



VIBORG  
KOMMUNE

§ 16b Miljøtilladelse  
til svineproduktion på  
Løgstørvej 90  
8832 Skals

Dato for tilladelse:  
16. november 2022

## DATABLAD

---

### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	41561254
Husdyrbrugets navn	Løgstørvej 90
Beliggenhedsadresse	Løgstørvej 90
Postnummer	8832
By	Skals

### Ansøger

Ansøgers navn	Preben Andersen
Ansøgeradresse	Løgstørvej 90
Ansøgerpostnummer	8832
Ansøgerby	Skals
Ansøgetelefon	40157097
Ansøger-email	leila-preben@live.dk

### Konsulent

Konsulent Cvr	41503610
Konsulent virksomhedsnavn	Fjordland
Konsulentnavn	Mette Warncke
Konsulentadresse	Resenvej 85
Konsulentpostnummer	7800
Konsulentby	Skive
Konsulenttelefon	96153009
Konsulent-email	mwa@fjordland.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	7910214341
CHR numre	10647

### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 2ak - Gørup By, Ulbjerg

Matrikel: 5c - St. Torup By, Ulbjerg

Dato for tilladelse: 16. november 2022

Tilladelsen er udarbejdet af:

Finn Larsen  
Civilingeniør  
Viborg Kommune  
Teknik og Miljø  
Prinsens Alle 5  
8800 Viborg

## INDHOLDSFORTEGNELSE

---

Datablad .....	1
<b>Indholdsfortegnelse.....</b>	<b>2</b>
<b>1 Resumé og samlet vurdering .....</b>	<b>4</b>
1.1 Ansøgning om miljøtilladelse .....	4
1.2 Afgørelse .....	4
1.3 Ikke teknisk resumé .....	4
<b>2 Vilkår for svineproduktionen, Løgstørvej 90, 8832 Skals.....</b>	<b>7</b>
<b>3 Basisoplysninger .....</b>	<b>9</b>
3.1 Offentlighed .....	9
3.2 Meddelelsespligt – anlæg, ejerforhold .....	9
3.3 Gyldighed .....	9
<b>4 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold.....</b>	<b>10</b>
4.1 Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv.....	10
4.2 Placering i landskabet .....	11
<b>5 Stalde og staldindretning.....</b>	<b>12</b>
5.1 Staldindretning.....	12
<b>6 Husdyrgødning.....</b>	<b>15</b>
6.1 Gødningstyper, -mængder og opbevaring.....	15
<b>7 Nabopåvirkning .....</b>	<b>17</b>
7.1 Lugt.....	17
7.2 Fluer og skadedyr .....	18
7.3 Støj .....	18
7.4 Støv.....	20
7.5 Transport.....	21
7.6 Affald .....	22
7.7 Lys.....	23
<b>8 Øvrige påvirkninger fra husdyrbruget.....</b>	<b>24</b>
8.1 Spildevand .....	24
8.2 råvarer og hjælpestoffer .....	24
8.3 Energi- og vandforbrug .....	24

8.4	Driftsforstyrrelser eller uheld.....	25
<b>9</b>	<b>Naturområder.....</b>	<b>26</b>
9.1	Ammoniak og natur.....	26
<b>10</b>	<b>Bedste tilgængelige teknik (BAT) .....</b>	<b>29</b>
<b>11</b>	<b>Samlet konklusion .....</b>	<b>31</b>
<b>12</b>	<b>Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning .....</b>	<b>32</b>
12.1	Godkendelsens gyldighed .....	32
12.2	Klagevejledning og søgsmål .....	32
12.3	Underretning om Tilladelsen .....	33
<b>13</b>	<b>Bilag.....</b>	<b>34</b>
13.1	Bilag 1 – Situationsplan .....	34

# 1 RESUMÉ OG SAMLET VURDERING

---

## 1.1 ANSØGNING OM MILJØTILLADELSE

---

Ejendommen Løgstørvej 90, 8832 Skals, har i dag tilladelse til en produktion på 5.685 slagtesvin fra 32-107 kg.

Preben Andersen har nu søgt om miljøtilladelse til svineproduktionen på Løgstørvej 90 efter husdyrbruglovens § 16b, idet det er planen, at slagtesvinene skal afsættes ved en højere vægt.

En miljøtilladelse efter den nye husdyrbrugslovs § 16b indebærer, at der godkendes et bestemt produktionsareal på ejendommen og ikke et bestemt antal producerede svin. Der søges om mulighed for fleksibilitet inden for gruppen svin i nogle af staldene. Der ændres ikke i staldene og bygges ikke nyt.

Driftsbygningerne på Løgstørvej 90 består af staldanlæg til svineproduktion med et samlet produktionsareal på 1.186 m<sup>2</sup> i alt. Der er knyttet en gyllebeholder til produktionen med en opbevaringskapacitet på 895 m<sup>3</sup>.

Løgstørvej 90 er ikke et IE-brug, idet der er mindre end 2000 stipladser til slagtesvin. Der er ikke produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug.

Til ansøgningen om miljøtilladelse er knyttet et IT-ansøgningskemaet med nr. 235459.

## 1.2 AFGØRELSE

---

Viborg Kommune har vurderet, at der kan meddeles tilladelse til det ansøgte i henhold til de gældende regler. Miljøtilladelsen meddeles i henhold til § 16b, stk. 1 i Husdyrbrugloven (Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning mv.) og i henhold til Godkendelsesbekendtgørelsen (Bekendtgørelse nr. 2256 af 29. november 2020).

Miljøtilladelsen er baseret på oplysningerne i ansøgningen samt efterfølgende beregninger og betinget af de fastsatte vilkår. Miljøtilladelsen indeholder desuden en miljøteknisk redegørelse samt kommunens bemærkninger og vurdering af de miljømæssige virkninger på naturen, miljøet og naboer.

Miljøtilladelsen meddeles under forudsætning af, at de til enhver tid generelle miljøregler overholdes herunder reglerne i den til enhver tid gældende Husdyrgødningsbekendtgørelse (Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning, nr. 2243 af 29. november 2021).

## 1.3 IKKE TEKNISK RESUMÉ

---

### Produktion

Driftsbygningerne på Løgstørvej 90 består af to stalde til svineproduktion med et samlet produktionsareal på 1.186 m<sup>2</sup> i alt. Dertil kommer 1 gyllebeholder med en opbevaringskapacitet på 895 m<sup>3</sup>.

