

# § 10 TILLADELSE

til husdyrbruget

Østerlundvej 30  
6780 Skærbæk



TØNDER KOMMUNE

## INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>1</b>	<b>Afgørelse om tilladelse.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Vilkår .....</b>	<b>4</b>
2.1.	Generelt .....	4
2.2.	Lugtgener .....	4
2.3.	Støjgener .....	4
2.4.	Støvgener .....	4
2.5.	Fluegener.....	4
2.6.	Lysgener .....	4
2.7.	Affaldsproduktion .....	4
2.8.	Landskabelige værdier .....	4
2.9.	Anvendelse af bedste tilgængelige teknik .....	4
2.10.	Forøget forurening og væsentlige virkninger på miljøet.....	5
2.11.	Habitatområder.....	5
<b>3</b>	<b>Beskrivelse af projektet .....</b>	<b>6</b>
3.1.	Anlæg .....	6
3.2.	Arealer.....	7
<b>4</b>	<b>Vurdering af projektet.....</b>	<b>8</b>
4.1.	Vurdering ift. de 10 spørgsmål.....	8
4.2.	Lugtgener .....	8
4.3.	Støjgener .....	9
4.4.	Støvgener .....	9
4.5.	Fluegener.....	9
4.6.	Lysgener .....	9
4.7.	Affaldsproduktion .....	9
4.8.	Landskabelige værdier .....	10
4.9.	Anvendelse af bedste tilgængelige teknik .....	10
4.10.	Forøget forurening og væsentlige virkninger på miljøet.....	10
4.11.	Habitatområderne .....	10
<b>5</b>	<b>Høring .....</b>	<b>12</b>
<b>6</b>	<b>Klageadgang .....</b>	<b>13</b>
<b>7</b>	<b>Bilag .....</b>	<b>14</b>

## 1 Afgørelse om tilladelse

Tønder Kommune meddeler tilladelse til en årlig produktion på: 107.000 Hønniker, konsumæg, gulvdrift (119 dage, 45.000 stipladser), hvilket svarer til 74,31 DE.

Ansøgningen er modtaget den 16. november 2016.

Det er Tønder Kommunes vurdering, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen, og at husdyrbruget kan drives på stedet med hensyn til omgivelserne.

Tilladelsen meddeles i henhold til § 10 i husdyrloven<sup>1</sup>, der vedrører etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbrug for mere end 15 DE og op til 75 DE, samt i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen<sup>2</sup>.

Vi har vurderet at projektet med de stillede vilkår ikke vil påvirke Natura 2000 områder væsentligt eller ødelægge plantearter, yngle- eller rasteområder for bilag IV arter. Vurderingen er foretaget efter §§ 7 og 11 i Habitatbekendtgørelsen<sup>3</sup>.

Tilladelsen er gældende pr. 20. april 2017.

Denne tilladelse bortfalder hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter den er meddelt.

Rådgiver: Jens Elvstrøm, Søhøjlandets Regnskabskontor  
Sagsbehandler: Dorte Fabrin, Tønder Kommune  
Kvalitetssikring: Christence R. Andersen, Tønder Kommune

Dorte Fabrin  
Miljømedarbejder

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 442 af 13/5 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 44 af 11/1 2016 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug med seneste ændringer.

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 926 af 27-06-2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

## **2 Vilkår**

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

### **2.1. Generelt**

2.1.1. Denne tilladelse bortfalder hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter den er meddelt.

2.1.2. Husdyrbruget godkendes til et maksimalt dyrehold på 107.000 Høniker, konsumæg, gulvdrift (119 dage, 45.000 stipladser).

### **2.2. Lugtgener**

Der stilles ingen vilkår.

### **2.3. Støjgener**

Der stilles ingen vilkår.

### **2.4. Støvgener**

Der stilles ingen vilkår.

### **2.5. Fluegener**

Der stilles ingen vilkår.

### **2.6. Lysgener**

Der stilles ingen vilkår.

### **2.7. Affaldsproduktion**

Der stilles ingen vilkår.

### **2.8. Landskabelige værdier**

Der stilles ingen vilkår.

### **2.9. Anvendelse af bedste tilgængelige teknik**

Der stilles ingen vilkår.

**2.10. Forøget forurening og væsentlige virkninger på miljøet**

Der stilles ingen vilkår.

**2.11. Habitatområder**

Der stilles ingen vilkår.

