



VIBORG  
KOMMUNE

16a stk. 1 Miljøgodkendelse  
af  
kvægproduktion  
på  
Elmegaarden  
Benslehøjvej 1  
7470 Karup

## INDHOLDSFORTEGNELSE

---

---

<b>Indholdsfortegnelse</b> .....	<b>1</b>
<b>Datablad</b> .....	<b>3</b>
1.1 Ansøgning om miljøgodkendelse.....	4
1.2 Afgørelse.....	4
1.3 Ikke teknisk resumé .....	5
1.4 Offentlighed .....	6
<b>2 Vilkår</b> .....	<b>8</b>
<b>3 Generelle forhold</b> .....	<b>13</b>
3.1 Beskrivelse af husdyrbruget.....	13
3.2 Meddelelsespligt – anlæg, arealer, ejerforhold .....	13
3.3 Gyldighed.....	13
3.4 Retsbeskyttelse.....	13
<b>4 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold</b> .....	<b>15</b>
4.1 Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv. ....	15
4.2 Placering i landskabet -anlægget.....	16
<b>5 Husdyrhold, staldanlæg og drift</b> .....	<b>18</b>
5.1 Husdyrhold og produktionsareal .....	18
5.2 Ventilation.....	22
5.3 Energi- og vandforbrug .....	22
5.4 Spildevand herunder regnvand.....	23
5.5 Affald .....	24
5.6 Råvarer og hjælpestoffer .....	26
5.7 Driftsforstyrrelser eller uheld.....	26
<b>6 Gødningsproduktion og -håndtering</b> .....	<b>28</b>
6.1 Gødningstyper og mængder samt ensilageplads .....	28
<b>7 Forurening og gener fra husdyrbruget</b> .....	<b>31</b>
7.1 Ammoniak og natur .....	31

7.2	Lugt.....	35
7.3	Fluer og skadedyr.....	37
7.4	Transport.....	38
7.5	Støj fra anlægget og maskiner.....	41
7.6	Støv fra anlæg og maskiner.....	42
7.7	Lys.....	43
<b>8</b>	<b>Bedste tilgængelige teknik (BAT) .....</b>	<b>44</b>
<b>9</b>	<b>Miljøkonsekvensrapport .....</b>	<b>45</b>
<b>10</b>	<b>Alternativer.....</b>	<b>45</b>
<b>11</b>	<b>Ophør .....</b>	<b>46</b>
<b>12</b>	<b>Samlet konklusion .....</b>	<b>47</b>
<b>13</b>	<b>Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning.....</b>	<b>48</b>
13.1	Godkendelsens gyldighed .....	48
13.2	Klagevejledning og søgsmål .....	48
13.3	Underretning om godkendelsen .....	49
<b>14</b>	<b>Bilag.....</b>	<b>50</b>
	Bilag 1. Placering af kalveplads.....	50
	Bilag 2. Situationsplan – ny køresilo .....	51
	Bilag 3. Afløbsplan .....	52
	Bilag 4. Beredskabsplan.....	53

## DATABLAD

Titel: § 16a stk. 1 Miljøgodkendelse af kvægproduktion på Benslehøjvej 1, 7470 Karup

Basisoplysninger:

### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	29498709
Husdyrbrugets navn	Benslehøjvej 1 Elmegården ny godkendelse
Beliggenhedsadresse	Benslehøjvej 1
Postnummer	7470
By	Karup

### Ansøger

Ansøgnavn	Lars Kristensen
Ansøgnadresse	Benslehøjvej 1
Ansøgnpostnummer	7470
Ansøgnby	Karup
Ansøgntelefon	21797849
Ansøgnemail	elmegaarden@fibermail.dk

### Konsulent

Konsulent Cvr	41503610
Konsulent virksomhedsnavn	Fjordland
Konsulentnavn	Jan Haarbo
Konsulentadresse	Resenvej 85
Konsulentpostnummer	7800
Konsulentby	Skive
Konsulenttelefon	96153007
Konsulentemail	jha@fjordland.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	9855348
CHR numre	40152

### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 15s - Grønhøj By, Frederiks
Matrikel: 15r - Grønhøj By, Frederiks
Matrikel: 15g - Grønhøj By, Frederiks

Dato for godkendelse: 26. juni 2024

Godkendelsen er udarbejdet af:

Finn Larsen  
Civilingeniør

Viborg Kommune  
Teknik og Miljø  
Prinsens Alle 5  
8800 Viborg

# 1 RESUMÉ OG SAMLET VURDERING

---

## 1.1 ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE

---

Lars Kristensen, Benslehøjvej 1, 7470 Karup har den 21. februar 2024 søgt om miljøgodkendelse efter husdyrbruglovens § 16a stk. 1 til en malkekvægsproduktion på Benslehøjvej 1, 7470 Karup.

Ifølge husdyrbrugsloven skal der ikke søges om og gives godkendelse til et bestemt dyrehold, men om et bestemt produktionsareal, hvilket vil sige det areal, som dyrene på husdyrbruget kan opholde sig på. Der er i denne sag søgt om et produktionsareal på 9.743 m<sup>2</sup>. Den nuværende produktion er baseret på en miljøgodkendelse efter husdyrbruglovens § 12 fra 2017. Miljøgodkendelsen gav mulighed for en malkekvægsbesætning bestående af 900 køer med opdræt på et produktionsareal 8.492 m<sup>2</sup>.

Når en kvægproduktion ønskes etableret med en størrelse, hvor ammoniakemission fra produktionen bliver på mere end 3.500 kg ammoniak NH<sub>3</sub>-N pr år, skal malkekvægsproduktionen godkendes efter husdyrbrugloven § 16a, stk. 1.

I nærværende miljøgodkendelse er der redegjort for miljøkonsekvenserne af at fortsætte malkekvægsproduktionen med de ændringer, som fremgår af ansøgningen. I forhold til husdyrbrugets nuværende miljøgodkendelse søges der om en ny stald mellem en eksisterende ungdyrstald og kostald. I den nye stald etableres der sengepladser til køer og kælvningspladser. Desuden flyttes der lidt på en kalveplads og der etableres en ny ensilageplads. Endelig etableres der en teltoverdækning på en gyllebeholder.

I miljøgodkendelsen redegøres for påvirkningen fra husdyrbruget af miljøet i bred forstand. Der redegøres ikke for miljøpåvirkningen fra udbringning af husdyrgødning, da dette varetages i anden lovgivning. Ansøger har udarbejdet en miljøkonsekvensrapport, som er en del af grundlaget for Viborg Kommunes behandling af ansøgningen.

Husdyrproduktionen kan vurderes at være erhvervsmæssigt nødvendig, jfr. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 10, stk. 2. For alle anlæg, hvor tilladelsen eller godkendelsen skal gives efter husdyrbrugloven, skal den erhvervsmæssige nødvendighed vurderes alene for den pågældende ejendom. Den erhvervsmæssige nødvendighed kan begrundes med, at ansøger ønsker at etablere den nye stald således at den nuværende produktion kan opretholdes med de kommende velfærdsregler.

Ansøger ejer og lejer ikke andre husdyrbrug. Der er udelukkende tale om bygningsløse eller planteavlsejendomme. Husdyrbruget Benslehøjvej 1 er dermed ikke teknisk, forurenings- eller driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

Ansøgningen om miljøgodkendelse er indsendt til Viborg Kommune gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem i skema nr. 244193.

## 1.2 AFGØRELSE

---

Viborg Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse til den ansøgte malkekvægsbesætning på Benslehøjvej 1, 7470 Karup i henhold til de gældende regler (Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 (Husdyrbrugloven) og bekendtgørelse nr. 300 af 20. marts 2024 om godkendelse og tilladelse mv. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen). Miljøgodkendelsen efter lovens § 16a stk. 1 er baseret på oplysningerne i den miljøkonsekvensrapport, som har ledsaget ansøgningen, samt

efterfølgende beregninger og betinget af de fastsatte vilkår. Miljøgodkendelsen er yderligere baseret på de oplysninger, der fremgår af ansøgningsskema nr. 244193 i husdyrgodkendelse.dk. Husdyrgodkendelse.dk er det IT-system, som benyttes i forbindelse med ansøgninger om miljøgodkendelse og tilladelse samt anmeldelser af ændringer af husdyrbrug.

Miljøgodkendelsen indeholder en miljøteknisk redegørelse samt Viborg Kommunes bemærkninger og vurdering af de miljømæssige virkninger på naturen, miljøet og naboer.

Viborg Kommune har stillet konkrete vilkår for husdyrbrugets drift og indretning for at sikre

- at husdyrbruget drives og indrettes i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet og miljøredegørelsen
- at kravet om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager overholdes
- at yderligere miljøkrav fastsat på grundlag af kommunalbestyrelsens vurdering af ansøgningsmaterialet overholdes
- at nedsætte risikoen for, at der forekommer forurening eller gener ud over de forventede ifølge miljøvurderingen

Miljøgodkendelsen meddeles under forudsætning af, at de til enhver tid generelle miljøregler overholdes, herunder reglerne i den til enhver tid gældende Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning.

Miljøgodkendelsen fritager ikke fra krav om eventuelle tilladelser, godkendelser, dispensationer eller lignende efter anden lovgivning og efter andre bestemmelser som f.eks. museumslovens bestemmelser vedrørende fund af fortidsminder i forbindelse med jordarbejde. Etablering af nye stalde må ikke igangsættes, før der er givet en byggetilladelse fra Viborg Kommune og eventuelle andre nødvendige tilladelser fra kommunen eller andre relevante myndigheder.

### 1.3 IKKE TEKNISK RESUMÉ

---

#### **Produktion**

Ejendommen Benslehøjvej 1 har hidtil haft godkendelse til en malkekvægsproduktion bestående af ca. 900 malkekøer med opdræt.

Lars Kristensen ønsker nu at etablere en stald mellem den eksisterende ungdyrstald og kostald. I stalden etableres der sengepladser til køer og kælvningspladser. Desuden flyttes der lidt på kalvepladsen og der etableres en ny ensilageplads, samt teltoverdækning på en gyllebeholder øst for Benslehøjvej. Der ønskes en vis fleksibilitet i sammensætning af besætningen, så der i nogle stalde kan være alle typer kvæg.

#### **Placering**

Ejendommen ligger i landzone i et fladt landskab ca. 1.0 km nordvest for Frederiks. Nærmeste Natura 2000 område er Kongenshus Hede (habitatområde nr. 226), som ligger ca. 2,7 km nordvest for anlægget. Der er ingen beskyttelseslinjer eller fredninger i umiddelbar nærhed af ejendommen.

Nærmeste enkeltbolig, der ikke er noteret som landbrug og ikke ejes af ansøger, er Benslehøjvej 7, som ligger i en vægtet gennemsnitsafstand på ca. 400 meter nordvest for Benslehøjvej 1. Nærmeste område, som opfylder kravene til samlet bebyggelse (Grønhøj), er beliggende i en vægtet gennemsnitsafstand på ca. 1.780 meter nord for husdyranlægget. Lugtkravet svarende til kravet for samlet bebyggelse gøres også gældende for områder i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner,

rekreative formål og lign. Et sådant område ligger ved Frederiks i en afstand på ca. 760 m fra Bensle-  
højvej 1.

Den vægtede gennemsnitsafstand til nærmeste byzone (Frederiks) er ca. 1.055 m.

3 gyllebeholdere øst for Benslehighøjvej ligger i område med specifik geologisk bevaringsværdi. Hele  
det ansøgte anlæg ligger i Værdifuldt kulturmiljø og i Værdifuldt landbrugsområde. To eksisterende  
gyllebeholdere ligger i tilknytning til anlægget vest for Benslehighøjvej.

### **Lugt**

Lugtkravene til nærmeste nabo, samlet bebyggelse (Grønhøj) og byzone (Frederiks) overhol-  
des af projektet.

### **Transporter til og fra ejendommen.**

Transporter til og fra ejendommen foregår langs Benslehighøjvej, hvor der kun ligger spredt  
beboelse, og der i forvejen til tider er tæt og tung trafik.

Oversigtsforholdene er gode, da ejendommen er placeret logistisk rigtig godt med gode mu-  
ligheder for overblik for chaufførerne på de tunge transporter.

Antallet af transporter forventes ikke at stige med denne godkendelse.

### **Ammoniakbelastning og særlig værdifuld natur.**

Det er gennemført ammoniakdepositionsregninger til den omkringliggende natur. Bereg-  
ningerne viser, at kravene til ammoniakdepositionen er overholdt til alle naturområder tæt på  
Benslehighøjvej 1. Viborg Kommune vurderer derfor, at projektet ikke vil påvirke natur væsent-  
ligt.

### **Andre miljøpåvirkninger**

Produktionen overholder alle gældende normer for opbevaring og udbringning af gylle,  
håndtering af spildevand og affald, støjbelastning af omgivelser m.v. Det betyder, at projek-  
tets virkninger på miljøet, hvad angår disse faktorer, må betragtes som tilfredsstillende.

### **Samlet konklusion**

Viborg Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge  
og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg og arealer ved anvendelse af BAT (bed-  
ste tilgængelige teknik). Viborg Kommune vurderer, at husdyrbruget kan drives uden væsentlige ind-  
virkninger på miljøet, såfremt vilkårene i denne godkendelse overholdes.

