

**husdyrgodkendelse.dk**

## **Ansøgningskema**

<b>Type</b>	§12 Godkendelse
<b>Ansøgningsnummer</b>	99731
<b>Version</b>	1
<b>Dato</b>	29-06-2017 00:00:00

<b>Navn</b>	Svend Erik Martensen
<b>Adresse</b>	Møllesvinget 27
<b>Telefon</b>	74531045
<b>Mobil</b>	21683997
<b>E-Mail</b>	hyldager@mail.tele.dk

### **Kort beskrivelse**

Nye hønnikestalde på åben mark til Møllesvinget 27, 6100 Haderslev OBS: Pga. kirkebyggelinje kan det ikke lade sig gøre at etablere staldanlægget ved den eksisterende bygningsmasse på Møllesvinget 27.

<b>1 GENERELLE FORHOLD</b>	<b>3</b>
1.1 Ejer- og driftsforhold	3
1.2 Godkendelsespligt	4
1.3 Godkendelsens omfang	4
1.3.1 Projektets omfang	4
1.3.2 Tidligere godkendelser	4
1.3.3. Biaktiviteter	4
1.3.4 Husdyrbrugets ophør	5
1.4.1 Offentlighed og høring	5
1.4.2 Ikke-teknisk resumé	5
<b>2 ANLÆGGET</b>	<b>6</b>
2.1. Dyrehold og management	6
2.2. Lokalisering	8
2.2.1 Faste afstandskrav	8
2.2.2 Landskabet og planforhold	8
2.3.1 Energiforbrug	8
2.3.2 Vandforbrug	8
2.4.1 Lugt	8
2.4.2 Støj	13
2.4.3 Lys	13
2.4.4 Fluor og skadedyr	13
2.4.5 Støv	14
2.4.6 Transport	14
2.5.1 Restvand	14
2.5.2 Husdyrgødning og foder	14
2.5.3 Affald og kemikalier	15
2.5.4 Ammoniaktab	15
2.5.4.1 Påvirkning af natur	17
2.5.4.2 BAT/Ammoniaktab	22
<b>3 AREALERNE</b>	<b>26</b>
3.1 Markoplysninger	26
3.2 Gødningsregnskab	26
3.3 Nitrat (overfladevand)	28
3.4 Nitrat (grundvand)	28
3.5 Fosfor	29
3.6 Ammoniak fra udbringning	29
3.7 Gener fra udbringning	29
<b>Bilag kort: Hønnikestalde</b>	
<b>Bilag kort: Alle stalde</b>	
<b>Bilag kort: Naboer mv.</b>	
<b>Bilag kort: Ammoniakdepositions punkter</b>	

# 1 Generelle Forhold

## 1.1 Ejer- og driftsforhold

### Kommunikations-e-mail

Email adresse der bliver brugt til kommunikation mellem ansøger og sagsbehandler:  
upa@landbosyd.dk

### Ejendomme og ejendomsnumre

Navn	Ejendomsnummer	CVR/P nummer
Møllesvinget 27	5100007913	

Adresse	Postnummer	By
---------	------------	----

### Matrikler på ejendom Møllesvinget 27

Ejerlav	Matrikel nummer
Moltrup Ejerlav, Moltrup	10
Moltrup Ejerlav, Moltrup	129
Moltrup Ejerlav, Moltrup	136
Moltrup Ejerlav, Moltrup	137
Moltrup Ejerlav, Moltrup	138
Moltrup Ejerlav, Moltrup	148
Moltrup Ejerlav, Moltrup	151

### CHR på ejendom Møllesvinget 27

CHR

### Ansøger

Svend Erik Martensen  
Møllesvinget 27  
6100 Haderslev

Tlf.nr.: 74531045 Mobil: 21683997

hyldager@mail.tele.dk

### Konsulent

Ulla Refshammer Pallesen, LandboSyd  
Peberlyk 2  
6200 Aabenraa

Tlf.nr.: 74365043 Mobil: 61558262

upa@landbosyd.dk

### Kontaktperson på bedriften

Rasmus Martensen  
-  
6100 Haderslev

Tlf.nr.: 61742953 Mobil: 61742953

rasmus1890@hotmail.com

**Bedriftsoplysninger**

-  
Møllesvinget 27  
6100 Haderslev  
CVR nummer: 71701719

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 1.2 Godkendelsespligt

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 1.3 Godkendelsens omfang

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

### 1.3.1 Projektets omfang

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

### 1.3.2 Tidligere godkendelser

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

### 1.3.3. Biaktiviteter

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 1.3.4 Husdyrbrugets ophør

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 1.4.1 Offentlighed og høring

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 1.4.2 Ikke-teknisk resumé

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2 Anlægget

### 2.1. Dyrehold og management

#### Beskrivelse af anlægget:

Møllesvinget 27

#### Oversigt over dyretyper og staldsystemer der indgår i ansøgningen

Tabellen viser hvilke kombinationer af dyretyper og staldsystemer (dyrekategorier), der indgår i ansøgningen. Koden for dyretype og staldsystem (staldsystemkode) erstatter efterfølgende den fulde betegnelse.

Staldsystem kode	Navn på dyretype og staldsystem	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal DE
KvSm01	Småkalv, tung race (0-6 mdr.), Dybstrøelse (hele arealet)	Nudrift	7	1,89
		Ansøgt	0	0,00
KvKs09	Kvie/stud, tung race (6 mdr.-kælvning), Dybstrøelse (hele arealet)	Nudrift	7	2,72
		Ansøgt	0	0,00
Hest02	1 voksen årshest, 300-500 kg	Nudrift	2	0,69
		Ansøgt	2	0,69
FjHø13	Hønnike, Rugeæg (HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage	Nudrift	0	0,00
		Ansøgt	164900	94,23

#### Produktionsoversigt med angivelse af kode for dyrekategori

Tabellen viser hvilke dyrekategorier, der indgår i ansøgningen i henholdsvis nudrift og ansøgt drift. Staldsystemkoder er forklaret i den ovenstående tabel. Tal i kursiv er standardtal (normtal), som anvendes i beregningerne, når ansøger ikke har oplyst andet. Når et tal ikke vises i kursiv, betyder det, at ansøger har indtastet sine egne oplysninger.

Staldnavn	Godk. pligtig renovering	Staldsystem kode	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal Stipladser	Evt. vægt (kg)/alder (mdr.)		Evt. mælkeydelse (EKM) /ændret fravænningsvægt i alt per årssø*	Antal DE
						Ind	Ud		
Stald til fedekalve	Nej	KvSm01	Nudrift	7	0	0,00	6,00	1,89	
			Ansøgt	0	0	0,00	6,00	0,00	
		KvKs09	Nudrift	7	0	6,00	16,00	2,72	
			Ansøgt	0	0	6,00	16,00	0,00	
Hesteboks	Nej	Hest02	Nudrift	2	2			0,69	
			Ansøgt	2	0			0,69	
Hønnikestald 1	Nej	FjHø13	Nudrift	0	0			0,00	
			Ansøgt	20000	9000			11,43	
		FjHø13	Nudrift	0	0			0,00	
			Ansøgt	20700	9000			11,83	
Hønnikestald 2	Nej	FjHø13	Nudrift	0	0			0,00	
			Ansøgt	41400	18000			23,66	
Hønnikestald 3	Nej	FjHø13	Nudrift	0	0			0,00	
			Ansøgt	41400	18000			23,66	
Hønnikestald 4	Nej	FjHø13	Nudrift	0	0			0,00	
			Ansøgt	41400	18000			23,66	
Sum			Nudrift					5,30	
			Ansøgt					94,92	
Ændring alle produktioner:									89,62

\* Ændret fravænningsvægt i alt per årssø er beregnet efter formlen: Ændret fravænningsvægt per årssø = ((Indtastet vægt ved fravæning - 7,3) x aktuelt antal fravænnede smågrise per årssø). Hvor antal fravænnede smågrise per årssø enten er den indtastede værdi eller det aktuelle antal smågrise ifølge nyeste N-normer (dvs. systemets standardtal).