### 3 Beskrivelse af projektet

#### 3.1. Anlæg

Den årlige husdyrproduktion på ejendommen ønskes ændret som vist i tabel 1.

Før			Efter		
Antal	DE	Dyrekategori	Antal	DE	Dyrekategori
45.000	31,25	Hønniker (119 dage, 20.000 stipladser)	107000	74,31	Hønniker (119 dage, 45.000 stipladser)
	<b>31,25</b>	<b>I alt</b>		<b>74,31</b>	<b>I alt</b>

Tabel 1. Ændring af dyrehold

Ændringen af husdyrproduktionen ønskes gennemført i eksisterende stald.



Stalden rengøres ved holdskifte.

Fjerkrægødningen køres som hovedregel direkte til biogasanlægget Linkogas Ampa. Hvis det i specielle tilfælde ikke kan leveres direkte, opbevares det i gødningshus på anden ejendom indtil levering.

Ejendommen ligger mere end 300 m fra

- en beboelsesbygning på en ejendom uden landbrugspligt, der ligger i en samlet bebyggelse i landzone, og som har en anden ejer end driftsherren,
- et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde eller
- et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.

Ejendommen ligger mere end 300 m fra nærmeste kategori 3 naturtype omfattet af husdyrloven:



Afstand til nærmeste kategori 3 natur er 490 m.

### 3.2. Arealer

Det oplyst, at der er 250 ha forpagtede arealer til udbringning af husdyrgødning. Da denne tilladelse er meddelt efter 2. marts 2017 og dermed omfattet af overgangsbestemmelserne i den nye husdyrlov, skal der ikke stilles vilkår til udbringningsarealerne.

## 4 Vurdering af projektet

Tilladelsen skal indeholde en vurdering, der sikrer, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Kommunen skal sikre sig, at risikoen for forurening eller væsentlige gener for omgivelserne begrænses, hvis anlægget ligger mindre end 300 m fra en beboelsesbygning på en ejendom uden landbrugspligt, der ligger i en samlet bebyggelse i landzone, og som har en anden ejer end driftsherren, et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde eller et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.

### 4.1. Vurdering ift. de 10 spørgsmål

Der er svaret korrekt på ansøgningens spørgsmål. I spørgsmål 1 er der angivet at der er 15 m fra gavl til naboskel, dette er dog ikke tilfældet der er 30 m og afstandskravet er derfor overholdt.

Spørgsmålene 4,6,7 og 8 knytter sig til arealerne og er derfor ikke relevante, se afsnit 3.2.

### 4.2. Lugtgener

Som supplement til § 10 ansøgningen har ansøger via husdyrgodkendelse.dk indsendt en lugtberegning, se bilag 2. Beregningen er foretaget efter den nye lugtvejledning (Vejledning om tilladelse og godkendelse af husdyrbrug) og FMK-vejledningen (Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt begrænsning af gener fra stalde udgivet af FMK, 2. udgave). Geneafstanden fastsættes i hvert enkelt tilfælde på baggrund af den længste geneafstand beregnet efter de to vejledninger.

Der er taget højde for lugtbegrænsende teknik, hyppig vindretning og kumulativ effekt ved lugtberegningen. Beregningen omfatter kun stalene.

Område	Målt afstand	Beregnet geneafstand
Byzone	4.125 m	276 m
Samlet bebyggelse	1.389 m	193 m
Enkelt bolig	1.394 m	110 m

Derudover er der beregnet en lugtkonsekvensradius på 317 m, som er den afstand, hvor man vil kunne forvente at blive påvirket af lugt.

Bemærk at når der tales om målt afstand i forbindelse med lugt, så



måles der fra centrum af lugtkilden (stalden).

Bemærk også, at hvad angår samlet bebyggelse og enkelt bolig, så er ejendomme med landbrugspligt ikke omfattet af det generelle beskyttelsesniveau for lugt.

#### Vurdering

Projektet overholder det beskyttelsesniveau, der er fastsat i Husdyrloven med tillæg af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen<sup>4</sup>. Tønder Kommune vurderer derfor, at der ikke i den konkrete sag er belæg for at stille skærpede krav til lugtrensning med henblik på at nedbringe lugt.

Det vurderes, at der i forhold til lugt er taget tilstrækkeligt hensyn til omgivelserne, og at der ikke er behov for at stille vilkår med henblik på begrænsning af lugtgener.

