bygningernes areal er mindre end det tilladte maskinhus. Der søges om godkendelse til et samlet produktionsareal på 921 m<sup>2</sup>.

Gældende miljøgodkendelse er en § 10 tilladelse fra 2015. Der er givet tilladelse til et dyrehold på 74,8 DE, 200 tyrekalve 40-220 kg og 200 ungtyre 220-440 kg.

Der er meddelt en afgørelse om ikke-godkendelsespligtig ændring af hytter til småkalve i stedet for eksisterende stald i 2021.

Der er ingen markdrift knyttet til ejendommen, og alt dybstrøelse leveres til biogasanlæg – Madsen Bioenergi, Skivevej 47, Balling, 7860 Spøttrup.

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





## 4. Vilkår for husdyrproduktion på Nørre Ramsingvej 6, 7860 Spøttrup

### Drift og indretning

1. Vilkårene i denne tilladelse skal være overholdt, når tilladelsen meddeles.
2. Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet indenfor 6 år efter, at den er meddelt.
3. Tilladelsen fra 2015 og afgørelse om ikke godkendelsespligt fra 2021 ophæves.
4. Tilladelsen skal altid være tilgængeligt på landbruget. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal kende vilkårene i denne.
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.

### Dispensation

6. Rundbuehallerne må etableres indtil 11 meter fra naboskel.

### Ophør

7. Når en stald eller gødningsopbevaringsanlæg ikke længere anvendes, så skal alt husdyrgødning, foderrester og spildevand fjernes og stald/gødningsopbevaringsanlæg skal rengøres.

### Stalde og produktioner

8. Tilladelsen omfatter:

Staldafsnit	Størrelse m <sup>2</sup>	Produktionsareal m <sup>2</sup> /%	Gulvtype	Dyretype
Småkalve - Hytter	59	38/64	Dybstrøelse	Kalve (under 6 mdr.)
Småkalve - Hytter 2	54	38/70	Dybstrøelse	Kalve (under 6 mdr.)
Rundbuehaller	28	24/86	Dybstrøelse	Kalve (under 6 mdr.)
Hytter - Mellemkalve	212	182/86	Dybstrøelse	Alle kvæg
Slagtestald	434	434/100	Dybstrøelse	Alle kvæg
Små- og mellemkalve	205	205/100	Dybstrøelse	Alle kvæg



9. Alle stalde skal have naturlig ventilation.
10. Dybstrøelsesstaldafsnittene skal tilføres halm i mængder, der sikrer, at dybstrøelsesmåtten altid er tør i overfladen.

#### **Husdyrgødning**

11. Håndtering af gylle/fast husdyrgødning skal foregå under opsyn.

#### **Foder - Ensilage**

12. 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**

13. 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**

14. 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**

15. 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)

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





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)

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

**17.** 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**

**18.** Foderspild, spild af husdyrgødning og lignende skal fjernes fra udleveringsrum, udenomsarealer og tilkørselsveje, så der ikke opstår støv og lugtgener eller tilhold af skadedyr.

**19.** Der skal være en god staldhygiejne i stalden. Fodringsanlæg skal holdes rent.

**20.** Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinjerne fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.

**21.** 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.

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

**22.** 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**

**23.** Der skal føres logbog over:

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





## 5. Tilladelse og lovgrundlag

Skive Kommune meddeler tilladelse til at etablere rundbuehaller, inddrage eksisterende stald og anvende eksisterende stalde på Nørre Ramsingvej 6, 7860 Spøttrup.

Tilladelsen 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. 2256 af 29. december 2020.
- Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning, nr. 1451 af 21. juni 2021.

Husdyrbruget er omfattet af § 16 b i husdyrloven. Der er > 750 kg NH<sub>3</sub>-N, derfor vurderer vi på BAT i denne tilladelse.

### **Vurdering af væsentlig indvirkning på miljøet**

Skive Kommune vurderer, at husdyrbruget med en tilladelse efter § 16 b ikke vil medføre en væsentlig indvirkning på miljøet. Vurderingen er baseret på oplysninger i ansøgningen om projektets beliggenhed og miljøpåvirkning, herunder beregninger i ansøgningssystemet der viser at det generelle beskyttelsesniveau er overholdt. Ansøgningen har derfor ikke været i foroffentlighed.

Skive Kommune har orienteret naboer og andre berørte om ansøgningen til husdyrbruget den 27. august 2021. Der var frist til at komme med bemærkninger den 10. september 2021.

## 6. Dispensation

Hytterne til småkalve indgik i afgørelsen om ikke-godkendelses pligt i 2021. Her blev der meddelt dispensation. Skive Kommune vurderer, at denne dispensation stadig er gældende.

Rundbuehallerne etableres mellem eksisterende stalde med < 30 meter til skel. Skive Kommune meddeler dispensation til etablering af disse indtil 11 meter til naboskel.

Der søges om fleksibel produktion i nuværende stalde, der alle ligger mindre end 30 meter til naboskel. Skive Kommune meddeler dispensation til naboskel til fleksibel produktion i eksisterende stalde inden for 30 meter til naboskel.

