



**§ 12 miljøgodkendelse**  
til svineproduktion på  
Dybvadvej 81, 9740 Jerslev J



**Godkendelsesdato:**  
21. juni 2017

## Registreringsblad

Titel: § 12 miljøgodkendelse til svineproduktion på Dybvadvej 81, 9740 Jerslev J

Dato: Den 21. juni 2017

Virksomhedens navn: Sneverholt

CVR-nr./P-nr.: 27677290

CHR-nr.: 97937

Ejerlav, matrikelnr.:

Den nordlige Del, Hllum	11a
Den nordlige Del, Hllum	11c
Den nordlige Del, Hllum	11d
Den nordlige Del, Hllum	11g
Den nordlige Del, Hllum	11l
Den nordlige Del, Hllum	11m
Den nordlige Del, Hllum	15i
Den nordlige Del, Hllum	15l
Den nordlige Del, Hllum	6a
Den nordlige Del, Hllum	6cx
Den nordlige Del, Hllum	9c

Ejendomsnummer: 8100001207

Adresse: Dybvadvej 81, 9740 Jerslev J

Virksomheds ejer: Lars Sneverholt

Ansøger: LandboNord på vegne af Lars Sneverholt

Konsulent: LandboNord, Erhvervsparken 1, 9700 Brønderslev, Anna Birgitte Thing – E-mail: abt@landbonord.dk

Tilsynsmyndighed: Brønderslev Kommune

Miljøsagsbehandler: Lise Laursen

Journal nr.: 09.17.18-P19-5-17

Forsidebillede © colourbox

## Indholdsfortegnelse

1.	Miljøgodkendelsens omfang.....	3
1.1	Ikke-teknisk resumé .....	3
1.2	Meddelelse om godkendelse.....	5
1.3	Offentliggørelse og klagevejledning.....	5
1.4	Tidligere meddelte afgørelser .....	7
1.5	Aktindsigt .....	7
1.6	Tilsyn med husdyrbruget.....	7
2.	Generelle forhold .....	7
2.1	Generelle forhold.....	7
3.	Afstandskrav og placering i landskabet .....	8
3.1	Afstandskrav .....	8
3.2	Landskab og planforhold.....	9
4.	Husdyrhold og produktionsforhold.....	11
4.1	Dyrehold .....	11
5.	Forbrug, spildevand og affald.....	12
5.1	Råvarer, hjælpestoffer og opbevaring .....	12
5.2	Spildevand .....	13
5.3	Affald .....	13
6.	Gener fra husdyrbruget.....	14
6.1	Støj, støv, transport og lys.....	14
6.2	Fluer og skadedyr .....	17
6.3	Lugt.....	17
7.	Husdyrgødning.....	18
7.1	Opbevaring og håndtering af husdyrgødning .....	18
8.	Påvirkninger af natur og miljø.....	19
8.1	Ammoniakfordampning .....	19
9.	Bedste tilgængelige teknik – BAT.....	22
9.1	Emissionsniveau samt BAT i stald .....	22
9.2	Foderstrategi og fosfor .....	22
9.3	Vandforbrug.....	23
9.4	Energiforbrug .....	23
9.5	Opbevaring og behandling af husdyrgødning .....	24
10.	Management, egenkontrol og alternative løsninger .....	24
10.1	Management og egenkontrol .....	24
10.2	Alternative løsninger samt 0-alternativet.....	25
11.	Retsgrundlag.....	27

---

### Bilag

Bilag 1:	Beredskabsplan
Bilag 2:	Beplantningsplan

## 1. Miljøgodkendelsens omfang

### 1.1 Ikke-teknisk resumé

LandboNord har på vegne af Lars Sneverholt ansøgt Brønderslev Kommune om en miljøgodkendelse efter husdyrgodkendelseslovens § 12. Nyetableringer, udvidelser eller ændringer af et husdyrbrug med over 250 DE er omfattet af § 12 i husdyrgodkendelsesloven.

Ansøgning om miljøgodkendelse er modtaget via det digitale ansøgningssystem [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) den 15. marts 2017. Det er nyeste version af ansøgningsskema 95057, som danner grundlag for denne godkendelse.

### Anlæg

Der skal bygges en ny farestald og en ny smågrisestald.

### Produktion

Dybvadvej 81 har på nuværende tidspunkt en produktion bestående af søer, smågrise og polte. Denne produktion øges, hvilket svarer til en udvidelse fra 325,11 DE til 481,55 DE, se tabel 1.

Husdyrholdets sammensætning	Nudrift		Ansøgt	
	Antal	DE	Antal	DE
Slagtesvin, Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	650	16,92	1.000	26,97
Smågrise fra 7,2 kg. Toklimastald, delvis spaltegulv	24.128	116	45.000	217,16
Årsso, farestald, Kassestier, delvis spaltegulv	850	57,66	1.050	71,23
Årsso, løbe- og drægtighedsstald, Løsgående, delvis spaltegulv	850	134,54	1.050	166,19
<b>I alt</b>		<b>325,11</b>		<b>481,55</b>

Tabel 1: Oversigt over husdyrholdets sammensætning i nudrift og ansøgt drift

### Lugt

Der er tale om en eksisterende bedrift, som ligger i det åbne land i et område med spredt bebyggelse. Nærmeste by med byzone er Jerslev, som ligger ca. 4,7 km vest for ejendommen, og nærmeste samlede bebyggelse Hellum ligger ca. 1,3 km sydvest for ejendommen. Den nærmeste naboejendom uden landbrugspligt er Skovbrynet 20, som ligger ca. 480 m vest for det beregnede lugtcentrum for husdyrholdet på Dybvadvej 81.

Udvidelsen overholder lugtgenekriterierne fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen i forhold til enkeltbeboelse, samlet bebyggelse eller byzone. Det har således ikke været nødvendigt at stille skærpede krav til lugt.

### BAT

#### Ammoniak

Beregningerne viser en vejledende emissionsgrænseværdi for ammoniak på 5.201,54 kg N/år, og den samlede emission fra anlægget er opgjort til 5.266,36 kg N/år. Den ansøgte udvidelse overskrider dermed den vejledende emissionsgrænseværdi med ca. 64,82 kg N/år. Brønderslev Kommune vurderer dog, at overskridelsen kan betragtes som ubetydelig, hvilket er i overens-

stemmelse med Miljø- og Fødevareklagenævnets praksis<sup>1</sup>. Brønderslev Kommune vurderer dermed, at kravet til BAT er overholdt.

#### *Fosfor*

Der er beregnet et vejledende BAT-niveau for fosfor svarende til 12.616,84 kg P ab lager. Ansøgningsskemaet viser et niveau på 11.973,84 kg P ab lager for den producerede husdyrgødning. Brønderslev Kommune vurderer derfor, at BAT-niveauet for fosfor er overholdt.

#### **Ammoniak, natur og habitat**

Det generelle krav om reduktion af ammoniakfordampningen er opfyldt.

Kategori 1-natur: Nærmeste habitatområde – Nymølle Bæk og Nejsum Hede – ligger ca. 3,1 km nordøst for husdyrbruget. Ifølge beregninger fra [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) er totaldepositionen til området på 0,0 kg N/ha/år. Det vurderes således, at den ansøgte udvidelse ikke vil påvirke kategori 1-naturen.

Kategori 2-natur: Nærmeste område omfattet af kategori 2-natur ligger ca. 817 km sydvest for husdyrbruget. Ifølge [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) er totaldepositionen beregnet til 0,1 kg N/ha/år til området. Kravet til kategori 2-natur er en maksimal totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år. Det vurderes således, at den ansøgte udvidelse ikke vil påvirke kategori 2-natur.

Kategori 3-natur: Ifølge Miljøstyrelsen vil en merdeposition på mindre end 1 kg N/ha/år som udgangspunkt ikke udgøre et væsentligt merbidrag, og det kan derfor ikke medføre tilstandsændringer af kategori 3-natur og § 3 natur. Der er foretaget beregninger til de områder omfattet af kategori 3-natur og § 3 natur, som ligger nærmest husdyrbruget. Den nærmeste sø har en merbelastning på 1,1 kg N/ha/år, mens merbelastningen er lavere for alle de andre beskyttede naturområder i nærområdet. Når merbelastningen er så tæt på 1,0 kg N/ha/år for den nærmeste sø, vurderer Brønderslev Kommune, at der ikke vil ske tilstandsændring af søen. Desuden er de fleste små vandhuller i det åbne land fosforbegrænsede, hvilket betyder, at fosfortilførslen udgør den største trussel mod deres tilstand<sup>2</sup>.

Da merbelastningen således ikke overskrides til de nærmeste naturarealer, vurderes merbelastningen heller ikke at overskrides til naturarealer, som ligger længere væk. Det vurderes således, at den ansøgte udvidelse ikke vil påvirke kategori 3-naturen og § 3 naturen.

#### **Landskabelig vurdering**

Der vil blive bygget en ny farestald og en ny smågrisestald i tilknytning til de eksisterende staldanlæg på Dybvadvej 81. Ejendommen samt de nye bygninger ligger i særligt værdifuldt landskab, og der stilles derfor vilkår til skærmende beplantning omkring de kommende staldbygninger. Brønderslev Kommune vurderer, at der med de stillede vilkår er taget hensyn til de landskabelige værdier i området samt hensyn til naboerne til ejendommen.

#### **Samlet vurdering**

Det er Brønderslev Kommunes vurdering:

- at det samlede bygningsanlæg vil fremstå som en driftsmæssig enhed,
- at udvidelsen kan ske under hensyntagen til de landskabelige værdier,
- at driften kan ske uden væsentlig gener for naboer (lugt-, støj-, støv-, flue- og lysgener, affaldsproduktion m.v.),
- at de stillede vilkår ved bedriftens ophør er tilstrækkelige i forhold til at undgå forureningsfare og tilstrækkelige til at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende miljømæssig stand,
- at bedriften drives under anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT),

---

<sup>1</sup> NMK-132-00295

<sup>2</sup> NMK-131-00036

- at der er sikret en tilfredsstillende beskyttelse af jord, grundvand, overfladevand og natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttede mod tilstandsændringer eller fredede, udpegede som internationale naturbeskyttelsesområder eller udpegede som særligt sårbare over for næringsstofpåvirkning.

Brønderslev Kommunes konklusion – i henhold til ovennævnte – er, at forudsætningerne er til stede for at kunne meddele godkendelsen.

### **Kommentarer til udvidelsen**

Udvidelsen har været annonceret offentligt i perioden fra den 16. marts 2017 til den 31. marts 2017. Der er ikke kommet bemærkninger til udvidelsen i foroffentlighedsfasen.

Udkast til miljøgodkendelsen har været sendt i høring hos naboer og andre beboere inden for en beregnet konsekvenszone. Derudover har det været sendt i høring ved skønnede parter i sagen, en række organisationer, samt ansøger selv og dennes konsulent.

Der har været en frist på 6 uger til at komme med bemærkninger til ansøgningen. Brønderslev Kommune har ikke modtaget bemærkninger hertil inden for denne frist.

### **1.2 Meddelelse om godkendelse**

Brønderslev Kommune meddeler miljøgodkendelse til udvidelse af husdyrproduktionen på Dybvadvej 81 fra 325,11 DE til 481,55 DE.

Miljøgodkendelsen tager udgangspunkt i love og vejledninger vedrørende husdyrbrug, som var gældende på ansøgningstidspunktet, og miljøgodkendelsen indeholder vilkår for husdyrbrugets indretning, drift og kontrol. Godkendelsen med tilhørende vilkår er stillet på baggrund af de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet samt det supplerende materiale, der er fremkommet under sagsbehandlingen.

Miljøgodkendelsen indeholder desuden miljøredegørelse og miljøvurdering. I miljøvurderingen gøres der rede for konsekvenserne af det ansøgte projekt ved vurdering af påvirkningen for omkringboende og miljøet i bred forstand herunder natur og landskab.

Vilkårene i denne godkendelse skal, hvis ikke andet er anført, være opfyldt fra det tidspunkt, hvor godkendelsen udnyttes.