### **4.3. Støjgener**

Da husdyrbruget ligger mere end 4600 meter fra en samlet bebyggelse i Gånsager, er der ikke stillet vilkår for at dæmpe støjkilderne, hvilket heller ikke skønnes nødvendigt.

### **4.4. Støvgener**

Det vurderes, at de omkringboende er tilstrækkeligt sikret mod væsentlige daglige støvgener, og at støv kun i sjældne tilfælde f.eks. i forbindelse med strøning i staldene ved indsættelse af nye hold vil give anledning til støvgener, der dog vurderes at kunne holdes indenfor ejendommen.

### **4.5. Fluegener**

Det vurderes, at husdyrbruget vil sørge for god staldhygiejne, forsvarelig foderopbevaring, fjernelse af affald, foder og gødningsrester, så fluegener forebygges.

### **4.6. Lysgener**

Det vurderes, at der er taget tilstrækkeligt hensyn til omgivelserne.

### **4.7. Affaldsproduktion**

Da husdyrbruget opbevarer og bortskaffer affaldet ifølge Tønder Kommunes affaldsregulativer, vurderes det, at husdyrbruget ikke giver anledning til gener fra affaldsproduktionen.

---

<sup>4</sup> Bekendtgørelse nr. 44 af 11-01-2016 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug

#### **4.8. Landskabelige værdier**

Da ændringen af husdyrproduktionen ønskes gennemført inden for de eksisterende bygningsmæssige rammer, vurderes det, at der ikke er baggrund for at stille vilkår om landskabelige hensyn.

#### **4.9. Anvendelse af bedste tilgængelige teknik**

BAT niveauet for husdyrbrug, der er omfattet af husdyrbrugslovens § 10, er som udgangspunkt, at husdyrbruget overholder den generelle lovgivnings bestemmelser, med mindre der er lokale forhold, der kræver skærpelse af niveauet for BAT. Generel lovgivning er f.eks. husdyrgødningsbekendtgørelsen<sup>5</sup>, der indeholder bestemmelser om indretning og drift af stalde og opbevaringsanlæg samt bestemmelser om håndtering og udbringning af husdyrgødning og harmoniregler.

Tønder Kommune vurderer, at husdyrbruget gennem overholdelse af den generelle lovgivning lever op til BAT. Det vurderes derfor, at der på nuværende tidspunkt ikke er baggrund for at stille vilkår om yderligere indførsel af renere teknologi.

#### **4.10. Forøget forurening og væsentlige virkninger på miljøet**

Det vurderes at der ikke er behov for at stille vilkår.