Staldene har hidtil været brugt til slagtesvineproduktion. Dette ønskes fortsat – dog med mulighed for fleksibilitet, så der i den ene stald kan produceres alle typer svin.

### Placering

Løgstørvej 90 ligger ca. 870 m øst for landsbyen Store Torup, 670 syd for landsbyen Gørup og 2,4 km nord for byzone i Ulbjerg. Området er domineret af agerjord.

Driftsbygningerne ligger inden for et område, der i kommuneplanen er udpeget som værdifuldt landbrugsområde og område velegnet til store husdyrbrug.

Der er hverken beskyttede jorddiger, fredede fortidsminder, kulturhistoriske- eller geologiske interesseområder ved driftsbygningerne. Nærmeste Natura 2000 område med habitatnatur ligger ca. 3 km vest for anlægget ved Lovns Bredning.

Der sker ingen bygningsmæssige ændringer på ejendommen.

### **Husdyrgødning**

Flydende husdyrgødning opbevares dels i gyllekanaler og dels i ejendommens gyllebeholder. Den samlede opbevaringskapacitet på ejendommen er på 1.555 m<sup>3</sup>. Der er endvidere opbevaringskapacitet på ansøgers anden ejendom på St. Torupvej 9.

### **Støv, støj og skadedyr**

Støvgener fra gården forventes ikke at give væsentlige gener. Al transport til og fra bedriften skal planlægges og foregår ved hensynsfuld kørsel, så omgivelserne påvirkes mindst muligt.

Støj fra produktionsanlægget med tilknyttede aktiviteter forventes generelt ikke at give anledning til væsentlige gener for de omkringliggende nabobeboelser.

Der anvendes miljøfluer til bekæmpelse af fluer. Der er opstillet rottekasser. Der er fokus på rottesikker opbevaring af foder og renholdelse af området under fodersilo/foderblander/andet for at undgå foderspild, som kan tiltrække rotter.

### **Lugt**

Lugtgenekriterierne er overholdt i forhold til alle kategorier af naboer. Det betyder, at de krav, der er fastsat i lovgivningen i forhold til hvor meget det må lugte ved nærmeste nabo, nærmeste samlede bebyggelse samt byzone er overholdt. Dette betyder ikke, at naboer ikke vil kunne opleve lugtgener, men kun i et omfang, der i henhold til lovgivningen må accepteres, når man bor i landzone.

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

Nærmeste kategori 1 natur ligger indenfor et Natura 2000 område ca. 3 km meter vest for ejendommen i form af et område med bl.a. kalk-overdrev.

Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev, der ligger ca. 1.400 meter mod nord.

I en afstand af 1.000 meter ligger flere forskellige kategori 3 naturtyper.

Beregninger i IT-ansøgningssystemet viser, at alle krav til ammoniakemission/deposition i forhold til natur er overholdt.

### **Andre miljøpåvirkninger**

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

### **BAT**

For en tilladelse efter § 16b i Husdyrbrugloven betragtes overholdelse af gældende love og bekendtgørelser som værende BAT.

**Samlet konklusion.**

Viborg Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg. Desuden vurderer Viborg Kommune, at husdyrbruget kan drives uden væsentlige indvirkninger på miljøet, når vilkårene i denne tilladelse overholdes.

## 2 VILKÅR FOR SVINEPRODUKTIONEN, LØGSTØRVEJ 90, 8832 SKALS

### Generelle vilkår:

- 1) Ejendommen skal indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet med de ændringer, der fremgår af miljøtilladelsens vilkår.
- 2) Tilladelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Løgstørvej 90, 8832 Skals, CVR nr. 41561254.
- 3) Den der er ansvarlig for driften, skal underrette kommunen, før 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 miljøtilladelsen på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøtilladelsen.

### Produktionen:

- 5) Produktionsarealet på 1.186 m<sup>2</sup> fordelt på 2 stalde tillades drevet med dyretypen: Slagtesvin/Flexgruppe: Alle svin.  
Staldgulve og produktionsarealer skal være som beskrevet i nedenstående skema:

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift						
Stald 1	947	Mekanisk ventilation	6 m	(#534681) Flexgruppe: Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	730
				(#557657) Slagtesvin. Fast gulv	0	18
Stald 2	695	Mekanisk ventilation	6 m	(#557632) Flexgruppe: Alle svin; 50-75 % fast gulv	0	46
				(#534682) Flexgruppe: Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	392
Sum						1186

### Husdyrgødning

- 6) Til produktionen kan benyttes en gyllebeholder på Løgstørvej 90 med et overfladeareal på 216 m<sup>2</sup>.

### Lugt

- 7) Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at driften giver anledning til flere lugtgener for omboende end forventet, skal ejeren af ejendommen få udarbejdet en handlingsplan for reduktion af generne (dog højst en gang årligt). Handlingsplanen skal godkendes af Viborg Kommune og derefter gennemføres. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.

### Fluer og skadedyr

- 8) 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.

### Støj

- 9) 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



nedestående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

	Kl.	Referencetidsrum	dB(A)
Mandag - fredag	07-18	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

- 10) Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, kan tilsynsmyndigheden bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt, dog højst 1 gang årligt. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling og beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder.

#### Støv

- 11) Husdyrbruget må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.
- 12) Opbevaring og håndtering af virksomhedens foder/råvarer, bygningers og siloers konstruktion samt husdyrbrugets drift i øvrigt må ikke give anledning til støvgener, der efter Viborg Kommunes vurdering medfører gener for omgivelserne.

#### Transport

- 13) Transport til og fra ejendommen skal altid tilrettelægges således, at der tages størst muligt hensyn til omgivelserne med hensyn til minimering af lugt-, støj- og støvgener mv.

#### Affald:

- 14) Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.
- 15) 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.
- 16) Påfyldning af diesel m.v. skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, så spild kan opsamles, og der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

## 3 BASISOPLYSNINGER

---

### 3.1 OFFENTLIGHED

---

Viborg Kommune har foretaget nabohøring i sagen den 1. november 2022 med frist på 2 uger til at fremsende bemærkninger.

Viborg Kommune har ikke modtaget bemærkninger til ansøgningen i høringsfasen.

### 3.2 MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG, EJERFORHOLD

---

Ændring af anlæg skal meldes til Viborg Kommune, som afgør om ændringerne på bedriften udløser krav om tillæg til denne miljøtilladelse eller en ny miljøgodkendelse. Skift i ejerforhold for ejendommen skal desuden meddeles til Viborg Kommune.

### 3.3 GYLDIGHED

---

En tilladelse skal udnyttes inden for 6 år.