Godkendelsen gælder kun for det ansøgte. Der må således **ikke** ske udvidelse eller ændring i dyreholdet, herunder stalde, gødningsopbevaringsanlæg og lignende, før ændringen er anmeldt og godkendt af Brønderslev Kommune.

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser for erhvervsmæssigt dyrehold – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne godkendelse.

### **1.3 Offentliggørelse og klagevejledning**

Der vil ske offentliggørelse af denne miljøgodkendelse den 21. juni 2017 på Brønderslev Kommunes hjemmeside. Klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet over en administrativ afgørelse skal indbringes inden 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt, medmindre andet er særligt fastsat i lovgivningen. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag. Klagen skal være skriftlig, og skal så vidt muligt angive, på hvilke punkter den påklagede afgørelse anses for urigtig eller mangelfuld.

Afgørelsen, der alene vedrører forhold i henhold til husdyrgodkendelsesloven (§§ 76 og 77), kan påklages **senest den 19. juli 2017**.

Klageberettigede er ansøger, enhver med individuel, væsentlig interesse i sagens udfald samt foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål eller formål, hvor klagen har til formål at varetage natur- og miljøbeskyttelse.

Klagen indgives til den myndighed, der har truffet afgørelsen (1. instans), ved anvendelse af digital selvbetjening (*Klageportalen*, der findes på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk)), hvorefter denne myndighed snarest og som udgangspunkt ikke senere end 3 uger efter modtagelsen af klagen videresender denne til Miljø- og Fødevareklagenævnet, såfremt afgørelsen fastholdes.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der indgives uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Eventuel fritagelse for brug af Klageportalen forudsætter, at klager indsender en begrundet anmodning herom til den myndighed, der har truffet den påklagede afgørelse (1. instans). Denne myndighed videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

For behandling af klager, der indbringes for nævnet, herunder anmodninger om genoptagelse, betaler klager et gebyr. Gebyrets størrelse differentieres, alt efter om klager er en borger eller en virksomhed/organisation. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr.

Såfremt afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøger.

### **Ikke opsættende virkning**

Miljøgodkendelsen kan godt udnyttes selvom den påklages, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet og under forudsætning af, at andre nødvendige tilladelser er indhentet. Miljø- og Fødevareklagenævnet kan ved behandling af sagen ændre eller ophæve en godkendelse. Udnyttes en godkendelse, der er påklaget, sker det derfor for egen regning og risiko.

### **Civil retssag**

Denne afgørelse kan indbringes for domstolene, jf. husdyrgodkendelseslovens § 90. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter annonceringen.

### **Gyldighed og retsbeskyttelse**

Miljøgodkendelsen giver en retsbeskyttelse i 8 år fra offentliggørelse. Det vil sige, at der retsbeskyttelse mod nye krav fra Brønderslev Kommune i denne periode. Det skal dog bemærkes, at tilsynsmyndigheden altid kan revidere vilkårene i en godkendelse for at forbedre husdyrbrugets kontrol med egen forurening (egenkontrol) eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Miljøgodkendelsen er fortsat gældende efter retsbeskyttelsesperiodens udløb. Når der er forløbet mere end 8 år – efter der første gang er meddelt godkendelse – kan tilsynsmyndigheden ændre vilkårene heri ved påbud eller nedlægge forbud mod fortsat drift.

Hvis den meddelte miljøgodkendelse ikke har været udnyttet, helt eller delvist, i 3 på hinanden følgende år, så bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år, med mindre andet fremgår af miljøgodkendelsen. Det er ikke hensigten, at fravigelser, der skyldes naturlige produktionsudsving, betragtes som kontinuitetsbrud.

Denne godkendelse omfatter kun forhold, der reguleres i henhold til miljøbeskyttelsesloven og husdyrgodkendelsesloven med tilhørende bekendtgørelser. Øvrige tilladelser efter andre lov-

givninger skal indhentes særskilt, f.eks. byggeloven, naturbeskyttelsesloven, beredskabsloven og arbejdsmiljøloven.

### **Revurdering af miljøgodkendelsen**

Miljøgodkendelsen skal, jf. § 40 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, regelmæssigt og mindst hvert 10. år, tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet 8 år. Det er planlagt at foretage den første revurdering senest i 2025.

Brønderslev Kommune kan dog tage godkendelsen op til revurdering inden for de 8 år, og om nødvendigt meddele påbud eller forbud jf. husdyrgodkendelseslovens § 40, stk. 2, hvis:

- der fremkommer nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller
- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- der sker væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik, således at der skabes mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger, eller
- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker

Såfremt husdyrbruget ønsker ændringer i miljøgodkendelsen, kan der ansøges herom. Der skal indsendes en ny ansøgning om miljøgodkendelse ved udvidelser eller ændringer.

### **1.4 Tidligere meddelte afgørelser**

Ejendommen har en kapitel 5 miljøgodkendelse<sup>3</sup> fra den 4. september 2006. Denne erstattes af § 12 miljøgodkendelsen, hvis denne udnyttes.

### **1.5 Aktindsigt**

Der er adgang til aktindsigt i godkendelsessagen. Hvis husdyrbruget er pålagt egenkontrol, er der også adgang til aktindsigt i de resultater af egenkontrollen, som kommunen er i besiddelse af. Adgangen til aktindsigt – og de begrænsninger, der er i adgangen til aktindsigt – følger af reglerne i offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

### **1.6 Tilsyn med husdyrbruget**

Brønderslev Kommune fører tilsyn med, at godkendelsens vilkår overholdes i henhold til bestemmelserne i husdyrgodkendelsesloven. Kommunen har - uden retskendelse - adgang til private ejendomme for at udføre tilsyn. Tilsynets formål er at kontrollere, om husdyrbruget overholder de fastsatte vilkår, samt at følge op på evt. naboklager over gener fra virksomhedens drift. Herudover skal tilsynet også have en forebyggende karakter, hvor der i tæt samarbejde med landbruget tages stilling til løbende forbedringer af landbrugets miljøforhold.

Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at gener fra støv, lugt, støj samt fluer m.v. er væsentlig større end der kan forventes i forhold til den meddelte miljøgodkendelse, kan tilsynsmyndigheden meddele påbud om, at disse gener skal reduceres.

## **2. Generelle forhold**

### **2.1 Generelle forhold**

1. Godkendelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter (anlæg og dyrehold CHR nr. 97937) på ejendommen Dybvadvej 81 (lokalisering fremgår af afsnit 3.1).

<sup>3</sup> Lov nr. 358 af 6. juni 1991



2. Godkendelsen er gældende fra den 21. juni 2017. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 2 år fra godkendelsesdatoen. Den tilladte produktion skal være opnået senest 3 år efter godkendelsesdatoen.
3. Der skal være en beredskabsplan på ejendommen. Beredskabsplanen skal revideres årligt og være tilgængelig på ejendommen.
4. Ved husdyrbrugets ophør skal følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger udføres:
  - Gyllebeholdere, fortanke, gyllekanaler, rørsystemer, staldafsnit, møddingspladser m.v. skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, og dette skal udbringes i henhold til gældende lovgivning.
  - Oplagring af foder, herunder ensilage, skal afhændes, evt. til destruktions.
  - Farligt affald, kemikalier, olier, medicinpræparater m.v., skal bortskaffes i overensstemmelse med Brønderslev Kommunes gældende retningslinjer.

### **Vurdering af vilkår - Generelle forhold**

Vilkårene er generelle vilkår fastsat i overensstemmelse med husdyrgodkendelsesloven samt krav om beredskabsplan. Der er i forbindelse med ansøgning om udvidelse af dyreholdet indsendt en beredskabsplan med tilhørende kort, som ses i bilag 1.

Der er fastsat vilkår om, at godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 2 år fra godkendelsesdatoen. Godkendelsen betragtes som udnyttet ved iværksættelse af bygge- og anlægsarbejder, samt ved udvidelse af dyreholdet, så det overstiger størrelsen af dyreholdet angivet i nudrift.

Hvis den meddelte miljøgodkendelse ikke har været udnyttet, helt eller delvist, i 3 på hinanden følgende år, så bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år, med mindre andet fremgår af miljøgodkendelsen. Det er ikke hensigten, at fravigelser, der skyldes naturlige produktionsudsving, betragtes som kontinuitetsbrud.

Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til alarmcentralen (1-1-2) og efterfølgende underrette Brønderslev Kommune.

Ved ophør af husdyrbruget skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe ejendommen i miljømæssig forsvarlig tilstand.

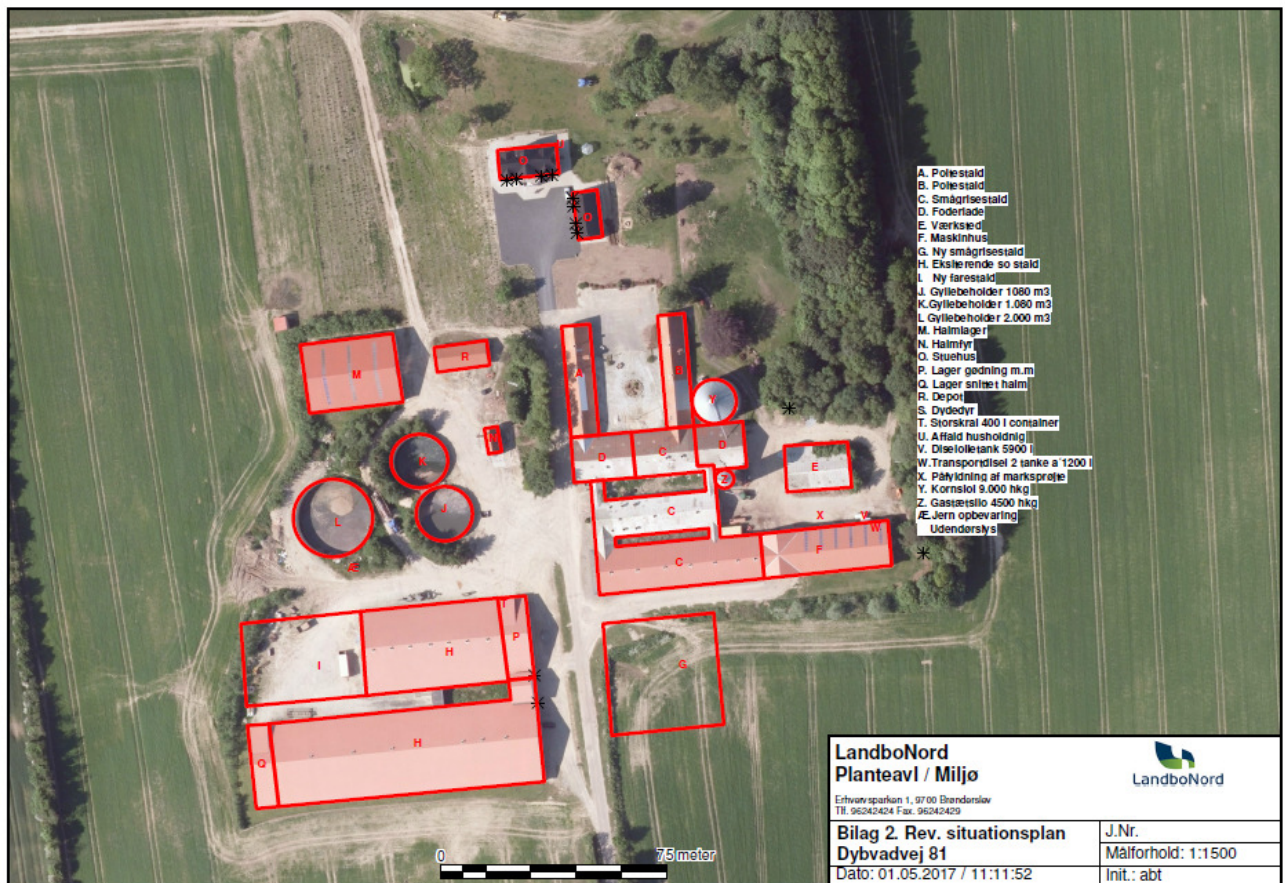
Brønderslev Kommune vurderer, at der med de stillede vilkår er fastsat rammer for udnyttelse af miljøgodkendelsen samt truffet de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare ved husdyrbrugets ophør.

