

# § 16 b miljøtilladelse

August 2021

## § 16 b miljøtilladelse

Kvægbesætning  
Baaringvad 9, 5580 Nørre Aaby Dato  
for gyldighed: 18. august 2021



## Datablad

§ 16 b miljøtilladelse til malkekvægsbesætningen på Baaringvad 9, 5580 Nørre Aaby

Dato for tilladelse: 18. august 2021

CVR-nr.: 41152729

CHR-nr.: 19705

Ejendomsnr.: 4100014989

Matr.nr.: 11a – Byllerup By, Nr. Aaby

Adresse: Baaringvad 9, 5580 Nørre Aaby

Tilsynsmyndighed: Middelfart Kommune

Adresse: Nytorv 9, 5500 Middelfart

Telefon: 8888 5500

E-mail: [middelfart@middelfart.dk](mailto:middelfart@middelfart.dk)

Ansøgningen om miljøtilladelse er indsendt til Middelfart Kommune gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem husdyrgodkendelse.dk den 10. februar 2021.

# Indholdsfortegnelse

LÆSEVEJLEDNING .....	4
IKKE-TEKNISK RESUMÉ.....	4
MIDDELFART KOMMUNES AFGØRELSE.....	5
OFFENTLIGGØRELSE .....	5
KLAGEVEJLEDNING.....	5
KOPI TIL.....	6
VILKÅR FOR MILJØTILLADELSEN.....	7
<i>Staldanlæggets indretning, dyrehold og drift</i> .....	7
<i>Lugt</i> .....	7
<i>Støj</i> .....	8
<i>Energi</i> .....	8
<i>Skadedyr</i> .....	8
<i>Uheld og risici</i> .....	8
<i>Beredskabsplanen skal opdateres minimum en gang årligt</i> .....	9
<i>Virksomhedens ophør</i> .....	9
ANDRE MILJØREGLER OG BESTEMMELSER.....	9
INDLEDNING.....	10
ANSØGNING.....	10
NABOHØRING.....	10
ALTERNATIVE PLACERINGSMULIGHEDER OG LANDSKABELIGE HENSYN.....	11
AFSTANDSKRAV.....	11
STALDANLÆG OG DRIFT .....	12
<i>Staldanlæggets indretning</i> .....	12
<i>Produktion og opbevaring af husdyrgødning</i> .....	12
<i>Lugt</i> .....	13
<i>Foder</i> .....	14
<i>Transport</i> .....	14
<i>Døde dyr</i> .....	15
<i>Olie og kemikalier</i> .....	15
<i>Pesticider</i> .....	15
<i>Affald</i> .....	15
<i>Energiforbrug og energibesparende foranstaltninger</i> .....	15
<i>Vandforbrug og vandbesparende foranstaltninger</i> .....	15
<i>Støv</i> .....	16
<i>Støj</i> .....	16
<i>Lys</i> .....	17
<i>Spildevand</i> .....	17
<i>Skadedyr</i> .....	17
<i>Produktionens påvirkning af naturtyper og arter med ammoniak</i> .....	18
SAMLET VURDERING AF BAT (BEDST TILGÆNGELIGE TEKNIK).....	19
UHELD OG RISICI.....	19
VIRKSOMHEDENS OPHØR .....	20
LITTERATUR.....	21
<i>Kortbilag 1: Anlægsoversigt</i> .....	22
<i>Kortbilag 2: Naturområder</i> .....	22
<i>Kortbilag 3 Flytning af mælkekompressor</i> .....	23

# § 16 b miljøtilladelse til malkekvægsbesætningen på Baaringvad 9, 5580 Nørre Aaby

## Læsevejledning

Miljøtilladelsen omfatter *Vilkår for miljøtilladelsen* og *Miljøvurdering*. Der indledes med et *Ikke-teknisk resumé*, der er en kortfattet beskrivelse af produktionen. Herefter følger *Vilkår for miljøtilladelsen*, hvoraf fremgår særlige vilkår vedrørende produktionens indretning og drift, der adskiller sig fra de generelle regler for husdyrbrug og drift af landbrugsejendomme. Endelig følger *Miljøvurdering*, der er en beskrivelse af produktionen og baggrunden for de enkelte vilkår.

## Ikke-teknisk resumé

Middelfart Kommune har fra VELAS modtaget ansøgning om miljøtilladelse til malkekvægsbesætningen/kvægproduktion på Baaringvad 9, 5580 Nørre Aaby, matr. 11a – Byllerup By, Nr. Aaby.

Ejeren af ejendommen ønsker at få mulighed for at udnytte produktionsarealerne i eksisterende stald 1 og 2 fuldt ud til hold af kvæg. Desuden ønskes produktionsarealet i stald 3 udvidet indenfor bygningens rammer, og der ønskes etableret en plads til kalvehytter/kalvevogne lige nord for stald 3. Der er i ansøgningen søgt om fleksibilitet, så der i stald 1 og 2 er mulighed for alle typer kvæg, for stald 3 og kalvehytterne er der mulighed for kvæg, får, geder og/eller heste, hvis der på sigt ønskes dyrehold af en anden dyretype end kvæg. Den eksisterende tilladelse på ejendommen fremgår af § 11 miljøgodkendelse fra 2008, til produktion af 181 malkekøer (jersey) + 198 årsopdræt (jersey).

Tilladelsen vil være en tilladelse til at producere det antal dyr, der i henhold til anden lovgivning (herunder primært dyrevelfærdsloven) lovligt kan produceres i staldene. Tilladelsen omfatter hele husdyrbruget.

Der er på ejendommen 3 gyllebeholdere samt en møddingsplads til opbevaring af husdyrgødningen.

Det fremgår af ansøgningen at lugtgenekriterierne til henholdsvis nærmeste naboer, samlet bebyggelse samt byzone er overholdt.

Det vurderes, at det tilladte husdyrbrug med produktionsarealer og opbevaringsanlæg ikke giver anledning til væsentlig påvirkning af sårbare naturområder.

Samlet set vurderer Middelfart Kommune, at det tilladte husdyrbrug ikke giver anledning til væsentlig påvirkning af miljøet.

## Middelfart Kommunes afgørelse

Med hjemmel i husdyrbrugloven<sup>1</sup> meddeler Middelfart Kommune hermed miljøtilladelse efter § 16 b til husdyrbruget på Baaringvad 9, 5580 Nørre Aaby, matr. 11a – Byllerup By, Nr. Aaby. Tilladelsen omfatter eksisterende kostald (stald 1) med et produktionsareal på 1.342m<sup>2</sup> og eksisterende ungdyrstald (stald 2) med et produktionsareal på 680 m<sup>2</sup>, eksisterende stald 3, hvor produktionsarealet udvides til 552 m<sup>2</sup>, en ny plads til kalvehytter med et produktionsareal på 30 m<sup>2</sup>, eksisterende 3 gyllebeholdere på 2.650 m<sup>3</sup>, 3.000 m<sup>3</sup> og 700 m<sup>3</sup> samt eksisterende møddingsplads på 208 m<sup>2</sup>.