Hvis en tilladelse, 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 pct. af det tilladte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt. Med driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende produktionsareal mindst produceres 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav. Herefter gælder fortsat, at der kan ske helt eller delvist bortfald af tilladelsen, hvis der ikke sker udnyttelse (jf. de 25 %) af produktionsretten i 3 på hinanden følgende år.

## GENERELLE VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående afsnit fastsættes følgende generelle vilkår:

- 1) Ejendommen skal indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet med de ændringer, der fremgår af miljøtilladelsens vilkår.
- 2) Tilladelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Løgstørvej 90, 8832 Skals, CVR nr. 41561254.
- 3) Den der er ansvarlig for driften, skal underrette kommunen, før 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 miljøtilladelsen på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøtilladelsen.

## 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 lovens §§ 6, 7 og 8. I nedenstående skema er anført afstandskravene samt den faktiske afstand til området fra bygningsmassen.

Tabel 1. Afstandskrav.

Husdyrbrugslovens § 6			
Nærmeste	Beskrivelse/adresse/placering	Afstand	Afstandskrav
Nabobeboelse – Løgstørvej 84	Nord	221 meter	50 meter
Byzone: Ulbjerg Sommerhusområde	Syd Nordvest	Ca. 2,5 km Ca. 3,0 km	50 meter
Bolig, blandet bolig og erhverv mv*. Rekreativt område	Syd	Ca. 1,3 km	50 meter
Husdyrbrugslovens § 7			
Nærmeste	Beskrivelse/adresse/placering	Afstand	Afstandskrav
Kategori 1 natur	Vest	3047 meter	10 meter
Kategori 2 natur	Nord	1378 meter	10 meter
Husdyrbrugslovens § 8			
Nærmeste	Beskrivelse/adresse/placering	Afstand	Afstandskrav
Vandforsyningsanlæg – ikke almen	Samme ejendom og <b>1 boring på gårdsplads</b> (1 anden er sløjfet)	<b>4-5 meter</b>	<b>25 meter</b>
Vandforsyningsanlæg – almen	Sydvest	2,5 km	50 meter
Vandløb Søer Dræn	Nord Nordvest ingen dræn, ejendommen ligger højt	547 meter 666 meter Over 15 meter	15 meter
Offentlig/privat fællesvej	Vest	20 meter	15 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	Der er ingen levnedsmiddelvirksomhed på ejendommen eller i umiddelbar nærhed heraf	> 25 meter	25 meter
Beboelse på samme ejendom Hvor langt er der mellem beboelse og nærmeste stald?	Syd	<b>ca. 12</b>	<b>15 meter</b>
Naboskel	Nord	32 meter	30 meter

\* Område i landzone, der ved lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv, rekreative formål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner eller lignende eller område, der i kommuneplanens rammedel er udlagt til fremtidig byzone eller sommerhusområde

Afstandskrav til vandboring og til beboelse på samme ejendom er ikke overholdt. Ejendommens vandboring ligger i gårdspladsen 4- 5 meter fra stald, og afstanden til stuehuset fra stald er ca. 12 meter.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Løgstørvej 90 overholder, som det fremgår af tabel 1, afstandskravene i Husdyrbruglovens § 6,7 og 8 på nær afstandskravet til beboelse og afstandskravet til vandboring. Viborg Kommune vurderer, at det ansøgte ikke medfører forøget forurening, idet svineproduktionen fortsætter i eksisterende stalde, og der således ikke er behov for dispensationer.

## 4.2 PLACERING I LANDSKABET

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Ejendommen Løgstørvej 90 ligger i den nordlige del af Viborg Kommune ca. 870 m øst for landsbyen Store Torup, 670 syd for landsbyen Gørup og 2,4 km nord for byzone i Ulbjerg.

Ejendommen er i kommuneplanen placeret i et område, som er karakteriseret som værdifuldt landbrugsområde velegnet til store husdyrbrug. Området er domineret af agerjord og åbne marker. Der sker ingen bygningsmæssige ændringer på ejendommen, hvorved landskabet i området ikke påvirkes.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at anlægget ikke vil påvirke landskabet, idet den fremtidige husdyrproduktion skal foregå i eksisterende bygninger.

## 5 STALDE OG STALDINDRETNING.

### 5.1 STALDINDRETNING

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

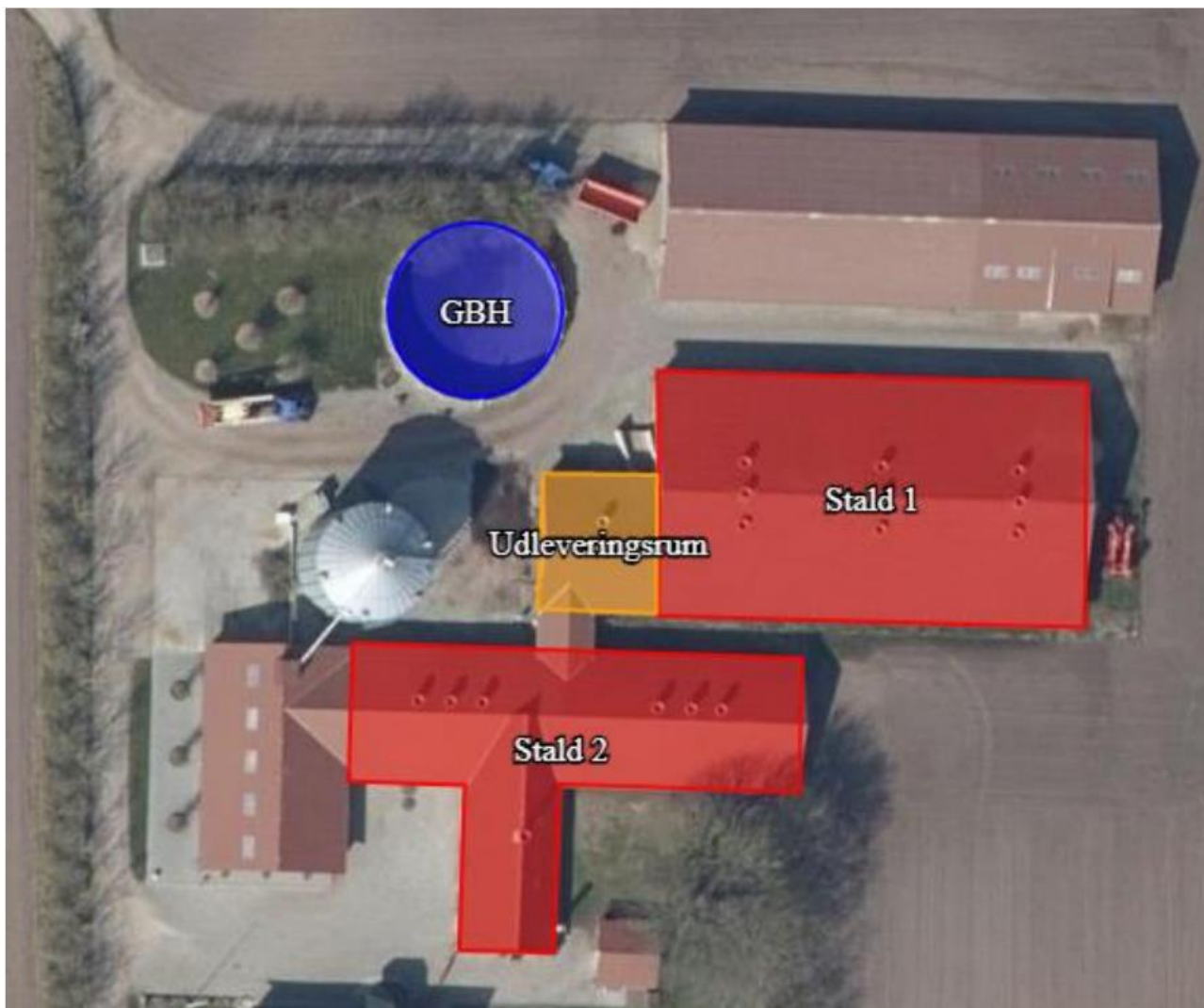
Driftsbygningerne på Løgstørvej 90 består af staldanlæg til svineproduktion med et samlet produktionsareal på i alt 1.186 m<sup>2</sup> fordelt på 2 stalde. Dertil kommer 1 gyllebeholder på 895 m<sup>3</sup>.