## **3. Afstandskrav og placering i landskabet**

### **3.1 Afstandskrav**

Der bygges en ny farestald på 36 x 40 m. Taghældningen bliver 15°, hvilket giver en kiphøjde på 9 meter.

Den nye smågrisestald bliver 36 m lang og 36 m bred. Taghældningen bliver 15°, hvilket giver en kiphøjde på 9 meter.



Figur 1. Anlægstegning over Dybvadvej 81.

Brønderslev Kommune vurderer, at afstandskravene i husdyrgodkendelseslovens §§ 6 og 8 er overholdt – både i forhold til de nye stalde og de eksisterende stalde.

### 3.2 Landskab og planforhold

5. Farestalden og smågrisestalden skal placeres og udformes i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet og landbrugets byggeblade.
6. Der må ikke anvendes reflekterende facade- og tagmaterialer i forbindelse med byggeriet.
7. Læbeplantningen vest for den nye farestald skal reetableres senest 6 måneder efter, byggeriet står færdigt. Beplantningen skal bestå af et trerækket læhegn og af en blanding af hjemmehørende træarter. Beplantningen skal placeres som angivet i bilag 2.
8. På sydsiden af den nye smågrisestald skal der etableres et trerækket læhegn bestående af hjemmehørende træarter. Læhegnet skal være etableret senest 6 måneder efter, byggeriet står færdigt, og beplantningen skal placeres som angivet i bilag 2.
9. De ovenfor nævnte læhegn skal bestå af planter – som mht. kvalitet og herkomst – skal være som beskrevet i normerne for landskabs- og biotopforbedrende beplantninger. Læhegnene skal stedse vedligeholdes, så de har den tilsigtede skærmende effekt.
10. Der skal bortgraves ca. 3.000 m<sup>3</sup> jord ved opførelse af smågrisestalden.
11. Bortgravet jord skal primært placeres rundt om smågrisestalden, så det blandt andet er muligt at etablere et læhegn. Den bortgravede jord skal placeres i overensstemmelse med figur 2.

### Vurdering af vilkår – Landskab og planforhold

Der bliver bygget 2 nye staldbygninger – en farestald på 36 x 40 m svarende til ca. 1.440 m<sup>2</sup> samt en smågrisestald på 36 m x 36 m svarende til ca. 1.296 m<sup>2</sup>. De nye stalde bygges i samme materialer, som de eksisterende bygninger. Det er grå søsten som vægelementer og rødt ståltag. Det vil sige samme farveskala som de eksisterende bygninger. De nye staldbygninger får samme taghældning som de eksisterende bygninger – 15°.

Alle bygninger ligger uden for naturbeskyttelseslovens bygge- og beskyttelseslinjer.

Ejendommen Dybvadvej 81 ligger i et område, der i kommuneplanen 2013-2025, er udpeget som naturområde, særligt værdifuldt landskab og større uforstyrret landskab.

I naturområderne skal hensynet til natur- og landskabsinteresserne varetages i balance med de øvrige interesser i det åbne land. I disse områder må planlægning og administration vedrørende arealanvendelsen og tilstanden ikke forringe muligheden for at opfylde naturkvalitet for områdets naturtyper.

De særligt værdifulde landskaber skal så vidt muligt friholdes for inddragelse af arealer til formål, der kan skæmme landskabet. Større byggeri, vindmøller samt større veje og tekniske anlæg skal så vidt muligt undgås. Øvrigt byggeri og anlæg skal placeres og udformes under særlig hensyntagen til landskabet.

De større uforstyrrede landskaber skal så vidt muligt friholdes for etablering eller udvidelse af anlæg og støjkluder med en stor påvirkning af omgivelserne. Kan et anlæg ikke undgås, skal det placeres og udformes, så det præger landskabet mindst muligt.

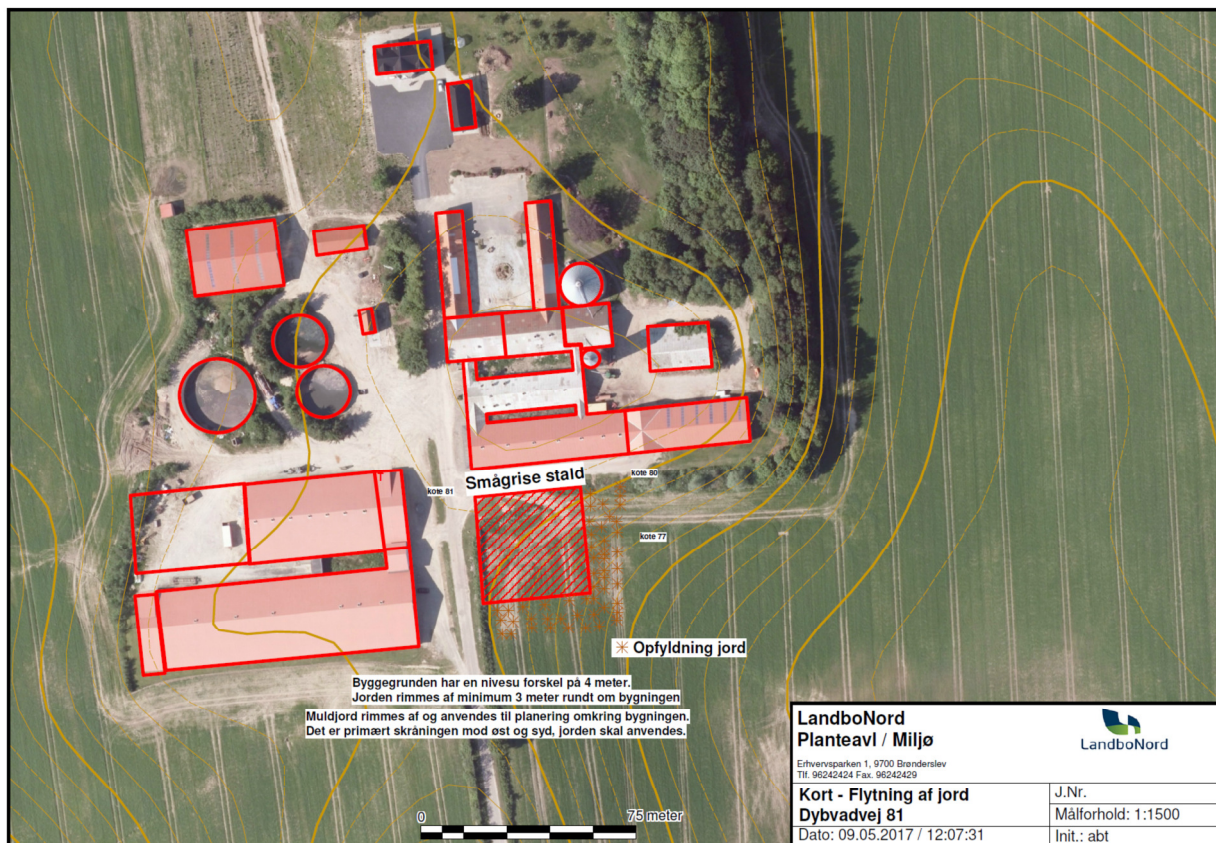
Brønderslev Kommune har været på besigtigelse i nærområdet til ejendommen den 4. maj 2017. Nærområdet til Dybvadvej 81 er særdeles kuperet, og de eksisterende bygninger ligger forholdsvis afskærmet af bakkelandskabet. Ejendommen er således kun delvis synlig fra mindre strækninger på Dybvadvej, Pajhedevej og Mustedvej.

Der er en del mindre skovpartier i nærområdet til Dybvadvej 81, og landskabet er domineret af Pajhede Skov mod nord. Landskabet i området er desuden præget af spredte mellemstore landbrug.

På baggrund af besigtigelsen samt på baggrund af ovenstående retningslinjer fra kommuneplanen har Brønderslev Kommune valgt at stille vilkår til skærmende beplantning ved de 2 nye staldbygninger. Kommunen har desuden valgt at stille vilkår til facade- og tagmaterialerne, således de ikke bliver reflekterende.

Der skal foretages en terrænregulering, hvor smågrisestalden skal placeres. Da terrænreguleringen foretages i et område, der er udpeget som særligt værdifuldt landskab, skal Brønderslev Kommune foretage en særlig vurdering heraf.

Der skal flyttes ca. 3.000 m<sup>3</sup> jord ved etableringen af smågrisestalden. Muldjorden fjernes fra byggefeltet og planeres omkring bygningen. Opfyldningen skal tilpasses det naturlige terræn mest muligt. Det er primært skråningen mod øst og syd, hvor jorden skal anvendes, se nedenstående figur 2.



Figur 2. Tegningen viser, hvor der vil ske bortgravning af jord og opfyldning af jord på Dybvadvej 81.

Jordflytningen vil ændre faconen af en begrænset del af den bakke, hvor Dybvadvej 81 er placeret, se figur 2. En flytning af stalden til andre placeringer i tæt tilknytning til Dybvadvej 81 vil give ansøger tilsvarende udfordringer med flytning af jord. Da dele af den planerede jord skal bruges til etablering af et læhegn, vurderer Brønderslev Kommune, at omrokeringen af jorden kan foretages under hensyntagen de landskabelige værdier.

Før den skærmende beplantning bliver reelt skærmende, vil smågrise-stalden og farestalden være delvis synlig for nogle af naboerne. Flere naboer har selv skærmende beplantning på matriklen, og afstanden fra Dybvadvej 81 til naboerne er mindst 270 m. Bakkelandskabet betyder, at flere af naboerne ikke kan se Dybvadvej 81. Brønderslev Kommune vurderer, at de visuelle gener af det nye byggeri vil være begrænsede – både pga. afstanden til naboerne, og da der netop etableres skærmende beplantning omkring de nye bygninger.

De nye bygninger etableres i tæt tilknytning til den eksisterende bygningsmasse, og Dybvadvej 81 vil således fremstå som en samlet enhed. Placeringen af de nye staldbygninger vurderes at være hensigtsmæssig. Den nye farestald placeres imellem eksisterende bygninger, og smågrise-stalden skærmes af eksisterende staldbygninger mod nord og mod vest.

Brønderslev Kommune vurderer derfor, at farestalden og smågrise-stalden kan etableres med den ønskede placering i tilknytning til den eksisterende bygningsmasse uden negativ påvirkning af landskabet.

## 4. Husdyrhold og produktionsforhold

### 4.1 Dyrehold

12. Husdyrbruget tillades drevet med en produktion på maksimalt 1.000 producerede slagtesvin i vægtintervallet 32-110 kg, 45.000 smågrise i vægtintervallet 7-32 kg samt 1.050 årssøer. Inden for den-

ne produktion tillades mindre afvigelser i dyresammensætningen og vægtintervallet, så længe:

- 1) Det maksimale antal dyr som ovenfor anført ikke overstiges,
- 2) Ammoniakemissionen ikke overstiger 5.266,36 kg/N/år
- 3) Lugtemissionen ikke medfører overskridelse af geneafstande ift. enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone.

Af hensyn til overholdelse af lugtemissionen må antallet af stipladser maksimalt være som opgjort i tabel 2, se nedenstående.

### Vurdering af vilkår – Dyrehold

Ejendommens tilladte dyrehold er i dag på 325,11 DE. I forbindelse med udvidelsen øges besætningens størrelse til 481,55 DE. Fordelingen i antal dyr ses i tabel 2. Husdyrbrugets årlige dyrehold/produktion er udregnet efter de gældende regler for beregning af dyreenheder iht. husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Stald	Dyreart	Nudrift			Ansøgt		
		Antal dyr	Antal stipl.	Antal DE	Antal dyr	Antal stipl.	Antal DE
Eksisterende smågrise- og slagtesvinestald	Slagtesvin	650	146	16,92	1.000	300	26,97
	Smågrise	24.128	3.845	116	24.000	4.000	115,38
Farestald (eksisterende sohold)	Årsso	850	210	57,66	850	210	57,66
Løbe- og drægtighedsstald (eksisterende sohold)	Årsso	850	640	134,54	1.050	780	166,19
Ny smågrisestald	Smågrise	0	0	0	21.000	3.200	101,77
Ny farestald	Årsso	0	0	0	200	60	13,57
<b>I alt</b>				<b>325,11</b>			<b>481,55</b>

Tabel 2: Oversigt over husdyrholdets sammensætning i nudrift og ansøgt drift

Antallet af husdyr danner grundlag for alle øvrige beregninger til vurdering af husdyrbrugets påvirkninger af det omgivende miljø. Der er derfor sat vilkår til dyreholdets størrelse.