## 7. Udnyttelse, kontinuitet og retsbeskyttelse

### **Udnyttelse**

Tilladelsen skal udnyttes inden 6 år efter, at den er meddelt. Hvis hele tilladelsen ikke udnyttes, så bortfalder den del af tilladelsen, der ikke er udnyttet. Tilladelsen/godkendelsen er udnyttet, når der er indsat mindst 25 % af det mulige antal dyr i staldene.

### **Kontinuitet**

Hvis tilladelsen 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 tilladelsen er meddelt.



## **8. Anden lovgivning**

Der er ikke søgt om godkendelse af andre aktiviteter efter husdyrloven eller miljøbeskyttelsesloven.

Vi gør derfor opmærksom på, at denne tilladelse ikke omfatter tilladelser efter anden lovgivning. Så eventuelle byggetilladelser, afledning af tagvand, afledning af spildevand mm skal søges særskilt.



## 9. Høring, offentliggørelse og klagevejledning

### **Partshøring af ansøger**

Ansøger har haft udkast til afgørelsen i partshøring fra den 27. august 2021 til den 10. september 2021. Ansøger har ikke indsendt bemærkninger til afgørelsen.

### **Orientering af naboer**

Naboer, der har beboelse på nabomatriklen eller beboelse, der ligger indenfor lugtkonsekvensradius på 189 meter fra produktionen er blevet orienteret om ansøgning om miljøtilladelse.

Følgende naboer har fået ansøgningen i høring fra den 27. august 2021 til den 10. september 2021.

- Nørre Ramsingvej 4
- Nørre Ramsingvej 7
- Nørre Ramsingvej 8

Skive Kommune har derudover vurderet, om der er flere naboer, der skal orienteres om sagen. Naboer i husdyrlovens forstand defineres som ejere af ejendomme, der matrikulært grænser op til den ejendom, hvorpå anlægget er beliggende. Naboer skal orienteres, med mindre kommunen skønner, at det der er søgt om, har underordnet betydning for naboen. Det er kommunens opfattelse, at såfremt der på de tilstødende matrikler ikke er bebyggelse på både husdyrbrugets og naboens matrikel, så har det ansøgte som udgangspunkt underordnet betydning. Ud fra den betragtning er der ikke foretaget orientering af flere naboer.

Naboerne har ikke indsendt bemærkninger til ansøgningen i høringsperioden.

### **Offentliggørelse**

Denne afgørelse bliver annonceret offentligt på Skive Kommunes hjemmeside den 21. september 2021 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 senest den 19. oktober 2021.

Du klager via Klageportalen, som du finder via [naevneneshus.dk](http://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 [naevneneshus.dk](http://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

**Tilladelsen er udarbejdet af:**

Skive Kommune  
Byg og Miljø  
Rådhuspladsen 2  
7800 Skive

Sagsbehandler: Kirsten Brødbæk  
Kvalitetskontrol: Katarina Sandberg  
Sagsnummer: GEO-2021-01491

Med venlig hilsen

Kirsten Brødbæk  
Miljøtekniker

**Tilsynsmyndighed:**

Skive Kommune  
Byg og Miljø  
Rådhuspladsen 2  
7800 Skive



## 10. Beskrivelse og vurdering af husdyrproduktion på Nørre Ramsingvej 6, 7860 Spøttrup

Skive Kommune har i det nedenstående vurderet miljøpåvirkningen ved kvægbruget. Beskrivelse af forholdene fremgår af ansøgningen og ved supplerende oplysninger. Vurderingerne foretages på baggrund af ansøgningen, 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

Ejendommen beliggende Nørre Ramsingvej 6, 7860 Spøttrup, er en ejendom af ældre dato, der i dag huser en mindre slagtekalveproduktion. Alle produktionsarealer er med dybstrøelse, der giver høj velfærd for kalvene. Der er naturlig udluftning i stalden. Der fodres med kraftfoder (færdigfoder) og korn samt grovfoder ad-libitum. Kalvene sættes ind i kalvehytterne øst på ejendommen (nr. 1 og 2 på oversigtskort) og i rundbuehallerne. Kalvene er ca. 12-26 dage gamle ved indsættelse. Her går de til de er 2-3 måneder, imens de fodres med mælk. Når mælkeperioden er slut, flyttes kalvene til hytterne (nr. 3) vest på ejendommen, der ligger i forlængelse af slagtestalden. Der tildeles færdigfoder og korn, samt halm som grovfoder. Når kalvene er ca. 5-6 måneder, flyttes de til slagtestalden (nr. 4), hvor de går til de slagtes. Kalvene slagtes ved en gennemsnitlig alder på 10,5 måneder.

I ansøgt drift ønsker ansøger at have mulighed for at anvende et areal, som tidligere har været anvendt til kalve, i den gamle stald, kaldet start- og mellemstald. Det udnyttes ikke i nudrift, men inventar og indretning af stalden gør det muligt at tage i brug. Ligeledes ønskes rundbuehallerne lovliggjort.