Tilladelsen er søgt som flex-gruppe "alle svin" i stald 1 og i stald 2 - undtagen i et staldafsnit på 18 m<sup>2</sup> - så ansøger kan få mest mulig fleksibilitet i sin produktion. Der kan således i alle stalde veksles mellem alle typer grise på den pågældende gulvtype.

Detaljeret oversigt over stalde, dyretyper, staldsystem og teknologi i 8-årsdrift, nudrift og ansøgt drift kan ses i nedenstående skema og på situationsplanen herunder.

Tabel 2. Stalde og dyretyper.

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>						
Stald 1	947	Mekanisk ventilation	6 m	(#534681) Flexgruppe: Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	730
				(#557657) Slagtesvin. Fast gulv	0	18
Stald 2	695	Mekanisk ventilation	6 m	(#557632) Flexgruppe: Alle svin; 50-75 % fast gulv	0	46
				(#534682) Flexgruppe: Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	392
<b>Sum</b>						<b>1186</b>
<b>Nudrift</b>						
Stald 1	947	Mekanisk ventilation	6 m	(#557848) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	730
				(#558358) Slagtesvin. Fast gulv	0	18
Stald 2	695	Mekanisk ventilation	6 m	(#557853) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	46
				(#557852) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	392
<b>Sum</b>						<b>1186</b>
<b>8 års drift</b>						
Stald 1	947	Mekanisk ventilation	6 m	(#557855) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	730
				(#558359) Slagtesvin. Fast gulv	0	18
Stald 2	695	Mekanisk ventilation	6 m	(#557857) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	46
				(#557856) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	392
<b>Sum</b>						<b>1186</b>



Figur 1. Situationsplan.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Det er størrelsen af produktionsarealet (staldarealet, som dyrene har adgang til) samt dyre- og gulvtypen, der er afgørende for produktionens miljømæssige belastning. Der stilles derfor vilkår om, at det angivne produktionsareal, gulv- og dyretype overholdes.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for produktionen:

- 5) Produktionsarealet på 1.186 m<sup>2</sup> fordelt på 2 stalde tillades drevet med dyretypen:  
Slagtesvin/Flexgruppe: Alle svin.

Staldgulve og produktionsarealer skal være som beskrevet i nedenstående skema:

Stalde og produktioner							
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion		Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>							
Stald 1	947	Mekanisk ventilation	6 m	(#534681) Flexgruppe: Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)		0	730
				(#557657) Slagtesvin. Fast gulv		0	18
Stald 2	695	Mekanisk ventilation	6 m	(#557632) Flexgruppe: Alle svin; 50-75 % fast gulv		0	46
				(#534682) Flexgruppe: Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)		0	392
<b>Sum</b>							<b>1186</b>

## 6 HUSDYRGØDNING

---

### 6.1 GØDNINGSTYPER, -MÆNGDER OG OPBEVARING

---

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Flydende husdyrgødning opbevares dels i gyllekanaler, i ejendommens gyllebeholder samt i gyllebeholder på ansøgerens anden ejendom uden husdyr, Ll. Torupvej 9, beliggende ca. 1,1 km fra Løgstørvej 90.

Tabel 3. Gylleopbevaring.

Adresse, gyllebeholdere	Kapacitet i m <sup>3</sup>
Løgstørvej 90	895
Kanaler	700
Ll. Torupvej 9 – ansøgers ejendom	2386
Sum	3981

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

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.

I tilfælde af uheld ved området omkring gylletanken kan gyllen samle sig umiddelbart nord for ejendommen på marken i en lavning - det er således ikke nær sø, vandløb eller dræn.

Der er en telefonliste i mellemgangen i tilfælde af uheld.

Maskinstation bringer gyllen ud.

Beregning af den samlede opbevaringskapacitet kan ses herunder (beregnet ved et fiktivt antal på 7000 slagtesvin).



Tabel 4. Opbevaringskapacitet.