## **1.4 OFFENTLIGHED**

---

Ansøgningen blev offentliggjort på Viborg Kommunes hjemmeside den 13. marts 2024 med  
en frist til den 10. april 2024 til at fremsende bemærkninger.

Naboer til Benslehighøjvej 1 blev orienteret om ansøgningen den 6. marts 2024 med samme frist  
til at indsende bemærkninger.

Viborg Kommune har ikke modtaget bemærkninger i forbindelse med ovenstående høringer.

Naboer til Benslehighøjvej 1 blev orienteret om udkastet til afgørelse i sagen den 15. maj 2024 med frist  
til den 14. juni 2024 til at indsende bemærkninger.

Ansøger og ansøgers konsulent har haft et udkast til afgørelse i høring med oplysning om adgangen til aktindsigt og til at udtale sig i henhold til forvaltningsloven.

Viborg Kommune modtog ikke bemærkninger i forbindelse med høringer af udkastet.



Nedenfor gives en oversigt over samtlige vilkår, der er stillet i miljøgodkendelsen.

*Generelle vilkår.*

- 1) Miljøgodkendelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Benslehøjvej 1, 7470 Karup, CVR nr. 29498709.
- 2) Husdyrproduktionen skal drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen, samt med de ændringer, der eventuelt måtte fremgå af godkendelsens vilkår.
- 3) Den, der er ansvarlig for driften, skal underrette kommunen i de tilfælde, hvor landbruget foretager følgende:
  - Ejerskifte af virksomhed
  - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
  - Indstilling af driften for en længere periode
- 4) Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøgodkendelsen på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøgodkendelsen.

*Landskab.*

- 5) Afskærmende beplantning omkring gyllebeholderne øst for Benslehøjvej skal vedligeholdes og suppleres, så den udstrækkes til at omfatte alle 3 gyllebeholdere. Beplantningen skal bestå af et 3-rækket læhegn af hjemmehørende arter som skovæbler, taks, hassel, hyld, lind, rødæl, bøg, eg, enebær, birk, aks m.m.

*Husdyrhold og produktionsareal.*

- 6) Dyretypen, gulvtypen og produktionsareal skal være i overensstemmelse med oversigten i nedenstående skema. Staldenes placering kan ses af figur 2.

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>						
Dybstrøelse (tidligere maskinhus)	488	Naturlig ventilation	3 m	(#681183) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	440
Kostald	5686	Naturlig ventilation	3 m	(#681184) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	4577
Ungdyrstald	4086	Naturlig ventilation	3 m	(#681191) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	330
				(#681190) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	2121
				(#681189) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	303
Ny Sengestald	1240	Naturlig ventilation	3 m	(#681196) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	297
				(#681195) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	882
Ny placering af kalvehytter	1678	Naturlig ventilation	3 m	(#681197) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	440
Malkestald	367	Naturlig ventilation	3 m	(#681200) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	281
Gang areal	127	Naturlig ventilation	3 m	(#681202) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	72
<b>Sum</b>						<b>9743</b>

- 7) Ejendommens gyllebeholdere må have et samlet overfladeareal, som vist i nedenstående skema. Placeringen skal være som vist i figur 2. Gyllebeholder 2 og 3 skal have miljøteknologi med rensningseffekt som vist i nedenstående skema.

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>					
GBH 4940	Flydende	Opført 2006		35 x5	916
GBH Nr 2	Flydende	Opført 2018		35 x 5	875
GBH nr1	Flydende	Opført 2016			890
GBH 3	Flydende				889
GBH 1200	Flydende				301
Opbevaringslagre med miljøteknologi					
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi		NH <sub>3</sub> -N effekt (%)		
<b>Ansøgt drift</b>					
GBH Nr 2	Navn: OverdaekningFast EffektNh3 = [50]		50,0		
GBH 3	Telt		6,0		

### El- og vandforbrug.

- 8) Energi- og vandforbruget skal registreres mindst 1 gang årligt. Registreringerne skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.
- 9) Anlæg, der er særligt energiforbrugende, skal kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid fungerer energimæssigt optimalt. Dokumentation herfor skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.

### Spildevand.

- 10) Al vask af maskiner, redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester, samt transportvogn og sprøjte skal foregå på støbt tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder.

#### *Affald.*

- 11) Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.
- 12) Bedriftens olie- og kemikalieaffald skal til enhver tid opbevares i tæt emballage, afskærmet mod nedbør og uden mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand. Opbevaringen skal ske således, at der er opsamlingskapacitet til en mængde, svarende til rumindholdet af den størst benyttede beholder.
- 13) Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Ved tilsyn skal det kunne demonstreres at affaldstyperne bliver sorteret. Det skal ligeledes kunne dokumenteres, at affaldet aftages af godkendte virksomheder og transporteres af godkendte transportører, f.eks. ved hjælp af kvitteringer fra virksomhederne.

#### *Råvarer og hjælpestoffer.*

- 14) Tankning skal til enhver tid ske under opsyn på en plads med fast og tæt bund, således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

#### *Driftsforstyrrelser eller uheld.*

- 15) Der skal foreligge en beredskabsplan, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at ”stoppe ulykken/uheldet” og begrænse udbredelsen
- Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmes og hvordan
- Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og 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 det eksterne miljø.

Beredskabsplanen skal opdateres, når der sker ændringer på bedriften og gennemgås mindst én gang om året.

Beredskabsplanen skal have en fast tilgængelig plads på ejendommen.

#### *Gødningsproduktion og håndtering.*

- 16) I forbindelse med tilsyn skal der foreligge kontrakter vedrørende afsætning af husdyrgødning til opbevaring på andre ejendomme. Der skal endvidere foreligge kontrakter vedrørende afsætning af gylle.

- 17) Der skal altid være en opbevaringskapacitet for fast og flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder på husdyrbruget.
- 18) Dybstrøelse skal placeres på opbevares overdækket i køresilo eller tilføres gyllebeholder.
- 19) Påfyldning af gyllevogne o.l. skal enten foregå på en plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning, eller med gyllevogne som har påmonteret pumpe og returløb, således at spild af flydende husdyrgødning undgås.
- 20) Beholdere til husdyrgødning skal mindst en gang om året tømmes helt, og der skal ske indvendig og udvendig inspektion (om muligt) med henblik på reparation og vedligeholdelse. Inspektionen og evt. tiltag skal noteres i logbogen.

#### *Lugt.*

- 21) Hvis der efter kommunens vurdering opstår lugtgener, der vurderes at være væsentligt større end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen i denne godkendelse, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

#### *Skadedyr.*

- 22) Der skal løbende foretages observationer, således angreb af skadedyr opdages. Ved angreb skal der igangsættes tiltag til bekæmpelse af skadedyr efter retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Der skal foretages en effektiv fluebekæmpelse på ejendommen, herunder en effektiv bekæmpelse af fluelarver i dybstrøelsen/husdyrgødningen. Fluebekæmpelsen skal ske i overensstemmelse med retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut fra Agroøkologi.

#### *Transport.*

- 23) Ved transport af gylle på offentlige veje skal gyllevognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal dette straks opsamles.
- 24) Husdyrbrugets egne transportere skal tilrettelægges således, at de hovedsageligt foregår indenfor almindelig arbejdstid (hverdage i tidsrummet 7.00-18.00). Få gange accepteres det dog, at der foretages transportere i weekenden.
- 25) Sæsonbetonet arbejde -f.eks. gylleudbringning – kan i nogle få dage tillades i weekenden. Omkringboende skal i sådanne tilfælde orienteres på forhånd for at imødegå eventuelle utilsigtede gener.

#### *Støj.*

- 26) Såfremt kommunen får begrundet mistanke om, at vilkårene om støjgrænser ikke er overholdt, forlanges det, at husdyrbruget foretager de nødvendige tiltag og efterfølgende fremsender dokumentation for, at støjgrænserne ikke er overskredet. Udgifterne hertil afholdes af husdyrbruget. Støjmåling kan dog ikke forlanges oftere end 1 gang årligt.

Vejledningens afskæringskriterier er følgende:

Den eksterne støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel må i intet punkt - målt på nærmeste naboejendom med tilhørende udendørs arealer i tilknytning til boligen - overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

	Kl.	Referencetidsrum	dB(A)
Mandag - fredag	06-17	8 timer	55
Lørdag	07-14	8 timer	55
Lørdag	14-18	8 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45
Alle dage	18-22	1 timer	45
Alle dage	22-07	½ time	40
Maksimalværdi	22-07	-	55

*Støv.*

- 27) Opbevaring og håndtering af virksomhedens foder/råvarer, bygningers og siloers konstruktion samt virksomhedens drift i øvrigt må ikke give anledning til støvgener, der efter Viborg Kommunes vurdering medfører gener for omgivelserne.

*Ophør.*

- 28) Ved ophør af dyreholdet skal stalde, gyllekanaler og fortanke, tømmes og rengøres.

## 3 GENERELLE FORHOLD

---

### 3.1 BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET

---

Miljøgodkendelsen efter husdyrbruglovens §16a, stk. 1 gælder for husdyrproduktionen på Benslehøjvej 1, 7470 Karup. Bedriften drives under CVR nr. 29498709.

Der er tale om en eksisterende malkekvægsbesætning. Miljøgodkendelsen giver mulighed for at opføre en ny stald mellem en ungdyrstald og kostald. I stalden etableres der sengepladser til køer og kælvningspladser. Desuden flyttes der lidt på en kalveplads, og der etableres en ny ensilageplads samt telt-overdækning på en gyllebeholder.

Ansøgningen er primært fremsendt for, at den nuværende produktion kan opretholdes under overholdelse af de kommende velfærdsregler.

Det bemærkes, at der ønskes en vis fleksibilitet i sammensætningen af besætningen, så der kan foretages ændringer i dyresammensætningen inden for kvæg.

### 3.2 MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG, AREALER, EJERFORHOLD

---

Ændringer af anlæg skal meldes til Viborg Kommune, som afgør om ændringerne på bedriften udløser krav om miljøgodkendelse. Skift i ejerforhold for ejendommen skal desuden meddeles til Viborg Kommune.

### 3.3 GYLDIGHED

---

Overgang til den nye regulering anses for at være sket ved meddelelse af godkendelsen. En godkendelse skal udnyttes inden for 6 år. Jfr. husdyrbruglovens § 59 anses en miljøgodkendelse for udnyttet fuldt ud i den foreliggende sag, når byggeriet faktisk er afsluttet. En godkendelse eller en tilladelse efter § 16 a bortfalder, hvis den ikke er udnyttet, inden 6 år efter at godkendelsen eller tilladelsen er meddelt. Hvis en del af godkendelsen eller tilladelsen ikke er udnyttet fuldt ud, bortfalder godkendelsen for den uudnyttede del. Hvis en godkendelse, der er udnyttet, efterfølgende ikke har været helt eller delvis udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af tilladelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år. Udnyttelse anses her for at foreligge, når mindst 25 % af det tilladte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt. Med driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende produktionsareal mindst produceres 50 % af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav. Herefter gælder fortsat, at der kan ske helt eller delvist bortfald af godkendelsen, hvis der ikke sker udnyttelse (jf. de 25 %) af produktionsretten i 3 på hinanden følgende år.

### 3.4 RETSBESKYTTELSE

---

Kommunen kan ændre vilkårene i en 16a, stk. 1 godkendelse ved påbud eller nedlægge forbud imod fortsat drift, jf. § 39 i husdyrbrugloven, når der er forløbet 8 år efter meddelelsen af godkendelsen eller tilladelsen.

## 2.6 GENERELLE VILKÅR.

---

På baggrund af ovenstående fastsættes følgende generelle vilkår:

- 1) Miljøgodkendelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Benslehøjvej 1, 7470 Karup, CVR nr. 29498709.
- 2) Husdyrproduktionen skal drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen, samt med de ændringer, der eventuelt måtte fremgå af godkendelsens vilkår.
- 3) Den, der er ansvarlig for driften, skal underrette kommunen i de tilfælde, hvor landbruget foretager følgende:
  - Ejerskifte af virksomhed
  - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
  - Indstilling af driften for en længere periode
- 4) Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøgodkendelsen på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøgodkendelsen.

## 4 HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

### 4.1 BYGGE- OG BESKYTTELSESLINIER, FREDNINGER MV.

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Etablering, udvidelse og ændring af anlæg, der medfører forøget forurening eller forøgede gener for omgivelserne, skal overholde afstandskravene i husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8. I nedenstående tabel er vist de gældende afstandskrav samt de faktiske afstande for selve anlægget på Benslehøjvej 1, herunder for stalde, gødningsopbevaringsanlæg og ensilageanlæg (ensilageanlæg skal kun overholde § 6 og § 8).

Tabel 1. Afstandskrav. Husdyrbruglovens § 6, § 7 og § 8.