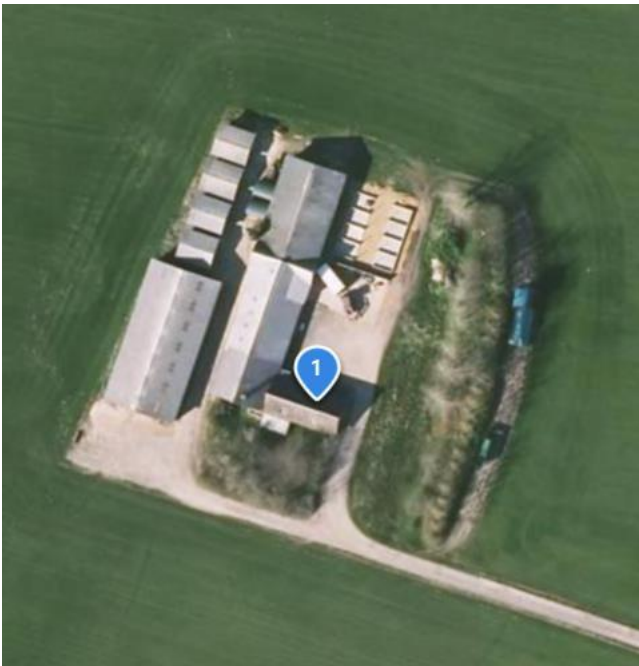
### Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde

Nedenstående er et luftfoto af ejendommen. Stuehuset er markeret med blå. De resterende bygninger er enten stald- eller opbevaringsbygninger (se bilag 2 for oversigtskort over ejendommen).



Foder opbevares i siloen, placeret ved siden af rundbuehallerne. Halm stakkes på østsiden af ejendommen og overdækkes.

Bygningerne er opført over flere omgange. Stuehuset er bygget i 1907, og de ældste staldbygninger er bygget op gennem 1900'erne. I 2009 blev slagtestalden bygget og i 2010 blev de to første hytter vest på ejendommen bygget, de sidste to blev bygget i 2014. I 2016 blev rundbuehallerne opsat på ejendommen. I 2020 blev de to halvtage med hytter til kalve opført. Det er rundbuehallerne og halvtage med hytter til småkalve, der søges om lovliggørelse af produktion i.



### **Produktionsareal**

Der er ansøgt på produktionsareal, arealet er fremkommet ved hjælp af satellitfoto, konsulent udsagn og ansøgers egne kommentarer.

For at give miljøansøgningen størst mulig fleksibilitet er der ansøgt med "Flexgruppe: Alle Kvæg, dybstrøelse" i de stalde, hvor det er muligt, samt med bruttoareal, som produktionsareal.

Skive Kommune vurderer, at staldene og hytterne er indrettet til kvæg, og de er erhvervsmæssigt nødvendige til kalveproduktionen.



## Afstandskrav og landskabelige værdier

Tabel 1. Tabel over afstandskrav og faktiske afstande til nærmeste stald.

	Afstandskrav (m)	Faktisk afstand (m) nærmeste stald
Enkelt vandindvindingsanlæg	25	Der er ingen indenfor nærmere afstand
Alment vandindvindingsanlæg	50	Ca. 1,4 km (Føvling vandværk)
Vandløb (herunder dræn) og søer over 100 kvm	15	880 m
Offentlig vej og privat fællesvej	15	139 m (Nørre Ramsingvej)
Levnedsmiddelvirksomhed	25	> 25 m
Beboelse på samme ejendom	15	22 m
Naboskel	30	13 m
Nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt (Nørre Ramsingvej 8)	50	178 m
Nærmeste samlede bebyggelse (Lærkevej 29)	50	Ca. 1 km
Nærmeste byzone (Balling By)	50	Ca. 500 m

Afstand til naboskel er ikke overholdt i forhold til kalvehytterne (småkalve) og rundbuehallerne. Dog er der i "Afgørelse om ikke-godkendelsespligt til ændret anvendelse af maskinhal til stald, og dispensation til naboskel" fra 15. april 2021 givet dispensation, med følgende argumentation fra kommunen:

### *"Dispensation til naboskel"*

*Den nye stald ligger 11 meter fra naboskel. Derved er afstandskravet på 30 meter ikke overholdt. Der er indsendt accept fra ejere af nabogrunden til etablering af stalden indtil 11 meter fra skel.*

*De øvrige stalde ligger alle nærmere skel end 11 meter, til naboskel. Landskabeligt fremstår ejendommen som en helhed, når bygningerne ligger samlet. Derved er det ikke muligt, at overholde 30 meter til naboskel. Skive Kommune meddeler derfor dispensation til naboskel."*

Skive Kommune vurderer derfor, at der ikke skal meddeles dispensation i denne tilladelse til småkalvehytter 1 og 2.