## Beregning af opbevaringskapacitet

Beregnet ved 7000 stk slagtesvin	Beregning for : <b>Landmand navn</b> <b>adresse</b> <b>postnr og by</b> <b>kundenr</b> <b>sags nr</b>	Ansøger Løgstørvej 90 8832 Skals
<b>Årlig produktion:</b>		*standard tal fra Driftsplanlægningsl
Gylle produktion inkl. vand i tank*	3780,0	m3
Befæstede arealer (0,7 m3/m2)	140	m3
Minus nedbør i tank (0,4 m3/m2)	750	m3
Vaskeplads (skøn 5 m3/ugen)	260	m3
<b>Årlig produktion i alt</b>	<b>3170,0</b>	<b>m3</b>
<b>Opbevaringskapacitet:</b>		
Gyllebeholder Løgstørvej 90	895	m3
Gyllebeholder Ll. Torupvej 9	2386	m3
		m3
<b>Opbevaringskapacitet i alt</b>	<b>3281</b>	<b>m3</b>
<b>opbevaringskapacitet i mdr.</b>		<b>12,4 antal mdr.</b>
<b>Tilstrækkeligt med antal mdr.</b>	<b>9</b>	<b>antal mdr.</b>
<b>Svarende til kapacitet</b>	<b>2377,5</b>	<b>m3</b>
<b>Over / under kapacitet</b>	<b>903,5</b>	<b>m3</b>

Det vurderes, at 12,4 måneders opbevaringskapacitet er tilstrækkelig til at sikre husdyrbruget mod risiko for overløb og samtidig overholde kravet om mindst 9 måneders opbevaringskapacitet.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet på ansøgers ejendomme til den producerede mængde husdyrgødning.

### VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for opbevaring og håndtering af husdyrgødning:

- 6) Til produktionen kan benyttes en gyllebeholder på Løgstørvej 90 med et overfladeareal på 216 m<sup>2</sup>.

## 7 NABOPÅVIRKNING

### 7.1 LUGT

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE









Lugt fra husdyrbrug kommer primært fra stalde og fra beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning. På Løgstørvej 90 er der fokus på at reducere lugtgenerne ved at holde et dækkende flydelag på gyllen i gyllebeholderen, at rengøre staldene mellem hvert hold dyr og sørge for, at ventilationen kører optimalt.

Gyllebeholderen er placeret i en afstand af 221 meter fra nabobeboelse. Håndtering af gylle foregår under opsyn for at undgå spild og deraf følgende lugtgener. Ved udbringning af gylle følges lovens krav, hvilket også bidrager til at reducere lugten mest muligt. Gylle transporteres fra ejendommens stalde til beholderen på Ll. Torupvej 9 med lastbil for at minimere antallet af transporter og gener i øvrigt.

I forbindelse med tilladelsen er der lavet en konkret lugtberegning af det ansøgte i [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk). Lugtberegningen er lavet efter den nye lugtvejledning, hvor der fastsættes en geneafstand til byzone, samlet bebyggelse og nabobeboelse. Beregningen viser, om lovens krav til de enkelte områder er overholdt. Hvis den faktiske afstand til området er længere end geneafstanden, er lovens krav overholdt. Der er beregnet lugt til nabobeboelse 4 steder, til samlet bebyggelse 1 sted og til byzone 3 steder, hvoraf de 2 steder er et rekreativt areal. Kumulationen er for alle beregninger angivet til 0. Det betyder, at der ikke er indregnet lugtbidrag fra andre husdyrbrug i det punkt, hvortil beregningen er foretaget. Konsekvenszonen på 545 meter angiver den afstand fra husdyrbruget, hvorfra man må forvente indimellem at kunne fornemme lugt fra produktionen.

Beregningerne er vist i nedenstående tabel.

Tabel 5. Lugtgeneafstande.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt
Løgstørvej 82 	0	NY	174,3	139,4	324,8	Ja
Løgstørvej 84 	0	NY	174,3	139,4	224,2	Ja
Løgstørvej 86 	0	NY	174,3	174,3	676,1	Ja
Skinderupvej 3 	0	NY	174,3	174,3	420,3	Ja
Borgergade 42 	0	NY	386,8	348,1	2725,3	Ja
Plan - Rekreativt område 	0	NY	522,4	496,3	1361	Ja
St. Torup By - Plan - Rekreat. 	0	NY	522,4	522,4	2251,2	Ja
Ulbjerg By, Ulbjerg 	0	NY	522,4	496,3	2497,3	Ja

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

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

### VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for lugt:

- 7) Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at driften giver anledning til flere lugtgener for omboende end forventet, skal ejeren af ejendommen få udarbejdet en handlingsplan for reduktion af generne (dog højst en gang årligt). Handlingsplanen skal godkendes af Viborg Kommune og derefter gennemføres. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.

## 7.2 FLUER OG SKADEDYR

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Der anvendes miljøfluer til bekæmpelse af fluer. Der er opstillet rottekasser.

Der er fokus på rottesikker opbevaring af foder og renholdelse af området under fodersilo/foderblander/andet for at undgå foderspild, som kan tiltrække rotter.

Det forventes, at rettidig renholdelse af stald er nok til at holde fluer på et acceptabelt niveau.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr som rotter. Disse gener skal afhjælpes.

Baseret på oplysningerne vedr. bekæmpelse af skadedyr og fluegener vurderer Viborg Kommune, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende.

### VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for bekæmpelse af fluer og skadedyr:

- 8) 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.

## 7.3 STØJ

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Støj og vibrationer kan forekomme fra ventilationsanlæg, af- og pålæsning af grise, korntørringsanlæg og kompressorer, transport og håndtering af foder, kørsel med landbrugsmaskiner og øvrig transport til og fra ejendommen. Ventilationen er mekanisk ventilation, og der er minimal støj herfra. Der er en kornblæser ved amerikanersiloen. Blæseren er placeret udendørs. Derudover er der en mølle, en kornblander og en

kompressor i foderladen. Disse er placeret indendørs for at mindske støj og vibrationer. Der er 221 meter fra husdyrbrugets anlæg til nærmeste nabobeboelse (Løgstørvej 84).

Transporter til og fra ejendommen vil primært foregå i dagtimer, mens eventuel ventilationsstøj må forventes hele døgnet. Da vinduer og døre normalvis er lukkede i svinebesætninger, vil støjniveauet fra dyrene i staldene være meget lavt. Hverken kornblæser, mølle, kornblander eller kompressor kører konstant.

### Rystelser

Virksomheden vil overholde grænseværdier for lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt og internt miljø fra Orientering fra Miljøstyrelsen, nr. 9, 1997 Tabel 1 og 2. Ansøger vurderer at lavfrekvensstøj ikke bliver et problem.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at støjen fra produktionsanlægget med tilknyttede aktiviteter generelt ikke vil give anledning til væsentlige støjgener for de omkringliggende nabobeboelser.

Hvis der indkommer klager over støj fra produktionsanlægget med tilknyttede aktiviteter, vil Kommunen indhente dokumentation for, at støjkravene i Miljøstyrelsens vejledning "Ekstern støj fra virksomheder" overholdes.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

- 9) 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 lyd niveauer i dB(A).