## 5. Forbrug, spildevand og affald

### 5.1 Råvarer, hjælpestoffer og opbevaring

Bedriftens forbrug af råvarer, energi, vand og hjælpestoffer fremgår af tabel 3. Da udvidelsen af dyreholdet er forholdsvis stor, vil der ske en forøgelse af blandt andet foder, vand og el.

Ejendommen forsynes med vand fra egen boring.

FORBRUG AF RÅVARER, ENERGI OG VAND (tons,m <sup>3</sup> ,kg,l, kWh)			
Ressource	Nudrift	Ansøgt	Opbevaring (f.eks. tanktype, bygning og indretning)
Dieselolie til traktorer m.v.	50.000 l	50.000 l	Foderlade
Fyringsolie	-	-	-
Benzin	1.000 l	1.000 l	Smågrisestald (bygning C)

Smøreolie	400 l	400 l	Smågrisestald (bygning C)
Halm til halmfyr	600 bigballer	650 bigballer	Halmlager (bygning M)
Kunstgødning	I henhold til gødningsplan (storsække)		
Pesticider/ kemikalier	I henhold til markplan		
Elforbrug	500.000 kWh	700.000 kWh	-
Indkøbt foder	800 tons soya	1.000 tons soya	Foderlade
Drikkevand og vaskevand	15.000 m <sup>3</sup> (skønnet)	16.000 m <sup>3</sup> (skønnet)	-

Tabel 3: Bedriftens forbrug af råvarer, energi og vand

## 5.2 Spildevand

13. Al vask af traktorer, maskiner, redskaber og dyretransportvogne skal foregå i marken. *Alternativt* kan det ske på en befæstet, tæt plads med bortledning af spildevandet til gyllebeholder eller særskilt opsamlingsbeholder. Hvis ikke vaskepladsen findes i forvejen, skal den befæstede plads udføres i overensstemmelse med Landbrugets Byggeblad for "Udenoms faciliteter, Vaskeplads til landbrugsmaskiner", nr. 103.11-03, revideret 18.03.10. Pladsen skal være etableret senest ½ år efter godkendelsesdato.

### Vurdering af vilkår – Spildevand

Der er sanitært spildevand på bedriften svarende til 170 m<sup>3</sup>. Det ledes til trikstank med nedsivning.

Mængderne af spildevand, som ledes til gyllebeholderne, indgår i vurderingen af opbevaringskapaciteten, se afsnit 7.1.

Herudover bliver overfladevand fra tagflader på produktionsbygningerne ledt til terræn. Mængden stiger fra 6.000 m<sup>3</sup> til 7.000 m<sup>3</sup>.

Der er stillet vilkår om, at al vask af maskiner skal foregå i marken eller på en befæstet plads i henhold til gældende lovgivning.

Ansøger har pligt til at sørge for, at der indhentes nødvendige udlednings- og/eller nedsivnings-tilladelser forud for byggeriet.

## 5.3 Affald

14. Affaldet skal kildesorteres for sikring af korrekt bortskaffelse. Dokumentation herfor skal forevises ved tilsyn.

### Vurdering af vilkår – Affald

For at overholde vilkårene til affald skal ansøger sørge for, at affaldet bliver sorteret (kildesorteret) i de forskellige fraktioner, og ved tilsyn på ejendommen skal der forevises dokumentation for, hvor affaldet er blevet afleveret.

Ikke genanvendeligt farligt affald<sup>4</sup> som kanyler, medicinrester, ikke rengjorte plastdunke og diverse kemikalier skal opbevares utilgængeligt for uvedkommende. Brugte kanyler skal opbevares i en egnet brudsikker beholder. Affaldet skal afleveres til modtagestation eller kommunens genbrugsplads.

<sup>4</sup> Yderligere oplysninger om affaldssortering og aflevering findes på Brønderslev Kommunes hjemmeside [www.bronderslev.dk](http://www.bronderslev.dk) samt på AVV's hjemmeside [www.avv.dk](http://www.avv.dk).

Genanvendeligt farligt affald og andet genanvendeligt affald som spraydåser, rengjorte plastdunke, lysstofrør, spildolie, oliefiltre og akkumulatorer skal afleveres enten til kommunens genbrugsplads eller afhentes af godkendt indsamler fra affaldsregistret<sup>5</sup>.

For at undgå forurening af jord og grundvand skal rester af olie og kemikalier/sprøjtemidler samt tom emballage herfra opbevares i tæt emballage på befæstet areal med overdækning og uden mulighed for afløb.

Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal opbevares i lukket container eller lignende (større dyr under kadaverkappe), således at der i tidsrummet indtil afhentningen ikke opstår uhygiejniske forhold herunder adgang for omstrejfende dyr.

Affald fra husdyrbruget håndteres, som det fremgår af tabel 4.

Affaldsfraktion	EAK-kode	Opbevaring	Modtager
Husholdningsaffald		Affaldscontainer	Kommunal ordning
Landbrugsplastic		Affaldscontainer	Kommunal ordning
Klinisk risikoaffald		Medicinskab	Kommunal ordning
Spraydåser		Container	Kommunal ordning
Lysstofrør		Container	Kommunal ordning
Elektronisk affald		Container	Kommunal ordning
Papir/nylonsække	15 01 01	Affaldscontainer	Kommunal ordning
Landbrugskemikalieaffald f.eks. rester af sprøjtemidler + emballage til sprøjtemidlerne	02 01 09	Affaldscontainer	Kommunal ordning
Oliefiltre	16 01 07	Værksted	Kommunal ordning/værksted
Mineralske motor-, gear- og smøreolier	13 02 04	Værksted	Kommunal ordning/værksted
Blyakkumulatorer	16 01 06	Værksted	Kommunal ordning/værksted
Jernholdigt metal	16 01 17	Afleveres efterhånden	Produkthandler
Udtjente dæk	16 01 03	Værksted	Kommunal ordning/værksted
Døde dyr	02 01 02	Overdækket på opsamlingsplads	DAKA

Tabel 4: Affaldsfraktioner

Brønderslev Kommune vurderer på baggrund af ovenstående tabel, at affaldet bliver håndteret hensigtsmæssigt på ejendommen og i henhold til gældende regler og kommunens regulativ på området.

## 6. Gener fra husdyrbruget

### 6.1 Støj, støv, transport og lys

15. Husdyrbrugets samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer, angivet som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau målt i dB(A) (re. 20 µPa). Tallene i parentes angiver midlingstiden inden for den pågældende periode:

Områdetype	Mandag-fredag	Mandag-fredag	Alle dage	Alle dage
------------	---------------	---------------	-----------	-----------

<sup>5</sup> Findes på hjemmesiden: <https://www.affaldsregister.mst.dk>.

	kl. 7-18 (8 timer)  Lørdag kl. 7-14 (7 timer)  gennemsnit værdi over reference- tidsrummet	kl. 18-22 (1 time)  Lørdag kl. 14-22 (4 timer)  Søn- og helligdag kl. 7-22 (8 timer)  gennemsnit værdi over reference- tidsrummet	kl. 22-7 (½ time)     gennemsnit værdi over reference- tidsrummet	kl. 22-7     Maksimal værdi
Det åbne land (inkl. landsbyer og landbrugsarealer)	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)
<i>Jf. vejledning om ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 fra november 1984.</i>				

### Vurdering af vilkår – Støj, støv, transport og lys

De følgende afsnit vil beskrive og vurdere gener fra husdyrbruget i forhold til støj, støv, transport og lys.

#### Støj

De væsentligste støjkilder på husdyrbruget stammer fra ventilationsanlæg, højtryksrenser, foderanlæg, gyllepumper, den daglige brug af traktorer samt transporter til og fra husdyrbruget. Brugen af traktorer i det daglige vil normalt begrænse sig til dagtimerne. Dog må der påregnes sæsonbestemt arbejde ud over dette, som f.eks. markarbejde. Transporter på ejendommen samt til og fra ejendommen vil i nogen grad være sæsonbestemt f.eks. i forbindelse med forårs- og efterårsarbejde i marken. Levering og indblæsning af foder kan også give anledning til støj og støv. Stationære støjkilder er placeret inde i bygningerne.

Landbruget skal for egen regning dokumentere støjbelastningen, hvis tilsynsmyndigheden finder støjgenerne væsentlige. Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkilder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industri-støj.

Støjmåling skal udføres af et akkrediteret firma, udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens til enhver tid gældende støjberegningsvejledning og foretages i punkter som forinden aftales med tilsynsmyndigheden.

I tabel 5 ses husdyrbrugets væsentligste støjkilder, deres driftsperiode og evt. tiltag for begrænsning af støj.

Type	Driftsperiode	Tiltag til begrænsning af støj	Placering
Ventilation	Kontinuerlig	Vedligeholdelse	Stalde
Korntørring	Høst/efter behov	Vedligeholdelse	Ved silo
Foderanlæg	Kontinuerlig	Vedligeholdelse	Stald
Kompressor	Efter behov		Værksted
Gyllepumper	Ugentlig		Stald
Daglig brug af traktor	6-19*	-	-



Flytning af grise mellem stald-afsnit	0**	-	-
Transport af levende dyr	Ugentlig	-	Stald

Tabel 5: Støjklider. \*Uden for tidsperioden kan der forventes kørsel i vækstsæson. \*\*Grisene flyttes mellem staldene i lukkede mellembygninger og i en lukket underjordisk tunnel mellem eksisterende bygninger og den nye smågrisestald.

Driften af husdyrbruget forventes ikke at give anledning til væsentlig forøgelse af støjgener for naboer. Der er dog fastsat vilkår om, at husdyrbruget ikke må give anledning til støjgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige for området.

### Støv

Støjkilder på ejendommen vil primært komme fra håndtering af halm til strøelse samt håndtering af foder.

Miljøstyrelsen har ikke udarbejdet egentlige branchespecifikke emissionskrav for støv, som derfor skal reguleres efter husdyrbrugslovens generelle regler med udgangspunkt i lokale forhold. Ud fra en vurdering af afstanden fra anlægget til nærmeste naboer har Brønderslev Kommune vurderet, at støv fra ejendommen ikke er eller forventes at blive et problem for de omkringboende.

### Transporter

Der forventes ingen væsentlige vibrationsgener, idet der ikke er mange vibrationskilder på husdyrbruget. Den væsentligste vibrationskilde er transport. Det vurderes, at disse ikke vil påvirke omgivelserne mere, end der normalt kan forventes fra et landbrug af denne størrelse.

I tabel 6 ses antal transport før og efter udvidelsen.

Art	Antal/mængde pr. år		Kapacitet pr. transport		Antal transport pr. år	
	Nudrift	Ansøgt	Nudrift	Ansøgt	Nudrift	Ansøgt
Køb/salg af smågrise	24.128	45.000	700	700	35	65
Polte til/fra anden ejendom	1.000	1.000	80	80	26	26
Søer til slagteri	10	11	10	10	52	52
Dieselolie	50.000 l	70.000 l	30.000 l	30.000 l	2	3
Halm fra mark	600 baller	900 baller	16	16	40	60
Udbringning af gylle	9.200 t	13.500 t	20 t	20 t	460	675
Indkøbt foder	800 t	1.100 t	30 t	30 t	30	40
Eget korn og lignende	2.100	3.100	16 t	16 t	130	200
Døde dyr	1 so + container	2 søer + container	1	1	52	52

Tabel 6: Antal transport

Det fremgår af ansøgningen, at transport internt på ejendommen er tilrettelagt således, at de giver et minimum af gener for naboerne.

I henhold til begrebet "godt landmandskab" bør transport af gylle foregå på hverdage og i tidsrummet kl. 07 til kl. 18. I forhold til BAT skal alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne i øvrigt påvirkes mindst muligt.

## Lys

Der er ikke lys i fare-, løbe- og smågrisestaldene om natten. Udendørs belysning må ikke være til gene for omkringboende eller passerende trafik på nærtliggende veje.