Rundbuehallerne ligger mellem eksisterende stalde. Skive Kommuner vurderer, at de ikke vil påvirke naboen yderligere, og de vil ligeledes ikke påvirke landskabet negativt. Derfor meddeler Skive Kommune dispensation til rundbuehallerne til etablering indtil 11 meter fra skel.

Der søges om fleksibel produktion i eksisterende stalde. Dette medfører øget ammoniak og lugt. Derfor skal det vurderes, om der kan meddeles dispensation til afstand til naboskel (30 meter). Skive Kommune vurderer, at der ikke er nabobeboelse på marken på nabomatriklen. Derfor vil øget lugt og ammoniak ikke påvirke området negativt. Skive Kommune meddeler derfor dispensation til naboskel til alle nuværende stalde på Nørre Ramsingvej 6.

Ejendommen er beliggende i landzone, i landskabsområdet Salling Landbrugslandskab.

Landskabet er kendetegnet ved et storbakked terræn. Særligt for området er de markante dale, der især præger kystlandskabet mod Skive Fjord og skaber et meget kuperet terræn.

Jævnt fordelt i området ligger små byer i tilknytning til små og store ådale, og gårde ligger spredt i landskabet.

Landskabet er bevokset af hegn og krat, der i forskellig grad indrammer landskabet og sammen med bebyggelsen definerer landskabets middel til store skala.





Landskabet er generelt præget af vindmøller og højspændingsledninger, der indgår i de vide udsigter, der er karakteristiske for landskabet.

Alle bygninger ligger samlet, og derved vil landskabet ikke påvirkes negativt af ændringen og etablering af yderligere produktionsareal.

Skive Kommune vurderer derfor, at landskabet ikke påvirkes af slagtekalveproduktionen.

### **Bygge- og beskyttelseslinjer**

Ejendommen ligger udenfor alle bygge- og beskyttelseslinjer (skov- å-, sø-, kirke-, strand-, og fortidsmindelinjerne). Der er ingen fredninger ved ejendommen. Derfor vurderer Skive Kommune, at fredninger, byggelinjer og beskyttelseslinjer ikke påvirkes ved ændringen på ejendommen.

### **Kulturmiljø**

Der er ikke registreret fortidsminder på ejendommen. Langs vejen er der fundet stolpehuller fra bronzejernalderen i forbindelse med nedgravning af vandledning.



Der bliver ikke etableret nye bygninger i forbindelse med denne tilladelse. Rundbuehallerne, der ligger mellem de øvrige bygninger, er etableret i 2016. Disse lovliggøres nu. Skive Kommune vurderer, at kulturmiljøet ikke påvirkes af kvægbruget.

### **BAT - Ammoniak**

Via husdyrgodkendelse.dk er der lavet en beregning af ammoniakemissionen i de tre drifter (8 års-drift, nudrift og ansøgt drift). Samlet set er der en ammoniak emission på 773,6 kg NH<sub>3</sub>-N/år. Der er en meremission på 357,4 kg NH<sub>3</sub>-N/år i forhold til nudrift og 232,7 kg NH<sub>3</sub>-N/år i 8-års drift.

Ammoniakberegningen er lavet på baggrund af gulvtype, dyretype, opbevaringslagre samt eventuelle miljøteknologier. Den samlede ammoniakemission er:



Samlet resultat af ammoniakberegninger ? i		
Samlet emission: <b>773,6</b> (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Meremission (8 års-drift): <b>232,7</b> (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Meremission (nudrift): <b>357,4</b> (kg NH <sub>3</sub> -N/år)

Figur 6. Resultat af den samlede ammoniakemission. Fra Husdyrgodkendelse.dk.

Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager) ? i			
Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift	773,6	0,0	773,6
Nudrift	416,2	0,0	416,2
8 års-drift	541,0	0,0	541,0

Husdyrbrug giver anledning til tab af kvælstof ved fordampning af ammoniak. Dette tab kan modvirkes i flere led af produktionen ved hjælp af flere forskellige teknikker og teknologier.

De teknikker og teknologier, der kan begrænse ammoniakfordampningen fra anlægget, består af metoder, der begrænser dyrenes udskillelse af kvælstof gennem fodringsoptimering, metoder, der begrænser tabet af ammoniak fra husdyrgødningen under transport og lagring, samt metoder, der opsamler ammoniak fra luften ved rensning.

Det er muligt at kombinere disse teknikker og teknologier på flere måder, og effekten af en bestemt teknik eller teknologi, vil derfor afhænge af, hvilke andre teknikker og teknologier der anvendes i andre led af produktionen.

Der er dybstrøelse i alle staldafsnit. Staldtypen vælges pga. dyrevelfærd. Ammoniakfordampningen reduceres ved at dybstrøelsesmåttens holdes tør i overfladen ved strøning med halm. Der er naturlig ventilation i stalden. I ansøgningssystemet er vejledende BAT overholdt. Se mere under afsnittet for BAT.

Staldene er med 100 % naturlig ventilation og med dybstrøelse.