#### Der er ingen udegående dyr

#### Oplysninger om mink

Der er ingen mink på ejendommen.

### Normer for beregning af produktionseffektivitet og fodring samt oplysninger om fravæning i soproduktioner

Tal i kursiv er standardtal (normtal), som anvendes i beregningerne når ansøger ikke har oplyst andet. Når et tal ikke vises i kursiv, betyder det, at ansøger har indtastet sine egne oplysninger.

Staldnavn	Staldsystem kode	Nudrift / ansøgt	Foder total <sup>1</sup>	Protein <sup>2</sup>	Fosfor <sup>3</sup>	Proteinprocent i mælk / kg æg per høne (fjerkræ)	Antal fravænnede grise per årso / kg tilvækst per enhed (fjerkræ)	Fravænningsvægt
Stald til fedekalve	KvSm01	Nudrift	1138,00	183,00	4,51			
		Ansøgt	1138,00	183,00	4,51			
	KvKs09	Nudrift	2610,00	138,00	3,24			
		Ansøgt	2610,00	138,00	3,24			
Hesteboks	Hest02	Nudrift	-	-	-	-	-	-
		Ansøgt	-	-	-	-	-	-
Hønnikestald 1	FjHø13	Nudrift	6,06	14,80	0,68		1,95	
		Ansøgt	6,06	14,80	0,68		1,95	
	FjHø13	Nudrift	6,06	14,80	0,68		1,95	
		Ansøgt	6,06	14,80	0,68		1,95	
Hønnikestald 2	FjHø13	Nudrift	6,06	14,80	0,68		1,95	
		Ansøgt	6,06	14,80	0,68		1,95	
Hønnikestald 3	FjHø13	Nudrift	6,06	14,80	0,68		1,95	
		Ansøgt	6,06	14,80	0,68		1,95	
Hønnikestald 4	FjHø13	Nudrift	6,06	14,80	0,68		1,95	
		Ansøgt	6,06	14,80	0,68		1,95	

1) "Foder total" angiver for dyretyperne; svin, kødkvæg, tyrekalve og ungtyre samt andre dyr antal FE/dyr. For dyretyperne; malkekøer (tung race) og jersey angiver "foder total" kg. fodertørstof/årsko og for dyretyperne; mink og fjerkræ angiver "foder total" kg. foder/dyr.

2) "Protein" angiver for dyretyperne; svin, kødkvæg, tyrekalve og ungtyre samt andre dyr gram råprotein/FE. For dyretyperne; malkekøer (tung race) og jersey angiver "protein" gram råprotein/kg. fodertørstof og for dyretypen fjerkræ angiver "protein" protein % i foder.

3) "Fosfor" angiver for dyretyperne; svin, kødkvæg, tyrekalve og ungtyre samt andre dyr gram fosfor/FE. For dyretyperne; malkekøer (tung race) og jersey angiver "fosfor" gram fosfor/kg. fodertørstof og for dyretypen fjerkræ angiver "fosfor" fosfor % i foder.

### Bedste tilgængelige foderteknologi

Staldnavn	ProduktionsID	Staldsystem kode	Bedste tilgængelige foderteknologi
Stald til fedekalve	PR-687291	KvSm01	
	PR-687292	KvKs09	
Hesteboks	PR-687293	Hest02	
Hønnikestald 1	PR-687899	FjHø13	
	PR-687900	FjHø13	
Hønnikestald 2	PR-687901	FjHø13	
Hønnikestald 3	PR-687902	FjHø13	
Hønnikestald 4	PR-687903	FjHø13	

### Produktioner fordelt på dyrekategorier

Dyrekategorier	Nudrift/ansøgt drift	Antal Dyreenheder
Kvæg	Nudrift	4,61
	Ansøgt	0,00
Ændring - Kvæg		-4,61
Fjerkræ og andre dyr	Nudrift	0,69
	Ansøgt	94,92
Ændring - Fjerkræ og andre dyr		94,23
Svin	Nudrift	0,00
	Ansøgt	0,00
Ændring - Svin		0,00
Sum	Nudrift	5,30
	Ansøgt	94,92
Ændring - I alt		89,62

### Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2.2. Lokalisering

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

### 2.2.1 Faste afstandskrav

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

### 2.2.2 Landskabet og planforhold

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

### 2.3.1 Energiforbrug

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

### 2.3.2 Vandforbrug

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling











**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

### 2.4.1 Lugt



**Samlet resultat af lugtberegning**

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
+  Møllesvinget 61	0	NY	214,74	0,00*	214,74	0,00*	838,26	Ja	Ja
+  Moltrup Bygade 2	0	NY	0,00*	0,00*	0,00*	0,00*	89,41	Nej	Ja
+  Møllesvinget 22	0	NY	0,00*	0,00*	0,00*	0,00*	93,30	Nej	Ja
+  Forretgårdsvej 10	0	NY	214,52	0,00*	214,52	0,00*	334,23	Ja	Ja
+  Moltrup Bygade 82	0	NY	0,00*	0,00*	0,00*	0,00*	320,21	Nej	Ja
+  Moltrup Bygade 2	0	NY	0,00*	0,00*	0,00*	0,00*	89,14	Nej	Ja
+  Møllesvinget 22	0	NY	0,00*	0,00*	0,00*	0,00*	93,13	Nej	Ja
+  Bramdrup, Moltrup	0	NY	615,77	0,00*	615,77	0,00*	1.390,82	Ja	Ja
+  Gl. Haderslev Ejerlav, Gl. Haderslev	0	NY	615,77	0,00*	584,98	0,00*	2.086,28	Ja	Ja
+  Kelstrup, Vilstrup	0	NY	615,77	0,00*	584,98	0,00*	12.659,42	Ja	Ja

0.00\* = Geneafstand kunne ikke beregnes da samlet antal dyr falder under spredningskurven. Bemærk for mink udregnes geneafstand kun med NY, hvorved FMK vil give 0.00 hvis der kun er mink i stalden.

Forklaring til tabel "Samlet resultat af lugtberegning".

I tabellen vises geneafstanden til den stald, der begrænser produktionen mest. For at lette overskueligheden er der tilføjet en farve til linjen, der viser begrænsningen til det indtastede nabopunkt. I oversigten prioriteres staldene i følgende rækkefølge rød, gul, hvid, grøn. Således er der aldrig røde, gule eller hvide linjer gemt, hvis linjen er markeret med grøn.

Rød: Genekriterie er ikke overholdt.

Gul: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation.

Hvid: Stalden er ikke bortscreenet, men genekriterie er overholdt.

Grøn: Afstanden til nabo er så stor, at alle stalde er bortscreenet.

+ Tryk på "plus" for at få det fulde overblik over de beregnede geneafstande til et udpeget nabopunkt. Når tabellen er foldet ud, vil staldene blive listet i en rækkefølge, således at den stald der er tættest på nabopunktet listes først, og stalden der er længst væk, listes sidst.

**Bebyggelsestyper**** Enkeltbolig**

Enkeltbolig forstås som en enkelt beboelsesbygning, som ikke er del af en ejendom med landbrugspligt efter landbrugslovens regler og heller ikke er ejet af driftsherren for det ansøgte anlæg.

** Samlet bebyggelse**

Ved samlet bebyggelse forstås, at der inden for en afstand af 200 meter fra en beboelsesbygning ligger mere end 6 andre beboelsesbygninger på hver sin samlede faste ejendom.

** Byzone**

Byzone forstås som et eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.

**Lugtgeneregninger – Detaljer om staldafsnit**

I nedenstående tabeller er de valgte bebyggelser angivet. Afstanden (m) angiver afstanden fra det vægtede punkt i staldafsnittet til den udpegende bebyggelse. Bortscreenet for ny og FMK angiver om staldafsnittet er bort screenet eller ej.