	Kl.	Referencetidsrum	dB(A)
Mandag - fredag	07-18	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

- 10) Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, kan tilsynsmyndigheden bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt, dog højst 1 gang årligt. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling og beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder.

## 7.4 STØV

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Der kan forventes støvgener i forbindelse med transporter til og fra ejendommens grusvej. Disse vil forekomme i tørre perioder. De søges mindsket via hensynsfuld kørsel forbi beboelse. Ansøger vedligeholder selv vejen. Støvgener i forbindelse med opbevaring og håndtering af foder på ejendommen vil forekomme i området omkring fodersiloer.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Med hensyn til støvgener fra gården forventes dette ikke at give væsentlige problemer. Dog henvises der til god landmandspraxis, så al transport til og fra bedriften skal, for at begrænse støvgener, foregå ved hensynsfuld kørsel. Desuden skal alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, så omgivelserne påvirkes mindst muligt.

### VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

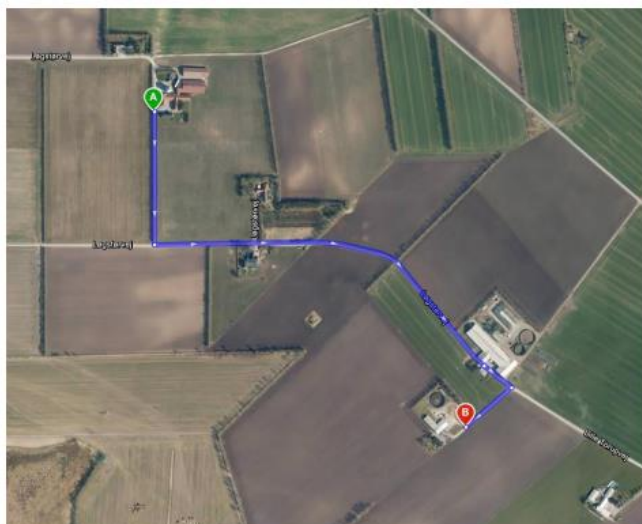
- 11) Husdyrbruget må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.
- 12) Opbevaring og håndtering af virksomhedens foder/råvarer, bygningers og siloers konstruktion samt husdyrbrugets drift i øvrigt må ikke give anledning til støvgener, der efter Viborg Kommunes vurdering medfører gener for omgivelserne.

## 7.5 TRANSPORT

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

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

Transporter til og fra ejendommen foregår langs Løgstørvej, hvor der er enkelte andre beboelser. Vejen mellem ejendommen og den lejede tank er omgivet af marker, og der er gode oversigtsforhold. Der er en gyllebeholder placeret ved gårdens bygninger. Transport til tanken på ejendommen Ll. Torupvej 9 er med en afstand på 1,1 km, se kort over transportvejene herunder.



Figur 2. Transportveje. A: Løgstørvej 90. B: Ll. Torupvej 9.

Det årlige antal transporter forventes at være som vist i tabel 6.

Tabel 6. Transporter.

Type kørsler	Nudrift Antal	Ansøgt drift Antal årligt
Kørsel med dyr (interne flytninger osv.)	0	0
- levering til stald (købte dyr)	3 læs hver 14 uge	11
- afhentning fra stald (slagteri, salg til avl osv.)	8 læs på 14 uger	30
Levering af færdigfoder/korn (grovvareselskaber)	Eget korn Soja 7 læs årligt	7
Korn (høst)	-	-
Halm (høst)	-	-
Gyllekørsler	Lastbil flytter 30 læs i efteråret til nr. 9 Gyllevogn 50 læs	80
Olie (fyringsolie)	Tank 2500 liter. Transporttank 500 liter til varmekanon. 7-8 x årligt	8
Afhentning af døde dyr	Hver 2-3 uge	18
Renovation	Revas Viborg 14 dag: mad og restaffald m.v. Revas Viborg Genbrugsplads 3-4 gange årligt	26 4
Andet?	Levering af varer via lastbil Ca. 10x årligt	10
I alt:		194

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Det er Viborg Kommunes vurdering, at hvis transport til og fra ejendommen foregår ved hensynsfuld kørsel, og hovedparten af transporten primært foregår indenfor normal arbejdstid, kan dette foregå uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for transport

- 13) Transport til og fra ejendommen skal altid tilrettelægges således, at der tages størst muligt hensyn til omgivelserne med hensyn til minimering af lugt-, støj- og støvgener mv.

## 7.6 AFFALD

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Mængden af affald, opbevaring og bortskaffelse sker i overensstemmelse med kommunens regulativer.

Ansøger afleverer kemikalieaffald, medicinrester, kanyler, lysstofrør og spraydåser til Revas Viborg på genbrugspladsen. Spildolie tages retur ved service af maskiner. Der er en vaskeplads med afløb til fortank. Her vaskes maskiner og sprøjten påfyldes. Der er fokus på korrekt håndtering af affald på ejendommen, hvor alt sorteres, opbevares og bortskaffes i henhold til kommunens regulativer.

Der er en cementplads med kadaverkappe til døde dyr ved hjørnet af gylletank og maskinhus. De afhentes af Daka. Læbæltet skygger for de døde dyr

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

Døde grise opbevares på en fast plads ved grusvejen/tilkørselsvejen og overdækkes med kadaverkappe, indtil de afhentes af DAKA.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Håndtering af døde dyr skal leve op til kravene i Bekendtgørelse om opbevaring af døde produktionsdyr, Bekendtgørelse nr. 558 af 1. juli 2011. Deraf følger, at animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal opbevares i lukket beholder. Opbevaring af døde dyr skal være placeret på et egnet sted, så der i tidsrummet indtil afhentningen ikke opstår uhygiejniske forhold herunder adgang for omstrefjende dyr.

Bedriften er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen. Bortskaffelsen skal i øvrigt ske i overensstemmelse med kommunes affaldsregulativ.

Affald skal opbevares og bortskaffes efter kommunens regulativ for erhverv. Det indebærer følgende:

- Ejendommens dagrenovation og erhvervsaffald må ikke sammenblandes.
- Der må ikke foretages afbrænding af affald på ejendommen.
- Rester af lægemidler og kanyler fra dyrehold betragtes som "klinisk affald" og skal bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler om bortskaffelse af affald.

Viborg Kommune vurderer, med de stillede vilkår, at der ikke vil være problemer med hensyn til opbevaring af kemikalier, olie og brændstof på bedriften.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår vedr. affald:

- 14) Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.
- 15) 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.