Ansøger har en produktion af slagtekalve under "Dansk Kalv" konceptet. Der tilstræbes at levere et dansk høj-kvalitetsprodukt til de danske forbrugere.

Selvom staldene er indrettet med dybstrøelse, er de naturligvis omfattet af BAT-teknik. Ejer sørger for at halmforbruget begrænses mest muligt, men tilstrækkeligt i forhold til at sikre en tør overflade. Der strøs altid så meget ud, at overfladerne fremstår tørre, hvilket er med til at sikre en lav ammoniak fordampning.

Valg af naturlig ventilation sikrer et højt luftskifte, der igen medfører at overfladerne er lettere at holde tørre. Naturlig ventilation har ingen energiforbrug til driften. Dermed sikres et så lavt energiforbrug som muligt til driften.

Ansøgningen og det tilhørende produktionsanlæg bygger på principper der tilgodeser miljøet i det omfang loven tilsigter, og der vil løbende blive indhentet opdateret viden, med henblik på forbedringer der lever op til nutidens miljøkrav.

Sigtet med anlægget er, at der ud fra et proportionalitetssynspunkt konstant vil blive indhentet ny og bedste viden, der gør anlægget til en fremtidssikret virksomhed.

Med naturlig ventilation og daglig strøning er der sikret et stort luftskifte, hvilket betyder at overfladerne er tørre, men det store luftskifte betyder ligeledes en lavere koncentration af ammoniak og lugt.



### **Fravalg af staldteknologi – under hensyn til proportionalitetsprincippet samt manglende tilgængelighed.**

#### Forsuring, gyllekøling og drænedede gulve m.m.

Der installeres ikke forsøringsanlæg, gyllekøling eller drænedede gulve idet der er tale om et staldsystem med dybstrøelse, hvilket gør teknikkerne irrelevante. Ligeledes er det irrelevant at anvende drænedede gulve, i det de kun er tilgængelige for ejendomme med mælkeproduktion.

Ejer forventer at fortsætte med dybstrøelse uanset om staldene renoveres om ca. 15-20 år. Dette sker ud fra hensynet til et ønske om maksimal dyrevelfærd, samt muligheden for stadigvæk at kunne levere et produkt hvor dyrevelfærd er i højsædet.

#### **Natur og habitatområder**

	Afstandskrav (m)	Faktisk afstand (m) nærmeste stald
Kategori 1 - natur (Ammoniakfølsomme naturtyper inden for internationale naturbeskyttelsesområder, overdrev >2,5 ha) Riggær	10 m	Ca. 4,7 km
Kategori 2 - natur (Ammoniakfølsomme naturtyper uden for internationale naturbeskyttelsesområder, overdrev >2,5 ha) Overdrev SV	10 m	Ca. 2,8 km
Kategori 3-natur, Mose SØ	-	Ca. 950

Nærmeste kategori 1-natur er et Riggær, som ligger ca. 4,7 km SV for ejendommen i forbindelse med et større naturområde omkring Sønder Lem Vig. Der er en merdeposition i forhold til 8-års og nudrift på 0,0 kg N/ha/år. Totaldepositionen er på 0,0 kg N/ha/år.

Nærmeste kategori 2-natur er et overdrev SV for ejendommen. Både mer- og totaldeposition er 0,0 kg N/ha/år.

Nærmeste kategori 3-natur er en mose SØ for ejendommen. Mer- og totaldepositionen er 0,0 kg N/ha/år.

De generelle afstandskrav og depositionsregler er overholdt, med undtagelse af naboskel. Der er taget udgangspunkt i afstanden til nærmeste stald.

**Øversigt af naturpunkter** ? i

Navn:	Kategori:	Oprettet:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Mose SV	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Mose V	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Mose SØ	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Overdrev SV	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0
Rigkær V	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Rigkær	Kategori 1	Ansøger	1	Mk	0,0	0,0	0,0

Figur 7. Ammoniakdeposition til naturpunkter.



Skive Kommune vurderer, at naturområderne ikke påvirkes af husdyrbruget.

### **Natura 2000-områder**

Der er foretaget en vurdering af, om produktionsudvidelsen kan påvirke Natura 2000-områder væsentligt. Nærmeste Natura 2000-område er Sønder Lem Vig og Geddal Strand Enge. 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. grågås, brushane og vibe. Også den lille bestand af oddere, der stadig findes ved Sønder Lem Vig, har glæde af strandengene med det rige plante- og dyreliv.

Afstanden til områderne er ca. 4,5 km. Da ejendommens samlede ammoniakpåvirkning af habitatnatur efter produktionsudvidelse er beregnet til 0 kg N/ha/år, vurderes det, at Natura 2000-området 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.

Skive Kommune har ikke kendskab til bilag IV arter i området. Vi vurderer derfor, at hverken yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter påvirkes af produktionsudvidelsen på ejendommen.