Med denne tilladelse meddeles der dispensation til, at der kan ske udvidelse af produktionsarealet i stald 3, som er beliggende 10 meter fra ejendommens stuehus, samt cirka 2 meter fra offentlig vej – Baaringvad. Afstandskravet til beboelse på samme ejendom er 15 meter, afstandskravet til offentlig eller privat fælles vej er 15 meter. Dispensationen meddeles efter husdyrbruglovens § 8 stk. 3.

Tilladelsen meddeles under forudsætning af, at gældende regler på området samt nedenstående vilkår overholdes. Baggrunden for de enkelte vilkår fremgår af Miljøvurderingen. Forudsætningerne for miljøtilladelsen er de oplysninger, der er givet i ansøgningsmaterialet jævnfør ansøgning fra Miljøstyrelsens IT-ansøgningssystem, [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) skemanummer 224.200 med tilhørende bilag samt øvrigt materiale indsendt af ansøger eller ansøgers konsulent.

## Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside den 18. august 2021.

## Klagevejledning

Enhver med en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald samt en række foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål, kan inden 4 uger fra offentliggørelse klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet over afgørelsen.

Klage over afgørelsen indgives på Klageportalen, der findes på [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Klagegebyret opkræves af Miljø- og fødevarerklagenævnet. Klagegebyrets størrelse offentliggøres på Nævnenes Hus hjemmeside: [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk).

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis en klager ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal klager sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen om fritagelse kan imødekommes.

Klagen skal være indgivet via Klageportalen senest ved klagefristens udløb den 15. september 2021 kl. 23.59.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse af lov nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

En klage har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Dette indebærer dog ingen begrænsninger i Miljø- og Fødevareklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve tilladelsen.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- 3) klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene, skal søgsmålet jævnfør § 90 i husdyrbrugloven være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Hvis sagen påklages, skal søgsmål være anlagt inden 6 måneder efter afgørelse i Miljø- og Fødevareklagenævnet.

## **Kopi Til**

Ansøger og ansøgers konsulent  
Underretningspligtige foreninger

## Vilkår for miljøtilladelsen

Tilladelsen indeholder en række vilkår for husdyrbrugets drift, indretning og kontrol. Vilkårene er stillet på baggrund af en miljøvurdering af husdyrbrugets forureningsmæssige forhold. Vilkårene skal sikre, at belastningen af naboer, natur og miljø begrænses.

Staldanlægget med tilhørende anlæg (foderopbevaringsfaciliteter, gyllebeholdere mv.) skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med nedenstående vilkår og som beskrevet i miljøvurderingen.

### Staldanlæggets indretning, dyrehold og drift

1. Staldanlægget skal være placeret som angivet på kortbilag 1.
2. Staldanlæggets produktionsareal må maksimalt udgøre 2.604 m<sup>2</sup> i stalde med staldsystem og dyretype som angivet i nedenstående tabel.

Nr.	Anlæg	Dyretype	Staldsystem	Produktionsareal
1	Eksisterende kostald	Flexgruppe: alle kvæg	Sengestald med spalter	1.262 m <sup>2</sup>
			Dybstrøelse	80 m <sup>2</sup>
2	Eksisterende ungdyrstald	Flexgruppe alle kvæg	Sengestald med spalter	584 m <sup>2</sup>
			Dybstrøelse	96 m <sup>2</sup>
3	Eksisterede ungdyrstald Dybstrøelsesareal udvides	Flexgruppe alle kvæg, får, geder og heste	Dybstrøelse	552 m <sup>2</sup>
3	Areal til kalve-hytter/ vogne	Flexgruppe alle kvæg, får, geder og heste	Dybstrøelse	88 m <sup>2</sup>

3. Areal til kalvebokse skal anlægges af bestandige, vandtætte materialer med fald mod afløb til gyllebeholder, og etableres således, at der ikke er risiko for tilløb af overfladevand fra de omkringliggende arealer. Der skal indsendes en anmeldelse, med skitse over pladsen herunder afløbsforhold, samt dokumentation for bestandighed, styrke og tæthed.

### Lugt

4. Hvis tilsynsmyndigheden ved tilsyn, f.eks. på baggrund af klager, vurderer, at der er væsentlige lugtgener, kan tilsynsmyndigheden kræve, at virksomheden for egen regning dokumenterer, at der ikke er væsentlige lugtgener. Metoden til dokumentation skal være autoriseret af Miljøstyrelsen. Dog kan målinger/beregninger kun forlanges én gang årligt, såfremt resultaterne viser at vilkår 5 er overholdt.
5. Såfremt tilsynsmyndigheden på baggrund af tilsyn og undersøgelser/beregninger jævnfør vilkår 4 vurderer, at der er væsentlige lugtgener, og at lugtgenerne er væsentligt større end, hvad der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, herunder beregningerne i husdyrgodkendelse.dk skema nr. 224.200, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres et projekt for afhjælpende foranstaltninger.

## Støj

- Kompresser til mælkekøler skal flyttes, fra den nuværende placering ud mod Baaringvad, til den ansøgte placering øst for stald 1, se kortbilag 3.
- Virksomhedens samlede bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau, målt i dB (A) og målt i ethvert punkt på opholdsarealer ved nabobeboelse, må ikke overstige følgende værdier:

<b>Mandag-fredag</b> kl. 7-18 (8 timer) <b>Lørdag</b> kl. 7-14 (7 timer)	<b>Alle dage</b> kl. 18-22 (1 time) <b>Lørdag</b> kl. 14-18 (4 timer) <b>Søn- og helligdag</b> kl. 7-18 (8 timer)	<b>Alle dage</b> kl. 22-7 (½ time)	<b>Alle dage</b> kl. 22-7 Maksimal værdi
<b>55 dB(A)</b>	<b>45 dB(A)</b>	<b>40 dB(A)</b>	<b>55 dB(A)</b>

Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante korrigerede støjniveau i dB (A). Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

- Målinger eller beregninger til kontrol af, at ovenstående vilkår (vilkår 7) er overholdt, skal udføres, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dog kan målinger/beregninger kun forlanges én gang årligt, såfremt målingerne viser, at støjgrænserne er overholdt. Målinger/beregninger skal foretages af et firma eller laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller er godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømåling - ekstern støj". Udgifter dertil afholdes af virksomheden.