Husdyrgodkendelseslovens § 6			
Nærmeste	Beskrivelse/adresse/placering	Afstand	Afstandskrav
Nabobeboelse	Benslehøjvej 7	320 meter	50 meter
Byzone eller sommerhusområde	Frederiks Præstegård	980 meter	50 meter
Bolig, blandet bolig og erhverv mv*.	Frederiks Præstegård	980 meter	50 meter
Husdyrgodkendelseslovens § 7			
Nærmeste	Beskrivelse/adresse/placering	Afstand	Afstandskrav
Kategori 1 natur	Kat 1 Hede V	2605 meter	10 meter
Kategori 2 natur	Kat 2 Hede V	1676 meter	10 meter
Husdyrgodkendelseslovens § 8			
Nærmeste	Beskrivelse/adresse/placering	Afstand	Afstandskrav
Enkelt vandindvindingsanlæg	Boring Markvanding V	85 meter	25 meter
Fælles vandindvindingsanlæg	A/S Frederiks Vandværk	1539 meter	50 meter
Vandløb (herunder dræn) eller søer	Sø over 100 m <sup>2</sup>	1812 meter	15 meter
Offentlig/privat fællesvej	Benslehøjvej (Offentlig)	18 meter	15 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	Der er ingen levnedsmiddelvirksomhed på ejendommen eller i umiddelbar nærhed heraf.	> 25 meter	25 meter
Beboelse på samme ejendom	Syd	31 meter	15 meter
Naboskel	Naboskel Benslehøjvej 3	159 meter	30 meter

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at alle afstandskrav nævnt i husdyrbrugloven er overholdt. Der er meget stor afstand til Kategori 1 og Kategori 2 natur fra anlægget og gyllebeholderne i forhold til kravet i husdyrbruglovens § 7.



## 4.2 PLACERING I LANDSKABET -ANLÆGGET

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Husdyrbruget beliggende Benslehøjvej 1 er placeret i landzone. Der er tale om en eksisterende kvægbedrift, som er beliggende ca. 1.0 km nordvest for Frederiks.

Husdyrbruget ligger i et åbent landskab præget af mindre landbrugsejendomme med spredt landbrugsbebyggelse samt små landsbyer. I Kommuneplanen er området udpeget som Værdifuldt landbrugsområde.

I et Værdifuldt landbrugsområde kan der ”ikke meddeles tilladelse til byggeri eller anlæg, som forhindrer eller vanskeliggør den jordbrugsmæssige udnyttelse, medmindre en samlet samfundsmæssig afvejning tilsiger dette”. Det ansøgte strider ikke imod denne retningslinje.

Området er et nøgleområde for studie af det danske istidslandskab, og området er derfor udpeget som område med Specifik geologisk bevaringsværdi. Overalt i landskabet skal landskabsformer, blottede profiler mv., som særlig tydeligt afspejler landskabets opbygning, den geologiske historie eller de geologiske processer, derfor søges bevaret og beskyttet gennem kommunens sagsbehandling og planlægning. Det ansøgte vurderes ikke at stride mod hensynet til geologien, idet husdyranlægget overordnet set ikke vil fremtræde anderledes efter gennemførelse af det ansøgte.

Området er desuden i Kommuneplanen udpeget som et område med værdifuldt kulturmiljø, idet området er et nøgleområde for studie af det danske istidslandskab. På grund af de begrænsede ændringer, som det ansøgte indebærer, vurderes det ansøgte ikke at være i konflikt med denne udpegning.

Det ansøgte overlapper ikke med andre udpegninger i kommuneplanen, og der er hverken beskyttede jorddiger eller fredede fortidsminder nær ejendommen eller overlap med øvrige beskyttelseslinjer.

Nærmeste Natura 2000 område med habitatnatur ligger ved Kongenshus Hede ca. 2,6 km mod vest.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at det ansøgte ikke er i strid med retningslinjerne i Kommuneplanen for Viborg Kommune, idet det ikke påvirker landskabsoplevelsen eller øvrige interesser knyttet til området, idet den væsentligste udvidelse af staldanlægget finder sted mellem to eksisterende stalde. Overdækning af en gylletank øst for Benslehøjvej giver også en begrænset påvirkning af ovennævnte interesser, idet gylletanken er placeret ved siden af to gylletanke, hvoraf en allerede har teltoverdækning. Gylletankene er omkranset af beplantning.

Viborg Kommune stiller vilkår om, at eksisterende læhegn omkring gyllebeholdere øst for Benslehøjvej suppleres/bevares, se figur 1, idet eksisterende beplantning nordøst for Benslehøjvej udstrækkes til at omfatte alle 3 gyllebeholdere.



Figur 1. Eksisterende læhegn omkring gyllebeholdere øst for Benslehøjvej.

## VILKÅR

- 5) Afskærmende beplantning omkring gyllebeholderne øst for Benslehøjvej skal vedligeholdes og suppleres, så den udstrækkes til at omfatte alle 3 gyllebeholdere. Beplantningen skal bestå af et 3-rækket læhegn af hjemmehørende arter som skovæbler, taks, hassel, hyld, lind, rødel, bøg, eg, enebær, birk, aks m.m.

## 5.1 HUSDYRHOLD OG PRODUKTIONSAREAL

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Driftsbygningerne på Benslehøjvej 1 består i dag af et staldanlæg til kvægproduktion med et samlet produktionsareal på 8.492 m<sup>2</sup> i alt. Dertil kommer fire gyllebeholdere på hhv. 1.200 m<sup>3</sup>, 4.940 m<sup>3</sup>, 5.000 m<sup>3</sup>, 5.000 m<sup>3</sup> samt den sidst opførte gyllebeholder 3 på 4.000 m<sup>3</sup>.

Gyllebeholder 2 er med teltoverdækning i nudrift, medens der etableres teltoverdækning på gyllebeholder 3 i ansøgt drift, se figur 2.

Kostalden og dele af ungdyrstalden har gulvtypen ”Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb”. I resten af staldafsnittene er gulvtypen ”dybstrøelse”.



Figur 2. Situationsplan.

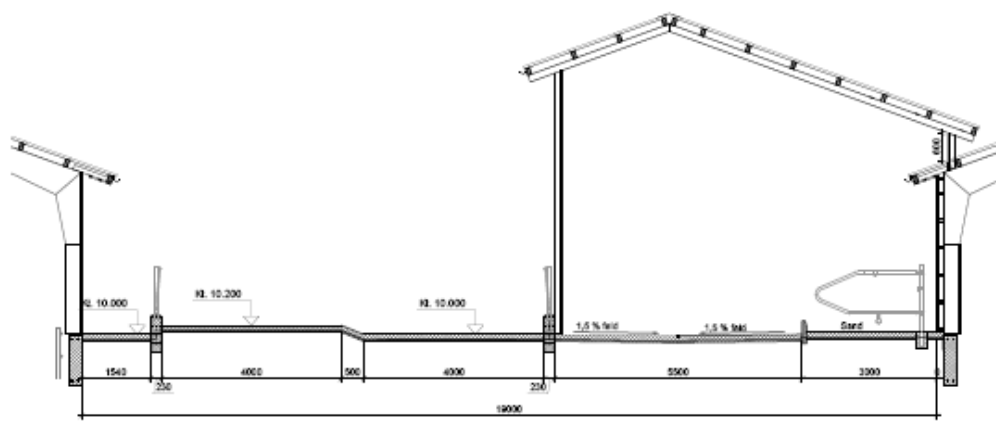
Kostalden blev i forbindelse med seneste miljøgodkendelse ændret, og et dybstrøelsesareal blev ændret til sengestald. Dybstrøelsesarealet er ved en fejl videreført i den eksisterende miljøgodkendelse, og den indgår derfor ikke i ansøgt drift.

I driftsbygningerne er der også drivgange, foderborde, kløvbeskæringsareal, malkestald, mv. På disse arealer kan dyrene kortvarigt opholde sig i forbindelse med flytning, malkning mv., men idet dyrene ikke har fri adgang hertil, er det ikke medtaget i produktionsarealet. I henhold til gældende lovgivning vil disse arealer blive rengjort maksimalt 12 timer efter, at der har været dyr på dem.

Der søges om en ny stald mellem ungdyrstalden og kostalden. I stalden etableres der sengepladser til køer og kælvningspladser.

Stalden vil være uden sider, men med eternittag over sengepladserne.

Den vil være ca. 68 m lang med sengepladser langs med ungdyrstalden, og der vil være et dobbelt foderbord mellem den nye stald og kostalden. Et tværsnit af den nye sengestald er vist i figur 3.



Figur 3. Tværsnit af ny sengestald.

Den eksisterende kalveplads flyttes lidt, og der etableres en ny ensilageplads på 60 x 60 m. Placering af kalveplads og ny ensilageplads fremgår af bilag 1 og 2.

Der er søgt om miljøgodkendelse af husdyrbruget efter de nye fleksible regler, hvor grundlaget for miljøgodkendelsen er produktionsarealer og ikke antal dyr. Det bemærkes dog, at der med projektet fortsat være mulighed for en malkekvægsbesætning på ca. 900 køer med opdræt.

Produktionsarealerne i nudrift og ansøgt drift, dyretyper og staldsystemer fra IT-ansøgningsystemet ses i nedenstående tabel 2. Der er – som vist i tabellen – søgt om, at store dele af ejendommens produktionsarealer godkendes i flexgruppe, således at der er valgfrihed imellem alle dyrekategorier inden for kvæg.

Tabel 2. Dyretyper og staldsystemer i nudrift og ansøgt drift.

Nudrift						
Dybstrøelse (tidligere maskinhus)	488	Naturlig ventilation	3 m	(#681181) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	440
Kostald	5686	Naturlig ventilation	3 m	(#681188) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	4577
Ungdyrstald	4086	Naturlig ventilation	3 m	(#681194) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	330
				(#681193) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	2121
				(#681192) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	303
Kalvehytter tidligere	934	Blandet ventilation	3 m	(#681199) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	440
Malkestald	367	Naturlig ventilation	3 m	(#681201) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	281
<b>Sum</b>						<b>8492</b>

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift						
Dybstrøelse (tidligere maskinhus)	488	Naturlig ventilation	3 m	(#681183) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	440
Kostald	5686	Naturlig ventilation	3 m	(#681184) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	4577
Ungdyrstald	4086	Naturlig ventilation	3 m	(#681191) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	330
				(#681190) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	2121
				(#681189) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	303
Ny Sengestald	1240	Naturlig ventilation	3 m	(#681196) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	297
				(#681195) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	882
Ny placering af kalvehytter	1678	Naturlig ventilation	3 m	(#681197) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	440
Malkestald	367	Naturlig ventilation	3 m	(#681200) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	281
Gang areal	127	Naturlig ventilation	3 m	(#681202) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	72
<b>Sum</b>						<b>9743</b>

Opbevaringsanlæg til husdyrgødning fremgår af tabel 3. Ligeledes fremgår af tabel 3 opbevaringsanlæg med miljøteknologi med tilhørende ammoniak effekt.

Tabel 3. Opbevaringsanlæg.

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
GBH 4940	Flydende	Opført 2006		35 x 5	916
GBH Nr 2	Flydende	Opført 2018		35 x 5	875
GBH nr1	Flydende	Opført 2016			890
GBH 3	Flydende				889
GBH 1200	Flydende				301



Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)
Ansøgt drift		
GBH Nr 2	Navn: OverdaekningFast EffektNh3 = [50]	50,0
GBH 3	Telt	6,0

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Etablering af ensilageplads skal overholde anmeldereglerne i Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning.

Etablering af et anlæg til udspinkling af restvand fra en ensilageplads forudsætter ikke anmeldelse til kommunen. Det bemærkes dog, at der ikke må udspinkles i perioder, hvor jorden er vandmættet, oversvømmet, frossen eller snedækket. Opsamlingsbeholderen til restvandet skal derfor være så stor, at vandet kan opbevares i de perioder, hvor det ikke må udspinkles.

Det er størrelsen af produktionsarealet samt dyre- og gulvtype, der er afgørende for produktionens miljømæssige belastning, hvorfor der stilles vilkår om, at det angivne produktionsareal, gulv- og dyretype overholdes.

## VILKÅR

- 6) Dyretypen, gulvtypen og produktionsareal skal være i overensstemmelse med oversigten i nedenstående skema. Staldenes placering kan ses af figur 2.

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift						
Dybstrøelse (tidligere maskinhus)	488	Naturlig ventilation	3 m	(#681183) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	440
Kostald	5686	Naturlig ventilation	3 m	(#681184) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	4577
Ungdyrstald	4086	Naturlig ventilation	3 m	(#681191) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	330
				(#681190) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	2121
				(#681189) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	303
Ny Sengestald	1240	Naturlig ventilation	3 m	(#681196) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	297
				(#681195) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	882
Ny placering af kalvehytter	1678	Naturlig ventilation	3 m	(#681197) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	440
Malkestald	367	Naturlig ventilation	3 m	(#681200) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	281
Gang areal	127	Naturlig ventilation	3 m	(#681202) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	72
<b>Sum</b>						<b>9743</b>

- 7) Ejendommens gyllebeholdere må have et samlet overfladeareal, som vist i nedenstående skema. Placeringen skal være som vist i figur 2. Gyllebeholder 2 og 3 skal have miljøteknologi med rensningseffekt som vist i nedenstående skema.

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
GBH 4940	Flydende	Opført 2006		35 x 5	916
GBH Nr 2	Flydende	Opført 2018		35 x 5	875
GBH nr1	Flydende	Opført 2016			890
GBH 3	Flydende				889
GBH 1200	Flydende				301

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lager navn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)
Ansøgt drift		
GBH Nr 2	Navn: OverdaekningFast EffektNh3 = [50]	50,0
GBH 3	Telt	6,0

## 5.2 VENTILATION

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Alle stalde er naturligt ventilerede.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at bedriften på Benslehøjvej 1 med den valgte naturlig ventilation ikke bruger unødigt energi til ventilation.

### VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles ikke vilkår til ventilation på ejendommen.

## 5.3 ENERGI- OG VANDFORBRUG

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

#### Energiforbrug.

Staldbelysningen rengøres jævnligt, så nytteværdien af installationerne er optimal i forhold til energiforbruget. Alle lysarmaturer er skiftet til LED.

Ejendommens årlige elforbrug til produktionen forventes at være som nedenfor angivet.

Tabel 4. Energiforbrug.

	Nudrift	Ansøgt drift
El	750.000 kWh/år	750.000 kWh/år

Energiforbruget forventes uændret i ansøgt drift, uanset om der skiftes dyretype. Det vurderes, at energiforbruget er indenfor rimelighedens grænser for et husdyrbrug af denne størrelse.

### Vandforbrug.

Det årlige vandforbrug på Benslehøjvej 1 kan ses i tabellen herunder.

Tabel 5. Vandforbrug.

	Nudrift	Ansøgt drift
Vandforbrug	32.000 m <sup>3</sup>	32.000 m <sup>3</sup>

Den væsentligste andel af vandforbruget går til drikkevand til dyrene. Der spares ikke på dette, da dyrenes vandbehov skal dækkes.

Ejendommen har eget vandværk og 2 borer, der ligger i haven. Placering af borerne kan ses på situationsplanen.

Alle drikkeventiler i staldene er placeret så vand opsamles og vandspild dermed minimeres.

I ejendommens beredskabsplan er det beskrevet, hvilke tiltag der skal benyttes i tilfælde af uheld, der kan medføre forurening af grundvandet.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Der er opmærksomhed på vand- og energiforbruget på ejendommen.

Viborg Kommune vurderer, at energi- og vandforbruget vil være på et fornuftigt leje i forhold til bedriftens produktion. Det forventes endvidere, at der i forbindelse med planlægningen og projekteringen af staldanlægget vil blive taget tilstrækkelige hensyn til begrænsning af energi- og vandforbrug.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 8) Energi- og vandforbruget skal registreres mindst 1 gang årligt. Registreringerne skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.
- 9) Anlæg, der er særligt energiforbrugende, skal kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid fungerer energimæssigt optimalt. Dokumentation herfor skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.

## 5.4 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Rengøringsvand fra vask af stalde tilføres gyllebeholder. Sanitært spildevand fra driftsbygninger ledes til godkendt nedsivningsanlæg.



Vaskeplads er placeret ved maskinhus. Her er dræn koblet til gyllesystem.

Tagvand fra bygninger, undtagen fra maskinhus og værksted, ledes til faskiner.

Overfladevand fra fast plads mellem malkestald og maskinhus ledes til fortank for udsprinklingsanlæg.

Overfladevand fra køresiloanlæg ledes til lagune, hvorfra det udsprinkles fra udsprinklingsanlæg. Placering af drænbrønde, udsprinkling og faskiner kan ses på afløbsplan i bilag 3.

Påfyldning af sprøjte sker på fast plads med afløb til gyllebeholderen. Sprøjtning foretages af personer med sprøjtecertifikat. Midlerne håndteres efter forskrifterne, og der bruges relevant beskyttelsesudstyr (f.eks. maske, handsker, dragt).

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at den samlede håndtering af spildevand herunder regnvand sker på for-svarlig vis.

## VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 10) Al vask af maskiner, redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester, samt transportvogn og sprøjte skal foregå på støbt tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder eller i marken.

## 5.5 AFFALD

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Mængden af affald, opbevaring og bortskaffelse sker i overensstemmelse med kommunens regulativer som vist i nedenstående tabel 6.

Tabel 6. Affald.

Fast affald			
Affaldstype	Mængde	Opbevaring	Bortskaffelse
Forbrændings-egnet affald	Hver 2. uge	Beholder: 2 plastbeholdere a 800l og 1 vippecontainer 12m <sup>3</sup> Placering: Stuehus, malkestald og kostald	Afhentes af: Viborg renovati-on
Jern og skrot	5 tons årligt		Afhentes af: Aage Espersen og søn
Farligt affald			
Affaldstype	Mængde	Opbevaring	Bortskaffelse
Kemikalier	Antal/kg ren-gjorte dunke	Beholder: 2 plastbeholdere a 800 l og 1 vippecontainer	Afhentes af: Viborg renovati-on

		12m <sup>3</sup> Størrelse: Placering: Stuehus, malkestald og kostald	
Medicinrester og kanyler	Abonnement	Beholder	Afhentes af: Dyrlæge
	Abonnement	Beholder: Kanyleboks	Afhentes af: Dyrlæge
Spildolie	Abonnement		Afhentes af: Dansk Oliegenbrug
Lysstofrør	Abonnement m. Årlig gennemgang af armaturer		Afhentes af: Elektriker
Spraydåser	50 stk. årligt	Beholder: Papkasse Placering: Malkestald	Afleveres af: Ejer Destination: Revas Viborg

Der opbevares kemikalier i skibscontaineren på siden af maskinhuset. Containeren er låst og isoleret mod frost. Der opbevares også spildolie på ejendommen i forbindelse med service af maskiner, og her er indgået aftale om abonnement med godkendt firma om afhentning af spildolie. Derfor håndteres, opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens regulativer.

Der er fokus på korrekt håndtering af affald på ejendommen, hvor alt sorteres, opbevares og bortskaffes i henhold til kommunens regulativer.

Døde dyr.

Døde dyr opbevares på en fast plads for enden grusvejen, som går fra Benslehøjvej 1 nordpå til Benslehøjvej 3, se figur 10. Pladsen består af spalter og de døde dyr overdækkes med kadaverkappe, indtil de afhentes af DAKA. Pladsen er skjult for omgivelserne af beplantning, og den ligger ca. 100 meter fra nærmeste nabo.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Bedriften er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen. Derfor skal man på ejendommen føre registrering af affaldsproduktionen efter de gældende regler. Bortskaffelsen skal i øvrigt ske i overensstemmelse med kommunes affaldsregulativ for erhverv.

Håndtering af døde dyr skal leve op til kravene i Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr, Bekendtgørelse nr. 558 af 1. juni 2011.

Det skal bemærkes, at landbrugsfolie betragtes som kildesorteret, genanvendeligt erhvervsaffald, som derfor skal afleveres til en godkendt aftager.

Det vurderes samlet set at affald håndteres i overensstemmelse med gældende regler, og at der på husdyrbruget er fokus på at reducere og genanvende, hvor det er muligt. Affald fra husdyrbruget vurderes ikke at medføre væsentlige følger for miljøet eller bidrage til klimaforandringer.

## VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 11) Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.
- 12) Olie- og kemikalier (gældende både råvarer og affald) skal til enhver tid opbevares i tæt emballage, afskærmet mod nedbør og uden mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand. Opbevaringen skal ske således, at der er opsamlingskapacitet til en mængde, svarende til rumindholdet af den størst benyttede beholder.
- 13) Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Ved tilsyn skal det kunne demonstreres, at affaldstyperne bliver sorteret. Det skal ligeledes kunne dokumenteres, at affaldet aftages af godkendte virksomheder og transporteres af godkendte transportører, f.eks. ved hjælp af kvitteringer fra virksomhederne.

## 5.6 RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Der er placeret en 5.900 liters dieseltank i værkstedet. Der opbevares spåner i nærheden af tanken, så eventuelt spild til enhver tid kan opsamles.

Tanken er registreret i BBR, og det vurderes at der er fokus på korrekt brug, herunder håndtering af eventuelt spild. Det vurderes, at tanken lever op til kravene i olietankbekendtgørelsen og ikke vil medføre særlig risiko for at påvirke omgivelserne i negativ retning.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Der stilles vilkår om, at håndtering af olie, spildolie, brændstof skal foregå på en måde, så der ikke opstår risiko for forurening af jord og grundvand eller undergrund. Viborg Kommune vurderer med de stillede vilkår og ovenstående beskrevne drift, at der er minimal risiko for forurening med olie fra råstoftankene.

### VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift:

- 14) Tankning skal til enhver tid ske under opsyn på en plads med fast og tæt bund, således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

## 5.7 DRIFTSFORSTYRRELSER ELLER UHELD

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Der er udarbejdet en beredskabsplan for bedriften. Beredskabsplanen er vedlagt som bilag 4. Beredskabsplanen skal være kendt af gårdens ansatte og alle andre, der har deres gang på bedriften. For at alle skal kunne få adgang til planen, skal den være let tilgængelig og synlig.

Beredskabsplanen beskriver, hvordan medarbejdere og ejer skal handle i tilfælde af en række kritiske situationer:

- Brand

- Udslip af gylle ved pumpning, defekte rørforbindelser, brud på gyllebeholder ved påkørsel eller materialetræthed, ved sabotage m.v.
- Udslip og spild af kemikalier eller olie
- Spild af pesticider og sprøjtevæske ved opbevaring, håndtering eller fejlbetjening af sprøjteudstyr
- Strømsvigt, hvorved bl.a. staldventilationen standser

Anlæg og tekniske installationer rengøres, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad, at det sikrer korrekt brug og effekt.

For at minimere risikoen for uheld udføres opgaver, der kan give anledning hertil, under opsyn.

Beredskabsplanen Planen er vist i bilag 4.

Såfremt der skulle ske uheld, kontaktes beredskabet straks på tlf. 112, og der iværksættes forureningsbegrænsende foranstaltninger i form af inddæmning, oppumpning m.v. Endvidere vil Viborg Kommunes Teknik og Miljø Forvaltning straks blive underrettet på tlf. 87 87 8787.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Udover at være BAT, så er det Viborg Kommunes opfattelse, at en beredskabsplan vil være til stor hjælp for landmanden, såfremt der skulle ske et uheld både med hensyn til små hændelser som olie-spild og store som f.eks. brand, hærværk o.l.

Viborg Kommune vurderer, at den foreliggende beredskabsplan for ejendommen på tilfredsstillende vis beskriver, hvorledes man skal forholde sig ved kritiske situationer.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 15) Der skal foreligge en beredskabsplan, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at ”stoppe ulykken/uheldet” og begrænse udbredelsen
- Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan
- Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og 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 det eksterne miljø.

Beredskabsplanen skal opdateres, når der sker ændringer på bedriften og gennemgås mindst én gang om året. Beredskabsplanen skal have en fast tilgængelig plads på ejendommen. Planen skal være synlig for ejendommens ansatte og andre, der arbejder på bedriften.

## 6.1 GØDNINGSTYPER OG MÆNGDER SAMT ENSILAGEPLADS

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der produceres kvæggylle og dybstrøelse på ejendommen. Forventet årlig produktion af gylle og øvrige tilledninger til gylletankene er skønnet til ca. 28.000 m<sup>3</sup>.

Opbevaringskapaciteten på ejendommen udgøres af 5 eksisterende gyllebeholdere og kapacitet i stalde og fortanke. Der er derudover lejet opbevaringskapacitet på andre ejendomme, som vist i nedenstående tabel 7.

Opbevaringskapaciteten udgør i alt 25.940 m<sup>3</sup> svarende til godt 9 måneders kapacitet.

Møddingsplads.

Fast gødning opbevares overdækket i køresilo eller tilføres gyllebeholderen. Der produceres årligt ca. 140 tons dybstrøelse. Dybstrøelse med tørstofindhold over 30 % placeres i markstakke. Det vurderes at den samlede mængde dybstrøelse i markstakke bliver ca. 6 mdr. produktion.

Tabel 7. Samlet oversigt over opbevaringslagre til husdyrgødning.

Adresse, gyllebeholdere	Kapacitet i m <sup>3</sup>	Evt. teknologi
Benslehøjvej 1 GBH 4940	4940	
Benslehøjvej 1 GBH 1200	1200	
Benslehøjvej 1 GBH 5000 nr. 1	5000	
Benslehøjvej 1 GBH 5000 nr. 2	5000	Telt
Benslehøjvej 1 GBH 4000 nr. 3	4000	Telt
Gyllekummer	1100	
Fallesgårdevej 37	1350	
Benslehøjvej 9	1350	
Benslehøjvej 13	1000	
Sum	<b>25940</b>	

Beholdernes bunde og vægge er tætte og beskyttede mod tæring. Derudover tømmes de som hovedregel 1 gang årligt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse.

På gyllebeholdere med teltoverdækning skal alle flapper være lukkede, når der ikke arbejdes med at køre gylle til eller fra beholderen

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

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

Da størrelsen af produktion forventes at være uændret, så vurderes det, at opbevaringskapaciteten er tilstrækkelig til at sikre husdyrbruget mod risiko for overløb og samtidig overholde kravet om mindst 9 måneders opbevaringskapacitet.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

### BAT gødningsopbevaringsanlæg

Vedrørende BAT for nyt gødningsopbevaringsanlæg vurderes, at da der er tale om:

- stabile beholdere, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger
- lagrene tømmes hvert år og inspiceres visuelt
- beholdernes bund og vægge er tætte
- der ikke er spjæld, men alt overpumpes via neddykket rør
- gyllen kun omrøres umiddelbart før tømning og
- beholderne kontrolleres ved 10 års beholderkontrol

og BAT-kravet til gylleopbevaring er dermed overholdt.

Viborg Kommune vurderer, at gylle og dybstrøelse håndteres på en måde, som minimerer risikoen for gylleuheld på ejendommen. Opbevaring og håndtering af husdyrgødningen forventes ikke at medføre gener, der kan have en væsentlig negativ indvirkning på miljøet.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår til gødningshåndtering og ensilageopbevaring.