#### **Jord og grundvand**

Der er ingen oliebeholder på ejendommen. Ansøger har et samarbejde med nabo vedrørende brændstof. Motorolie, filtre og spildolie opbevares ikke, da olieskift foretages af et værksted. Derudover er der stillet vilkår til opbevaring af olier og kemikalier. Disse vilkår er stillet, hvis der på et senere tidspunkt kommer oplag eller olietanke på ejendommen. Derfor vurderer Skive Kommune, at disse vilkår til opbevaring og håndtering af olie og kemikalier er tilstrækkelige til at undgå forurening af jord og grundvand.

#### **Overfladevand**

Der er kun opbevaring af gødning i staldene, i form af dybstrøelsesmåtten. Alt dybstrøelse leveres til biogasanlæg. Der muges ud i hytterne, når kalvene flyttes. I slagtestalden muges der ud tre til fire gange årligt. Ansøger leverer selv dybstrøelsen til biogasanlægget. Der er ingen møddingsplads eller anden form for opbevaring af husdyrgødning på ejendommen.

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

Der etableres ikke nye bygninger, og derfor skal der ikke meddeles nye tilladelser efter miljøbeskyttelsesloven til afledning af tagvand.

#### **Lugt**

Enhver husdyrproduktion giver anledning til lugt inden for de nærmeste omgivelser. Hvor stort et område der påvirkes af lugt, afhænger af hvor mange dyr der er på ejendommen og hvilken art der er tale om. Desuden spiller vindretning, terræn- og beplantningsforhold ind. Lugt stammer primært fra stalden. Desuden kan lugt forekomme i forbindelse med udmugning af dybstrøelse og udbringning heraf.

Der er foretaget lugtberegninger i IT-ansøgningssystemet [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk). Den vægtede gennemsnitsafstand svarer til afstanden målt fra et vægtet lugtcentrum af staldanlægget til den nærmeste "kant" af nabobeboelse, byzone eller samlet bebyggelse. Den vægtede gennemsnitsafstand er længere end den nærmeste målte afstand fra kant af stald- og/eller husdyrgødningsopbevaringsanlæg. Den beregnede geneafstand for områdetyperne nabobeboelse, byzone og samlet bebyggelse fremgår af nedenstående figur:

**Samlet resultat af lugtberegning** ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
Nørre Ramsingvej 8	2	FMK	53,4	53,4	212,3	Ja
Lærkevej 29	2	FMK	95	95	1106,3	Ja
Sdr. Balling By, Balling	2	FMK	169	169	540	Ja

**Forklaring til samlet resultat af lugtberegning**

\* Geneafstanden fra NY modellen er 0, selvom der er en faktisk lugt fra staldgruppen. Dette skyldes at lugten er for lav til at lugtspredningen kan beregnes.

**Konsekvenszone: 189 m**

Husdyrbruget overholder lugtgeneafstanden til nærmeste nabo uden landbrugspligt, samlet bebyggelse og byzone. Der er beregnet med kumulation på 2 eller flere ejendomme.

Skive Kommune vurderer derfor, at der ikke vil være lugtgener fra husdyrbruget.

**Støj og rystelser**

Det forventes ikke at produktionen vil medføre støjgener til naboer, da det er en forholdsvis lille produktion, der er på ejendommen. Daglig støj i forbindelse med produktionen kan forekomme i forbindelse med transport og anvendelse af traktor, når der håndteres halm og dybstrøelse og i forbindelse med transport af dyr.

Støjkilde	Periode
Korn- og fodertransporter	Udelukkende i dagtimerne.
Korn valser	Udelukkende dagtimer
Lydafgivelse fra husdyrene	Normalt i dagtimerne
Transporter	Ved levering af korn og foder. Ind- og udlevering af dyr.

Støj søges minimeret ved vedligehold af maskiner. Maskiner repareres, så vidt det er muligt indenfor for at reducere støj.

Der er naturlig ventilation og derfor ikke støj fra mekaniske dele.

De normale arbejdsopgaver, hvorfra der kan forekomme støj i forbindelse med driften af ungdyr, foregår under normale forhold indenfor tidsrummet 7-17. Andre arbejdsopgaver kan forekomme udenfor dette tidsrum, f.eks. afhentning af dybstrøelse.

Der er ingen kompressorer. Derfor vurderer Skive Kommune, at der ikke være væsentlige ulemper fra rystelser ved nabobeboelser.

Skive Kommune stiller vilkår til maksimalt støj fra husdyrproduktionen. Der er ikke markdrift på ejendommen. Vi vurderer derfor, at driften af slagtekalveproduktionen på ejendommen ikke vil give væsentlige støjproblemer hos naboer.





Nærmeste fuglebeskyttelsesområde er Flyndersø og Skalle Sø. Det ligger cirka 10 km syd for ejendommen. Flyndersø ligger i en tunneldal, og bredderne er stejle skrænter, der flere steder er beklædt med egekrat og tilstødende nåletræsplantager. Søen er omgivet af et meget kuperet dødislandskab, hvor flere af lavningerne er omdannet til små søer eller højmoser.