## 7.7 LYS

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

I staldene er lyset tændt efter behov i tidsrummet 6-22. Som udgangspunkt vil der ikke være belysning i staldene om natten. Der er ca. 220 meter til nærmeste nabo. Udleveringen af svin er placeret mellem ejendommens bygninger, hvorved lys i forbindelse med læsning af svin ikke vil genere omgivelserne.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at der ikke er lys, som kan virke generende for naboer eller passerende trafik. Det vurderes således, at belysningen ikke vil give anledning til væsentlige problemer eller gener for omkringboende eller landskabelige hensyn.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående stilles der ikke vilkår om lys.



## 8 ØVRIGE PÅVIRKNINGER FRA HUSDYRBRUGET

---

### 8.1 SPILDEVAND

---

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

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

Fra stuehuset ledes tagvand til nedsivning. Fra laden og stald 1 ledes vandet til faskiner. Fra resten af bygningerne ledes vandet til jordoverfladen.

Der foretages ingen ændringer af udledningen af tag- og overfladevand.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at spildevand håndteres forsvarligt.

### 8.2 RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

---

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Der forefindes en 2.500 liters olietank fra år 2005 og en transporttank, som bruges af varmekanon til tørring efter vask af staldene

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, med de stillede vilkår, at der ikke vil være problemer med hensyn til opbevaring af kemikalier og olie på bedriften.

#### VILKÅR

---

- 16) Påfyldning af diesel m.v. skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, så spild kan opsamles, og der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

### 8.3 ENERGI- OG VANDFORBRUG

---

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

##### **Energiforbrug**

Staldbelysningen og ventilation rengøres jævnligt, så nytteværdien af installationerne er optimal i forhold til energiforbruget.

Ventilationssystemet og andre energiforbrugende installationer vedligeholdes.

Ejendommens årlige elforbrug forventes at blive 60.000 kWh/år.

Elforbruget i svinestalde går primært til ventilation, belysning og drift af teknisk udstyr.

#### **Vandforbrug**

Det årlige vandforbrug til drikkevand leveres fra Ulbjerg Vandværk og udgør ca. 3.000 m<sup>3</sup>. Fra egen boring indvindes ca. 800 m<sup>3</sup> til vask.

Ved vask af stalde anvendes iblødsætningsanlæg, hvorefter staldene vaskes med højtryksrenser med koldt vand. Både iblødsætning og vask med højtryksrenser er vandbesparende.

#### **KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING**

---

Viborg Kommune vurderer, at indsatsen for at begrænse energi- og vandforbruget er tilfredsstillende.

#### **8.4 DRIFTSFORSTYRELSE ER UHELD**

---

Der er ophængt en telefonliste i mellemgangen med kontaktpersoner i tilfælde af uheld med kemikalier eller brand mv.

#### **KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING**

---

Det er Viborg Kommunes vurdering, at telefonlisten sammen med de generelle regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen om indretning m.v. af gyllebeholdere i tilstrækkelig grad sikrer mod risikoen for uheld m.v. og deraf følgende udslip.

## 9 NATUROMRÅDER

### 9.1 AMMONIAK OG NATUR

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Beregninger, der er foretaget ud fra beregningsmetoderne i godkendelsesbekendtgørelsen viser, at fordampningen af ammoniak fra ansøgt produktion er 2.814 kg N/år, se tabel 7.

Tabel 7. Ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager).

Drifttype:	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	2727,8	86,2	2814,0
Nudrift	2686,4	86,2	2772,6
8 års-drift	2686,4	86,2	2772,6

#### Afskæringskriterier i forhold til natur

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

Tabel 8. 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.

<p>Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2</p> <p>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.</p>	<p>Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.</p>
<p>Kategori 3.</p> <p>Kategori 3 natur omfatter; Heder, moser og overdrev udenfor Natura 2000 områderne, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove.</p>	<p>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.</p>

I IT-ansøgningssystemet er beregnet ammoniakdeposition på de nærmeste naturområder i de respektive kategorier. Resultaterne fremgår af nedenstående skema.

Tabel 9. Ammoniakdeposition.

Samlet resultat af ammoniakberegninger  

Samlet emission: **2814,0** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)      Meremission (8 års-drift): **41,4** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)      Meremission (nudrift): **41,4** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Oversigt af naturpunkter  

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
Kat. 3 Skov N tilgroet lysåbent	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,3	▼
Kat. 3 Hede NV	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,3	▼
Kat. 3 Hede N	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,3	▼
Kat. 3 Mose N	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,2	▼
Kat. 3 Overdrev N	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,2	▼
Kat. 2 Overdrev SØ	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
Kat. 3 Overdrev V	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,1	▼
Kat. 3 Mose S	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,1	▼
Kat. 2 Overdrev N	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,1	▼
Kat 1. Vest	Kategori 1	Ansøger	1	Mk	0,0	0,0	0,0	▼

### **Kategori 1 natur.**

Nærmeste kategori 1 natur ligger ca. 3 km vest for ejendommen i form af et område med bl.a. kalk-overdrev og indenfor Natura 2000 område. Mer- og totalbelastningen hertil fra stald og lager er beregnet til hhv. 0,0 og 0,0 kg NH<sub>3</sub>- N/ha/år i ansøgningsystemet. Kravet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er dermed overholdt.

### **Kategori 2 natur.**

Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev, der ligger ca. 1.400 meter mod nord. Mer- og totalbelastningen til dette areal fra stalde og lagre er beregnet til hhv. 0,0 og 0,1 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år i ansøgningsystemet. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens krav er en totaldeposition på maksimalt 1 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år. Kravet er derfor overholdt

### **Kategori 3 natur.**

I en afstand af 1.000 meter ligger flere forskellige kategori 3 naturtyper. Fælles for disse er, at merdeposition af ammoniak fra projektet i ingen af områderne overstiger 0,0 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år i forhold til både nudriften og 8 års driften. Da ingen af områderne modtager en merdeposition, der overskrider 1 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år, er en konkret vurdering af de enkelte områder overflødig.

### **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.

Arterne spidssnudet frø og stor vandsalamander findes i området. Der er mere end 1800 meter til levestedet for disse. På grund af den store afstand vurderes aktiviteter på ejendommen ikke at forstyrre arterne. Og idet ammoniakemissionen fra husdyrbruget ikke vil påvirke naturen i områderne i væsentlig grad, vurderes det heller ikke at have nogen negativ indflydelse på arterne.