## 6.2 Fluer og skadedyr

16. Husdyrbrugets drift må ikke give anledning til fluegener, som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige for området. Bekæmpelsen skal som minimum være i overensstemmelse med de nyeste offentliggjorte retningslinjer for skadedyrsbekæmpelse fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

### Vurdering af vilkår – Fluer og skadedyr

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr (rotter m.v.), som straks skal afhjælpes, samt gener fra fluer, som skal bekæmpes effektivt, hvorfor der stilles vilkår herom. Skadedyr skal bekæmpes i henhold til nyeste offentliggjorte retningslinjer for skadedyrsbekæmpelse fra Aarhus Universitet samt anvisninger fra Brønderslev Kommune.

Ansøger oplyser, at evt. flueproblemer i staldafsnittene bekæmpes med gyllefluer.

Det oplyses også, at der er fast aftale med rottebekæmpelsesfirma, der aflægger besøg på gården 4 gange årligt.

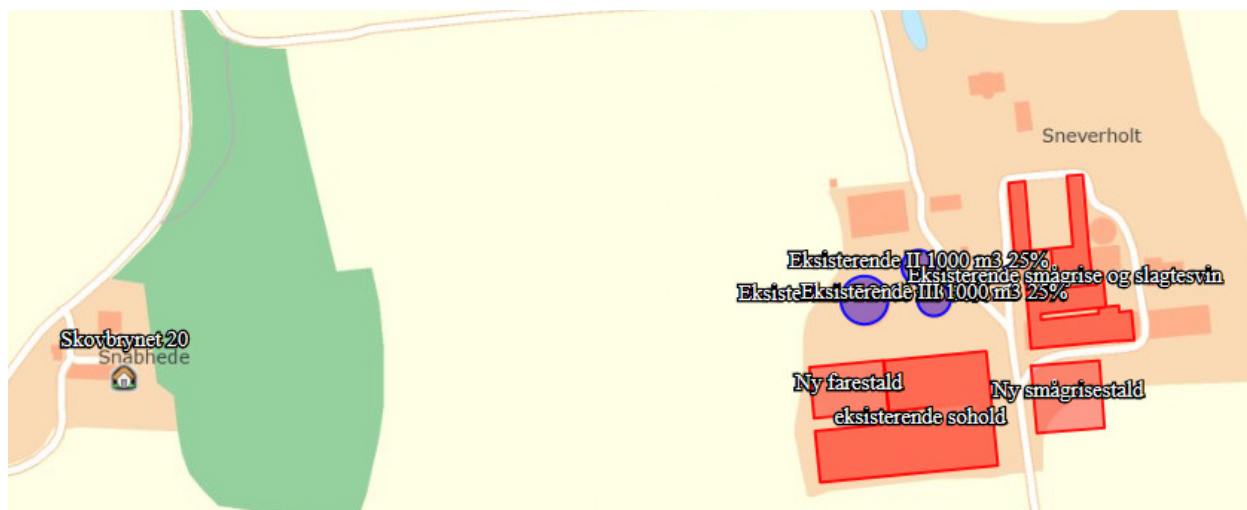
Det vurderes, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende, når vilkåret er opfyldt.

## 6.3 Lugt

17. Der skal holdes rent og ryddeligt i og omkring husdyrbruget anlæg. Staldhygiejnen skal være høj for at begrænse lugtgener.
18. Husdyrbrugets drift må ikke give anledning til lugtgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige for området.

### Vurdering af vilkår – Lugt

Der er tale om en eksisterende bedrift, som ligger i det åbne land i et område med spredt bebyggelse. Nærmeste by med byzone er Jerslev, som ligger ca. 4,7 km vest for ejendommen, og nærmeste samlede bebyggelse Helligum ligger ca. 1,3 km sydvest for ejendommen. Den nærmeste naboejendom uden landbrugspligt er Skovbrynet 20, som ligger ca. 484 m vest for det beregnede lugtcentrum for husdyrholdet på Dybvadvej 81.



Figur 3. Lugtgenerafstand.

Kravene til geneafstanden kan skærpes i forbindelse med ansøgningen, hvis der er andre ejendomme med mere end 75 DE indenfor en afstand på 300 m til nærmeste byzone eller nærmeste samlede bebyggelse. I forhold til nærmeste nabobebyggelse er det dog inden for 100 m. Der er ikke andre ejendomme med mere end 75 DE inden for 300 meter til samlet bebyggelse og byzone eller andre enkeltbebyggelser indenfor 100 m.

For at begrænse ventilationsluftens lugtindhold er det vigtigt at sikre en god staldhygiejne, og at produktionsforhold og arbejdsgange tilrettelægges, så dannelse af lugtende stoffer begrænses mest muligt, således at mindst mulig lugt bortventileres til det fri.

Ansøgningssystemet [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) anvender to forskellige modeller til beregning af geneafstande for lugt, og ansøgningssystemet vælger den beregningsmodel, som giver den længste geneafstand – dvs. den model, hvor hensynet til naboer er vægtet højest. Lugtberegningen fremgår af tabel 7.

Områdetype	Ukorrigeret geneafstand (meter)	Vægtet gennemsnitsafstand (meter)
Enkeltbolig (Skovbrynet 20)	250,52	479,16
Samlet bebyggelse (Hellum)	590,61	1.361,25
Byzone	791,04	4.714,82

Tabel 7: Resultat af lugtberegning

Det fremgår af lugtberegningen, at geneafstandene efter udvidelsen er kortere end den faktiske afstand i forhold til byzone, samlet bebyggelse og enkeltboliger uden landbrugspligt. Udvidelsen overholder dermed lugtgenekriterierne fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Hvis der - mod forventning - opstår væsentlige lugtgener, kan Brønderslev Kommune kræve lugtreducerende tiltag iværksat på ejendommen.

## 7. Husdyrgødning

### 7.1 Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

19. Der skal anvendes gyllevogne med påmonteret pumpe og returløb, således at spild af flydende husdyrgødning undgås. Alternativt kan der ved hver gylletank, hvor der sker påfyldning af gyllevogn, anlægges en læsseplads, således at spild kan opsamles. Pladsen skal etableres i henhold til Landbrugets Byggeblad for "læsseplads for gyllevogne", nr. 103.11-2. Afløbet/pumpebrønden skal dimensioneres således, at også et større spild kan opsamles. Pladsen skal være etableret senest 1/2 år efter godkendelsesdato.

### Vurdering af vilkår – Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

Ifølge ansøgningsmaterialet vil der efter udvidelsen årligt produceres 12.962 tons svinegylle, herunder indregnet drikkevandsspild, rengøringsvand og regnvand. Det hele ledes til gyllebeholderne. Som nævnt i vilkåret skal der benyttes gyllevogne med påmonteret pumpe og returløb. Alternativt kan der anlægges en læsseplads ved gyllebeholderne.

På Dybvadvej 81 findes der 3 gyllebeholdere. Derudover lejer ansøger opbevaringskapacitet på 3 andre ejendomme, se tabel 8. Den samlede opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning er 10.110 m<sup>3</sup>. Den tilstrækkelige opbevaringskapacitet svarer til 9.721 m<sup>3</sup>, hvilket betyder, at der er en overkapacitet svarende til 0,4 måneder. Det vurderes på den baggrund, at opbevaringskapaciteten er tilstrækkelig for bedriften.

	Byggeår/ beholderkontrol	Kapacitet [tons]	Lagerandel i %
--	-----------------------------	------------------	-------------------

Gylletank I	1986/2008	1.080 m <sup>3</sup>	50 %
Gylletank II	1986/2008	1.080 m <sup>3</sup>	25 %
Gylletank III	1996/2006/2016	2.000 m <sup>3</sup>	25 %
Mølholmvej 100	-	1.000 m <sup>3</sup>	-
Håndsbækvej 62	-	1.000 m <sup>3</sup>	-
6cy, Den Nordlige Del, Hellum	-	3.000 m <sup>3</sup>	-
Kanaler eksisterende stalde	-	950 m <sup>3</sup>	-
<b>Samlet kapacitet</b>		<b>10.110 m<sup>3</sup></b>	<b>100</b>

Tabel 8: Opbevaringsanlæg

På baggrund af afstanden fra gyllebeholderne – på mindst 100 m til søer, vandboringer og vandløb – vurderes der ikke at være risiko for forurening af disse.

## 8. Påvirkninger af natur og miljø

### 8.1 Ammoniakfordampning

20. Den nye farestald og den nye smågrisestald skal være indrettet med delvis spaltegulv. Farestalden skal indrettes med kassestier, og smågrisestalden skal indrettes som toklimastald.

#### Vurdering af vilkår – Ammoniakfordampning

Ammoniakemissionen (ammoniakfordampningen) fra husdyrgødningen fra stald og lager medvirker til kvælstofbelastning af den nærliggende natur. For at reducere dette udslip er der for nye/ændrede staldafsnit krav om 30 % reduktion i forhold til et staldreferencesystem, som betegnes som bedste staldsystem i forhold til ammoniakfordampning med 2005/2006 som referencår.<sup>6</sup>

Den totale ammoniakemission fra det ansøgte anlæg er via ansøgningssystemet beregnet til 5.266,36 kg N/år. Ammoniakemissionen fra den nuværende produktion er beregnet til 3.227,64 kg N/år og fra den ansøgte produktion til 1.294,97 kg N/år. Ammoniaktabet fra lagrene af flydende husdyrgødning (gylletanke) er på 743,75 kg N/år. Af beregningerne fremgår det, at det generelle ammoniakreduktionskrav er opfyldt, og at der sker en yderligere reduktion på -386,74 kg N/år.

Ansøger har via de valgte staldsystemer opfyldt kravet om 30 % reduktion i ammoniakemissionen samt kravet til BAT. Disse ammoniakreducerende tiltag er en forudsætning for opfyldelse af kravet til en reduktion af ammoniakemissionen, og der er derfor fastsat vilkår hertil.

#### Beskyttet natur

I husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er der opstillet en lang række kriterier for beskyttelsen af naturen. Beskyttelsesniveauerne for naturtyper omfattet af kategori 1, 2 og 3 fremgår af tabel 9, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, tabel 3.