Fiskeørn har med skiftende held ynglet i området. Det er afgørende at arten sikres uforstyrrede ynglelokaliteter med egnede yngletræer. Vurderet på baggrund af fiskeørnens meget sjældne forekomst i Danmark, bør der gøres det yderste for at bevare de få par der har etableret sig i landet på nuværende tidspunkt, heraf det ene i Flyndersø området.

Rørdrum yngler med 3 par i Skallesø området. Rørdrum er afhængig af større arealer af uforstyrret rørskov i brak- eller ferskvandsområder. Vandstanden i yngleområdet skal være høj (min 15 cm) i yngletiden (1/2-1/6), således ynglelokaliteterne er sikre for evt. rovdyr. Lokalt i området vurderes især forholdene i Skallesø og den sydligste del af Flyndersø at være de mest egnede områder, det må dog forventes at der med tiden sker en udvidelse af områder med rørskov, hvilket vurderes at ville være til gavn for områdets bestand af Rørdrum.

Antallet af rastende stor skallesluger fluktuerer meget fra år til år, afhængig af vinterens længde og hårdhed, der er således registreret et forholdsvis højt antal fugle i visse vintre.

Nærmeste Ramsarområde er Vejlerne og Løgstør Bredning, der ligger cirka 30 km fra husdyrbruget. Vejlernes naturtyper omfatter lavvandede ferske søer, brakvandssøer, våde enge og store rørskove. Lokaliteten er den eneste ynglelokalitet for dværgmåge i Danmark og den vigtigste eller næstvigtigste for mange andre arter, bl.a. gråstrubet lappedykker, rørdrum, rørhøg, plettet rørvagtel, brushøne, stor kobbersnepe, engryle og sortterne.

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

### **Støv**

Der kan bl.a. forekomme ophvirvling af støv ifm. transporter på og omkring ejendommen ved halmstrøning samt ved håndtering af foder.

Oprydning og renholdelse af staldene og nære omgivelser vil bidrage til at minimere støvgenerne.

Støvgener søges imødegået med god landmandspraksis, hensynsfuld kørsel, god planlægning etc.

Skive Kommune vurderer, at naboer ikke vil påvirkes væsentlig af støv fra slagtekalveproduktionen.

### **Fluer**

På ejendommen foretages en generel bekæmpelse af skadedyr. Muldvarper og mosegrise bekæmpes mekanisk i det omfang, de måtte forekomme.

Fluer vil blive bekæmpet med Neporex (effekt mod fluelarver) idet bekæmpelse med aerosoler på voksne fluer ikke er en mulighed. Luftsiftet i en delvis åben stald er for stor til at kunne give en ønsket effekt. Derfor koncentrerer indsatsen mod fluelarverne. Neporex udvandes fra medio april og frem til oktober-november måned. Der foretages således effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de fastsatte retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Skive Kommune har stillet vilkår til fluebekæmpelse og en eventuel handleplan i tilfælde af flueproblemer, og vi vurderer derfor, at naboerne ikke vil få væsentlige gener fra fluer.





### **Transport**

Antallet af transporter til og fra ejendommen er vist i nedenstående tabel. Ansøger afleverer selv dybstrøelse til biogas, cirka fire gange i måneden. Halm leveres kun i høst, og transporterne i denne forbindelse er derfor sæsonpræget.

Der vil ikke være øget kørsel, da der ikke ansøges om en udvidelse af dyreholdet.

Da der er tale om gode til- og frakørselsforhold, vurderes det på den baggrund, at transporter til og fra ejendommen ikke medfører væsentlige gener.

Transporttype	Antal transporter i ansøgt drift	Antal transporter i nudrift
Aflevering af dybstrøelse	48	48
Halm	10	10
Foder	12	12
Levende dyr fra ejendommen	12	12
Levende dyr til ejendommen	26	26
Døde dyr	3	3
Affald	12	12
<b>Antal årlige transporter</b>	<b>123</b>	<b>123</b>

Der er kun en tilkørselsvej til ejendommen. Langs grusvejen ligger der ansøgers egne arealer. Derfor vurderer Skive Kommune, at der ikke skal stilles vilkår til transportveje.

### **Lysgener**

Lyset er alene tændt, når der pågår arbejde i staldene, dvs. yderst sjældent i nattetimerne. Der er ingen vågelys i staldene om natten. Der er ingen pladsbelysning. Lyskilder i de nyetablerede hytter er LED. De resterende lyskilder i staldene er neon-armaturer.

Skive Kommune vurderer, at der ikke skal stilles vilkår til lys på husdyrbruget.

### **Uhygiejniske forhold**

Animalsk affald opbevares på befæstet plads på indtil bortskaffelse via DAKA. Det er meget få dyr der dør årligt.

Skive Kommune vurderer, at det ikke er nødvendigt at stille vilkår til opbevaring af døde dyr på ejendommen.

### **Affaldsproduktion**

Landbruget anvender ikke medicinske præparater, som kan udgøre en særlig risiko for det omgivende miljø.