## Energi

- Særligt energiforbrugende anlæg som f.eks. malkeanlæg og fodringsanlæg skal kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid kører energimæssigt optimalt.

## Skadedyr

- På husdyrbruget skal der foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom.
- Ejendommens bygninger og udenoms arealer skal renholdes og vedligeholdes, således at rotters leveduligheder på ejendommen begrænses mest muligt. Opbevaring af foder skal foregå, så risiko for tilhold af rotter minimeres, foderrester skal opsamles og bortskaffes.

## Uheld og risici

- Der er udarbejdet en beredskabsplan for ejendommen som indeholder oplysninger om hvornår og hvordan, der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for miljøet/omgivelserne, herunder:
  - Procedurer der beskriver relevante tiltag med henblik på at stoppe uheld og begrænse udbredelsen.
  - Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmes, og hvordan.



- Kortbilag over bedriften med angivelse af opbevaring af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer, vandløb m.m.
- En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for miljøet/omgivelserne.

Beredskabsplanen skal opdateres minimum en gang årligt.

### **Virksomhedens ophør**

13. Ved husdyrbrugets ophør skal stalde og gyllekummer tømmes og rengøres. Foderrester, olie- og kemikalierester samt øvrigt affald skal bortskaffes. Hvis møddingsplads samt gyllebeholdere tages ud af drift, skal de tømmes og rengøres.

### **Andre miljøregler og bestemmelser**

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne tilladelse.

I øvrigt henvises til, at virksomheden er omfattet af en række andre miljøregler, bl.a.:

- Affaldsbekendtgørelsen.
- Kommunens regulativ for farligt affald, herunder krav om, at farligt affald til enhver tid transporteres/bortskaffes og håndteres i overensstemmelse med retningslinjerne beskrevet i det gældende regulativ.
- Kommunens regulativ for erhvervsaffald, herunder regler for håndtering og sortering samt pligten til at benytte en affaldstransportør, der er registreret ved kommunen.

Virksomheden har pligt til at afværge og forebygge følger af uheld eller driftsforstyrrelser, der medfører væsentlig forurening. Virksomheden har desuden pligt til at informere kommunen om uheld og driftsforstyrrelser, der medfører væsentlig forurening. Virksomheden er omfattet af § 39 i husdyrbrugloven. Tilsynsmyndigheden kan påbyde, at forureningen skal nedbringes, herunder påbud om, at der skal gennemføres afhjælpende foranstaltninger, hvis virksomhedens drift medfører uhygiejniske forhold eller væsentlig forurening.

# Miljøvurdering

## Indledning

Etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbrug skal have tilladelse eller godkendelse efter husdyrbruget<sup>2</sup>.

I det følgende vurderes, om husdyrbruget på Baaringvad 9, 5580 Nørre Aaby efter gennemførelse af den ansøgte ændring, lever op til de i loven fastsatte niveauer vedrørende:

- Anvendelse af bedste tilgængelige teknik.
- Beskyttelse af jord, grundvand, overfladevand, og natur med dens bestand af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som international naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særligt sårbart overfor næringsstoffer.
- Begrænsning af mulige nabogener (lugt-, støj-, flue-, og lysgener, affaldsproduktion m.v.).
- Hensynet til de landskabelige værdier.

*Alle beregninger er foretaget i regneværktøjer tilgængelige på Miljøstyrelsens ansøgnings-system på [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk).*

## Ansøgning

Ejeren af Baaringvad 9 ønsker at få mulighed for at udnytte produktionsarealerne i eksisterende stald 1 og 2 fuldt ud til hold af kvæg. Desuden ønskes produktionsarealet i stald 3 udvidet indenfor bygningens rammer, og der ønskes etableret en plads til kalvehytter/kalvevogne lige nord for stald 3. Der er i ansøgningen søgt om fleksibilitet, så der i stald 1 og 2 er mulighed for alle typer kvæg, for stald 3 og kalvehytterne er der mulighed for kvæg, får, geder og/eller heste, hvis der på sigt ønskes dyrehold af en anden dyretype end kvæg. Husdyrbruget omfatter ovennævnte staldanlæg samt de eksisterende 3 gyllebeholdere fortanke, Foderlade, ensilagepladser, møddingsplads, halmlade samt maskinhus.

## Nabohøring

### Høring indenfor lugtkonsekvenszonen

Det ansøgte har i perioden 26. februar til 12. marts 2021 været i 2 ugers høring hos naboer indenfor en beregnet lugtkonsekvensafstand på 353 meter fra staldanlægget.

Kommunen har modtaget bemærkninger fra 2 naboer.

Det ene var en positiv tilkendegivelse overfor projektet.

Det andet var fra nærmeste nabo på Baaringvad 16, og omhandlede nuværende gener i form af støj fra mælkekøler samt fra kostalden. Støjen forekom særligt generende om natten. Desuden omhandlede høringssvaret gener i form af beskidte veje i forbindelse med markarbejde.

---

<sup>2</sup> Bekendtgørelse af lov nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

I forhold til støj er det Middelfart Kommunes vurdering, at der kan være problemer med at overholde de vejledende grænseværdier så længe at mælkekøleren er placeret foran stalden ud mod vejen, hvor støjgrænserne er mest restriktive.

Der er derfor i dialog med ansøger stillet vilkår om, at mælkekøleren flyttes om på østsiden af stald 1, hvor den kan stå i hjørnet mellem de sammenbyggede bygninger (vilkår 6).

Efter høringsvaret er indgået til Middelfart Kommune, har ansøger oplyst, at der har været dialog med naboen, som fandt at flytningen af mælkekøleren vil afhjælpe de værste støjgener. Det er Middelfart Kommunes vurdering, at hvis der på et senere tidspunkt indgår en henvendelse om støjgener særligt i natperioden, og det ud fra tilsyn vurderes at grænseværdierne for støj (vilkår 7) ikke overholdes, kan der forlanges en måling eller beregning (vilkår 8). Viser den at støjvilkårene ikke overholdes, vil der blive stillet yderligere krav til støjreduktion, f.eks. krav om at døre og porte i den sydlige ende af stald 1 skal holdes lukket i natperioden 22- 07, dog undtagen i forbindelse med nødvendig ud- og indkørsel.

Eventuel manglede rengøring af vej efter markarbejde kan ikke reguleres af miljøtilladelsen.

### **Yderligere høring af Baaringvad 16**

På baggrund af det første høringssvar er der foretaget en ny høring af nærmeste nabo, hvor udkast til miljøtilladelse er fremsendt. Høringen er foretaget i perioden 22. juni 2021 til 6. juli 2021.