**Enkeltbolig: Møllesvinget 61**

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering	Bortscreenet	Bortscreenet
		300-60 grader	for NY	for FMK

Hesteboks	576,05	Nej	Ja	Ja
Stald til fedekalve	576,22	Nej	Ja	Ja
Hønnikestald 4	811,47	Nej	Ja	Ja
Hønnikestald 1	823,63	Nej	Ja	Ja
Hønnikestald 3	855,26	Nej	Ja	Ja
Hønnikestald 2	866,80	Nej	Ja	Ja

**Enkeltbolig: Moltrup Bygade 2**

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Stald til fedekalve	71,80	Nej	Nej	Ja
Hesteboks	89,41	Nej	Nej	Ja
Hønnikestald 4	1.257,04	Nej	Ja	Ja
Hønnikestald 1	1.263,04	Nej	Ja	Ja
Hønnikestald 3	1.305,63	Nej	Ja	Ja
Hønnikestald 2	1.311,40	Nej	Ja	Ja

**Enkeltbolig: Møllesvinget 22**

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Stald til fedekalve	80,26	Nej	Nej	Ja
Hesteboks	93,30	Nej	Nej	Ja
Hønnikestald 4	1.361,72	Nej	Ja	Ja
Hønnikestald 1	1.366,38	Nej	Ja	Ja
Hønnikestald 3	1.410,89	Nej	Ja	Ja
Hønnikestald 2	1.415,38	Nej	Ja	Ja

**Enkeltbolig: Forretgårdvej 10**

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Hønnikestald 1	309,15	Nej	Ja	Ja
Hønnikestald 4	310,97	Nej	Ja	Ja
Hønnikestald 2	359,12	Nej	Ja	Ja
Hønnikestald 3	360,69	Nej	Ja	Ja
Hesteboks	975,90	Ja	Ja	Ja
Stald til fedekalve	989,32	Ja	Ja	Ja

**Samlet bebyggelse: Moltrup Bygade 82**

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Stald til fedekalve	317,06	Nej	Nej	Ja
Hesteboks	320,21	Nej	Nej	Ja
Hønnikestald 4	1.033,48	Nej	Ja	Ja
Hønnikestald 1	1.042,23	Nej	Ja	Ja
Hønnikestald 3	1.080,40	Nej	Ja	Ja
Hønnikestald 2	1.088,75	Nej	Ja	Ja

**Samlet bebyggelse: Moltrup Bygade 2**

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Stald til fedekalve	71,48	Nej	Nej	Ja
Hesteboks	89,14	Nej	Nej	Ja
Hønnikestald 4	1.257,38	Nej	Ja	Ja
Hønnikestald 1	1.263,38	Nej	Ja	Ja
Hønnikestald 3	1.305,97	Nej	Ja	Ja
Hønnikestald 2	1.311,74	Nej	Ja	Ja

**Samlet bebyggelse: Møllesvinget 22**

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Stald til fedekalve	79,96	Nej	Nej	Ja
Hesteboks	93,13	Nej	Nej	Ja
Hønnikestald 4	1.361,44	Nej	Ja	Ja
Hønnikestald 1	1.366,11	Nej	Ja	Ja
Hønnikestald 3	1.410,61	Nej	Ja	Ja
Hønnikestald 2	1.415,11	Nej	Ja	Ja

**Byzone: Bramdrup, Moltrup**

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Hønnikestald 3	1.375,39	Nej	Ja	Ja
Hønnikestald 4	1.379,69	Nej	Ja	Ja
Hønnikestald 2	1.399,34	Nej	Ja	Ja
Hønnikestald 1	1.403,57	Nej	Ja	Ja
Stald til fedekalve	1.800,79	Nej	Ja	Ja
Hesteboks	1.809,72	Nej	Ja	Ja

**Byzone: Gl. Haderslev Ejerslav, Gl. Haderslev**

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Hesteboks	2.036,25	Ja	Ja	Ja
Stald til fedekalve	2.060,11	Ja	Ja	Ja
Hønnikestald 1	2.063,92	Ja	Ja	Ja
Hønnikestald 4	2.084,68	Ja	Ja	Ja
Hønnikestald 2	2.089,57	Ja	Ja	Ja
Hønnikestald 3	2.110,08	Ja	Ja	Ja

**Byzone: Kelstrup, Vilstrup**

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Hesteboks	12.529,41	Ja	Ja	Ja
Stald til fedekalve	12.550,35	Ja	Ja	Ja
Hønnikestald 1	12.640,78	Ja	Ja	Ja
Hønnikestald 2	12.657,05	Ja	Ja	Ja

Hønnikestald 4	12.663,49	Ja	Ja	Ja
Hønnikestald 3	12.679,73	Ja	Ja	Ja

### Lugtemission fra produktioner

Nedenfor ses forudsætningerne til den beregnede lugtemission med værdierne LE og OU. Hvis der er anført en lugtreducerende teknologi på stald, vil dette fremgå af "effekt af teknologi", og det samlede output for LE og OU ses under "faktisk lugt[LE][OU]". Under tabellen fremgår den vejledende konsekvenszone. Bemærk at den beregnede værdi for vejledende konsekvenszone for pelsdyr ikke er retvisende, da konsekvenszonen beregnes på grundlag af LE, og pelsdyr har ikke normalt for LE.

### Ansøgt drift

Staldafsnit	Stald-system kode	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt [LE]	Lugt [OU]	Effekt af teknologi [%]	Faktisk lugt [LE]	Faktisk lugt [OU]
Stald til fedekalve	KvSm01	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	KvKs09	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hesteboks	Hest02	2	0	0,80	0	32,00	136,00	0,00	32,00	136,00
Hønnikestald 1	FjHø13	20000	9000	23,40	0	0,00	9.360,00	0,00	0,00	9.360,00
	FjHø13	20700	9000	18,90	0	0,00	7.560,00	0,00	0,00	7.560,00
Hønnikestald 2	FjHø13	41400	18000	37,80	0	0,00	15.120,00	0,00	0,00	15.120,00
Hønnikestald 3	FjHø13	41400	18000	37,80	0	0,00	15.120,00	0,00	0,00	15.120,00
Hønnikestald 4	FjHø13	41400	18000	37,80	0	0,00	15.120,00	0,00	0,00	15.120,00
SUM	-	164902	72000	156,50	-	32,00	62.416,00	-	32,00	62.416,00

Vejledende konsekvenszone:  $1,6 * 32,00^{0,6} = 12,80$  meter

### Nudrift

Staldafsnit	Stald-system kode	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt [LE]	Lugt [OU]	Effekt af teknologi [%]	Faktisk lugt [LE]	Faktisk lugt [OU]
Stald til fedekalve	KvSm01	7	0	0,53	0	21,00	89,26	0,00	21,00	89,26
	KvKs09	7	0	1,53	0	61,35	260,74	0,00	61,35	260,74
Hesteboks	Hest02	2	2	0,80	0	32,00	136,00	0,00	32,00	136,00
Hønnikestald 1	FjHø13	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FjHø13	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hønnikestald 2	FjHø13	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hønnikestald 3	FjHø13	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hønnikestald 4	FjHø13	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SUM	-	16	2	2,86	-	114,35	486,00	-	114,35	486,00

### Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Nedenfor ses de anførte lugtreducerende teknologi på stald som indgår i lugtberegningen.

Staldnavn	Nudrift ansøgt drift	Supplerende teknologi	Indtastet lugt effekt	Driftstimer pr. år	Resulterende reduktion (%)
Stald til fedekalve	Ingen data.				
Hesteboks	Ingen data.				
Hønnikestald 1	Ingen data.				
Hønnikestald 2	Ingen data.				
Hønnikestald 3	Ingen data.				
Hønnikestald 4	Ingen data.				

### Oplysninger om ventilation (ansøgt drift)

Nedenfor ses oplysninger om ventilation, disse oplysninger indgår ikke i lugtberegningen.

Staldnavn	Naturlig ventilation	Drifts effekt (%)	Driftstimer pr. år	Højde på afkast
Stald til fedekalve	Ingen data			
Hesteboks	Ingen data			
Hønnikestald 1	Ingen data			
Hønnikestald 2	Ingen data			
Hønnikestald 3	Ingen data			
Hønnikestald 4	Ingen data			

### Afkasttype og øvrige bemærkninger

Nedenfor ses oplysninger om afkast, disse oplysninger indgår ikke i lugtberegningen.