#### **4.11. Habitatområderne**

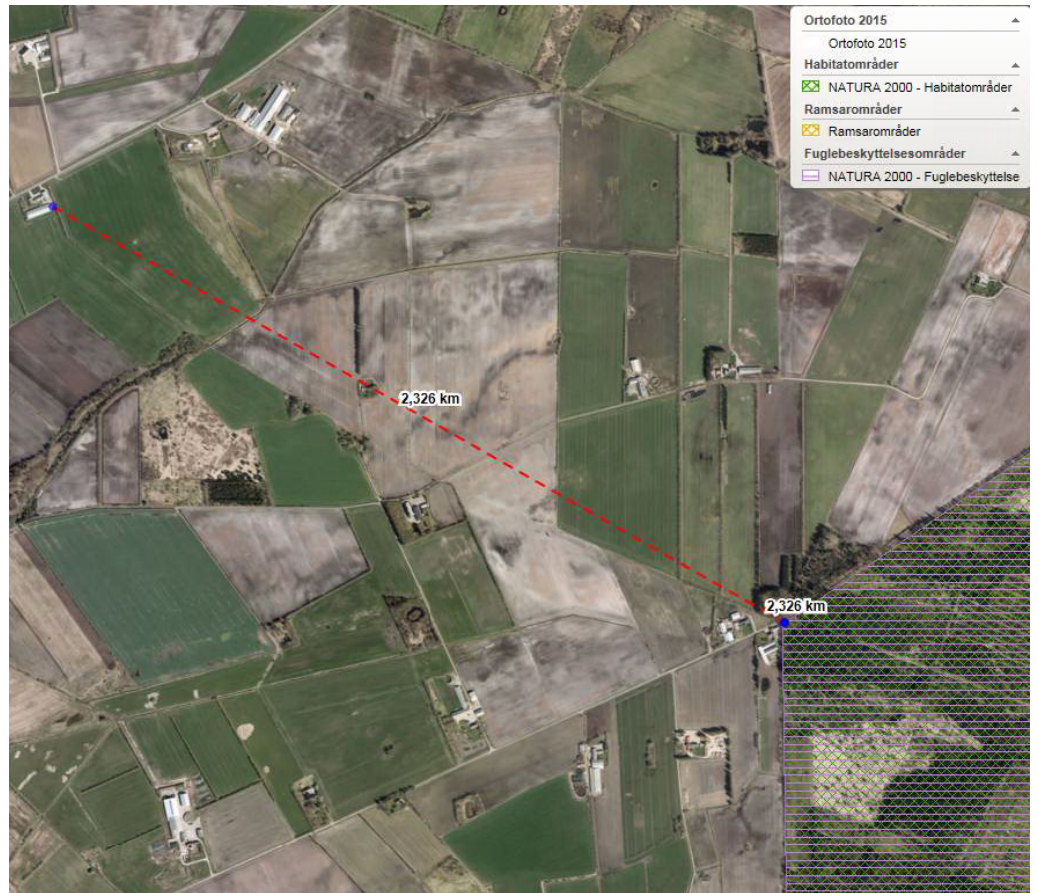
##### **Lindet Skov**

Nærmeste Natura 2000 område i Lindet Skov ligger ca. 2.350 m fra ejendommen. Det vurderes, at projektet ikke vil påvirke dette område væsentligt som følge af ammoniakfordampning fra anlægget, da totaldepositionen er 0,1kg N/ha/år og merdepositionen af ammoniak på området er 0,0 kg N/ha/år - se beregninger i bilag 3.

Derudover er der i ansøgningen også beregnet til andre naturpunkter udenfor Natura 2000 område. Disse beregninger er ikke nødvendige i en § 10 tilladelse. Beregningerne viser dog at lovens krav til total-/merdeposition for disse områder ville være overholdt, såfremt der var krav om at der skulle beregnes til dem.

---

<sup>5</sup> Bekendtgørelse nr. 1324 af 15-11-2016 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.



Afstanden til habitatområdet Lindet Skov er ca. 2.326 m

## 5 Høring

Tønder Kommune vurderer, at dem som skal høres i sagen er ansøger og ejere/lejere af bebyggelse der ligger inden for lugtkonsekvenszonen på 317 meter. De har derfor modtaget et brev om projektet og fået mulighed for at sende bemærkninger ind.

Tønder Kommune har derudover vurderet, om der er naboer, der skal orienteres om sagen. Naboer i husdyrlovens forstand defineres som ejere af ejendomme, der matrikulært grænser op til den ejendom, hvorpå anlægget er beliggende. Naboer skal orienteres, med mindre kommunen skønner, at det der er søgt om, har underordnet betydning for naboen. Det er kommunens opfattelse, at såfremt der på de tilstødende matrikler ikke er bebyggelse på både husdyrbrugets og naboens matrikel, så har det ansøgte som udgangspunkt underordnet betydning. Ud fra den betragtning er der ikke foretaget orientering af naboer udover dem der bor indenfor lugtkonsekvenszonen på 317 meter.

## 6 Klageadgang

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Bemærk at klagenævnet 1. februar 2017 har skiftet navn, så der kan være flere steder hvor det stadig står navngivet som Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. som privatperson og 1.800 kr. som virksomhed eller organisation (2016-niveau). Du betaler gebyret med betalingskort 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.

Klagen skal være modtaget senest onsdag den 24. maj 2017.

Du kan vælge at få denne afgørelse prøvet ved domstolen. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag afgørelsen er meddelt.

## **7 Bilag**

Bilag 1: Tilladelseskema

Bilag 2: Ansøgningskema fra husdyrgodkendelse.dk 93659

## **Ansøgning om tilladelse til husdyrproduktion (maksimalt 75 dyreenheder)**

Det bekræftes, at de fremsendte oplysninger og kort er i overensstemmelse med de faktiske forhold:

.....  
Dato

.....  
Underskrift

*Vejledning til de enkelte punkter fremgår af vejledningen til skemaet. Vejledningen er tilgængelig på [www.skovognatur.dk](http://www.skovognatur.dk)*