Der er ikke indkommet bemærkninger.

## **Alternative placeringsmuligheder og landskabelige hensyn**

Da det ansøgte alene omfatter nyanlæg af en plads til kalvehytter på 78 m<sup>2</sup>, placeret mellem eksisterende bygninger, er det ikke relevant at vurdere alternative placeringsmuligheder, og der skal ikke foretages en vurdering med hensyn til varetagelse af landskabelige hensyn.

## **Afstandskrav**

Afstandskravene i §§ 6, 7 og 8 i Husdyrbrugloven fremgår af nedenstående skema.

<b>Husdyrbrugets anlæg</b>	<b>Krav</b>	<b>Projekt</b>
Byzone	50 meter	√
		Cirka 35 meter fra eksisterende kostald til Baaringvad 16
Nabobeboelse	50 meter	
Beskyttede naturtyper jf. § 7	10 meter	√
Ikke almene vandforsyningsanlæg	25 meter	√
Almene vandforsyningsanlæg	50 meter	√
Vandløb og søer	15 meter	√
Offentlig vej og privat fællesvej	15 meter	2 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	25 meter	√
Beboelse på samme ejendom	15 meter	10 meter
Naboskel	30 meter	√

Afstandskravet på 50 meter til nabobeboelse overholdes ikke, da der er cirka 35 meter fra kostalden til beboelsen på Baaringvad 16.

Idet det er et eksisterende produktionsanlæg, og der ikke sker udvidelse af produktionsareal i

kostalden, samt at der ikke sker øget belastning med lugt eller andre gener fra denne stald vurderer Middelfart Kommune, at der kan meddeles tilladelse, selv om afstandskravet til nabobeboelse ikke er overholdt.

Stald 3 samt den nye kalvehytteplads, hvor der sker udvidelse af produktionsarealet, overholder afstandskravet til nabobeboelse.

Stald 3 ligger 10 meter fra ejendommens stuehus, afstandskravet er 15 meter. Stalden ligger cirka 2 meter fra den offentlige vej Baaringvad, afstandskravet er 15 meter. Da det er en eksisterende bygning, hvor der alene sker udvidelse af produktionsarealet inde i bygningen er det Middelfart Kommunes vurdering, at der kan meddeles dispensation for afstandskravene til vej samt beboelse på samme ejendom.

## Staldanlæg og drift

### Staldanlæggets indretning

Nedenstående skema angiver staldenes dyretype og produktionsareal efter udvidelse:

Stald	Dyretype og staldsystem	Produktionsareal
Stald 1 Kostald	Flexgruppe (alle kvæg) Sengestald med spalter (linespil)	1262 m <sup>2</sup>
	Flexgruppe (alle kvæg) Dybstrøelse	80 m <sup>2</sup>
Stald 2 Ungdyrstald	Flexgruppe (alle kvæg) Sengestald med spalter (linespil)	584 m <sup>2</sup>
	Flexgruppe (alle kvæg) Dybstrøelse	96 m <sup>2</sup>
Stald 3 Ungdyrstald	Flexgruppe (alle kvæg, får, geder og heste) Dybstrøelse	552 m <sup>2</sup>
Plads til kalvehytter/vogne	Flexgruppe (alle kvæg, får, geder og heste) Dybstrøelse	30 m <sup>2</sup>

Der sker ingen ændringer indretning af stald 1 og stald 2.

I stald 3 udvides dybstrøelsesarealet indenfor bygningens rammer.

Det etableres en kalvehytteplads i form af en betonplads med afløb til gyllesystem nord for stald 3.

Med tilladelse efter husdyrbruglovens § 16 b følger, at husdyrbruget fremover har tilladelse til det dyrehold, der i henhold til anden lovgivning (dyrevelfærdskrav m.v.) lovligt kan være på det tilladte produktionsareal.

Staldenes placering, produktionsarealernes størrelser og dyretyper er fastholdt i vilkår 1 og 2.

Der er i vilkår 3 stillet krav til, at kalvehyttepladsens skal anlægges af bestandige, vandtætte materialer med fald mod afløb til gyllebeholder. Og etableres således, at der ikke er risiko for tilløb af overfladevand fra de omkringliggende arealer. Der skal indsendes en anmeldelse inden etablering af pladsen, hvilket også fremgår af husdyrgødningsbekendtgørelsens<sup>3</sup> § 42.

### Produktion og opbevaring af husdyrgødning

Der er 3 gyllebeholdere på ejendommen.

<sup>3</sup> Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning. Nr. 1176 af 23. juli 2020

Det er oplyst, at produktionen af husdyrgødning samt vand fra befæstede arealer på ejendommen er beregnet til cirka 5.562 m<sup>3</sup>/år. Der er opbevaringskapacitet i gyllebeholderne på 6.350 m<sup>3</sup>. Det giver en opbevaringskapacitet på cirka 13,6 måneder til flydende husdyrgødning inkl. overfladevand.

Der er en møddingsplads på 208 m<sup>2</sup> på ejendommen. Produktionen af dybstrøelse er beregnet til 329 tons/år. Dybstrøelsen opbevares overdækket på møddingspladsen, hvor det afhentes en gang månedlig og køres til biogas. Der kommer cirka 466 m<sup>3</sup> afgasset gylle retur fra biogasanlæg.

Det er Middelfart Kommunes vurdering, at der er rigelig kapacitet til, at det afgassede gylle også kan opbevares i ejendommens gyllebeholdere.

Det fremgår af husdyrgødningsbekendtgørelsen, at der skal være minimum 6 måneders opbevaringskapacitet, samt at der skal være tilstrækkelig opbevarings kapacitet til at reglerne om udbringning af husdyrgødning samt udnyttelse af næringsstofferne kan overholdes, hvilket normalt svarer til minimum 9 måneders tilførsel.

Middelfart Kommune vurderer, at opbevaring og opbevaringskapacitet lever op til kravene i Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

## Lugt

I Miljøstyrelsens beregningsværktøj husdyrgodkendelse.dk beregnes lugtgenæafstande til enkelt nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone. Lugtgenæafstandene beregnes på grundlag af en beregnet lugtudledning fra produktionen. I en afstand svarende til de beregnede lugtgenæafstande er husdyrbruglovens lugtgenekrav overholdt. Der er forskellige krav til lugt ved enkelt nabobeboelse, i samlet bebyggelse og i byzone. Lugtkravet er skrappest i byzone. Husdyrgodkendelse.dk måler og beregner den "vægtede gennemsnitsafstand" fra staldanlægget til nærmeste nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone. Hvis den vægtede gennemsnitsafstand er større end den beregnede lugtgenæafstand, er husdyrbruglovens lugtgenekrav overholdt.