Staldnavn	Afkast type	Type og øvrige bemærkninger
Stald til fedekalve		
Hesteboks		
Hønnikestald 1		
Hønnikestald 2		
Hønnikestald 3		
Hønnikestald 4		

#### Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

#### Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2.4.2 Støj

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

#### Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

#### Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2.4.3 Lys

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

#### Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

#### Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2.4.4 Fluer og skadedyr

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

#### Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2.4.5 Støv

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2.4.6 Transport

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2.5.1 Restvand

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2.5.2 Husdyrgødning og foder

### Oversigt over opbevaringslagre

Navn på opbevaringslager	Beskrivelse af opbevaringslager
Markstak	
Gyllebeholder	

### Detaljer om opbevaringslagre

Navn på opbevaringslager	Nyt/eksisterende opbevaringslager	Drifttype	Lagertype	Dimension	Kapacitet [ton]
Markstak	Eksisterende	Nudrift	Markstak		0,0
		Ansøgt drift	Markstak		0,0
Gyllebeholder	Eksisterende	Nudrift	Flydende husdyrgødningslager		550,0
		Ansøgt drift	Flydende husdyrgødningslager		550,0
Sum		Nudrift			550,0
		Ansøgt drift			550,0

### Detaljer om fast lager

Navn på opbevaringslager	Drifttype	Lagerandel fast i %	Andel af dybstrøelse der køres direkte ud og pløjes ned
--------------------------	-----------	---------------------	---

Markstak	Nudrift	100,00	5
	Ansøgt	100,00	5
Gyllebeholder	Nudrift	0,00	0
	Ansøgt	0,00	0

### Detaljer om flydende lager

Navn på opbevaringslager	Drifttype	Lagerandel flydende i %	Virkemiddel
Markstak	Nudrift	0,00	Ingen virkemiddel (f.eks. naturligt flydelag eller tilsvarende)
	Ansøgt drift	0,00	Ingen virkemiddel (f.eks. naturligt flydelag eller tilsvarende)
Gyllebeholder	Nudrift	0,00	Ingen virkemiddel (f.eks. naturligt flydelag eller tilsvarende)
	Ansøgt drift	0,00	Ingen virkemiddel (f.eks. naturligt flydelag eller tilsvarende)

#### Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

#### Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2.5.3 Affald og kemikalier

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

#### Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

#### Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2.5.4 Ammoniaktab

### Resultat af beregninger på generelt ammoniakreduktionskrav

Overstiger græsmarksafgrøder over 25 % af totalrationen for malkekøer inklusiv opdræt?	Nej
Er det generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager opfyldt?	Ja
Eventuel yderligere reduktion nødvendig for at opfylde kravet	-1507,69 kgN/år

### Ammoniaktab i nudrift og ansøgt drift fordelt på staldsystemer og opbevaringslagre

	Ansøgt(kgN/år)
Ammoniaktab fra staldsystemer mv. ikke omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav:	11,40
Ammoniaktab fra staldafsnit og lagre omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav, men eksisterende uændret produktion:	0
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer):	3594,82
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning:	0,00
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning:	522,87

### Resultat af beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT)

Samlet faktisk ammoniaktab fra stald og lager i ansøgt drift (hele anlægget):	4129,09 kgN/år
Samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT:	4129,21 kgN/år
Er samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT overholdt?:	Ja
Difference mellem samlet faktisk ammoniaktab og samlet vejledende ammoniaktab ved anvendelse BAT:	-0,12 kgN/år

### Resultat af beregninger af ammoniaktab på produktionsniveau

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab fra reference staldsystem (kgN/år)	Ammoniaktab fra valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (%)	Effekt af miljøteknologi (kgN/år)	Effekt af foderoptimering m.m. (kgN/år)	Effekt af miljøtiltag lager (kgN/år)	Faktisk ammoniaktab fra stald og lager (kgN/år)
Stald til fedekalve	KvSm01	0,00	13,23	0,00	0,00%	0,00	0,00	-3,46	16,69
Sum	Nudrift	0,00	47,51	0,00		0,00	0,00	-8,89	56,40
	Ansøgt	6615,40	4129,21	2499,99		0,00	0,00	0,12	4129,09

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab fra reference staldsystem (kgN/år)	Ammoniaktab fra valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (%)	Effekt af miljøteknologi (kgN/år)	Effekt af foderoptimering m.m. (kgN/år)	Effekt af miljøtiltag lager (kgN/år)	Faktisk ammoniaktab fra stald og lager (kgN/år)
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	KvKs09	0,00	20,48	0,00	0,00%	0,00	0,00	-5,55	26,03
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
Hesteboks	Hest02	0,00	13,80	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,12	13,68
		0,00	13,80	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,12	13,68
Hønnikestald 1	FjHø13	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		802,35	499,14	303,21	37,79%	0,00	0,00	0,00	499,14
	FjHø13	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		830,44	516,61	313,83	37,79%	0,00	0,00	0,00	516,61
Hønnikestald 2	FjHø13	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		1660,87	1033,22	627,65	37,79%	0,00	0,00	0,00	1033,22
Hønnikestald 3	FjHø13	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		1660,87	1033,22	627,65	37,79%	0,00	0,00	0,00	1033,22
Hønnikestald 4	FjHø13	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		1660,87	1033,22	627,65	37,79%	0,00	0,00	0,00	1033,22
Sum	Nudrift	0,00	47,51	0,00		0,00	0,00	-8,89	56,40
	Ansøgt	6615,40	4129,21	2499,99		0,00	0,00	0,12	4129,09

### Ammoniaktab pr. DE og pr. produktionsenhed

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab pr. produktionsenhed (kgN/år) *	Ammoniaktab pr. DE (kgN/år)
Stald til fedekalve	KvSm01	2,39	8,82
		0,00	0,00
	KvKs09	4,57	9,58
		0,00	0,00
Hesteboks	Hest02	6,84	19,84
		6,84	19,84
Hønnikestald 1	FjHø13	0,00	0,00
		0,02	43,67
	FjHø13	0,00	0,00
		0,02	43,67
Hønnikestald 2	FjHø13	0,00	0,00
		0,02	43,67
Hønnikestald 3	FjHø13	0,00	0,00
		0,02	43,67
Hønnikestald 4	FjHø13	0,00	0,00
		0,02	43,67

\* Ammoniaktab pr. produktionsenhed er ikke type 1 og type 2 korrigeret.

### Effekt af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning (miljøteknologi)

Staldnavn	Nudrift Ansøgt drift	Supplerende teknologi	Indtastet ammoniak effekt (%)	Driftstimer per år / Benzoesyre (gr)	Reduceret ammoniakfordampning (kgN/år)
Stald til fedekalve	Ingen data				
Hesteboks	Ingen data				
Hønnikestald 1	Ingen data				
Hønnikestald 2	Ingen data				
Hønnikestald 3	Ingen data				
Hønnikestald 4	Ingen data				

### Effekt af foderoptimering og antal fravænnede smågrise

Staldnavn	Kode for staldsystem	Nudrift Ansøgt drift	FE	Gram råprotein pr. FE	Gram P pr. FE	Antal fravænnede grise	Fravænningsvægt	Effekt foderoptimering
Stald til fedekalve	Ingen data							
Hesteboks	Ingen data							
Hønnikestald 1	Ingen data							
Hønnikestald 2	Ingen data							



Staldnavn	Kode for staldsystem	Nudrift Ansøgt drift	FE	Gram råprotein pr. FE	Gram P pr. FE	Antal fravænnede grise	Fravænningsvægt	Effekt foderoptimering
Hønnikestald 3	Ingen data							
Hønnikestald 4	Ingen data							

#### Effekt af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning fra lager (miljøteknologi og andel dybstrøelse direkte ud)