## **KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING**

---

Viborg Kommune vurderer, at det planlagte projekt ikke vil påvirke kategori 1, 2 og 3 natur væsentligt.

Ammoniakfordampning som følge af denne tilladelse vurderes heller ikke at forringe tilstanden af naturtyper og levevilkårene for arter, der danner udpegningsgrundlag for internationale naturbeskyttelsesområder pga. dens omfang og afstanden til Natura 2000-områderne. Tilladelsen vurderes ligeledes, med samme begrundelse, at have en neutral effekt på evt. arter, der er beskyttede efter EF-habitatdirektivets bilag IV eller EF-fuglebeskyttelsesdirektivet.

Viborg Kommune vurderer således, at udvidelsen af bedriftens produktionsanlæg ikke vil give anledning til væsentlige forringelser på de omkringliggende naturarealer.

## **VILKÅR**

---

Baseret på ovenstående stilles ingen yderligere vilkår i forhold til ammoniak og natur.

## 10 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

#### Begrebet BAT

BAT betyder Best Available Techniques (Bedst Tilgængelige Teknik) og er en fællesbetegnelse for teknikker og teknologier, som kan begrænse forurening fra stalde eller lagre. BAT-begrebet dækker desuden over teknikker og teknologier til begrænsning af vand- og energiforbruget. Et husdyrbrug skal reducere ammoniakfordampningen til et niveau svarende til fordampningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik (BAT) i forbindelse med en miljøtilladelse, hvis ammoniakfordampningen overstiger 750 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år. Da husdyrbrugets produktion frembringer mere end 750 kg N/år, er husdyrbruget omfattet af BAT-krav.

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget målt i kg NH<sub>3</sub>-N for hhv. ansøgt drift, nudrift og 8- års drift kan ses i nedenstående skema:

Tabel 10. Ammoniakemission.

#### Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	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	2727,8	86,2	2814,0
Nudrift	2686,4	86,2	2772,6
8 års-drift	2686,4	86,2	2772,6

BAT-niveauet er udregnet i [www.husdyrtilladelse.dk](http://www.husdyrtilladelse.dk) til 2.814 kg NH<sub>3</sub>-N/år. Med denne emission er BAT-niveauet overholdt. Ejendommens ammoniakemission i ansøgt drift stiger med ca. 41 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år i forhold til nudriften og 8-års driften. Dette skyldes, at der i nudrift/8 års drift til ansøgt drift er valgt den gulvtype, der ligner mest, og dette giver så en lille ændring i beregningen

Management på husdyrbruget handler om at tilrettelægge arbejdet, så produktionen fungerer optimalt, samtidig med at forurening begrænses og anvendelsen af hjælpestoffer minimeres. Miljøstyrelsen har ikke fastsat vejledende BAT-standardkrav vedr. management. I henhold til EU's BREF-notat er godt landmandskab en vigtig del af BAT. I henhold til dokumentet er det BAT at:

- Føre journal over vand- og energiforbrug og mængde af husdyrfoder.
- Have en nødfremgangsmåde til at håndtere ikke planlagte emissioner og hændelser. Der er udarbejdet en beredskabsplan for ejendommen. Vigtige anlægsdele fremgår af bilag 1.
- Iværksætte et reparations- og vedligeholdelsesprogram for at sikre, at bygninger og udstyr er i driftsklar stand, samt at faciliteterne holdes rene.
- Planlægge aktiviteter på anlægget korrekt, såsom levering af materialer og fjernelse af produkter og spild.
- Lave gødningsplan

Gylle opbevares forsvarligt i en tæt beholder. Der føres jævnligt tilsyn med flydelaget, hvortil der føres logbog, og ved tømning sikres det at gyllebeholderen forsat er i fin stand.

Produktionen følger kommunale regler for håndtering af spildevand og affald, støjbelastning af omgivelser m.v. Det betyder, at projektets virkninger på miljøet, hvad angår disse faktorer, må betragtes som tilfredsstillende.

Der sikres en optimal drift af ejendommen ved:

- Foder tilpasses løbende.
- Staldene gennemgås dagligt med henblik på at opdage lækager.
- Der foretages løbende service på foderanlæg, elkabler og pumper af aut. installatør.
- Alle elinstallationer efterses hvert 5. år.
- Anlæg og tekniske installationer renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad, at det sikrer korrekt brug og effekt.
- Alle aktiviteter planlægges grundigt.
- Affald fjernes løbende fra ejendommen.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Overordnet vurderer Viborg Kommune, at husdyrholdet lever op til kravene i lovgivningen.

## 11 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 husdyrbrugets produktion 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 husdyrbrugets produktion overordnet betraget ikke medfører en øget husdyrproduktion og en øget miljøpåvirkning i kommunen, idet strukturudviklingen går mod færre men større bedrifter
- at produktionen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af:
  - nabobeboelser
  - Natura 2000-områder og natur i øvrigt
  - landskabelige værdier og værdifulde kulturmiljøer



## 12 GODKENDELSENS GYLDIGHED, KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

---

### 12.1 GODKENDELSENS GYLDIGHED

---

Virksomheden må i henhold til Husdyrbrugloven, § 16b, 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.

Hvis virksomheden ønskes ændret eller udvidet, skal Viborg Kommune i henhold til lovens § 16b, stk. 2 have meddelelse herom, inden ændringen eller udvidelsen foretages.

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

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

### 12.2 KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL

---

Tilladelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. Husdyrbrugloven § 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 23. november 2022. En eventuel klage skal være tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen senest den 21. december 2022.

#### *Gebyr*

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Du betaler med betalingskort i Klageportalen.

### *Virkning af klage*

En klage over miljøtilladelsen har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte tilladelsen medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet, jf. § 81 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. Udnyttelse af godkendelsen eller anden afgørelse kan dog kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i afgørelsen.

### *Domstolene*

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Husdyrloven. Fristen er 6 måneder fra godkendelsen er meddelt.

## **12.3 UNDERRETNING OM TILLADELSEN**

---

Kopi af tilladelsen 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@ae.dk)
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K. (fbr@fbr.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø. (dnviborg-sager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 5, 7182 Bredsten (himmerland@sportsfiskerforbundet.dk)
- Friluftsrådet Limfjord Syd, (limfjordsyd@friluftsradet.dk)
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N (husdyr@ecocouncil.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140. København V, (natur@dof.dk, viborg@dof.dk)

## 13 BILAG

---

### 13.1 BILAG 1 – SITUATIONSPLAN

---