Lugtledningen fra den ansøgte produktion er beregnet til 33.852 OU/s (lugtenheder pr. sekund), lugtledningen fra den eksisterende produktion er på 28.886 OU/s Den nye husdyrregulering bygger på ny faglig viden. De gamle antagelser om, at lugten blev øget med antallet af kvæg, eller kg dyr på stald, har med den nye faglige viden vist sig ikke at være korrekte. Derfor er principperne for lugtberegning lavet om i den nye regulering, så den svarer til den nyeste faglige viden på området. Lugten beregnes derfor som produktionsarealets størrelse gange den emissionsfaktor, der er for den pågældende dyretype pr. m<sup>2</sup>. Ved flexgrupper, hvor der er mulighed for forskellig dyretyper beregnes lugten efter den dyretype i flexgruppen, der har den højeste lugtemission.

Den beregnede vægtede gennemsnitsafstand fra staldanlægget til nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt som ikke ejes af ansøger, på Baaringvad 12 er 264 meter. Den beregnede lugtgenæafstand er 90 meter.

Den beregnede vægtede gennemsnitsafstand fra staldanlægget til nærmeste bolig i samlet bebyggelse, Indslevvej 28, er 1.038 meter. Den beregnede lugtgenæafstand er 200 meter. Den beregnede vægtede gennemsnitsafstand fra staldanlægget til nærmeste byzone i Byllerup by, Nr. Aaby er 1.194 meter. Den beregnede lugtgenæafstand er 295 meter.

Nærmeste Nabobeboelse Baaringvad 16, er en ejendom med landbrugspligt, og er derfor ikke omfattet af husdyrbruglovens lugtgenekrav for enkeltbolig, som er beregnet til 90 meter, men idét, at eksisterende stald 1 er beliggende mindre end 50 meter fra nabobeboelsen, er der foretaget en lugtberegning. Beregningen viser at den vægtede gennemsnitsafstand er 94 meter. Det viser at lugtgenekravet ville være overholdt, hvis Baaringvad 16 havde været en nabobeboelse uden landbrugspligt, og dermed omfattet af kravet.

Beregningerne viser at produktionen overholder Husdyrbruglovens lugtgenekrav til nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone.

I forbindelse med omrøring og udbringning af gylle vil der opstå lugtgener af kortere varighed.

For at sikre de omkringboende mod væsentlige lugtgener er der stillet vilkår om, at såfremt tilsynsmyndigheden vurderer det nødvendigt, kan det kræves at virksomheden for egen regning dokumenterer, at genekriterierne for lugt er overholdt (vilkår 4 og 5). Dette vil især være relevant, hvis der kommer klager over lugt fra omboende.

## Foder

Ensilage opbevares i foderladen, på ensilagepladserne eller i markstakke.

Wrapballe opbevares i marken.

Kraftfoder/mineraler opbevares primært i fodersilo vest for stald 1, samt i et mindre oplag i stald 3.

## Transport

Der sker transport i forbindelse med høst/ensilering, levering af foder, levering og afhentning af dyr samt ved udbringning af gylle og mæg/dybstrøelse. Ansøger har redegjort for at antallet af transporter ikke ændres.

Transporttype	Antal læs pr. år	Periode på året	tidsrum
<b>Traktor</b>			
Hjembringelse af ensilage	200	I sæson omkring efterår	Dagtimerne
Udbringning af gylle	300	Februar-juni August-oktober	Dagtimerne
Hjembringelse af halm	50	I sæson omkring høst	Dagtimerne
<b>Lastbil</b>			Dagtimerne
Levering af foder	56	Hver uge	Dagtimerne
Dyr til slagt	12	En gang pr. måned	Dagtimerne
Diverse (Døde dyr, råvarer, sække løsvare m.v.)	104	2 gange pr. uge	Dagtimerne
Transport af dybstrøelse til biogas 30 m <sup>3</sup> /læs	12	En gang pr. måned	Dagtimerne
Transport af Gylle fra biogas 38 m <sup>3</sup> /læs	12	En gang pr. måned	Dagtimerne
Mælkeafhentning	182	Hver 2. dag hele året	01- 24
<b>Ialt</b>	<b>Ca. 928</b>		

Mælkebilen vender, hvor der er plads ved gyllebeholderne. Dermed skal den ikke bakke rundt ved Baaringvad tæt på nærmeste nabo.

Når der udvises hensyn i forbindelse med transport til og fra ejendommen, vurderes produktionen ikke at give anledning til væsentlige transportgener.

## **Døde dyr**

Døde dyr opbevares overdækket på en plads vest for stald 1.

## **Olie og kemikalier**

Der er en dieseltank på ejendommen, på 4.000 l placeret i maskinhus. Spildolie opbevares i maskinhuset, således at evt. spild kan opsamles.

## **Pesticider**

Opbevares i aflåst fryser i stald 3.

## **Affald**

Ansøger har redegjort for at brændbart affald opbevares i en container og bortskaffes efter aftale gennem et vognmandsfirma.

Medicinrester i begrænset mængde, samles på kontoret. Det afleveres til dyrlægen eller på genbrugspladsen.

Erhvervsaffald reguleres efter bekendtgørelse om affald samt af kommunens til enhver tid gældende affaldsregulativ.

Det bemærkes, at erhvervsaffald ifølge affaldsbekendtgørelsen skal kildesorteres til genbrug og genanvendes af virksomheden eller afleveres til en virksomhed, der genanvender det, eller en indsamlingsvirksomhed, der viderebringer det til genanvendelse.

I Middelfart Kommune er det også muligt at aflevere det på genbrugspladsen via virksomhedsordningen<sup>4</sup>.

Ovennævnte generelle regler regulerer affaldshåndteringen, hvorfor det ikke er relevant at stille yderligere vilkår.

## **Energiforbrug og energibesparende foranstaltninger**

Husdyrbrugets elforbrug er målt til 148.000 kWh, for et år. Ud fra normalt er der beregnet et energiforbrug på 140.000 kWh/år. Det reelle forbrug ligger altså lidt over energiforbruget beregnet ud fra normalt.

Ansøger oplyser at som udgangspunkt skiftes der løbende til installationer af nyeste teknologi og laveste elforbrug. Husdyrbruget vil løbende have fokus på at nedbringe energiforbruget. Generelt prioriteres der i energieffektive løsninger, men henblik på reduktion af energiforbrug og økonomiske besparelser.

Det generelle maskinarbejder tilrettelægges, så arbejdet kan afvikles så effektivt og hurtigt som muligt, med henblik på besparelse af diesel.