Lagernavn	Lager type	Nudrift Ansøgt drift	Tiltag	Indtastet emmissions effekt (%)	Andel af dybstrøelse direkte ud	Reduceret ammoniakfordampning (kgN/år)
Markstak	Markstak	Nudrift	Ingen	0,00%	5,00	-9,00
	Markstak	Ansøgt	Ingen	0,00%	5,00	0,00
Gyllebeholder	Flydende husdyrgødningslager	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Flydende husdyrgødningslager	Ansøgt	Ingen	0,00%	0,00	0,00

#### Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

#### Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2.5.4.1 Påvirkning af natur

#### Nøgletal emission

Samlet emission fra stald og lager: 4.129,09 kgN/år

Meremission fra stald og lager: 4.072,69 kgN/år

#### Oversigt over naturpunkter

Navn	Kategori	Opretter	Kumulationen	Ruhed natur	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]
Overdrev mod syd	2	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	0,0	0,0
Mose mod sydvest	3	Ansøger	Nul ejendomme	S	+0,2	0,2
Mose mod syd	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,1	0,1
Eng - ikke kategori 3 natur!	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,6	0,6
Eng - ikke kategori 3 natur!	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,3	0,3
Sø mod sydøst - ikke kategori 3 natur!	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,5	0,5
Potentiel ammoniakfølsom skov?	3	Ansøger	Nul ejendomme	S	+0,4	0,4
Elle- og askeskov Pamhule skov og Stevning Dam	1	Ansøger	Nul ejendomme	S	0,0	0,0
Eng mod sydøst - ikke kategori 3 natur!	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,3	0,3

Overdrev mod sydøst	2	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,1	0,1
Sø - ikke kategori 3 natur!	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+2,0	2,0
Overdrev mod sydvest	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,1	0,1
Sø mod vest - ikke kategori 3!	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+1,1	1,1

**Naturpunkt: Overdrev mod syd**Kategori: **2**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **Bn**Merdeposition: **0,0 kgN**Totaldeposition: **0,0 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
O: Gyllebeholder	0,0	0,0	L	3	3.465	15
S: Stald til fedekalve	0,0	0,0	L	3	3.519	15
S: Hesteboks	0,0	0,0	L	3	3.498	15
O: Markstak	0,0	0,0	L	3	2.934	0
S: Hønnikestald 2	0,0	0,0	L	6	2.659	355
S: Hønnikestald 1	0,0	0,0	L	6	2.674	356
S: Hønnikestald 3	0,0	0,0	L	6	2.682	355
S: Hønnikestald 4	0,0	0,0	L	6	2.697	356

**Naturpunkt: Mose mod sydvest**Kategori: **3**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **S**Merdeposition: **+0,2 kgN**Totaldeposition: **0,2 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
O: Gyllebeholder	0,0	0,0	L	3	1.891	49
S: Stald til fedekalve	0,0	0,0	L	3	1.924	48
S: Hesteboks	0,0	0,0	L	3	1.913	48
O: Markstak	0,0	0,0	L	3	983	33
S: Hønnikestald 2	+0,1	0,1	L	6	620	29
S: Hønnikestald 1	0,0	0,0	L	6	659	31
S: Hønnikestald 3	+0,1	0,1	L	6	635	27
S: Hønnikestald 4	0,0	0,0	L	6	674	30

**Naturpunkt: Mose mod syd**Kategori: **3**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **Mk**Merdeposition: **+0,1 kgN**Totaldeposition: **0,1 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
O: Gyllebeholder	0,0	0,0	L	3	1.595	30
S: Stald til fedekalve	0,0	0,0	L	3	1.642	28
S: Hesteboks	0,0	0,0	L	3	1.625	29
O: Markstak	0,0	0,0	L	3	986	353
S: Hønnikestald 2	0,0	0,0	L	6	776	337
S: Hønnikestald 1	0,0	0,0	L	6	775	338
S: Hønnikestald 3	0,0	0,0	L	6	800	337
S: Hønnikestald 4	0,0	0,0	L	6	799	338

**Naturpunkt: Eng - ikke kategori 3 natur!**Kategori: **3**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **Mk**Merdeposition: **+0,6 kgN**Totaldeposition: **0,6 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
O: Gyllebeholder	0,0	0,0	L	3	870	28
S: Stald til fedekalve	0,0	0,0	L	3	918	26
S: Hesteboks	0,0	0,0	L	3	900	27
O: Markstak	+0,1	0,1	L	3	601	308
S: Hønnikestald 2	+0,1	0,1	L	6	685	278
S: Hønnikestald 1	+0,1	0,1	L	6	643	280
S: Hønnikestald 3	+0,1	0,1	L	6	698	280
S: Hønnikestald 4	+0,1	0,1	L	6	656	282

**Naturpunkt: Eng - ikke kategori 3 natur!**Kategori: **3**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **Bn**Merdeposition: **+0,3 kgN**Totaldeposition: **0,3 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
O: Gyllebeholder	0,0	0,0	L	3	735	11
S: Stald til fedekalve	0,0	0,0	L	3	791	9
S: Hesteboks	0,0	0,0	L	3	770	10
O: Markstak	0,0	0,0	L	3	811	294
S: Hønnikestald 2	+0,1	0,1	L	6	951	273
S: Hønnikestald 1	+0,1	0,1	L	6	906	274
S: Hønnikestald 3	+0,1	0,1	L	6	962	274
S: Hønnikestald 4	+0,1	0,1	L	6	917	276

**Naturpunkt: Sø mod sydøst - ikke kategori 3 natur!**Kategori: **3**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **Mk**Merdeposition: **+0,5 kgN**

Totaldeposition: **0,5 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
O: Gyllebeholder	0,0	0,0	L	3	1.357	43
S: Stald til fedekalve	0,0	0,0	L	3	1.395	41
S: Hesteboks	0,0	0,0	L	3	1.381	42
O: Markstak	0,0	0,0	L	3	587	2
S: Hønnikestald 2	+0,1	0,1	L	6	361	333
S: Hønnikestald 1	+0,1	0,1	L	6	359	338
S: Hønnikestald 3	+0,1	0,1	L	6	385	333
S: Hønnikestald 4	+0,1	0,1	L	6	383	338

**Naturpunkt: Potentiel ammoniakfølsom skov?**Kategori: **3**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **S**Merdeposition: **+0,4 kgN**Totaldeposition: **0,4 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
O: Gyllebeholder	0,0	0,0	L	3	1.121	20
S: Stald til fedekalve	0,0	0,0	L	3	1.173	19
S: Hesteboks	0,0	0,0	L	3	1.153	20
O: Markstak	0,0	0,0	L	3	819	323
S: Hønnikestald 2	+0,1	0,1	L	6	793	298
S: Hønnikestald 1	+0,1	0,1	L	6	762	301
S: Hønnikestald 3	+0,1	0,1	L	6	812	299
S: Hønnikestald 4	+0,1	0,1	L	6	781	302

**Naturpunkt: Elle- og askeskov Pamhule skov og Stevning Dam**Kategori: **1**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **S**Merdeposition: **0,0 kgN**Totaldeposition: **0,0 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
O: Gyllebeholder	0,0	0,0	L	3	5.031	28
S: Stald til fedekalve	0,0	0,0	L	3	5.079	27
S: Hesteboks	0,0	0,0	L	3	5.061	28
O: Markstak	0,0	0,0	L	3	4.292	20
S: Hønnikestald 2	0,0	0,0	L	6	3.947	18
S: Hønnikestald 1	0,0	0,0	L	6	3.980	19
S: Hønnikestald 3	0,0	0,0	L	6	3.966	18
S: Hønnikestald 4	0,0	0,0	L	6	3.998	18

**Naturpunkt: Eng mod sydøst - ikke kategori 3 natur!**Kategori: **3**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **Bn**

Merdeposition: **+0,3 kgN**Totaldeposition: **0,3 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
O: Gyllebeholder	0,0	0,0	L	3	1.272	40
S: Stald til fedekalve	0,0	0,0	L	3	1.312	38
S: Hesteboks	0,0	0,0	L	3	1.298	39
O: Markstak	0,0	0,0	L	3	574	351
S: Hønnikestald 2	+0,1	0,1	L	6	407	318
S: Hønnikestald 1	+0,1	0,1	L	6	393	325
S: Hønnikestald 3	+0,1	0,1	L	6	430	319
S: Hønnikestald 4	+0,1	0,1	L	6	416	326