- 16) I forbindelse med tilsyn skal der foreligge kontrakter vedrørende afsætning af husdyrgødning til opbevaring på andre ejendomme. Der skal endvidere foreligge kontrakter vedrørende afsætning af gylle.
- 17) Der skal altid være en opbevaringskapacitet for fast og flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder på husdyrbruget.
- 18) Dybstrøelse skal placeres på opbevares overdækket i køresilo eller tilføres gyllebeholder.
- 19) Påfyldning af gyllevogne o.l. skal enten foregå på en plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning, eller med gyllevogne som har påmonteret pumpe og returløb, således at spild af flydende husdyrgødning undgås.

- 20) Beholdere til husdyrgødning skal mindst en gang om året tømmes helt, og der skal ske indvendig og udvendig inspektion (om muligt) med henblik på reparation og vedligeholdelse. Inspektionen og evt. tiltag skal noteres i logbogen.

## 7 FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

### 7.1 AMMONIAK OG NATUR

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget målt i kg NH<sub>3</sub>-N for hhv. ansøgt drift, nudrift og 8-års drift fremgår af nedenstående tabel 8.

Tabel 8. Ammoniakemission.

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	8676,1	1351,8	10027,9
Nudrift	7558,1	1373,1	8931,2
8 års-drift	4152,6	486,6	4639,3

#### Afskæringskriterier i forhold til natur

Der gælder følgende fastlagte krav til hvor meget kvælstof, der må afsættes på forskellige kategorier af omkringliggende natur:

Tabel 9. Afskæringskriterier i forhold til natur.

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1 Kategori 1 natur omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000 områder), som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagt af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000 planlægningen.	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden: 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.
Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2 Kategori 2 natur omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om naturtyperne: Højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.
Kategori 3. Kategori 3 natur omfatter; Heder, moser og overdrev udenfor Natura 2000 områderne, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove.	Max. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år. Kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha pr. år, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha pr. år.



Ammoniakdepositionen fra Benslehøjvej 1 til omkringliggende natur kan ses i nedenstående tabel:

Tabel 10. Ammoniakdeposition på natur.

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Kat 1 Hede V	Kategori 1	Ansøger	1	Bn	0,0	0,0	0,1
Kat 2 Hede V	Kategori 2	Ansøger	1	Bn	0,1	0,0	0,1
Kat 2 overdrev N	Kategori 2	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,1
Kat 3 Hede NV	Kategori 3	Ansøger	2	Bn	0,2	0,0	0,4

#### AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 1 NATUR.

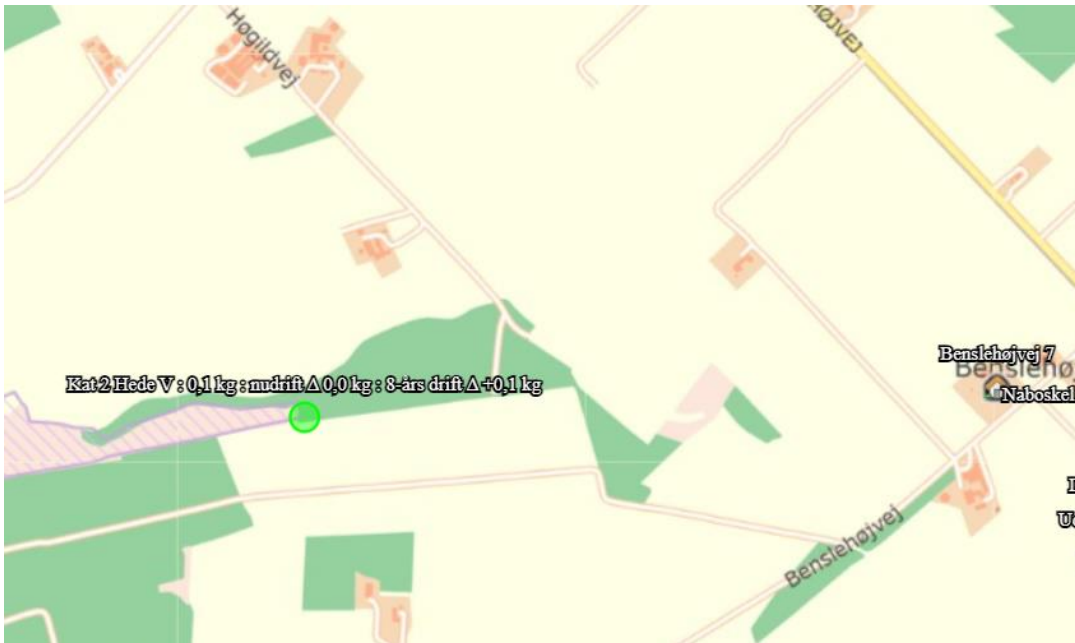
Nærmeste kategori 1 natur ligger ca. 2.600 meter vest for ejendommen i form af et område med hede beliggende ved Kongenshus hede og indenfor Natura 2000 område nr. nr. 226: Kongenshus Hede. Mer- og totalbelastningen hertil fra stald og lagre er beregnet til hhv. 0,0 og 0,1 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år i ansøgningssystemet. Kravet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er derfor overholdt.



Figur 4. Nærmeste Kategori 1 natur.

#### AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 2 NATUR.

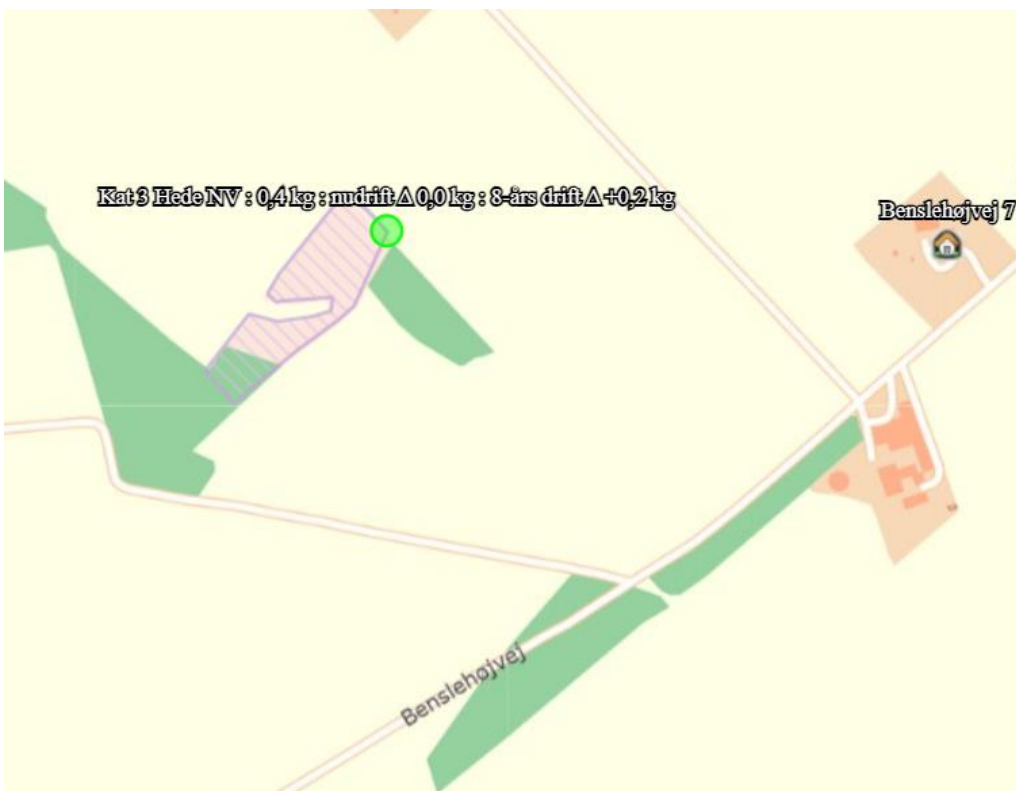
Nærmeste kategori 2 natur er en hede, der ligger ca. 1.700 meter vest for Benslehøjvej 1. Mer- og totalbelastningen til dette areal fra stalde og lagre på Benslehøjvej 1 er beregnet til hhv. 0,0 og 0,1 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år i ansøgningssystemet. Der er tale om kategori 2-natur, hvortil husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens krav er en totaldeposition på maksimalt 1 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år. Kravet er derfor overholdt.



Figur 5. Nærmeste Kategori 2 natur.

#### AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 3 NATUR.

Nærmeste kategori 3 natur er en et hedeareal ca. 1000 m vest for Benselevej 1. Merdeposition af ammoniak fra projektet i området overstiger ikke 0,2 kg NH<sub>3</sub>-N/år i forhold til både nudriften og 8 års driften. Da området ikke modtager en merdeposition, der overskrider 1 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år, er en konkret vurdering af det enkelte område overflødig.



Figur 6. Nærmeste Kategori 3 natur.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at alle krav til ammoniakdeposition i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er overholdt.

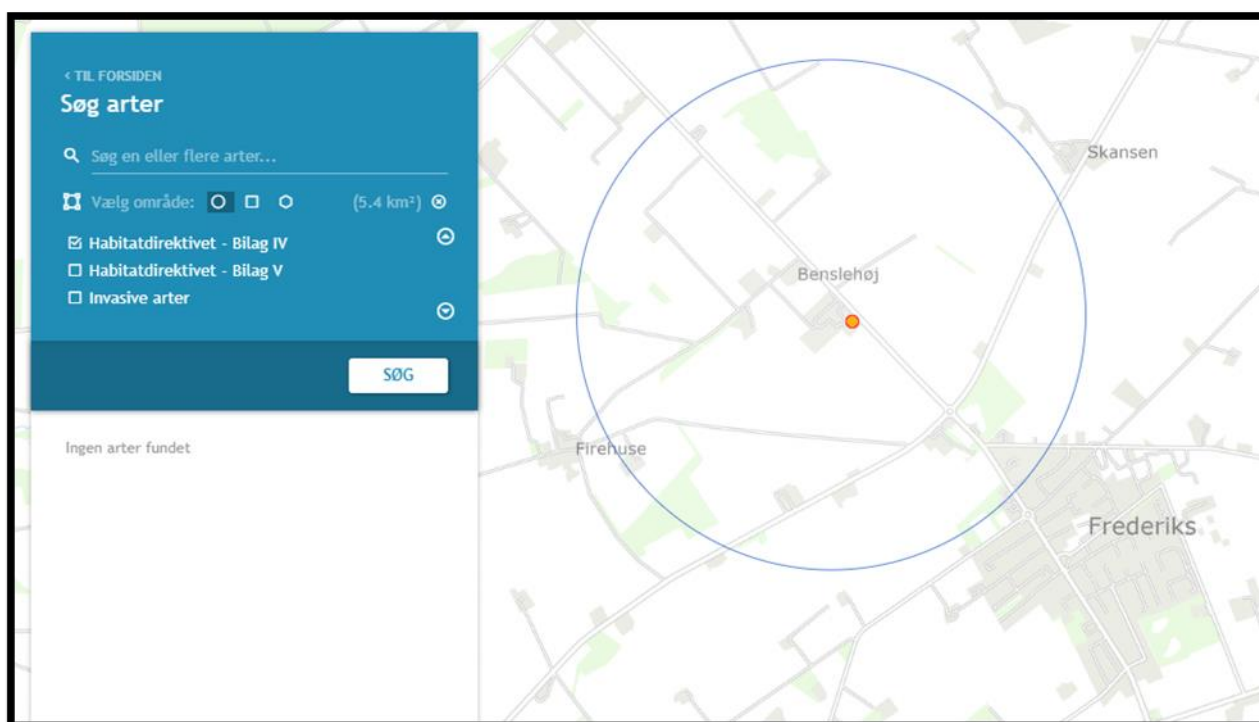
### PÅVIRKNING AF ARTER MED SÆRLIGE BESKYTTELSESKRAV (BILAG IV ARTER)

Kommunen skal vurdere planer og projekter for deres påvirkning af beskyttede områder og arter i Natura 2000-områder. Disse områder og arter er internationalt udpegede, og hvert EU-land er ansvarligt for at beskytte dem mod skader forvoldt af menneskelig aktivitet. EF-Habitatdirektivet fra 1992 pålægger landene at beskytte særligt truede arter og deres levesteder. Bilag IV til direktivet indeholder arter, hvis yngle- og rasteområder er beskyttede, uanset om de er inden for eller uden for Natura 2000-områderne. Lodsejere må ikke skade disse områder, selvom myndighederne ikke har informeret dem om arters tilstedeværelse. Overtrædelser kan straffes efter lovgivningen

#### Bilag IV arter

Bilag IV arter vil typisk have leve- og ynglesteder i og i nærheden af de beskyttede naturområder. Hvis disse naturområder påvirkes og ændres i negativ retning, kan det derfor medvirke til forringede levevilkår for bilag IV arterne.

Der er søgt i en radius af ca. 1 km af ejendommen på dette kort:



Figur 7. Søgeområde – Bilag IV-arter.

Der er ikke fundet bilag IV-arter i søgningen.