For at sikre at, energiforbruget ligger så lavt som muligt er der stillet vilkår til, at særligt energiforbrugende anlæg som f.eks. malkeanlæg og fodringsanlæg skal kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid kører energimæssigt optimalt (vilkår 9).

## **Vandforbrug og vandbesparende foranstaltninger**

Ansøger har oplyst at husdyrbrugets nuværende vandforbrug leveres af nærmeste vandværk. De primære vandforbrugende aktiviteter kommer fra drikkevand til dyrene, samt vaskevand til malkeområde, malkebotter, stald og pladser.

Jf. håndbog i kvæghold 2014, estimeres det gennemsnitlige vandforbrug for jerseykøer + opdræt at være 35,3 m<sup>3</sup>/år, samlet estimeres ejendommens fremtidige vandforbruget at være 7.060 m<sup>3</sup>/år.

---

<sup>4</sup> [Affald og genbrug Middelfart Kommune - Sådan kan du aflevere dit erhvervsaffald på genbrugspladserne](#)

Seneste opgørelse viser et højere vandforbrug på 7470 m<sup>3</sup>, ansøger begrundet det med at mælkeydelsen ligger højere end normalt 2014. Vandforbruget vurderes ikke at stige væsentlig som følge af udvidelsen.

Der er løbende fokus på at der ikke bruges mere vand end nødvendigt. Vandinstallationer, vandkar m.v. tilses dagligt for lækager og utætheder, med henblik på hurtig løsning.

Vask af malkeområdet tilrettelægges så effektivt som muligt.

### Støv

Der kan forekomme støv ved strøning af halm samt håndtering af foder.

Strøning af halm foregår ved håndkraft, hvilket reducerer støvgener.

Foderblanding foregår i ejendommens nordlige ende væk fra naboer.

Der er en kraftfodersilo placeret ved den vestlige side af kostalden. Der kan forekomme støv ved påfyldning af foder.

Det er Middelfart Kommunes vurdering, at der ikke vil opstå væsentlige støvgener fra ejendommen.

### Støj

Nedenstående tabel viser en oversigt over støjkilder på ejendommen.

Der sker ikke ændringer i støjkilderne i forbindelse med udvidelsen.

Støjkilde	Drifstid pr døgn	Tidspunkt	Periode pr. år		
<b>Malkerobotter</b>	Hele døgnet	Hele Døgnet	365	Elpumpe	Vacumpumpe placeret ved malkerobotter indendørs i malkestald
<b>Mælkekøling/kompressor</b>	2 timer i døgnet Løbende efter temperatur styring	variabel	365	kompressor	Kompressor sidder udendørs i tilknytning til mælketanke, syd for kostald. Der er etableret afskærmning på kompressoren, så støj reduceres. Motoren er en støjsvag motor af nyere dato.*
<b>Pumpning af gylle fra stald til beholder</b>	10 min./dag	Mellem kl 08-18:00	mandag onsdag fredag	Elpumpe	I nærhed til gyllebeholder. Afskærmet mellem bygninger.
<b>Foderblanding</b>	3 gange dagligt á 30 min.	Mellem kl 5-21:00	365	Traktor	Udendørs omkring ensilageplads og inden i foderladen. Afskærmet fra naboer bag bygninger
<b>Lastbil ved afhentning af mælk</b>	Ca. 15 min	Hele døgnet	Hver anden dag	Lastbil	Udendørs syd for malkestald, hvor mælketank er fastmonteret. Tidsrum bestemt af mejeri
<b>Påfyldning af mælk til lastbil</b>	Ca. 15 min	Hele døgnet	Hver anden dag	Pumpe på lastbil	Udendørs syd for malkestald, hvor mælketank er fastmonteret. Tidsrum bestemt af mejeri
<b>Pumpning af gylle fra beholder til vogn</b>	2*5 min/time 6-22	Mellem kl 06-22:00	25 dage	Traktor	Ved gyllebeholdere,



Ud over ovennævnte støjkloder kan der forekomme støj fra traktorer og vogne ved ensilering. Ansøger har redegjort for at arbejdet som udgangspunkt sker i dagtimerne men ved vanskelige vejræssige forhold, der gør hjembringelse af ensilage besværlig, kan der forekomme maskinarbejde i aften- og nattetimerne. Dog er arbejdet koncentreret til intensivt arbejde meget få dage i løbet af sæsonen.

Ansøger har på baggrund af høringssvar fra naboen, undersøgt muligheden for at flytte mælkekompressoren, så den i stedet for at stå ud mod Baaringvad, placeres øst for stald 1 i hjørnet ved de 2 sammenbyggede bygninger. Den flyttes dermed længere væk fra naboskel, så afstanden øges fra cirka 15 meter til naboskel til cirka 35 meter til naboskel – se kortbilag 3, desuden vil bygningen have en afskærmende effekt med den nye placering. Flytning af kompressoren er fastholdt i vilkår 6.

Idet ansøger har redegjort for, at de fleste støjkloder er i drift i dagtimerne, samt at størstedelen af transporter ligeledes er i dagtimerne, vurderer Middelfart Kommune, at de anførte støjgrænser, som følger de vejledende grænseværdier for støj, (vilkår 7) kan overholdes i forbindelse med den daglige drift af husdyrbruget. Hvis det viser sig nødvendigt kan Middelfart kommune forlange at få foretaget en akkrediteret støjmåling eller beregning (vilkår 8).

### **Lys**

Ansøger oplyser at, der er lys i staldene i aften- og nattetimerne af hensyn til sikker ko- og mandskabstrafik.

Der er ingen udendørs lyskloder ved staldene.

### **Spildevand**

Der vil ikke være særlige typer spildevand fra produktionen.

Udledning af spildevand i det åbne land reguleres i henhold til miljøbeskyttelsesloven<sup>5</sup> og spildevandsbekendtgørelsen<sup>6</sup>.

### **Skadedyr**

Ansøger oplyser at observation af rotter anmeldes straks til kommunen, hvorefter de bekæmpes af de kommunale rottebekæmpere.

Fluer bekæmpes ved kemisk bekæmpelse mod flueæg, ved vanding i kanten af dybstrøelsesarealerne.

Middelfart Kommune vurderer, at den ansøgte produktion ikke vil medføre væsentlige problemer med fluer eller andre skadedyr.

Bekæmpelse af rotter reguleres efter bekendtgørelse om forebyggelse og bekæmpelse af rotter.

Middelfart Kommune vurderer dog, at der skal stilles vilkår (vilkår 9) om fluebekæmpelse efter de nyeste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet (statens Stadedyrslaboratorium).