Ansøger m.v.					
	Navn	Adresse og evt. e-post		Telefonnr.	
Ansøger	HNK opdræt ApS	Østermarksvej 4, 6760 Ribe		74867132/21446382	
Ejer/ejere	Niels Erik Kjær	Østermarksvej 4, 6760 Ribe		74867132/21446382	
	Adresse	CVR-nr.	CHR-nr.	Matrikelnr.	
Husdyrbrugets ejendom/ejendomme	Østerlundvej 30, 6780 Skærbæk	13203075	51086	40a, Gånsager, Vodder	
	5500007953				
Husdyrproduktion					
	Dyreart	Antal dyr		Dyreenheder (DE)	
Nuværende produktion	Hønniker	45.000 stk. hønniker		31,25 DE	
Fremtidig produktion	Hønniker	107.000 stk. hønniker		74,31 DE	
Arealer					
					Hektar
Bedriftsarealer til udbringning af husdyrgødning					250
Heraf tilforpagtede arealer til udbringning af husdyrgødning					250
Husdyrgødning tilført og fraført bedriften					
	Modtager	CVR-nr.	CHR-nr.	Skriftlig aftale	Fraført, DE
Husdyrgødning fraført bedriften	Linkogas Ampa	11458378			74,31
	Afgiver	CVR-nr.	CHR-nr.	Skriftlig aftale	Tilført, DE
Husdyrgødning og anden organisk gødning tilført bedriften					
Kortmateriale					
					Vedlagt
Nuværende bygninger og planlagt byggeri samt eksisterende og fremtidig beplantning					X se skema
Bedriftens samlede arealer samt bedriftens udbringningsarealer, inkl. aftalearealer					-
Miljø, natur, landskab og naboforhold					
				ja	nej
1	Overholder stalde, gødningsopbevaringsanlæg o. lign afstandskravene til vandforsyningsanlæg, vandløb og søer, veje, levnedsmiddelvirksomhed, beboelse og naboskel? <b>Der er 15 meter far gavl af stald til naboskel.</b>			X	
2	Overholder anlæggene afstandskravene til eksisterende og fremtidige byzoner og sommerhusområder samt lokalplanlagte områder i landzone?			X	
3	Ligger anlæggene mere end 300 m fra beskyttede naturtyper?			X	
4	Ligger udbringningsarealerne uden for arealer med et direkte fald på 12 <sup>o</sup> eller mere ned til søer og vandløb? <b>Al husdyrgødningen afsættes til biogas</b>			X	
5	Ligger anlæggene uden for registrerede og udpegede lavbundsarealer?			X	
6	Ligger udbringningsarealerne uden for nitratklasserne II og III? <b>Al husdyrgødningen afsættes til biogas</b>			X	
7	Ligger udspretningsarealerne uden for lavbundsarealer og drænedede lerjorde med P-tal over 6, der afvander til Natura 2000-områder overbelastet med fosfor? <b>Al husdyrgødningen afsættes til biogas</b>			X	
8	Ligger udbringningsarealerne uden for nitratfølsomme indvindingsområder? <b>Al husdyrgødningen afsættes til biogas</b>			X	



9	Ligger husdyrbruget uden for fredede områder, Natura 2000-områder eller beskyttede naturarealer?	<b>X</b>	
10	Ligger nye anlæg og udvidelser af eksisterende anlæg uden for områder med landskabelig værdi eller værdifulde kulturmiljøer? <b>Der er ingen nye anlæg</b>	<b>X</b>	-

**husdyrgodkendelse.dk**

## **Ansøgningskema**

<b>Type</b>	§10 Tilladelse
<b>Ansøgningsnummer</b>	93659
<b>Version</b>	3
<b>Dato</b>	16-03-2017 00:00:00

<b>Navn</b>	H N K OPDRÆT ApS
<b>Adresse</b>	Østermarksvej 4
<b>Telefon</b>	21446382
<b>Mobil</b>	
<b>E-Mail</b>	hnekopdraet@live.dk

### **Kort beskrivelse**

Østerlundsvej 30, Udvidelse af hønnikeproduktion i eks. stald.

---

<b>1 GENERELLE FORHOLD</b>	<b>3</b>
1.1 Ejer- og driftsforhold	3
1.3.1 Projektets omfang	4
1.4.2 Ikke-teknisk resumé	4
<b>2 ANLÆGGET</b>	<b>5</b>
2.1. Dyrehold og management	5
2.2. Lokalisering	6
2.2.1 Faste afstandskrav	6
2.2.2 Landskabet og planforhold	6
2.4.1 Lugt	7
2.5.4 Ammoniaktab	9
2.5.4.1 Påvirkning af natur	10
<b>3 AREALERNE</b>	<b>11</b>
3.1 Markoplysninger	12
3.2 Gødningsregnskab	12
3.3 Nitrat (overfladevand)	14
3.4 Nitrat (grundvand)	15
3.5 Fosfor	15
<b>Bilag kort: Samlet visning (automatisk)</b>	
<b>Bilag kort: Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)</b>	