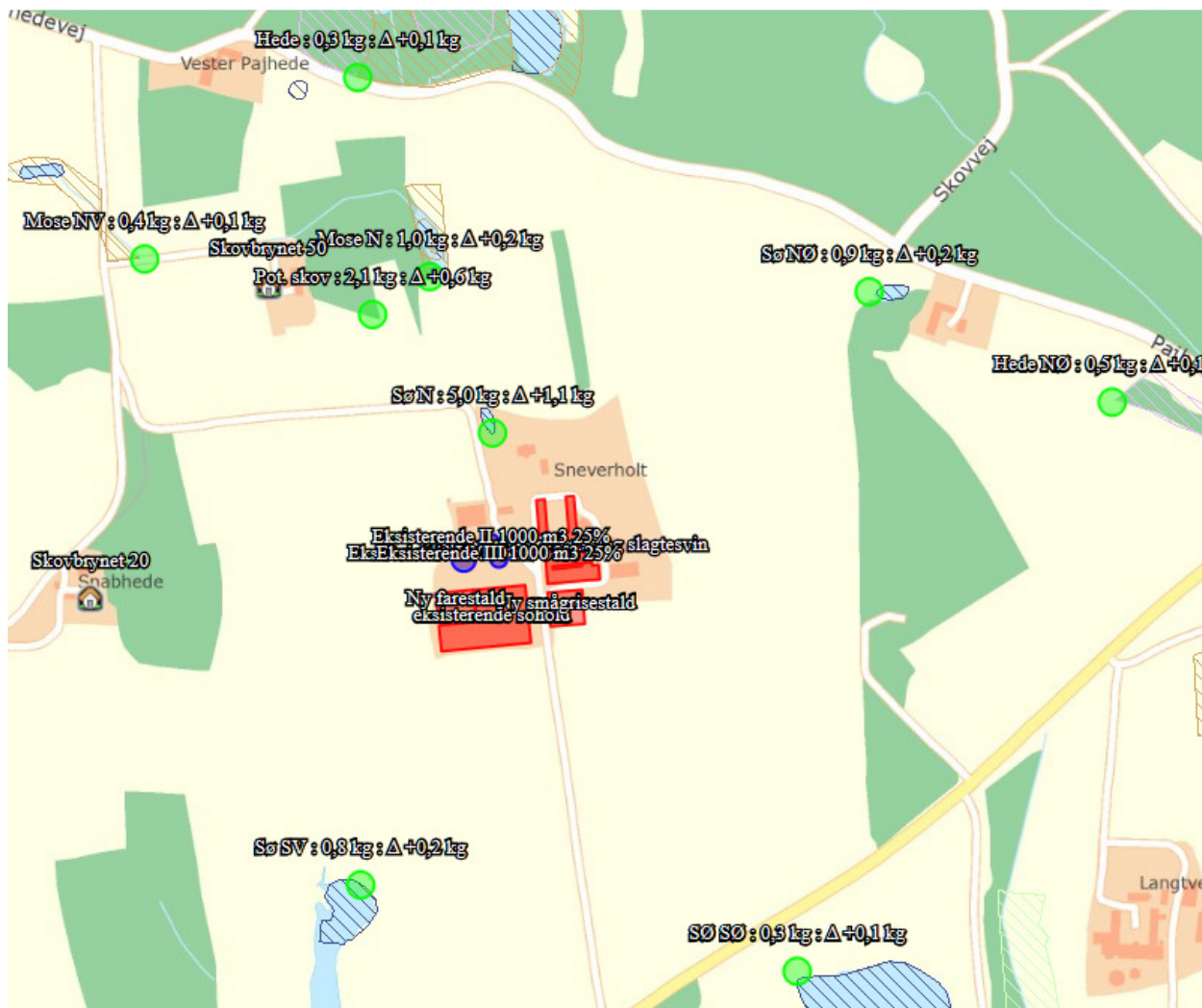
Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
<i>Kategori 1</i> § 7 stk. 1, nr. 1	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,2 kg N/ha/år ved &gt; 1 husdyrbrug</li> <li>• 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug</li> <li>• 0,7 kg N/ha/år ved 0 husdyrbrug</li> </ul>

<sup>6</sup> Jf. bekendtgørelse nr. 1172 af 4. oktober 2013, Bilag 3, punkt A.

Kategori 2 § 7 stk. 1, nr. 2	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år
Kategori 3 Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 og ammoniakfølsomme skove	Kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha/år, men ikke stille krav om en merdeposition mindre end 1,0 kg N/ha/år.

Tabel 9: Krav til ammoniakdeposition i de forskellige naturkategorier

Beregningerne af højeste merdeposition og højeste totaldeposition til naturområderne fremgår af tabel 10. Placeringen af naturpunkterne kan ses af kortet herunder.



Figur 4. Naturpunkterne.

Naturområde	Afstand og retning fra anlæg til naturpunkt	Højeste merdeposition fra anlæg [kg N/ha/år]	Højeste totaldeposition fra anlæg [kg N/ha/år]
<b>Kategori 1-natur:</b>			
Nymølle Bæk og Nejsum Hede	3,1 km nordøst	0,0	0,0
<b>Kategori 2-natur:</b>			
Nærmeste § 7	817 m SV	0,0	0,1
<b>Kategori 3-natur:</b>			
Sø N	100 m N	1,1	5,0

Potentiel ammoniakfølsom skov	250 m N	0,6	2,1
Mose N	260 m N	0,2	1,0
Sø SV	280 m SV	0,2	0,8
Sø SØ	440 m SØ	0,1	0,3
Sø NØ	420 m NØ	0,2	0,9
Hede NØ	565 m NØ	0,2	0,5

Tabel 2: Ammoniakkberegninger

### Kategori 1-natur (Natura 2000)

Det fremgår af tabel 10, at totaldepositionen til kategori 1-naturen er 0,0 kg N/ha/år, hvilket er mindre end det fastsatte beskyttelsesniveau. Brønderslev Kommune vurderer derfor, at den ansøgte udvidelse ikke vil påvirke kategori 1-naturen, og at der ikke er grundlag for at stille skærpede krav under hensyn til naturområdets karakter.

### Kategori 2-natur (§7-natur)

I en afstand af ca. 817 km mod sydvest findes den nærmeste registrerede naturtype omfattet af kategori 2-natur. Kategori 2-natur kan maksimalt tåle en totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år. Det fremgår af tabel 10, at totaldepositionen til kategori 2-naturen er 0,1 kg N/ha/år. Brønderslev Kommune vurderer derfor, at den ansøgte udvidelse ikke vil påvirke kategori 2-naturen, og at der ikke er grundlag for at stille skærpede krav under hensyn til naturområdets karakter.

### Kategori 3-natur

Til kategorien hører heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 samt ammoniakfølsomme skove. Ifølge nyeste klagenævnsafgørelser f.eks. NMK-131-00221 skal der også beregnes til § 3 natur, der ikke er kategori 3-natur. Det drejer sig om søer og enge. I henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen kan kommunen tillade en merdeposition større end 1,0 kg N/ha/år for kategori 3-natur, men der kan ikke stilles krav om en merdeposition mindre end 1,0 kg N/ha/år. Tilsvarende vurdering gælder for søer og enge.

Brønderslev Kommune har derfor foretaget beregninger til den kategori 3-natur og § 3-natur, der ligger nærmest Dybvadvej 81, se tabel 10. Ifølge Miljøstyrelsens digitale vejledning vil en merbelastning på mindre end 1 kg N/ha/år som udgangspunkt ikke udgøre et væsentligt merbidrag, og det kan derfor ikke medføre tilstandsændringer af kategori 3-natur og § 3 områder.

Den nordligt beliggende sø har en merbelastning på 1,1 kg N/ha/år, mens merbelastningen er lavere for alle de andre beskyttede naturområder. Når merbelastningen er så tæt på 1,0 kg N/ha/år, vurderer Brønderslev Kommune, at der ikke vil ske tilstandsændring af søen. Desuden er de fleste små vandhuller i det åbne land fosforbegrænsede, hvilket betyder, at fosfortilførslen udgør den største trussel mod deres tilstand<sup>7</sup>. Da merbelastningen således ikke overskrides til de nærmeste naturarealer, vurderes merbelastningen heller ikke at overskrides til naturarealer, som ligger længere væk. Vurderingen er lavet ud fra det videnskabelige grundlag og kendskabet til de pågældende naturtyper, der i øjeblikket er tilgængelig.

### Bilag IV-arter

En række dyr, som er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på egnen omkring anlægget. På baggrund af "Faglig rapport nr. 635" fra DCE samt kommunens øvrige kendskab vurderes umiddelbart, at det kan omfatte følgende arter: Markfirben, odder, spidssnudet frø og løgfrø.

<sup>7</sup> NMK-131-00036

Potentiel forekomst i området af de nævnte bilag IV-arter vurderes knyttet til områdets beskyttede naturarealer, småskove og udyrkede arealer i øvrigt. Som nævnt i foregående afsnit vil disse naturarealer ikke blive påvirket ved udvidelsen af dyreholdet.

### **Artsfredninger og rødlistearter**

I nærheden af anlægget er kommunen ikke bekendt med forekomster af planter og dyr omfattet af artsfredning eller optaget på nationale eller regionale rødlistearter.

### **Fredede områder og fredede fortidsminder**

Der er ingen fredede områder i tæt nærhed af husdyrbruget.

### **Vandløb**

Der er over 300 m fra staldene til nærmeste vandløb og endnu længere fra gyllebeholderne til nærmeste vandløb. Opstår der forureningsfare skal retningslinjerne i beredskabsplanen følges, se bilag 1.

## **9. Bedste tilgængelige teknik – BAT**

### **9.1 Emissionsniveau samt BAT i stald**

I ansøgningssystemet [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) bliver der foretaget beregninger af samlet faktisk ammoniaktab fra stald og lager samt beregninger på samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT. Disse beregninger giver Brønderslev Kommune mulighed for at vurdere om husdyrbruget opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik i forhold til staldene.

Beregningerne viser en vejledende emissionsgrænseværdi på 5.201,54 kg N/år. Den samlede emission fra anlægget er 5.266,36 kg N/år. Der er således en mindre overskridelse på ca. 64,82 kg N/år. Brønderslev Kommune vurderer dog, at overskridelsen kan betragtes som ubetydelig, hvilket er i overensstemmelse med Miljø- og Fødevarerklagenævnets praksis<sup>8</sup>.

### **9.2 Foderstrategi og fosfor**

Der anvendes hjemmeblandet tørfoder på ejendommen. Der anvendes fasefodring til søerne, således at de drægtige søer får én foderblanding, mens de diegivende søer får en anden foderblanding. Ved fasefodring er det muligt at fodre soen efter dens næringsstofbehov i den aktuelle periode. Derved reduceres udskillelsen af kvælstof og fosfor.

Foderblandingerne tilsættes syntetiske aminosyrer. Ved at reducere proteinindholdet i foder samtidig med tilsætning af frie essentielle aminosyrer undgås at overfodre med ikke-essentielle aminosyrer. Det giver en bedre proteinudnyttelse og mindre overskydende protein, hvorved kvælstofudskillelsen mindskes. Ved at reducere protein i foder opnås desuden, at grisene mindsker vandoptagelsen, således at de udskiller mindre urin, hvilket giver en mindsket mængde gylle.

De anvendte foderblandinger tilsættes enzymet fytase, hvorved fordøjeligheden af foderets naturlige indhold af fosfor øges og udskillelsen af fosfor med gødningen reduceres.

### **Redegørelse for anvendelse af BAT**

Med henblik på at reducere dyrenes N-udskillelse er det ifølge BREF-dokumentet (2003) BAT at tilpasse foderet til dyrenes behov i de forskellige produktionsfaser (fasefodring), at optimere foderet på baggrund af fordøjelige/disponible næringsstoffer samt at tilsætte foderet aminosyrer. Derudover nævnes det, at visse fodertilsætninger, herunder enzymer, kan forøge fodereffektiviteten. Tilsvarende er det med henblik på at reducere dyrenes fosforudskillelse BAT at anvende fasefodring med højtfordøjelige uorganiske foderfosfater og/eller fytase.

---

<sup>8</sup> NMK-132-00295

	Antal DE	Emmissionsgrænseværdi (kg P/DE ab lager)	kg P
Slagtesvin, delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	26,97	22,3	601,43
Smågrise fra 7,2 kg, Toklimastald, delvis spaltegulv	217,16	29,2	6.341,07
Årsso, farestald, kassestier, delvis spaltegulv	71,23	23,9	1.702,40
Årsso, løbe- og drægtighedsstald, løsgående, delvis spaltegulv	166,19	23,9	3.971,94
<b>I alt</b>			<b>12.616,84</b>

Tabel 11: Kommunens beregning af BAT-emissionsgrænseværdier (fosfor)

Der er beregnet et vejledende BAT-niveau for fosfor svarende til 12.616,84 kg P ab lager. An søgningskemaet viser et niveau på 11.973,84 kg P ab lager for den producerede husdyrgødning. Brønderslev Kommune vurderer derfor, at BAT-niveauet for fosfor er overholdt.

Brønderslev Kommune vurderer, at ejendommen i forhold til fodringstrategi og fosfor på nuværende tidspunkt opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

### 9.3 Vandforbrug

Der foretages jævnlig kalibrering af drikkevandsinstallationer med henblik på at undgå unødigt spild. Lækager identificeres og repareres. De enkelte staldafsnit rengøres med højtryksrensere efter hvert hold.

#### BAT vedr. vandforbrug

Miljøstyrelsen har ikke opstillet egentlige branchespecifikke krav til vandforbruget i forbindelse med fastlæggelsen af de vejledende BAT-standardvilkår, idet forbruget vil afhænge af de driftsmæssige forhold på den enkelte ejendom. I henhold til BREF er det med henblik på at reducere vandforbruget BAT at rengøre stald og inventar med højtryksrensere efter hver produktionscyklus, at foretage regelmæssig kalibrering af drikkevandsanlæg for at undgå spild, at registrere vandforbrug samt at finde og reparere evt. lækager. Vedrørende anvendelse af drikkevandssystemer (vandpipler (i trug eller kop)), vandtrug og bidenipler noteres det i BREF, at der er såvel fordele som ulemper ved alle systemer, samt at der ikke var tilstrækkelig data til at nå en BAT-konklusion

Brønderslev Kommune vurderer, at husdyrbruget opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik i forhold til vandforbrug.