---

<sup>5</sup> Bekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 af lov om miljøbeskyttelse

<sup>6</sup> Bekendtgørelse nr. 2292 af 30. december 2020 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

## **Produktionens påvirkning af naturtyper og arter med ammoniak**

Ammoniakfordampningen fra den ansøgte produktion udgør 3.454 kg kvælstof/år.

Fra staldanlægget og i forbindelse med udbringning af husdyrgødning kan der ske en betydelig fordampning af ammoniak. En stor del af denne ammoniak afsættes på vegetationen på nærliggende arealer. Hovedparten af de tørre naturtyper påvirkes negativt ved relativt lave kvælstofafsætninger. Naturtypernes følsomhed overfor tilførsel af luftbåret kvælstof kan beskrives ved hjælp af tålegrænser. Når tålegrænserne er overskredet må det forventes, at de påvirkede naturtyper/områder vil være truede.

Nærmeste § 3 naturområde omfattet af husdyrbruglovens § 7, stk. 1, nr. 1, nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper indenfor internationalt naturbeskyttelsesområde, såkaldt kategori 1 natur, er beliggende cirka 5.000 meter vest for staldanlægget. Der er tale om et A-målsat rigkær af international eller international betydning ved udløbet af Viby Å, med en tålegrænse på 15-20 kg kvælstof/ha/år, beliggende indenfor Natura 2000 - område nr. 112 omkring Lillebælt. Ammoniakfordampningen fra den ansøgte produktion, belaster naturområdet med 0,0 kg kvælstof/ha/år. Der sker ingen merbelastning ved den ansøgte produktion.

Ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 26 accepteres en belastning af kategori 1 naturområder på op til 0,2 kg kvælstof/ha/år uanset om naturområdet eventuelt belastes med ammoniakkvælstof fra andre husdyrproduktioner i området.

Der er cirka 5.800 meter til nærmeste § 3 naturområde omfattet af husdyrbruglovens § 7, stk. 1, nr. 2, højmoser, lobeliesøer og heder større end 10 ha samt overdrev større end 2,5 ha udenfor internationalt naturbeskyttelsesområde, såkaldt kategori 2 natur. Det drejer sig om et overdrev beliggende vest for ejendommen ved Føns. Overdrevet er endnu ikke målsat, men ud fra besigtigelser vurderes det at være i den høje eller middelhøje ende (national eller international betydning), og have en tålegrænse på 15-20 kg kvælstof/ha/år. Ammoniakfordampningen fra den ansøgte produktion belaster ingen kategori 2 naturområder. Ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 27 accepteres en belastning af kategori 2 naturområder på op til 1,0 kg kvælstof/ha/år.

Nærmeste kategori 3 naturområde, som ikke er omfattet af husdyrbruglovens § 7, stk. 1, nr. 1 og 2, såkaldt kategori 3 natur, ligger cirka 200 meter nord for staldanlægget (se kortbilag 2, 1. mose). Der er tale om et D målsat moseområde af regional- eller lokal betydning, med en tålegrænse på 20-25 kg kvælstof/ha/år. Ammoniakfordampningen fra den ansøgte produktion belaster naturområdet med 3,8 kg kvælstof/ha/år. Merbelastning ved den ansøgte produktion er på 0,2 kg kvælstof/ha/år.

Cirka 330 meter nordøst for staldanlægget ligger et eng- og moseområde (se kortbilag 2, 2. Mose og eng). Der er tale om en D-målsat eng af lokal- og regional betydning med en tålegrænse over 30 kg kvælstof/ha/år, der omkranser en C- målsat mose af regional betydning med en tålegrænse på 20-25 kg kvælstof/ha/år. Ammoniakfordampningen fra den ansøgte produktion belaster naturområdet med 1,5 kg kvælstof/ha/år. Merbelastning ved den ansøgte produktion er på 0,1 kg kvælstof/ha/år.

Cirka 800 meter øst for staldanlægget, ligger et B- målsat mose og eng område af national eller regional betydning, som ikke er omfattet af husdyrbruglovens § 7, stk. 1, nr. 1 og 2, såkaldt kategori 3 natur. Der er tale om et højt målsat og sårbart moseområde (Rigkær) med en tålegrænse på 15-20 kg kvælstof/ha/år. Ammoniakfordampningen fra den ansøgte produktion belaster naturområdet med 0,5 kg kvælstof/ha/år. Merbelastning ved den ansøgte produktion er på 0,1 kg kvælstof/ha/år.

Nærmeste potentielt ammoniakfølsom skov er beliggende cirka 780 meter øst for ejendommen. Ammoniakfordampningen fra den ansøgte produktion belaster skoven med 0,5 kg kvælstof/ha/år. Der sker ingen merbelastning ved den ansøgte produktion.

Ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 A skal kommunen acceptere en merbelastning af kategori 3 naturområder, herunder ammoniakfølsom skov, på mindst 1,0 kg kvælstof/ha/år.

Ingen af plantearterne på habitatdirektivets bilag 4 er registreret i Middelfart Kommune. Derimod er der registreret springfrø, stor vandsalamander, markfirben og en række flagermusarter. Det er Middelfart Kommunes vurdering, at ingen af de nævnte arter er specielt sårbare overfor en begrænset forøgelse af næringsstofniveauet i omgivelserne. Det vurderes derfor, at ammoniakfordampningen fra produktionen ikke vil påvirke yngle- og levestederne for de pågældende arter".

Middelfart Kommune vurderer på denne baggrund, at belastningen af naturområder med ammoniakkvælstof fra den ansøgte produktion ikke er væsentlig i henhold til husdyrgodkendelseslovens bestemmelser.

## **Samlet vurdering af BAT (Bedst tilgængelige teknik)**

Husdyrbrugets samlede ammoniakfordampning udgør 3.454 kg kvælstof/år. Husdyrbruget overholder de vejledende BAT-krav, der for det ansøgte er 3.454 kg kvælstof/år.

BAT- kravet kan overholdes, da der ikke sker udvidelse af stalde med gyllesystem. De nye produktionsarealer er indrettet med dybstrøelse, hvor der efter gældende regler, ikke foreligger nogen godkendt teknologi til at nedbringe ammoniakemissionen.

Gylle opbevares i traditionelle gyllebeholdere, der er opført så de kan modstå påvirkningerne fra gyllen, overpumpning m.v. Der føres de lovpligtige 10 års beholderkontroller.

## **Uheld og risici**

Gylleudslip kan forekomme ved brud på eller overløb fra gyllebeholdere. Der kan også forekomme uheld i forbindelse med foderhåndtering, påfyldning af diesel m.v. Husdyrproduktionen medfører ikke større risiko for uheld i forbindelse med pesticider eller andre kemikalier.