Ifølge Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007, Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV, kan der forekomme yderligere følgende bilag IV arter i området omkring Benslehojvej 1:

- Damflagermus
- Brandts flagermus
- Vandflagermus
- Brunflagermus
- Sydflagermus

- Dværgflagermus
- Markfirben
- Stor vandsalamander
- Løgfrø
- Spidssnudet frø

Der er ikke kendskab til specifikke artsfund i området omkring Benslehøjvej 1, og idet det ansøgte, ikke medfører væsentlig negativ påvirkning af de omkringliggende naturområder, vurderes potentielle bilag IV arter heller ikke at blive negativt påvirket af husdyrbruget.

## VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles der ikke særlige vilkår vedrørende ammoniakemission.

## 7.2 LUGT






### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Lugt fra husdyrbrug kommer primært fra stalde og fra beholdere til opbevarings af fast eller flydende husdyrgødning. På Benslehøjvej 1 er der fokus på at reducere lugtgenerne ved dels at holde et dækkende flydelag på gyllen i gyllebeholderne og dels ved teltoverdækning på to af gyllebeholderne.

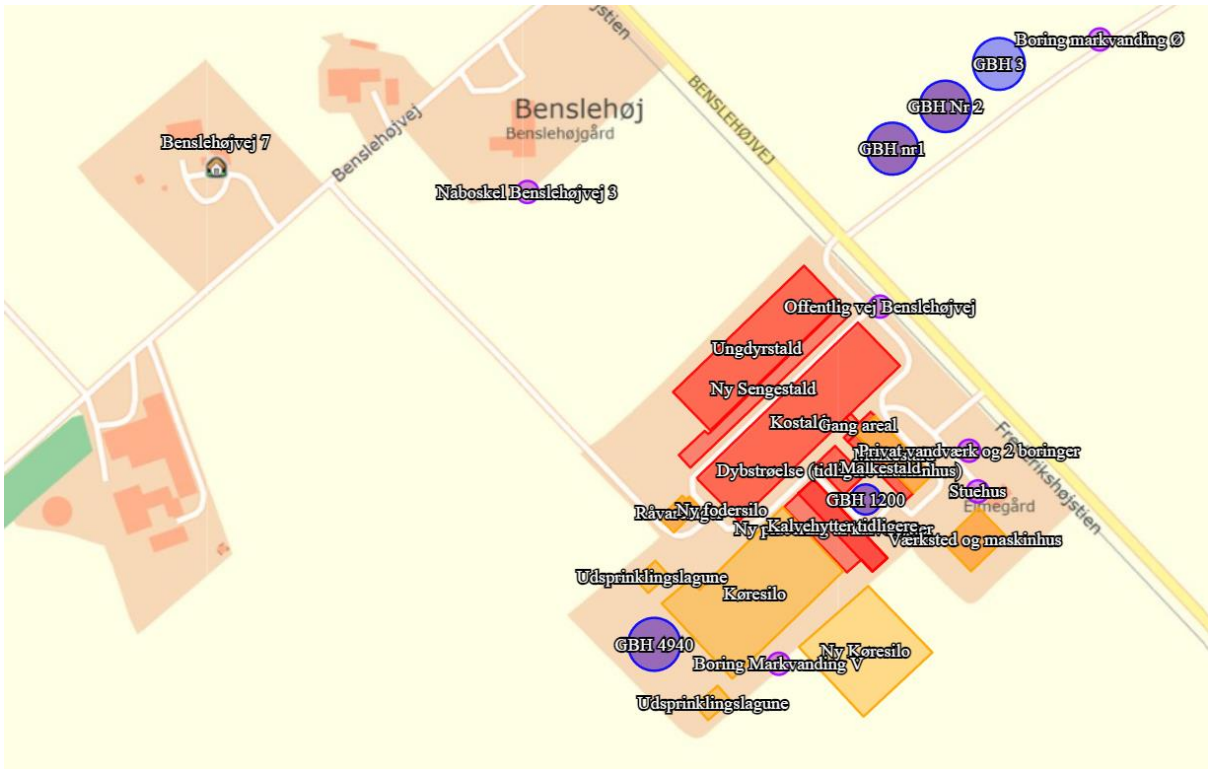
Ansøger er ejer af nabobeboelsen (Benslehøjvej 3), og den indgår derfor ikke i lugtberegningen.

I forbindelse med godkendelsen er der lavet en konkret lugtberegning ud fra m<sup>2</sup> produktionsareal i IT-skemaer i [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk). Lugtberegningerne er lavet efter den nye lugtvejledning, hvor der fastsættes en geneafstand til byzone, samlet bebyggelse og nabobeboelse. Beregningerne viser, om lovens krav til de enkelte områder er overholdt, idet kravet er overholdt, hvis den faktiske afstand er længere end geneafstanden, se tabel 11 og figur 7, 8 og 9.

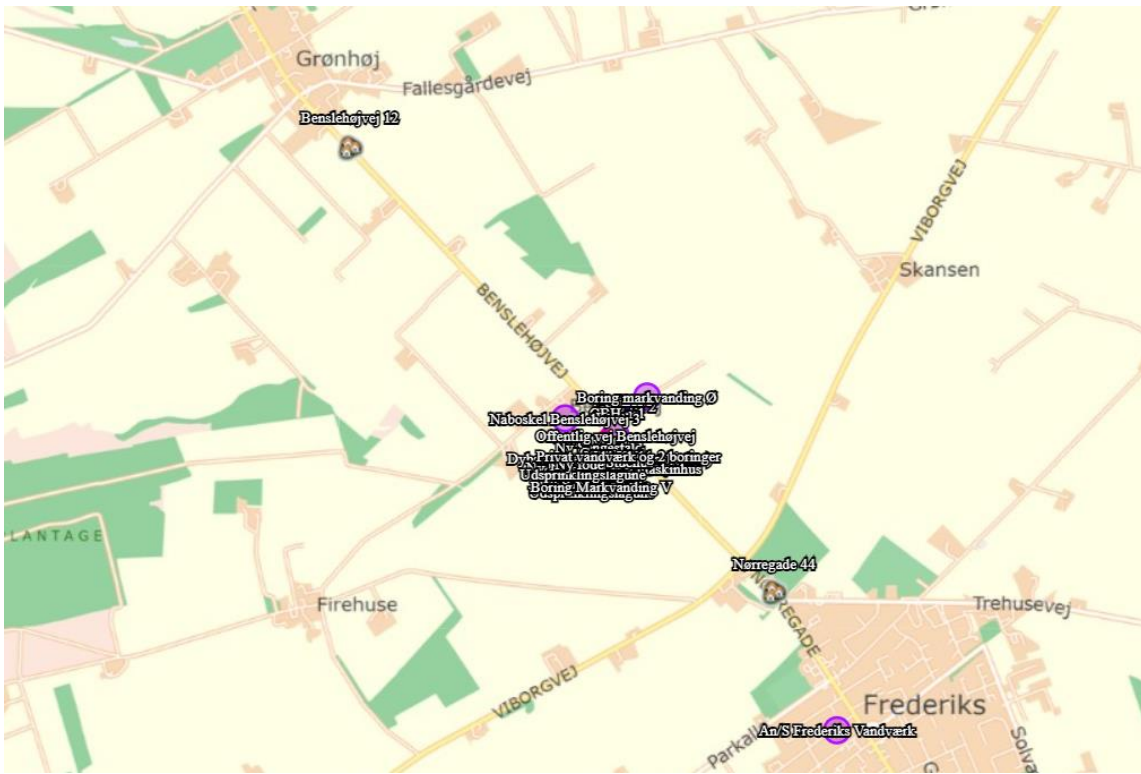
Tabel 11. Lugtberegninger.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Benslehøjvej 7 	0	NY	310,9	310,9	403	Ja
Viborgvej 85 	1	NY	310,9	273,6	829,5	Ja
Benslehøjvej 12 	1	NY	770,6	847,7	1780,4	Ja
Nørregade 44 	0	NY	770,6	693,5	1014	Ja
Frederiks by tidligere 	0	NY	1025,1	973,9	1054,9	Ja

Konsekvenszone: 780 m



Figur 7. Nærmeste nabobeboelse – Benslehighøjvej 7.



Figur 8. Nærmeste samlede bebyggelse – Benslehighøjvej 12 og Nørregade 44.





Figur 9. Nærmeste byzone i Frederiks.

Konsekvenszonen er beregnet til 780 m. Lugtkonsekvenszonen er den afstand fra husdyrbruget, hvor omgivelserne til tider kan ane lugt fra husdyrbruget.

Beboelsesbygninger på ejendomme med landbrugspligt efter landbrugslovens regler, samt beboelsesbygninger, der ejes af driftsherren for det ansøgte anlæg, indgår ikke ved opgørelsen over nabobeboelser, og der er således ikke særlige lugtkrav til disse beboelser.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Lovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelser indenfor de tre typer er overholdt. Viborg Kommune vurderer derfor, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne.

## VILKÅR

- 21) Hvis der efter kommunens vurdering opstår lugtgener, der vurderes at være væsentligt større, end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen i denne godkendelse, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

## 7.3 FLUER OG SKADEDYR

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der anvendes smøremiddel og abonnement hos Rentokil til bekæmpelse af hhv. fluer og rotter. Der er fokus på rottesikker opbevaring af foder og renholdelse af området under silo og ved siloanlæg for at undgå foderspild, som kan tiltrække rotter.

Ved at holde fokus på minimering af foderspild og opbevarings af foder minimeres risikoen for tilløb af skadedyr. Dette suppleres med anvendelse af rovfluer og bekæmpelsesmidler til rotter. Det vurderes derfor, at det ansøgte ikke vil medføre væsentlige gener for omgivelserne, herunder menneskers sundhed, som følge af skadedyr.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Det vurderes, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 22) Der skal løbende foretages observationer, således angreb af skadedyr opdages. Ved angreb skal der igangsættes tiltag til bekæmpelse af skadedyr efter retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Der skal foretages en effektiv fluebekæmpelse på ejendommen, herunder en effektiv bekæmpelse af fluelarver i dybstrøelsen/husdyrgødningen. Fluebekæmpelsen skal ske i overensstemmelse med retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut fra Agroøkologi.

## 7.4 TRANSPORT

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

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

Den samlede produktion øges ikke væsentlig, og antallet af transporter forventes ikke at stige, se tabel 12.

Tabel 12. Transporter.

Type kørsler / Nu- og Ansøgt drift	Antal nudrift	Antal ansøgt drift
- afhentning fra stald (slagteri, salg til avl osv.)	26	26
Levering af færdigfoder/korn (grovvareselskaber)	50	50
Halm (høst)	100	100
Ensilering grovfoder	1.250	1.250
Gyllekørsler TV (Udbringning)	1.000	1.000
Fast gødning (Biogas) LB ved udmugning	100	100
Gyllekørsler (Flytning) TV/LB	120	120
Olie (fyringsolie)	0	0
Olie (Brændstof)	35	35
Afhentning af døde dyr	52	52
Renovation	26	26
Afhentning mælk	365	365
I alt:	3.124	3.124

Transporter til og fra ejendommen foregår langs Benslehøjvej, hvor der kun ligger spredt beboelse, og der i forvejen til tider er tæt og tung trafik.

Oversigtsforholdene er gode da ejendommen er placeret logistisk rigtig godt med gode muligheder for overblik for chaufførerne på de tunge transporter. Ved at sikre at kørselsretningen er fremadrettet, så minimerer man blinde vinkler på de store maskiner. Derved dannes der et bedre overblik fra chaufførens side.

Underlaget er fast og køresikkert selv for store 4-akslede anhängere.

Der er god udsigt ved udkørsel fra ejendommen og ud på Benslethøjvej, hvilket igen minimerer risikoen for uheld og sammenstød.

Dette gør sig også gældende for de gylletanke som er placeret på modsatte side af Benslethøjvej. I det hele taget er ejendommen meget strømlinet, og derfor en ejendom som intuitiv er nem at orientere sig rundt om, specielt for tunge køretøjer.

De 5 gyllebeholdere ligger delt henholdsvis blandt driftsbygninger og nord for driftsbygningerne, og alle gylletransporter køres direkte til udbringingsarealerne, der for størstepartens vedkommende ligger i nærheden af ejendommen.

Døde dyr køres til fast plads med kadaverkappe få meter fra enden af læhegnet mellem Benslethøjvej 1 og Benslethøjvej 3, hvorfra de afhentes af DAKA. Placering af den faste plads kan ses på nedenstående kort:



Figur 10. Døde dyr.

Kort over transportveje ses i figur 11 nedenfor.





Figur 11. Transportveje.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Idet antallet af transporter ikke forventes at stige med denne godkendelse, vil eventuelle gener heller ikke forøges væsentligt. Selv om der potentielt kan ændres i dyreholdet, vil der blive tale om større læs i stedet for flere transporter. Der er søgt om en flex-godkendelse, men størsteparten af transporterne sker i forbindelse med foder- og gyllekørsel samt transporter af dyr, hvilket ikke forventes at ændres nævneværdigt hvis dyretyperne ændres.

Det er oplyst, at der altid udvises størst mulige hensyn ved transporter forbi beboelse, og at oversigtsforholdene i øvrigt er gode og favoriserer tung trafik.

På baggrund af ovenstående vurderes det derfor, at transporter til og fra ejendommen ikke vil medføre væsentlig negativ påvirkning på miljøet, herunder befolkningens sundhed. Det vurderes i øvrigt, at antallet af transporter ikke er uforholdsmæssigt stort i forhold til dyreholdets størrelse og antallet af gyllebeholdere.