### 9.4 Energiforbrug

Der er mekanisk ventilation i alle staldafsnit. Ventilationsanlægget optimeres løbende og indstillinger justeres. Luftkanaler rengøres efter behov; herved undgås modstand i ventilationssystemet.

#### BAT vedr. energiforbrug

Miljøstyrelsen har ikke opstillet egentlige branchespecifikke krav til energiforbruget i forbindelse med fastlæggelsen af de vejledende BAT-standardvilkår, idet forbruget vil afhænge af de driftsmæssige forhold på den enkelte ejendom.

I henhold til BREF er det med henblik på at reducere energiforbruget BAT at anvende naturlig ventilation. Når der anvendes mekanisk ventilation er det BAT at optimere udformningen af ven-



tilationssystemet samt at undgå modstand gennem hyppig eftersyn og rengøring af ventilations-systemet. Det er desuden BAT at anvende lavenergibelysning.

Brønderslev Kommune vurderer, at husdyrbruget i forhold til energiforbruget på nuværende tidspunkt opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

## 9.5 Opbevaring og behandling af husdyrgødning

Gyllen opbevares i ejendommens tre gylletanke på hhv. 1.080, 1.080 og 2.000 m<sup>3</sup>. samt 3 andre gylletanke på ejede ejendomme. Tanken på Hellumlund (6cy, Den Nordlige Del, Hellum) er etableret med teltoverdækning. På de øvrige gylletanke etableres naturligt flydelag eller flydelag med snittet halm eller tilsvarende, og der føres logbog.

Alle tanke opfylder Husdyrgødningsbekendtgørelsens skærpede krav til pumper etc. Der udføres 10 års-beholderkontrol af godkendt firma. Tankene tømmes normalt 1 gang årligt med henblik på inspektion.

Der foretages ikke behandling (separation, beluftning, biologisk behandling, forsuring, kompostering eller lign.) af husdyrgødningen på anlægget. Der er tilstrækkeligt landbrugsareal til rådighed i lokalområdet og samtidig er der tale om en relativ lille udvidelse, der ikke økonomisk kan bære investering i separationsanlæg.

### Redegørelse for anvendelse af BAT

Jf. BREF er det BAT at opbevare gylle i en stabil beholder, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Beholderens bund og vægge skal være tætte og korrosionsbeskyttede. Beholderen skal tømmes jævnlige af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse – normalt 1 gang årligt. Der omrøres kun i gyllen umiddelbart før tømning af beholderen. Det er endvidere BAT at overdække beholderen med fast låg eller med et naturligt flydelag eller et flydelag, der etableres med snittet halm eller tilsvarende.

Jf. BREF kan det være BAT at behandle husdyrgødning på bedriften på visse betingelser. Disse betingelser vedrører landbrugsareal til rådighed, overskud af eller efterspørgsel på lokale næringsstoffer, teknisk assistance, marketingsmuligheder for grøn energi samt lokale regler. Er der f.eks. et overskud af næringsstoffer i området og manglede arealer til at udbringe husdyrgødningen, så kan det være BAT at foretage separation af husdyrgødningen.

Brønderslev Kommune vurderer, at opbevaring og behandling af husdyrgødning på nuværende tidspunkt opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

## 10. Management, egenkontrol og alternative løsninger

### 10.1 Management og egenkontrol

- |     |   |
|-----|---|
| 21. | På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af vilkår i denne godkendelse.  |
| 22. | Der skal ved tilsyn kunne fremvises dokumentation for følgende (dækkende for seneste 5 års produktion): <ul style="list-style-type: none"><li>• Størrelse og sammensætning af ejendommens dyrehold samt indgangs- og udgangsvægt (emissionsovervågning (IE-husdyrbrug)),</li><li>• Opbevaringskapacitet,</li><li>• Logbog for ejendommens gyllebeholdere,</li><li>• Bortskaffelse af farligt affald (brugte kanyler, medicinrester, lysstofrør, akkumulatorer, spildolie, rester af sprøjtegifte m.v.).</li></ul> |

## **Vurdering af vilkår – Management og egenkontrol**

- Der udarbejdes mark- og gødningsplan i henhold til lovkrav, således at tildelingen af næringsstoffer til afgrøderne optimeres.
- Kvælstoftilførslen korrigeres årligt i forbindelse med kvælstofprognosen, der offentliggøres omkring 1. april (N-prognosen afhænger af klimaet de enkelte år).
- Der er tilknyttet en række fagkonsulenter, der gennemgår bedriften med ejer og medarbejdere efter behov (E-kontrol).
- Besætningen gennemgås sammen med dyrlæge hver 4. uge, hvor besætningens behandlingsbehov konstateres.
- Fodersammensætning og fodringsstrategi evalueres og tilpasses løbende, således at nyeste viden anvendes.
- Der føres sprøjtejournal, medicinjournal og logbog for gylletanke.
- Gylletanke bliver kontrolleret hvert 10. år af autoriseret kontrollant.
- Der er lavet beredskabsplan således at evt. uheld kan stoppes og konsekvensen for det omgivende miljø begrænses mest muligt.
- Der leveres grise til Danish Crown og produktionen er dermed omfattet af kvalitetsprogrammet Code of Practice.
- Personalet uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse.
- Staldafsnittene er tilkøbet alarmanlæg

## **BAT vedr. management og egenkontrol**

I henhold til BREF (2003) er det BAT at uddanne bedriftens personale, at registrere energi- og ressourceforbrug samt forbrug og anvendelse af handels- og husdyrgødning. Endvidere at have procedurer for at sikre ren- og vedligeholdelse af bygninger og inventar, at planlægge gødning af markerne korrekt samt at have nødfremgangsmåde ved evt. uheld. Miljøstyrelsen har ikke opstillet egentlige branchespecifikke krav til management i forbindelse med fastlæggelsen af de vejledende BAT-standardvilkår, da management vil afhænge af de driftsmæssige forhold på den enkelte ejendom.

Dybvadvej 81 kommer ved udvidelsen under IE-reglerne (Industrielle Emissioner), da der bliver flere end 750 stipladser til søer på ejendommen. Brønderslev Kommune har vurderet, at der ikke er behov for en mere omfattende indberetning i forhold til emissionsovervågning af husdyrbruget, da de relevante oplysninger til brug for emissionsovervågningen kan udtrækkes fra Landbrug- og Fiskeristyrelsens Register for Gødningsregnskab. Desuden vil kommunen ved alle tilsyn på ejendommen kontrollere om forudsætningerne til godkendelsen har ændret sig.

Brønderslev Kommune vurderer, at ejer har en passende egenkontrol. Samlet set vurderer Brønderslev Kommune, at husdyrbruget på nuværende tidspunkt og med de stillede vilkår opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

## **10.2 Alternative løsninger samt 0-alternativet**

Alternativet til det ansøgte projekt vil være fastholdelse af samme produktionsomfang som nu (svarende til 0-alternativet) Med denne udvidelse opnås en harmonisk bedrift med produktion af 32 kg´s grise, der er langt mere robuste ift. afsætning og ift. transport.

0-alternativet vil medføre, at en betydelig del af smågrisene skal afsættes ved en lavere vægt, og dermed gøre afsætningsmarkedet mindre.

0-alternativet vil medføre, at ejendommens produktion stagnerer. Det er et absolut must at husdyrholdet på ejendommen kan udvides for at kunne udbygge gode produktionsresultater og fortsætte produktionen på stedet. Med udvidelsen lever produktionen op til de skærpede krav til BAT og 30 % ammoniakreduktion. Der investeres således i ny teknologi til at reducere belastningen fra gården. Disse miljøforbedringer vil udeblive, hvis ikke udvidelsen gennemføres.

Brønderslev Kommune ser derfor ikke dette 0-alternativ som bedre end det ansøgte projekt.

## **11. Retsgrundlag**

Bekendtgørelse nr. 1322 af 14. december 2012 om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft.

Brugerbetalingsbekendtgørelsen, se bekendtgørelse nr. 1417 af 2. december 2015 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Forvaltningsloven, se lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 af forvaltningsloven.

Husdyrgodkendelsesloven, se lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Lov om ændring af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug,....., se lovbekendtgørelse nr. 204 af 28. februar 2017

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, se bekendtgørelse nr. 211 af 28. februar 2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

Husdyrgødningsbekendtgørelsen, se bekendtgørelse nr. 374 af 19. april 2017 om erhvervs-mæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

Miljøtilsynsbekendtgørelsen, se bekendtgørelse nr. 1519 af 7. december 2016 om miljøtilsyn.

Miljøbeskyttelsesloven, se lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 om lov om miljøbeskyttelse.

Museumsloven, se bekendtgørelse nr. 358 af 8. april 2014 af museumsloven.

Naturbeskyttelsesloven, se bekendtgørelse nr. 121 af 26. januar 2017 af lov om naturbeskyttelse.

Offentlighedsloven, se lov nr. 606 af 12. juni 2013 om offentlighed i forvaltningen.

Olietanksbekendtgørelsen, se bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

Retssikkerhedsloven, se lovbekendtgørelse nr. 1052 af 8. september 2015 af lov om retssikkerhed og administration på det sociale område.

Vandløbsloven, se bekendtgørelse nr. 127 af 26. januar 2017 af lov om vandløb.

# INSTRUKS

## VED UHELD

### **STANDS UHELDET**

FORSØG AT STANDSE UDBREDELSEN AF UHELDET F.EKS. VED AT SLUKKE FOR PUMPER, TILSTOPPE AFLØB MM.

FREMTAG BEREDSKABSPLANEN OG FORETAG DE TILTAG DEN ANVISER, MAPPEN LIGGER I .....

### **TILKALD HJÆLP PR. TLF.**

VED STØRRE UHELD RING 112 OG OPLYS:

- HVEM DER RINGER
- HVAD DER SKET
- HVOR DET SKET, BY OG ADRESSE

KONTAKT MILJØMYNDIGHEDERNE PÅ TLF. (Se side 3)

KONTAKT EJEREN, .... PÅ TLF. .... ELLER..... PÅ TLF. ....

### **RED MENNESKER I FARE**

VARSEL ALLE ENTEN MUNDTLIGT ELLER VED HJÆLP AF TELEFON.

### **BEGRÆNS UHELDET**

VED BRAND -LUK DØRE OG VINDUER TIL DET BRÆNDENDE OMRÅDE, MEN LÅS IKKE DØRENE. PÅBEGYND SLUKNING AF BRANDEN MED DE TILSTEDEVÆRENDE SLUKNINGSREDSKABER.

VED MILJØUHELD - FORSØG OPDÆMNING FOR AT UNDGÅ, AT DIV. STOFFER LØBER TIL DRÆNBRØND ELLER VIDRE I VANDLØB. OPDÆMNINGEN KAN EVT. FORETAGES MED JORD, HALMBALLER OL. AFHÆNGIG AF MÆNGDEN.

### **VED BRANDVÆSENET/MILJØMYNDIGHEDERNES ANKOMST**

UNDERRET BRANDVÆSENET/MILJØMYNDIGHEDERNE OM UHELDETS BELIGGENHED, UHELDETS OMFANG OG EVENTUELLE PERSONER, DER IKKE ER KOMMET I SIKKERHED.

UDLEVER BEREDSKABSMAPPEN TIL BRANDVÆSENET/MILJØMYNDIGHEDERNE.

# Beredskabsplan for landbruget

## Indholdsfortegnelse:

TELEFONNUMRE .....	4
BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS .....	5
OVERLØB AF GYLLE - INSTRUKS .....	6
KEMIKALIE- OG OLIESPILD - INSTRUKS .....	7
TRANSPORT AF BEKÆMPELSESMIDLER .....	9

Udarbejdet af: Gdr. Lars Sneverholt i samarbejde med LandboNord

Revideret:      Dato              Ansvarlig (underskrift)

2017  
2018  
2019  
2020  
2021  
2022

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

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

Beredskabsplanen revideres/kontrolleres mindst 1 gang om året og skal være let tilgængelig og synlig. Beredskabsplanen findes i ...  
Kopi af beredskabsplanen findes i ...