Risikoen for, at gyllebeholdere springer læk vurderes at være minimal, da gyllebeholdere er tilmeldt 10 års beholderkontrol.

I forhold til afledning af overfladevand er det relevant at have kendskab til, hvor det afledes til samt et kort over tagnedløb, drænbrønde m.v., så der kan iværksættes en hurtig indsats og forureningen begrænses, hvis der løber gylle, dieselolie eller andet hertil.

Samlet set er det vigtigt at have overblik over hvilke maskiner og materiel, der er til rådighed på ejendommen, så der kan iværksættes en hurtig indsats.

Gode forskrifter ved uheld på ejendommen kan ligeledes underbygge en hurtig og effektiv indsats, og dermed reducere eventuelle gener for nærmeste naboer.

Ansøger har udarbejdet en beredskabsplan, der indeholder oplysninger samt procedurer, der beskriver relevante tiltag med henblik på at stoppe uheld og begrænse udbredelsen. Oplysninger om hvilke personer og myndigheder, der skal alarmes og hvordan. Kortbilag over bedriften med angivelse af opbevaring af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer, vandløb m.m. samt en opgørelse over materiel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

Middelfart Kommune vurderer, at ejendommens beredskabsplan indeholder tilstrækkelig oplysninger, i forhold til håndtering af uheld, hvis situationen opstår. Der er stillet vilkår om, at virksomhedens beredskabsplan skal opdateres minimum en gang årligt (vilkår 12).

### **Virksomhedens ophør**

For at sikre, at der ved eventuelt ophør af produktionen sker en miljømæssig korrekt afvikling, er der stillet vilkår om, at såfremt dyreholdet ophører, skal stalde og gyllekummer tømmes og rengøres. Foderrester, olie- og kemikalierester samt affald skal bortskaffes. Hvis møddingsplads samt gyllebeholdere tages ud af drift skal de tømmes og rengøres (vilkår 13).

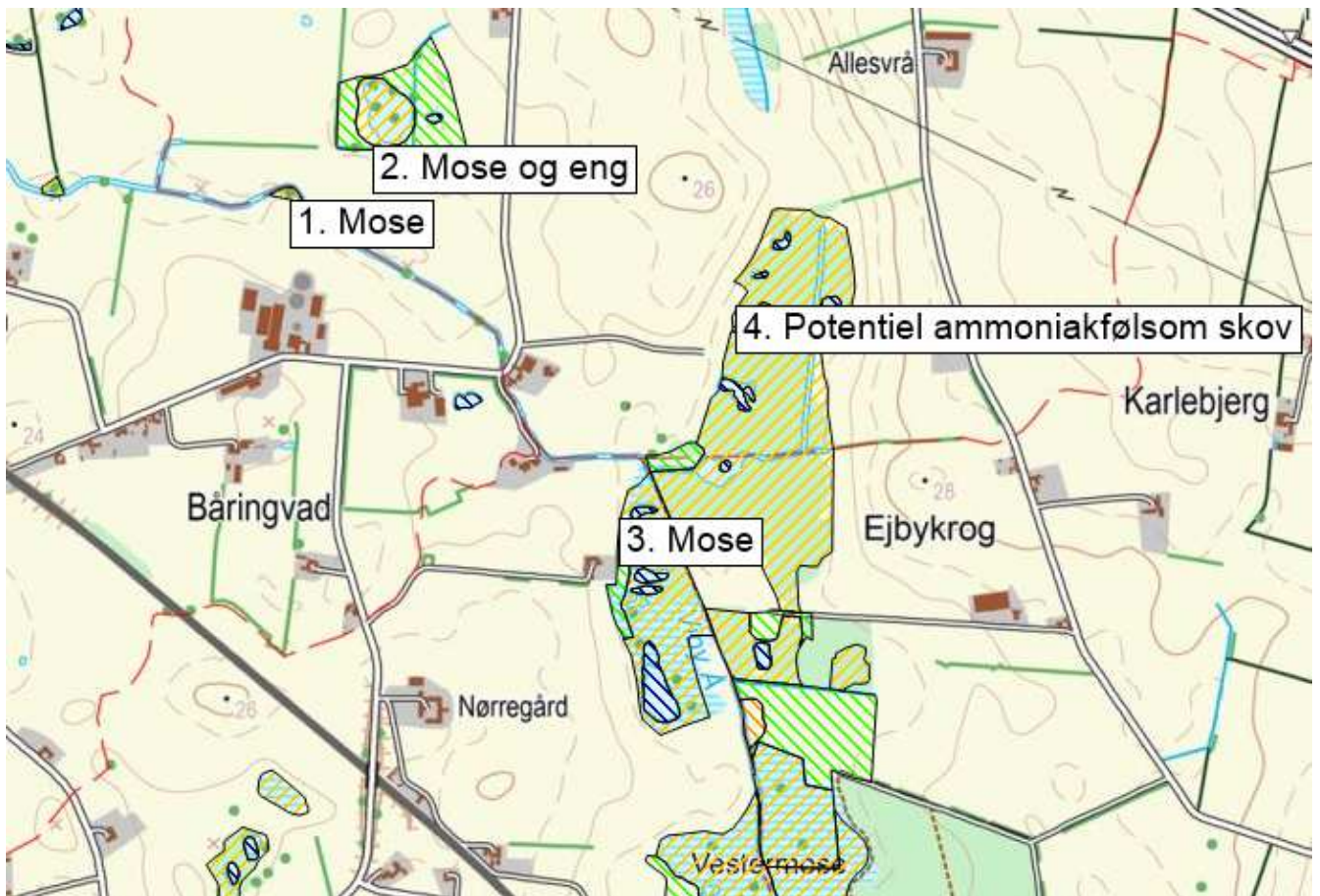
## Litteratur

- Bekendtgørelse af lov nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.
- Bekendtgørelse nr. 2256 af 29. december 2020 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.
- Bekendtgørelse nr. 1176 af 23. juli 2020 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning.
- Habitatdirektivet. EF-direktiv nr. 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter (EF-habitatdirektivet).
- Bekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 af lov om miljøbeskyttelse.
- Bekendtgørelse nr. 240 af 13. marts 2019 af lov naturbeskyttelse.
- Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietank, rørsystemer og pipelines.
- Bekendtgørelse nr. 1401 af 26. november 2018 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.
- Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde. Af K. B. Frandsen (1994) udgivet af MLK Fyn, revideret 2002.
- Vejledning om ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 af november 1984.
- Husdyrgodkendelse.dk
- Bekendtgørelse nr. 2007 af 11. december 2020 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

## Kortbilag 1: Anlægsoversigt



## Kortbilag 2: Naturområder



## Kortbilag 3 Flytning af mælkekompressor