Brugte kanyler og sprøjter udgør ikke en generel miljøtrussel, men af arbejdsmæssige årsager (for at undgå skader på medarbejdere, dyr og andre) opbevares de i egnede plastbeholdere. Beholderne bortskaffes gennem kommunal godkendte og anviste ordninger.

Forekomsten af medicinrester vil være minimal, idet medicinen normalt vil blive anvendt til behandling. Eventuelle rester bortskaffes via dyrlægen, apoteket eller andre godkendte ordninger.



Kemisk emballageaffald opstår hovedsageligt fra sprøjtebeskyttelsesmidler til markbruget. Da der ingen markbrug er forbundet til ejendommen, er forekomsten af disse minimale. Øvrig kemisk affald stammer fra rengørings- og desinfektionsmidler samt i mindre mængder fra olieholdige dunke. Opbevaring, sortering, mærkning og bortskaffelse lever op til bestemmelserne i det lokale kommunale regulativ for erhvervsaffald.

Da besætningen på ejendommen er forholdsvis lille, er der meget lidt affald forbundet med produktionen. Der forefindes en mindre affaldscontainer på ejendommen, som tømmes ca. en gang månedligt.

Affald fra husdyrbruget kan typisk inddeles i følgende affaldsfraktioner:

- Dagrenovation.
- Genbrugeligt affald (pap, papir, jern og metal, tomme olietromler og tanke, tomme plasticsække, paller, malet og lakeret træ).
- Farligt affald (lysstofrør og sparepære, spraydåser, oliefiltre, batterier).
- Klinisk risikoaffald og medicinrester (skalpeller, kanyler og medicinrester).
- Døde dyr. Afhentes af DAKA.
- Forbrændingseget affald (halmballesnor, papirsække etc.).
- Deponeringseget affald (asbestholdige byggemateriale).

Fast affald, snor, plastiksække og lignende opbevares i container, som afhentes af godkendt modtager.

Kanyler og andre skarpe genstande, opbevares i en beholder af slagfast plast og afleveres til kommunal modtagestation.

Elektronikaffald, brugte elpærer og lysstofrør, samt rengjorte medicinflasker af glas afleveres til kommunal modtagestation.

Skive Kommune vurderer, at regulativet for erhvervsaffald er tilstrækkeligt til at undgå forurening af affald fra ejendommen.

### **Management**

Man efterlever bedst muligt management, der er, med til at sikre, at der tages højde for velfærd af dyrene og miljøet.

Desuden omfatter driftens management:

- Der er fast dyrlægeaftale. Der føres medicinjournal.
- Rengøring i og omkring siloen og bygninger foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt og opformering af skadegørende dyr og insekter.

### **Forbrug af vand og energi**

Der anvendes ca. 850 m<sup>3</sup> vand årligt. Størstedelen af vandforbruget er drikkevand til dyrene på ejendommen.

Der er et samlet el-forbrug på ca. 5.000 kWh om året. Energiforbruget kan minimeres ved gennemførelse af energitjek, løbende overgang til energibesparende belysning samt justering og vedligeholdelse generelt.

### **Foder**

Foderet til dyrene er i høj grad afstemt dyrenes behov. Derved er næringsstofferne tilpasset alderen på kalvene, så de udnytter foderet bedst muligt.

### **Opbevaring og udbringning af husdyrgødning**

Det er BAT at sikre tilstrækkelig opbevaringskapacitet.

Der er tilstrækkelig med opbevaringskapacitet, da alt dybstrøelse leveres til biogas. Ved seneste miljøtilladelse fra 2015, blev der ikke stillet nogle krav til opbevaring af samme årsag.



Levering af dybstrøelse til biogasanlæg følger efter principperne i Godt Landmandskab, hvilket bl.a. vil sige at der tages hensyn til naboer, byområder osv.

Skive Kommune vurderer, at der ved generel opmærksomhed på management, forbrug af foder, energi og vand tages højde for BAT for et husdyrbrug af denne størrelse.

## 11. 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 slagtekalveproduktionen 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.

Slagtekalveproduktionen på Nørre Ramsingvej 6, 7860 Spøttrup vil samlet set ikke give anledning til væsentlige påvirkninger/gener for natur-, kultur- og landskabsområder og omkringboende.

## 12. Bilag oversigt

Bilag 1: Lovgivning og vejledning

Bilag 2: Situationsplan for Nørre Ramsingvej 6, 7860 Spøttrup



## **Bilag 1: Lovgivning og vejledning**

Tilladelsens 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 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. 2256 af 29. december 2020 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.
- Bek. nr. 2159 af 9. december 2020 om affald.
- Bek. nr. 1451 af 21. juni 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring 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. 2280 af 29. december 2020 om uddannelse og autorisation i forbindelse med køb, overdragelse og professionel anvendelse af bekæmpelsesmidler.
- Bek. nr. 2281 af 29. december 2020 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 Nørre Ramsingvej 6, 7860 Spøttrup**