**Naturpunkt: Overdrev mod sydøst**Kategori: **2**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **Bn**Merdeposition: **+0,1 kgN**Totaldeposition: **0,1 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
O: Gyllebeholder	0,0	0,0	L	3	2.000	344
S: Stald til fedekalve	0,0	0,0	L	3	2.056	344
S: Hesteboks	0,0	0,0	L	3	2.035	344
O: Markstak	0,0	0,0	L	3	2.103	316
S: Hønnikestald 2	0,0	0,0	L	6	2.073	307
S: Hønnikestald 1	0,0	0,0	L	6	2.048	308
S: Hønnikestald 3	0,0	0,0	L	6	2.093	307
S: Hønnikestald 4	0,0	0,0	L	6	2.068	308

**Naturpunkt: Sø - ikke kategori 3 natur!**Kategori: **3**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **Mk**Merdeposition: **+2,0 kgN**Totaldeposition: **2,0 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
O: Gyllebeholder	0,0	0,0	L	3	1.166	71
S: Stald til fedekalve	0,0	0,0	L	3	1.180	69
S: Hesteboks	0,0	0,0	L	3	1.177	70
O: Markstak	+0,4	0,5	L	3	202	98
S: Hønnikestald 2	+0,3	0,3	L	6	282	178
S: Hønnikestald 1	+0,4	0,4	L	6	269	168
S: Hønnikestald 3	+0,4	0,4	L	6	260	180
S: Hønnikestald 4	+0,4	0,4	L	6	246	169

**Naturpunkt: Overdrev mod sydvest**Kategori: **3**Opretter: **Ansøger**

Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **Mk**Merdeposition: **+0,1 kgN**Totaldeposition: **0,1 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
O: Gyllebeholder	0,0	0,0	L	3	2.343	63
S: Stald til fedekalve	0,0	0,0	L	3	2.364	61
S: Hesteboks	0,0	0,0	L	3	2.358	62
O: Markstak	0,0	0,0	L	3	1.356	60
S: Hønnikestald 2	0,0	0,0	L	6	1.023	68
S: Hønnikestald 1	0,0	0,0	L	6	1.073	68
S: Hønnikestald 3	0,0	0,0	L	6	1.023	67
S: Hønnikestald 4	0,0	0,0	L	6	1.073	67

**Naturpunkt: Sø mod vest - ikke kategori 3!**Kategori: **3**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **Mk**Merdeposition: **+1,1 kgN**Totaldeposition: **1,1 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
O: Gyllebeholder	0,0	0,0	L	3	1.608	61
S: Stald til fedekalve	0,0	0,0	L	3	1.631	59
S: Hesteboks	0,0	0,0	L	3	1.624	60
O: Markstak	0,0	0,0	L	3	627	55
S: Hønnikestald 2	+0,3	0,3	L	6	287	69
S: Hønnikestald 1	+0,2	0,2	L	6	337	69
S: Hønnikestald 3	+0,3	0,3	L	6	287	68
S: Hønnikestald 4	+0,2	0,2	L	6	337	68

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**2.5.4.2 BAT/Ammoniaktab**

Herunder er der foretaget en beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab (emissionsgrænseværdien) pr. år opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT).

Beregningerne er foretaget efter de retningslinjer og beregningsmetoder der fremgår af Miljøstyrelsens standardvilkår for BAT fra 2011, og afhænger af om en produktion er placeret i ny eller eksisterende stald. For eksisterende stalde vil gælde en fast værdi per dyr på en given gulvtype. For nye stalde vil værdien afhænge af produktionens størrelse, således at BAT-kravet skærpes i takt med en voksende produktion.

Produktionsstørrelsen for nye stalde beregnes med udgangspunkt i den omregningsfaktor mellem antal dyr og DE, som var gældende i 2011, da det er denne, der ligger til grund for proportionalitetsvurderingen af teknologier og dermed for fastlæggelsen af BAT-niveauet.

**Samlet ammoniaktab for hele anlægget opnåelig ved anvendelse af BAT**

	Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N)	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N)
<b>Ammoniaktab for hele anlægget (total for alle produktioner)</b>	4.129,21		

Det samlede ammoniaktab pr. år opnåelig for anlægget ved anvendelse af BAT efter Miljøstyrelsen BAT-standardvilkår. Der mulighed for at indtaste et alternativt forslag til grænseværdien for ammoniaktab for hele anlægget, og skrive en begrundelse herfor.

## Beregninger af grænseværdier for ammoniaktab opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde

Ansøgningen indeholder ikke produktioner hvor BAT niveau bestemmes ud fra antal DE.

## Grænseværdier for ammoniaktab (EGV) opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde

Staldafsnitnavn	Navn på dyretype og staldsystem	Staldsystem-kode	EGV ved Ny stald (kg NH <sub>3</sub> -N)	EGV ved Eksisterende stald (kg NH <sub>3</sub> -N)	Husdyrtype-enhed
Stald til fedekalve	Småkalv, tung race (0-6 mdr.), Dybstrøelse (hele arealet)	KvSm01			
Stald til fedekalve	Kvie/stud, tung race (6 mdr.-kælvning), Dybstrøelse (hele arealet)	KvKs09	3,15	3,15	per årsopdræt
Hesteboks	1 voksen årshest, 300-500 kg	Hest02			
Hønnikestald 1	Hønnike, Rugeæg (HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage	FjHø13			per 100 årshøner
Hønnikestald 1	Hønnike, Rugeæg (HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage	FjHø13			per 100 årshøner
Hønnikestald 2	Hønnike, Rugeæg (HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage	FjHø13			per 100 årshøner
Hønnikestald 3	Hønnike, Rugeæg (HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage	FjHø13			per 100 årshøner
Hønnikestald 4	Hønnike, Rugeæg (HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage	FjHø13			per 100 årshøner

Tabellen viser de vejledende grænseværdier for ammoniaktab (EGV) pr. år opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT) for både nye og eksisterende stalde for alle produktioner på anlægget. Hvis der ikke står en værdi i en af EGV-kolonnerne, betyder det, at der ikke findes en grænseværdi for ammoniaktab for den pågældende produktion. I disse tilfælde anvendes normtallet for ammoniaktab for valgt staldsystem i beregningen af ammoniaktabet (EGV) for den pågældende produktion.

## Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT

Herunder vises udregningerne af grænseværdien for ammoniaktab (EGV) pr. år pr. husdyrtypeenhed, anvendte korrektioner samt den vejledende sum, opnåelig ved anvendelse af BAT, for hver af de dyretyper på anlægget hvor der er krav om anvendelse af BAT.

Stald til fedekalve (Eksisterende stald)								
Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH <sub>3</sub> -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N)	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N)
KvSm01	PR-687291	Øvrige	0			0,00		
Vejledende sum:		Der findes ingen emissionsgrænseværdi for denne dyretype. Beregningen er foretaget ud fra normtal for ammoniakfordampning.						
KvKs09	PR-687292	Opdræt tung dybstrøelse	0			0,00		
Korrektion:		Den vejledende sum er korrigeret for ændrede aldersgrænser: $\text{Korrektion} = \frac{(((\text{alder ind} + \text{alder ud}) \times \text{KOK2}) + \text{KOK3})}{\text{KOK1}}$ $= \frac{(((16 + 6) \times 0,0729) + 1,93)}{4,34} = 0,814$						

<b>Hesteboks</b> (Eksisterende stald)								
Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH <sub>3</sub> -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N)	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N)
Hest02	PR-687293	Øvrige	2			13,80		
Vejledende sum:		Der findes ingen emissionsgrænseværdi for denne dyretype. Beregningen er foretaget ud fra normal for ammoniakfordampning.						