Færdselsloven bestemmer i øvrigt følgende:

”Trafikanter skal optræde hensynsfuldt og udvise agtpågivenhed, så der ikke opstår fare eller forvoldes skade eller ulempe for andre, og således at færdslen ikke unødigt hindres eller forstyrres. Der skal også vises hensyn over for dem, der bor eller opholder sig ved vejen.

Særligt hensyn skal vises over for børn, skolepatruljer, ældre mennesker samt personer, der lider af svækket syn eller hørelse eller anden legemlig mangel eller sygdom, som er til ulempe for dem i færdslen.

Det påhviler politi og vejmyndigheder efter samråd med skolerne at træffe foranstaltninger til at beskytte børnene mod farerne fra den kørende færdsel på deres vej til og fra skolen.”

## VILKÅR

---

- 23) Ved transport af gylle på offentlige veje skal gyllevognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal dette straks opsamles.
- 24) Husdyrbrugets egne transportere skal tilrettelægges således, at de hovedsageligt foregår indenfor almindelig arbejdstid (hverdage i tidsrummet 7.00-18.00). Få gange accepteres det dog, at der foretages transportere i weekenden.
- 25) Sæsonbetonet arbejde -f.eks. gylleudbringning – kan i nogle få dage tillades i weekenden. Omkringboende skal i sådanne tilfælde orienteres på forhånd for at imødegå eventuelle utilsigtede gener.

## 7.5 STØJ FRA ANLÆGGET OG MASKINER

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Støj og vibrationer kan forekomme fra af- og pålæsning af dyr, fra kompressorer, højtryksrenser og vakuumpumpe, fra transport og håndtering/blanding af foder og halm, kørsel med landbrugsmaskiner og øvrig transport til og fra ejendommen.

Derudover er der en kompressor i værkstedet. Denne er også placeret indendørs for at mindske støj og vibrationer.

Transporter til og fra ejendommen vil primært foregå i dagtimer. Hverken kornblæser, vakuumpumpe, højtryksrenser eller kompressor kører konstant.

Transporter og andre støjende og potentielt vibrationsfremkaldende aktiviteter foregår så vidt muligt i dagtimerne.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Det vurderes samlet set ikke, at husdyrbruget vil medføre væsentligt støjgener eller vibrationsgener i nærmiljøet eller bidrage til forringelse af menneskers sundhed. Viborg Kommune stiller dog støjvilkår.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 26) Såfremt kommunen får begrundet mistanke om, at vilkårene om støjgrænser ikke er overholdt, forlanges det, at husdyrbruget foretager de nødvendige tiltag og efterfølgende fremsender dokumentation for, at støjgrænserne ikke er overskredet. Udgifterne hertil afholdes af husdyrbruget. Støjmåling kan dog ikke forlanges oftere end 1 gang årligt.

Vejledningens afskæringskriterier er følgende:

Den eksterne støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel må i intet punkt - målt på nærmeste naboejendom med tilhørende udendørs arealer i tilknytning til boligen - overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

	Kl.	Referencetidsrum	dB(A)
Mandag - fredag	06-17	8 timer	55
Lørdag	07-14	8 timer	55
Lørdag	14-18	8 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45
Alle dage	18-22	1 timer	45
Alle dage	22-07	½ time	40
Maksimalværdi	22-07	-	55

## 7.6 STØV FRA ANLÆG OG MASKINER

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der kan forventes minimale støvgener i forbindelse med transporter til og fra ejendommen. Disse søges mindsket via hensynsfuld kørsel forbi beboelse. På ejendommens grusvej kan forekomme forbigående støvgener i meget varme perioder, men dette søges minimeret ved at køre langsomt forbi beboelse.

Støvgener i forbindelse med opbevaring, håndtering af foder og strøning af dyr på ejendommen vil kun forekomme i området omkring ensilageanlægget, når der blæses tilskudsfoder ind i siloen ved kostalden og ved strøning i staldafsnittene. Køresiloer, stalde og fodersiloer er omkranset af beplantning, som opfanger eventuelt støv i forbindelse med håndtering af foder og strøning.

Der er fokus på minimering af støvgener i forbindelse med foderopbevaring og kørsel.

Det vurderes ikke, at det ansøgte vil medføre væsentlige gener for omgivelserne, herunder menneskers sundhed som følge af støv.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at der er fokus på minimering af støvgener i forbindelse med foderopbevaring og kørsel.

Støv fra husdyrbruget forventes at blive opfanget af beplantningen omkring bygningerne, sådan at det generer omgivelserne mindst muligt.

Det vurderes ikke, at det ansøgte vil medføre væsentlige gener for omgivelserne, herunder menneskers sundhed som følge af støv.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 27) Opbevaring og håndtering af virksomhedens foder/råvarer, bygningers og siloers konstruktion samt virksomhedens drift i øvrigt må ikke give anledning til støvgener, der efter Viborg Kommunes vurdering medfører gener for omgivelserne.

## 7.7 LYS

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

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

Husdyrbruget er omkranset af beplantning, som slører eventuelle gener fra belysning. Der er lys ved malkestaldens gavl, så chaufføren på mælkebilen kan orientere sig. Lyset tændes automatisk med sensor. Lyset er placeret, så det ikke generer omgivelserne. Derudover er der ingen belysning udenfor bygningerne om natten.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Det forventes ikke at ejendommens belysning vil påvirkning omgivelserne, herunder landskabet og mennesker, i negativ retning. På denne baggrund vurderes lyspåvirkningerne fra ejendommen som uvæsentlige, og der stilles ikke vilkår.

## 8 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

Ejendommen skal leve op til BAT-krav for ammoniak, da ammoniakfordampningen fra husdyrproduktionen er over 750 kg NH<sub>3</sub>-N/år.

I lovgivningen er der faste krav, som sikrer at husdyrbrug vælger et staldsystem eller en teknologi blandt de bedste tilgængelige for at begrænse ammoniakudledningen fra husdyrbruget. De BAT-krav, der stilles til husdyrbrugene, bidrager til, at målet for fald i ammoniakemissionen i Danmark nås, og at den sundhedspåvirkning ammoniak afstedkommer dermed imødegås. Når ammoniakudledningen begrænses, bidrager det også til en generel bedre beskyttelse af ammoniakfølsom natur, da baggrundsbelastninger hertil begrænses.

Den vejledende grænseværdi for ammoniaktab (emissionsgrænseværdien) pr. år opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT) er beregnet i husdyrgodkendelse.dk.

BAT-niveauet er udregnet i [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) til 10.030 kg N/år, se tabel 12. Med en samlet emission på 10.028 kg N/år er BAT-niveauet overholdt, jf. afsnit 7.1.

Tabel 12. BAT-beregning.

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	8657	1373	10030
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	8676	1352	10028
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	2
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Det ansøgte lever op til BAT-kravet for ammoniakemissionen med de valgt gulvtyper og ved at overdækning af gyllebeholdere.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at virksomheden overholder kravene til brug af BAT i tilstrækkeligt omfang.

Det er Viborg Kommunes vurdering, at ansøger ved overholdelse af dansk lovgivning og med de tiltag, der er beskrevet i de foregående afsnit, lever op til BAT for ammoniak.

## 9 MILJØKONSEKVENSRAPPORT

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Ansøger har sammen med miljøansøgningen fremsendt en miljøkonsekvensrapport. Miljøkonsekvensrapporten giver en samlet beskrivelse af projektet og dets miljøkonsekvenser, som kan danne grundlag for såvel en offentlig debat som den endelige beslutning om projektets gennemførelse. Rapporten skal desuden sikre, at projektet bliver tilpasset omgivelserne, så miljøet ikke påvirkes unødigt. I rapporten indgår en kortlægning og vurdering af projektets direkte og indirekte påvirkninger på det omgivende miljø, herunder:

- mennesker, fauna og flora
- jordbund, vand, luft, klima og landskab
- materielle goder og kulturarv, samt
- samspillet mellem disse faktorer

Viborg Kommune har medtaget oplysninger fra miljøkonsekvensrapporten i miljøgodkendelsen under de relevante afsnit.

## 10 ALTERNATIVER

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Der har været overvejet en alternativ placering af den nye stald ved at etablere den som en tilbygning til eksisterende ungdyrstald. Den valgte placering mellem ungdyrstalden og kostalden er den mest optimale for produktionen, da den giver den letteste adgang til malkestalden.

0-alternativ:

Den eneste øvrige alternative løsning er at fortsætte husdyrbruget uden den nye stald og med de krav og vilkår, der er gældende i nudriften. Dette vil betyde at ansøger måtte gå ned i produktion og det muliggør heller ikke fremtidig tilpasning og dermed optimal udnyttelse af produktionsarealet.

Det ansøgte vurderes derfor at være det bedst mulige alternativ for at opretholde produktionen.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Det ansøgte lever op til kravet om BAT ved valg af teknologi. Det ansøgte lever også op til øvrige krav.

Viborg Kommune har derfor ikke fundet det nødvendigt at forlange andre alternativer undersøgt.

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Den generelle praksis ved produktionsophør på et husdyrbrug er, at stalde, anlæg for opbevaring af foder, husdyrgødning, kemikalier og lignende bliver tømt og rengjort.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at de nævnte tiltag er tilstrækkelige til at undgå forureningsfare.

### VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol i forbindelse med ophør.

- 28) Ved ophør af dyreholdet skal stalde, gyllekanaler, fortanke, tømmes og rengøres. Den fritliggende gyllebeholder skal jfr. vilkår 9 nedrives, hvis den ikke længere er i brug.

## 12 SAMLET KONKLUSION

---

Viborg Kommune vurderer:

- at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget og til at modvirke eventuelle skadelige virkninger på miljøet
- at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne
- at de kort- og langsigtede miljøpåvirkninger og den samlede miljøpåvirkning fra husdyrbrugsproduktion bliver begrænset til et acceptabelt niveau, når de til enhver tid gældende generelle miljøregler for den pågældende type husdyrbrug og vilkårene i miljøgodkendelsen overholdes
- at projektet overordnet betragtet ikke medfører en øget husdyrproduktion og en øget miljøpåvirkning i kommunen
- at produktionen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af:
  - nabobeboelser
  - Natura 2000-områder og natur i øvrigt
  - landskabelige værdier og værdifulde kulturmiljøer



## 13 GODKENDELSENS GYLDIGHED, KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

---

### 13.1 GODKENDELSENS GYLDIGHED

---

Virksomheden må i henhold til Husdyrbrugloven ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der indebærer forøget forurening i forhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringerne er godkendt af Viborg Kommune.

Opmærksomheden henledes på, at denne miljøgodkendelse ikke fritager virksomheden for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning.

Viborg Kommune skal som tilsynsmyndighed påse, at denne miljøgodkendelse og den øvrige miljølovgivning overholdes.

### 13.2 KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL

---

Miljøgodkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug § 84 - 87.

#### **Indgivelse af klage**

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [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.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen. Offentliggørelsen finder sted den 3. juli 2024. En eventuel klage skal være tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen senest den 31. juli 2024.

#### **Gebyr**

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Virksomheder og organisationer skal dog betale det dobbelte beløb på i alt 1.800 kr. for behandling af eller genoptagelse af en klage.

#### **Virkning af klage**

En klage over afgørelser efter Husdyrbrugloven har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte afgørelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, jf. § 81, stk. 3 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v.

## Domstolene

Søgsmaal kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug. Fristen er 6 måneder fra godkendelsen er meddelt.