Kort materiale:

Bagerst er der et oversigtskort over ejendommen mm. med angivelse af:

- Mark- og drikkevandsboringer/brønde
- Drænbrønde / regnvandsbrønd / afløb
- Udløbspunkter til vandløb / jord fra dræn
- Slukningsmateriel og åndedrætsværn

## Husk generelt:

Ved store uheld ring altid 112, ved mindre uheld ringes til miljømyndighederne. Er man i tvivl, ring 112, der har kontakt til kommunens beredskabstjeneste og miljøvagt.

Efter brand m.m. tag kontakt med miljømyndighederne med hensyn til genopbygning af stald m.m.

## TELEFONNUMRE

Nærmeste telefon står i stuehus og har nr. 98834028 eller 24408373

- Ejer kontaktes på telefon 98834028 eller 24408373

Miljømyndighed kontaktes på telefon 9945 4545 dag

Falck kontaktes på telefon 7010 2030 dag eller nat

Brandvæsen kontaktes på telefon 112 dag og nat

Lægevagt kontaktes på telefon 7015 0300 dag eller nat

Dyrlæge Claus Pedersen kontaktes på telefon 20124855 dag eller nat



## BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp.

### Slå alarm

*Tilkald brandvæsenet - RING 112 - oplys:*

- Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra
- Hvad er der sket og at det er en gårdbrand
- Er der tilskadekomne - hvor mange -
- Er dyrene kommet ud - art og antal der evt. er fanget
  
- Kontakt ejeren, Lars Sneverholt på tlf. 98834028 eller 24408373

### Handlinger

- Iværksæt rednings- og slukningsarbejde hvis det er muligt og forsvarligt, herunder fjernelse og evakuering af dyr, olie, trykflasker, gødning og kemikalier
- Placering af slukningsmateriel er angivet på oversigtskortet.
- Hvis det ikke er muligt at slukke branden - forsøg at begrænse den ved lukning af døre og vinduer.
  
- Modtag brandvæsenet og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet

#### **Oplys endvidere:**

- Evt. tilskadekomne eller dyr der ikke er reddet i sikkerhed
- Hvor det brænder
- Brandens omfang
- Hvor der er adgangsveje

### Hjælpemidler

På ejendommen findes der følgende materiel, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:

- Pulverslukker (stuehus, halmlade, forrum stald, foderlade, værksted og maskinhus)
- Vand

# Slå alarm

### Kontakt beredskabet – Ring 112

Oplys:

- Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra
- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb, eller drikkevandsboring
  
- Kontakt ejeren, Lars Sneverholt på tlf. 98834028 eller 24408373

### Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

På telefon 9945 4545 dag (Brønderslev)

## Handlinger:

- Forsøg opdæmning for at undgå, at gylle løber til Vandløb (se kortbilag)
- Opdæmningen kan evt. foretages med jord, halmballer ol. afhængig af mængden af gylle.
- Er gyllen løbet til vandløb skal der laves en opdæmning af nærmeste vandløb med en bigballe (se kortbilag).
  
- Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe med sammen med Kortmaterialet

## Hjælpemidler:

På ejendommen findes der følgende materiel, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:

- Rendegraver / traktor med frontskovl.
- Halm
-

## KEMIKALIE- OG OLIESPILD – INSTRUKS

### Ved større overløb af mælk, kemikalier og olie - RING 112

Oplys:

- Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra
- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb, eller drikkevandsboring
  
- Kontakt ejeren, Lars Sneverholt på tlf. 98834028 eller 24408373

### Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

På telefon 9945 4545 dag (Brønderslev)

## Handlinger:

- Forsøg opdæmning for at undgå, at eksempelvis olie løber til vandløb (se kortbilag)
- Opdæmningen kan evt. foretages med jord, halmballer o.l. afhængig af mængden af olie.
- Er olie løbet til vandløb skal der laves en opdæmning af nærmeste vandløb med en bigballe (se kortbilag)
  
- Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe med sammen med Kortmaterialet

## Hjælpemidler:

På ejendommen findes der følgende materiel, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:

- Rendegraver / traktor med frontskov.
- Savsmuld i værksted
- Halmballer

## TRANSPORT AF HUSDYRGØDNING

Ved uheld under transport af husdyrgødning:

# Slå alarm

### Kontakt beredskabet – Ring 112

Oplys:

- Navn, placering (hvor uheldet er sket) og telefonnummer der ringes fra
- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb, eller drikkevandsboring
  
- Kontakt ejeren, Lars Sneverholt på tlf. 98834028 eller 24408373

### Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

På telefon 9945 4545 dag (Brønderslev)

## Handlinger:

- Forsøg opdæmning for at undgå, at gylle løber til vandløb, dræn eller grøfter
- Medbring evt. materiel, der kan være en hjælp til opdæmning
- Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne

## 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 (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 at hurtigst at tilkalde hjælp ved uheld.

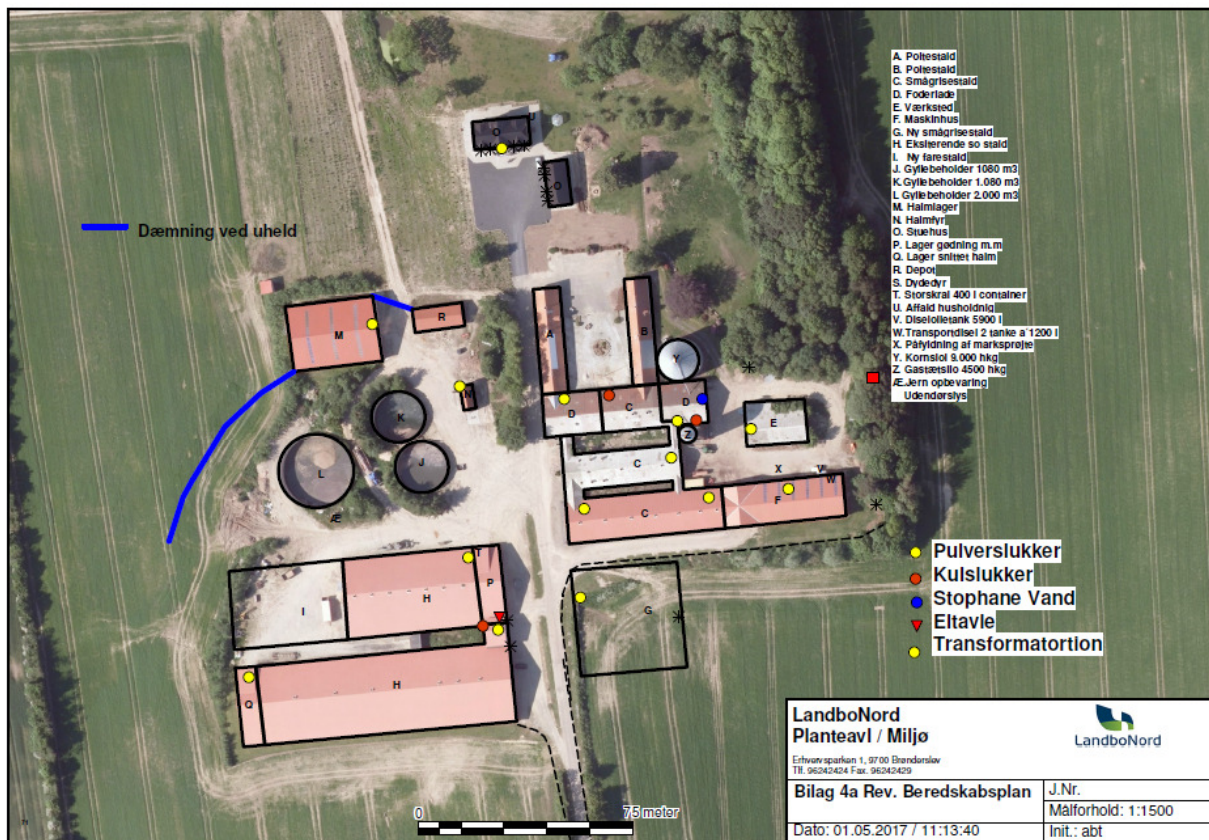
Hvor der arbejdes med bekæmpelsesmidler, skal der være førstehjælpeudstyr og øjenskyllmiddel til rådighed.

Meget giftige og giftige bekæmpelsesmidler skal overalt opbevares forsvarligt under lås.

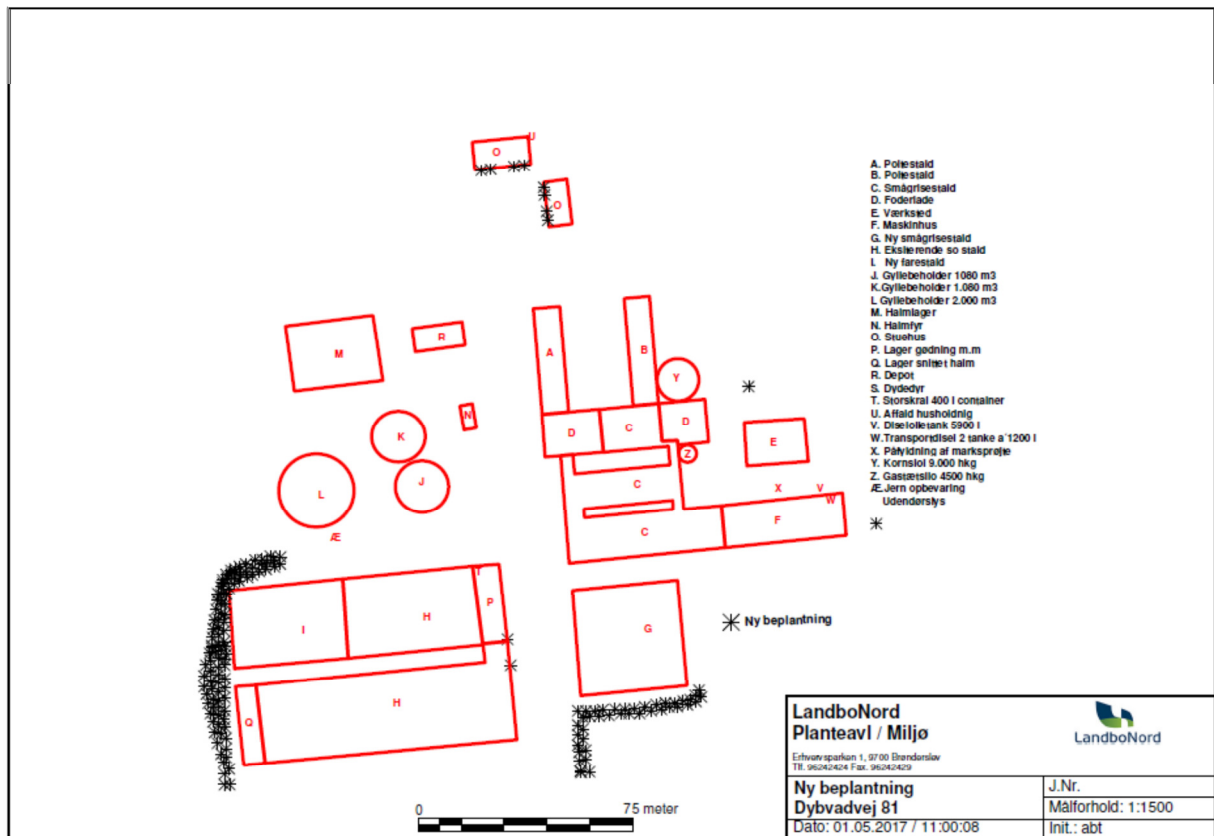
Øvrige bekæmpelsesmidler skal opbevares forsvarligt. For alle midler gælder, at de opbevares utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer m.v.

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.



## Bilag 2





## **Brønderslev Kommune**

Ny Rådhusplads 1  
9700 Brønderslev

Tlf.: 99 45 45 45

[raadhus@99454545.dk](mailto:raadhus@99454545.dk)  
[www.bronderslev.dk](http://www.bronderslev.dk)