<b>Hønikkestald 1</b> (Ny/Renoveret stald)								
Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH <sub>3</sub> -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N)	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N)
FjHø13	PR-687899	ÆgFriHøne	20.000			499,14		
Vejledende sum:		Der findes ingen emissionsgrænseværdi for denne dyretype. Beregningen er foretaget ud fra normal for ammoniakfordampning.						
FjHø13	PR-687900	ÆgFriHøne	20.700			516,61		
Vejledende sum:		Der findes ingen emissionsgrænseværdi for denne dyretype. Beregningen er foretaget ud fra normal for ammoniakfordampning.						

<b>Hønikkestald 2</b> (Ny/Renoveret stald)								
Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH <sub>3</sub> -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N)	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N)
FjHø13	PR-687901	ÆgFriHøne	41.400			1.033,22		
Vejledende sum:		Der findes ingen emissionsgrænseværdi for denne dyretype. Beregningen er foretaget ud fra normal for ammoniakfordampning.						

<b>Hønikkestald 3</b> (Ny/Renoveret stald)								
Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH <sub>3</sub> -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N)	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N)
FjHø13	PR-687902	ÆgFriHøne	41.400			1.033,22		
Vejledende sum:		Der findes ingen emissionsgrænseværdi for denne dyretype. Beregningen er foretaget ud fra normal for ammoniakfordampning.						

<b>Hønikkestald 4</b> (Ny/Renoveret stald)								
Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH <sub>3</sub> -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N)	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N)
FjHø13	PR-687903	ÆgFriHøne	41.400			1.033,22		
Vejledende sum:		Der findes ingen emissionsgrænseværdi for denne dyretype. Beregningen er foretaget ud fra normal for ammoniakfordampning.						

### Forklaring af forkortelser brugt i beregningerne

- alder ind: Indgangsalder, enten indtastet eller fra kvælstof-normalt. Findes i kvælstof-normaltssæt[AlderInd].  
 alder ud: Udgangsalder, enten indtastet eller fra kvælstof-normalt. Findes i kvælstof-normaltssæt[AlderUd].  
 KOK1: Konstant til brug i alderskorrektion af kvæg. Findes i BAT-normaltssæt[KvaegOpdraetK1].  
 KOK2: Konstant til brug i alderskorrektion af kvæg. Findes i BAT-normaltssæt[KvaegOpdraetK2].  
 KOK3: Konstant til brug i alderskorrektion af kvæg. Findes i BAT-normaltssæt[KvaegOpdraetK3].

### BAT på fosfor



Herunder gøres der rede for BAT kravet til fosfor.

**Ansøger tekst:**

--

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 3 Arealerne

### 3.1 Markoplysninger

**Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**

#### Grundlæggende arealoplysninger

Antal DE kvæg, får og geder på bedriften inkl. DE på andre bedrifter, der afsættes grovfoder til beregnet ud fra 3000 FE/DE: **0,00 DE**

Er antal af andre DE udbragt på bedriften større end det før angivne antal DE kvæg, får og geder: **Ja**

Anvender og efterlever bedriften husdyrgødningsbek. bilag 2 jf. § 28 stk. 3 om forhøjet harmonital på 2,3 for visse kvægbedrifter: **Nej**

Er bedriften et økologisk landbrug: **Nej**

% af samlet areal med efterafgrøder udover PD-krav: **0,00 %**

Reduceret kvælstofnorm: **0,00 %**

#### Arealoplysninger

##### Udbringningsarealer

Navn	Ha	Drænet	Jb.Type	Vandet	Sæd-skifte	Ref. Sæd-skifte	N-kl. 0(ha)	N-kl. 1(ha)	N-kl. 2(ha)	N-kl. 3(ha)	G.vand (ha)	P-kl. 0(ha)	P-kl. 1(ha)	P-kl. 2(ha)	P-kl. 3(ha)
Ingen data															
Total	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0

Marker markeret med # er manuelt udpeget til at indgå i beregning af overfladeudvaskning svarende til et plantebrug.

De stjernemarkerede (\*) arealer er manuelt redigerede af ansøger til at være beliggende i andre beskyttelsesområder for fosfor, nitrat og grundvand end det fremgår af kortværket til husdyrgodkendelse.dk. Arealerne kan også redigeres manuelt til at ligge udenfor beskyttelsesområderne.

I de efterfølgende beregninger bliver arealerne som er markeret med \* behandlet efter de manuelt indtastede oplysninger i arealtabellen.

##### Aftalearealer

Navn	ha	Områder omfattet af N- eller P-klasse 1- 3?	Har modtageren en arealgodkendelse til modtagelse af de tilførte mængder?
Ingen data			
Total	0		

##### Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

##### Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

### 3.2 Gødningsregnskab

**Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og**

**anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.****Nudrift****Produceret husdyrgødning**

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen adresse	Fjerkrægylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Svinegylle	0,00	0,00	75,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Kvæggylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Minkgylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Dybstrøelse	556,20	79,70	45,00	4,60	0,68
Ingen adresse	Fast gødning	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Ajle	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Tilført husdyrgødning**

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	Antal DE
Ingen data					

**Afsat husdyrgødning**

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen data						

**Total husdyrgødning**

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Dybstrøelse	556,20	79,70	4,60	0,68
<b>Total</b>	<b>556,20</b>	<b>79,70</b>	<b>4,60</b>	<b>0,68</b>

**Beregning af harmonital**

Harmonital: 1,65 DE/ha

**Ansøgt drift****Produceret husdyrgødning**

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen adresse	Fjerkrægylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Svinegylle	0,00	0,00	75,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Kvæggylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Minkgylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Dybstrøelse	9467,61	4671,62	45,00	0,00	94,91
Ingen adresse	Fast gødning	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Ajle	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Tilført husdyrgødning**

Ingen data					
------------	--	--	--	--	--

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	Antal DE
Ingen data					

**Afsat husdyrgødning**

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen data						

**Total husdyrgødning**

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Dybstrøelse	9467,61	4671,62	0	94,91
<b>Total</b>	<b>9467,61</b>	<b>4671,62</b>	<b>0</b>	<b>94,91</b>

**Beregning af harmonital**

Harmonital: 1,4 DE/ha

**Udbringningsteknologi****Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 3.3 Nitrat (overfladevand)

**Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**

**Beregning af nitratudvaskning til overfladevand**

Tabellen viser det maksimale dyretryk ( $DE_{max}$ ) og udvaskning svarende til maksimalt dyretryk uden virkemidler, samt det reelle dyretryk ( $DE_{reel}$ ) for ansøgt drift og den reelle udvaskning med brug af virkemidler i ansøgt drift.  $DE_{max}$  bestemmes af dyreholdets sammensætning og reduktionsprocent.

**Beregning af nitratudvaskningen til brug for afskæringskriterium 2A/2B**

Merudvaskning fra husdyrbrug beregnes som difference mellem udvaskning ved  $DE_{reel}$  og udvaskning svarende til et plantebrug.

**Beregning af maksimal nitratudvaskning på bedrifter med arealer, hvor der er krav om udvaskning svarende til et plantebrug.**

Vægtet maksimal udvaskning på bedriften beregnes som et arealvægtet gennemsnit af udvaskning fra arealer med krav om udvaskning svarende til et plantebrug og arealer uden krav om udvaskning svarende til et plantebrug. Udvasningen ved det maksimale dyretryk ( $DE_{max}$ ) på arealer med krav om udvaskning svarende til et plantebrug anvendes i vægtningen i de tilfælde hvor denne er lavere end udvaskning svarende til et plantebrug.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 3.4 Nitrat (grundvand)

**Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**


Beregning af N-udvaskning for arealer med nitratfølsomme indvindingsområder via FarmN.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

 Ansøgningen indeholder ingen arealer

## 3.5 Fosfor

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt. **Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**

---

Krav om P-overskud overholdt:

Evt. yderligere reduktion nødvendig for at overholde kravet: kg P.

Maksimalt tilladt P-overskud/ha/år i gennemsnit for hele bedriften (ifølge tabel) : kg P/ha/år.

P tilført pr. ha/år i ansøgt drift: kg P/ha/år.

P-fracørsel per ha/år i ansøgt drift (arealvægtet gennemsnit): kg P/ha/år.