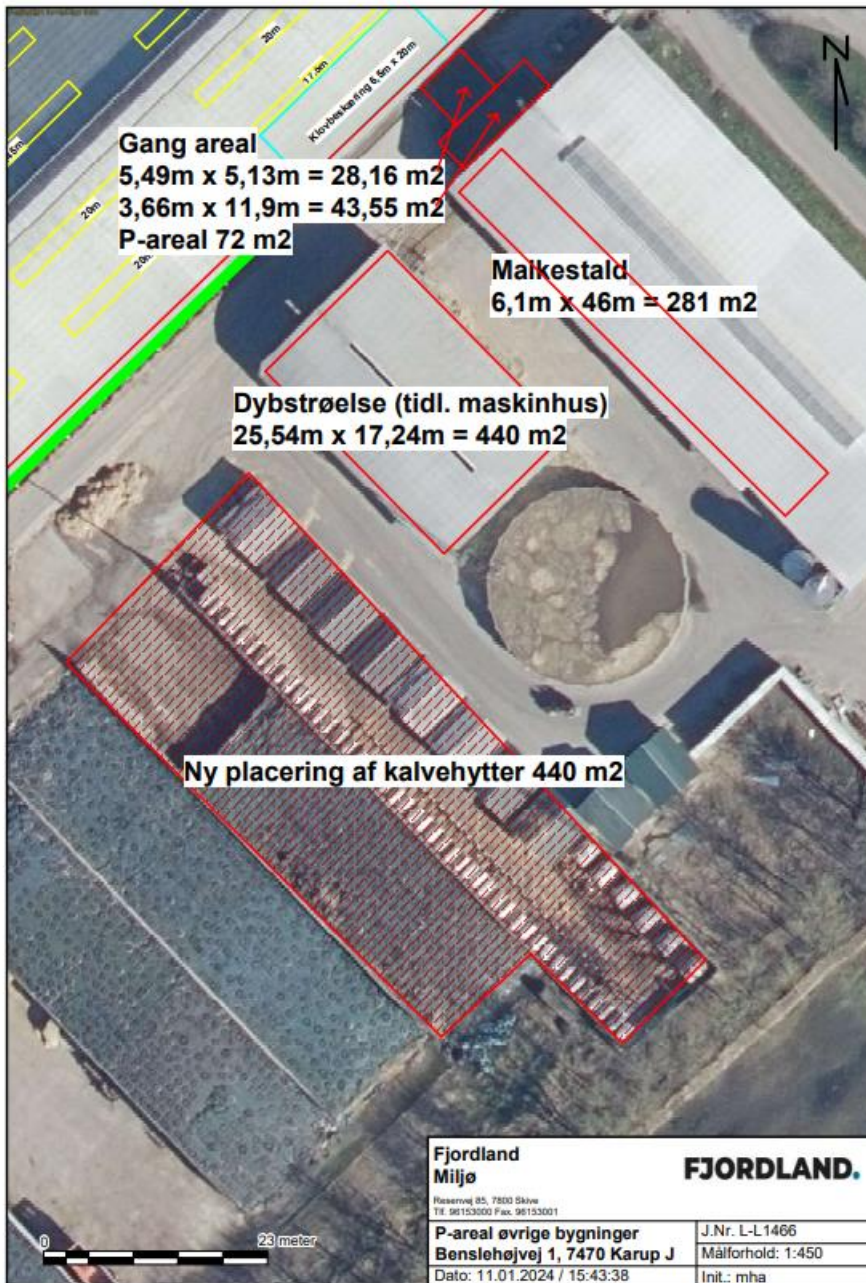
### 13.3 UNDERRETNING OM GODKENDELSEN

---

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Embedslægeinstitutionen Nord, Langelandsvej 8, 8940 Randers SV. (senord@sst.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, 7000 Fredericia. (mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup. (nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1. sal, 1611 København V. (ae@aeraadet.dk)
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K. (fbr@fbr.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø. (dnviborgsager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund (post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Friluftsrådet Limfjord Syd, (ajj-7600ebspeed.dk)
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N (husdyr@ecocouncil.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, (natur@dof.dk, viborg@dof.dk)
- Foreningen Greenpeace Danmark, info.dk@greenpeace.org
- Naboer

### BILAG 1. PLACERING AF KALVEPLADS.





## BILAG 2. SITUATIONSPLAN – NY KØRESILO



# BILAG 3. AFLØBSPLAN





# Beredskabsplan

"Elmegården"  
Lars Kristensen  
Benslehøjvej 1  
7470 Karup J

Instruktionsmanual ved nødstilfælde



**FJORDLAND.**

Skive 9615 3000 Thisted 9618 5700 Lemvig 9663 0544

[www.fjordland.dk](http://www.fjordland.dk)

# FJORDLAND.

## Indhold

Introduktion .....	3
Telefonnumre.....	4
Brand- og evakueringsinstruks .....	5
Instruks i tilfælde af gylleudslip .....	6
Instruks i tilfælde af kemikalie- og oliespild .....	7
Stophaner / hovedafbrydere .....	8
Strømsvigt instruks .....	8
Transport af bekæmpelsesmidler .....	9
Kortbilag .....	10

Udarbejdet af Fjordland i samarbejde med Lars Kristensen  
Dato: 10.06.2022 /mha

---

Reservevej 85  
7800 Skive  
T. 9615 3000

Silstrupparken 2  
7700 Thisted  
T. 9618 5700

Industrivej 53  
7620 Lemvig  
T. 9663 0544

## Introduktion

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

Planens indhold skal være kendt af gårdens ansatte m.fl. og skal udleveres til indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand og lignende.

Beredskabsplanen skal revideres/kontrolleres mindst 1 gang om året og skal være let tilgængelig og synlig.

## Placering af beredskabsplaner:

Beredskabsplanen findes i: **Kontoret i stalden**

Kopi af beredskabsplanen findes i: **Kontoret i hovedbygningen**

På sidste side findes tre kort over ejendommen.

### Kort 1:

1. Hovedafbryder til EL
2. Stophane til vand
3. Dieseltank
4. Kemikalier
5. Opbevaring af smøreolier
6. Opsamlingsmateriale ved oliespild
7. Halm til opdæmning ved gylleudslip
8. Hvor vil evt. gylleudslip løbe hen
9. Vandboringer
10. Nødstrømsgenerator

### Kort 2:

- a) Gyllebeholdere / fortanke
- b) Rørføringer for gylle
- c) Afløbsriste
- d) Punkt faskiner ved nedløbsrender
- e) Faskine til tagvand
- f) Rørføringer til overfladevand / ensilagesaft
- g) Laguner til overfladevand
- h) Udsprinklingspumper

**Kort 3:** Udsnit af Kort 2



## Telefonnumre

Følgende kontaktes på telefon:

<b>Ejer:</b> Lars Kristensen	+45 21 79 78 49
<b>Medarbejder:</b> Lars Krabbe	+45 23 82 69 75
<b>Miljømyndighed:</b> Viborg Kommune	+45 87 87 87 87
<b>Falck:</b>	+45 70 10 20 30
<b>Brandvæsen:</b>	112
<b>Lægevagt:</b> Region Midtjylland	+45 70 11 31 31
<b>Landbocenter:</b> Fjordland	+45 96 15 30 00
<b>Dyrlæge:</b> Hannes Dyreklinik Aps	+45 97 45 20 15
<b>Maskinstation:</b> Skovvejens Maskinstation	+45 40 42 25 51
<b>Elektriker:</b> Alhedens EI ApS	+45 40 83 84 80
<b>Smed/VVS:</b> Frederiks EI & Vvs A/S	+45 87 26 25 00
<b>Energiselskab:</b> Enlig Forsyning A/S	+45 70 15 15 60
<b>Alarm:</b>	112

Reservevej 85  
7800 Skive  
T. 9615 3000

Silstrupparken 2  
7700 Thisted  
T. 9618 5700

Industrivej 53  
7620 Lemvig  
T. 9663 0544

## Brand- og evakueringsinstruks

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp:

**Tilkald brandvæsenet – RING 112 – oplys:**

- ◆ Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra.
- ◆ Hvad der er sket og at det er en gårdbrand.
- ◆ Er der tilskadekomne – hvor mange
- ◆ Er dyrene kommet ud – art og antal der evt. er fanget.

Kontakt ejer/medhjælper på telefon.

**Ejer: Lars Kristensen, telefon: 21 79 78 49**

**Medarbejder: Lars Krabbe, telefon: 23 82 69 75**

Iværksæt rednings- og slukningsarbejde, hvis det er muligt og forsvarligt, herunder fjernelse og evakuering af dyr, olie, trykflasker, kunstgødning, kemikalier.

Sluknings- og brandmateriel er placeret jævnt fordelt i staldene.

Hvis det ikke er muligt at slukke branden – forsøg at begrænse den ved lukning af døre og vinduer.

**Modtag brandvæsenet og vis vej.** Udlever denne mappe sammen med kortmaterialet.

**Oplys endvidere:**

- ◆ Er der tilskadekomne eller dyr der ikke er reddet i sikkerhed?
- ◆ Hvor det brænder
- ◆ Brandens omfang
- ◆ Hvor er der adgangsveje?
- ◆ Samlingsplads for dyr
- ◆ Lager af kunstgødning



## Instruks i tilfælde af gylleudslip



Ved større overløb eller ved brud på gylletanken – RING 112

Oplys:

- Navn, adresse og tlf.nr der ringes fra
- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
- Er der risiko for forurening af vandløb eller drikkevandsboring?
- Forsøg herefter at begrænse forureningens omfang ved at afskære gyllen fra at løbe i dræn eller vandløb. **Der findes ikke vandløb eller dræn på ejendommen.**

Ved mindre spild:

- Kontakt miljømyndighed, telefon: **87 87 87 87**
- Kontakt ejer, telefon: **21 79 78 49**
- Lav opdæmning for at undgå gyllen løber til dræn/vandløb: **Der findes ikke vandløb eller dræn på ejendommen.**

Er gyllen løbet i dræn eller vandløb:

- Ring 112
- Forsøg at opdæmme vandløbet med jord eller bigballer
- Kontakt evt. dambruger på telefon: **Ingen dambruger registreret.**

Modtag brandvæsen/miljømyndighed og udlever beredskabsplanen til dem.

**Kontakt evt. én af nedenstående maskinstationer med henblik på at skaffe hjælp:**

- ♦ Skovvejens Maskinstation, telefon: 40 42 25 51
- ♦ Preben Laursen, telefon: 20 49 38 80

## Instruks i tilfælde af kemikalie- og oliespild



Ved større overløb af mælk, kemikalier eller olie:

Oplys:

- Navn, adresse og tlf.nr der ringes fra
- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
- Er der risiko for forurening af vandløb eller drikkevandsboring?
- Forsøg herefter at begrænse forureningens omfang ved at afskære kemikalierne fra at løbe i dræn eller vandløb. **Der findes ikke vandløb eller dræn på ejendommen.**

Ved mindre spild:

- Kontakt miljømyndighed, telefon: **87 87 87 87**
- Kontakt ejer, telefon: **21 79 78 49**
- Lav opdæmning for at undgå kemikalierne løber til dræn/vandløb. **Der findes ikke vandløb eller dræn på ejendommen.**

Find årsagen til kemikalie- og oliespild og søg det stoppet hurtigst muligt.

Er kemikalierne løbet i dræn eller vandløb:

- Ring 112
- Forsøg at opdæmme vandløbet med jord eller bigballer
- Kontakt evt. dambruger på telefon: **Ingen dambruger registreret**

Modtag brandvæsen/miljømyndighed og udlever beredskabsplanen til dem.

**Kontakt evt. én af nedenstående maskinstationer med henblik på at skaffe hjælp:**

- ◆ **Skovvejens Maskinstation, telefon: 40 42 25 51**
- ◆ **Preben Laursen, telefon: 20 49 38 80**

## Stophaner / hovedafbrydere

Hovedhane til vand og hovedafbryder til EL er angivet på kortet over ejendommen.



### Vand

- ◆ Hovedhane sidder i **værkstedet**

### Elektricitet

- ◆ Hovedafbryder / hovedtavle sidder på **maskinhuset**

## Strømsvigt instruks

- ◆ Vurdér om dyr lider under træk fra nødopluk eller varme.
- ◆ Tjek alle stalde og se, om nødoplukker er åbnet.
- ◆ Begræns trækgener og varmeudvikling (Overbrusning).
- ◆ Kontrollér at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm.
- ◆ **Ved strømsvigt på over 30 min., ring til Eniig Forsyning A/S på telefon 70 15 15 60 og** forhør om varigheden af udfaldet.
- ◆ Eventuel iværksæt opstart af nødstrømsgenerator, som står i maskinhuset.

# FJORDLAND.

## Transport af bekæmpelsesmidler



Sørg for sikker transport af kemikalier til ejendommen og mellem ejendom og marker.

Bekæmpelsesmidler skal under transport være sikret mod stød og uheld. En lukket tæt plastkasse (f.eks. en køleboks) er velegnet.

Medbring en spand/sæk med fint savsmuld til opsugning af spildt middel samt en skovl og f.eks. plasticposer/plastspand til en hurtig indsats. Uanset koncentrationen kan et spild på mindre end ca. 2 liter med en hurtig indsats fjernes fra jorden.

Medbring altid en mobiltelefon, således at det er muligt hurtigt at tilkalde hjælp ved uheld.

Hvor der arbejdes med bekæmpelsesmidler, skal der være førstehjælpsudstyr og øjenskyllmiddel til rådighed.

Meget giftige og giftige bekæmpelsesmidler skal overalt opbevares forsvarligt under lås. Øvrige bekæmpelsesmidler skal opbevares forsvarligt. For alle midler gælder, at de opbevares utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer m.v.

Derudover gælder følgende:

- Kemikalierummet skal være godt ventileret, tørt og frostfrit med god belysning
- Der skal findes et sugende materiale f.eks. savsmuld til opsamling af spild.
- Døre skal være forsynet med en støbt kant, der kan tilbageholde eventuelt spild.
- Gulve skal være tætte og uden afløb

---

Reservevej 85  
7800 Skive  
T. 9615 3000

Silstrupparken 2  
7700 Thisted  
T. 9618 5700

Industrivej 53  
7620 Lemvig  
T. 9663 0544

---



## Kortbilag



<b>Fjordland Miljø</b>	<b>FJORDLAND.</b>
<small>Reservevej 85, 7800 Skive T: 9615 3000</small>	<small>J.Nr. L-L1468</small>
<b>Beredskabsplan</b>	<b>Målforhold: 1:1300</b>
<b>Børsleholvej 1, 7470 Karup</b>	<b>Indl.: mba</b>
<small>Dato: 21.06.2022 14:14:50</small>	

Reservevej 85  
7800 Skive  
T. 9615 3000

Silstrupparken 2  
7700 Thisted  
T. 9618 5700

Industrivej 53  
7620 Lemvig  
T. 9663 0544

# FJORDLAND.



Reservevej 85  
7800 Skive  
T. 9615 3000

Silstrupparken 2  
7700 Thisted  
T. 9618 5700

Industrivej 53  
7620 Lemvig  
T. 9663 0544

[www.fjordland.dk](http://www.fjordland.dk)



# FJORDLAND.