P-overskud/ha/år for ansøgt projekt: kg P/ha/år.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 3.6 Ammoniak fra udbringning

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt. **Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 3.7 Gener fra udbringning

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt. **Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**

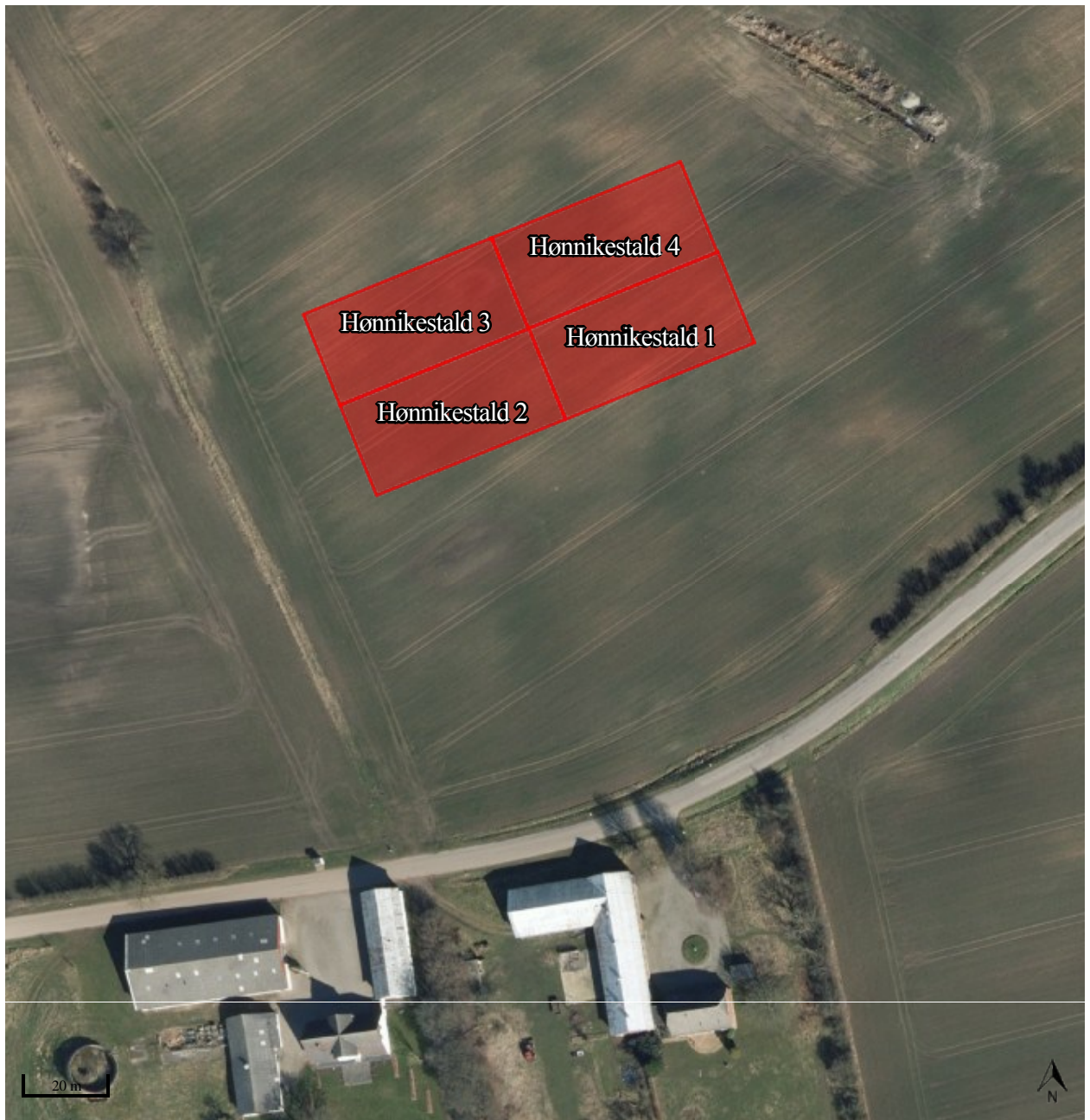
**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

# Hønnikestalde

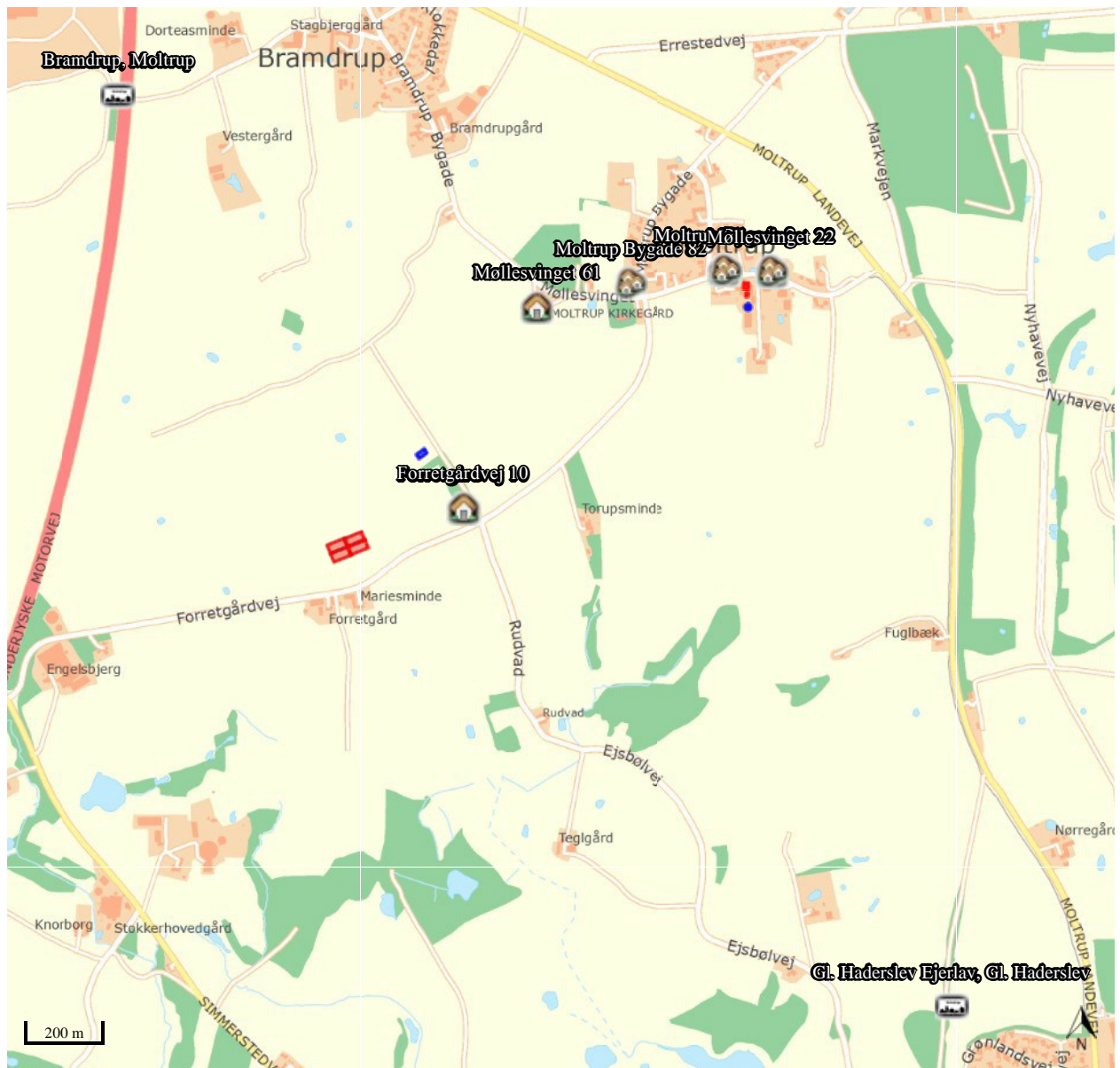




## Alle stalde



# Naboer mv.





# Ammoniakdepositionspunkter