# 1 Generelle Forhold

## 1.1 Ejer- og driftsforhold

### Kommunikations-e-mail

Email adresse der bliver brugt til kommunikation mellem ansøger og sagsbehandler:  
je@shlrk.dk

### Ejendomme og ejendomsnumre

Navn	Ejendomsnummer	CVR/P nummer
østerlundsvej	5500007953	
Adresse	Postnummer	By
Østerlundsvej 30	6780	Skærbæk

### Matrikler på ejendom østerlundsvej

Ejerlav	Matrikel nummer
Højrup Ejerlav, Højrup	212
Spandet Ejerlav, Spandet	799
Gånsager, Vodder	40a

### CHR på ejendom østerlundsvej

CHR

### Ansøger

H N K OPDRÆT ApS  
Østermarksvej 4  
6760 Ribe

Tlf.nr.: 21446382 Mobil:

hnekopdraet@live.dk

### Konsulent

Jens Elvstrøm  
Nørreskov Bakke 28  
8600 Silkeborg

Tlf.nr.: 86821666 Mobil: 40285535

je@shlrk.dk

### Kontaktperson på bedriften

Tlf.nr.: Mobil:

### Bedriftsoplysninger

H N K OPDRÆT ApS  
Østermarksvej 4  
6760 Ribe

CVR nummer: 13203075

**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

### 1.3.1 Projektets omfang

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

### 1.4.2 Ikke-teknisk resumé

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

## 2 Anlægget

### 2.1. Dyrehold og management

#### Beskrivelse af anlægget:

hønnikstald

#### 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
FjH012	Hønnike, Konsumæg, gulvdrift, produktionstid 119 dag	Nudrift	45000	31,25
		Ansøgt	107000	74,31

#### 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 (normalt), 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 årso*	Antal DE
						Ind	Ud		
stald	Nej	FjH012	Nudrift	45000	20000				31,25
			Ansøgt	107000	45000				74,31
Sum			Nudrift						31,25
			Ansøgt						74,31
Ændring alle produktioner:									43,06

\* Ændret fravænningsvægt i alt per årso er beregnet efter formlen: Ændret fravænningsvægt per årso = ((Indtastet vægt ved fravænnning - 7,3) x aktuelt antal fravænnede smågrise per årso). Hvor antal fravænnede smågrise per årso 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 fravænnning i soproduktioner

Tal i kursiv er standardtal (normalt), 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	FjH012	Nudrift	5,76	15,70	0,60		1,29	
		Ansøgt	5,76	15,70	0,60		1,29	

- "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.
- "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.
- "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	PR-633753	FjHø12	

**Produktioner fordelt på dyrekategorier**

Dyrekategorier	Nudrift/ansøgt drift	Antal Dyreenheder
Kvæg	Nudrift	0,00
	Ansøgt	0,00
Ændring - Kvæg		0,00
Fjerkræ og andre dyr	Nudrift	31,25
	Ansøgt	74,31
Ændring - Fjerkræ og andre dyr		43,06
Svin	Nudrift	0,00
	Ansøgt	0,00
Ændring - Svin		0,00
Sum	Nudrift	31,25
	Ansøgt	74,31
Ændring - I alt		43,06

**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

## 2.2. Lokalisering

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

### 2.2.1 Faste afstandskrav

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

### 2.2.2 Landskabet og planforhold

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.




**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår

Ingen vilkår

## 2.4.1 Lugt

### Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumu- lation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Bort- screenet	Genekriterie overholdt
+  Østermarksvej 10	0	NY	110,47	61,56	110,47	61,56	1.393,66	Ja	Ja
+  Østerlundvej 7	0	NY	193,10	99,95	173,79	89,96	1.389,47	Ja	Ja
+  Vodder Ejerlav, Vodder	0	NY	275,88	121,38	275,88	121,38	4.125,03	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.

### Lugtberegninger – 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: Østermarksvej 10

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
stald	1.393,66	Nej	Ja	Ja

#### Samlet bebyggelse: Østerlundvej 7

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
stald	1.389,47	Ja	Ja	Ja



**Byzone: Vodder Ejerlav, Vodder**

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
stald	4.125,03	Nej	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	FjHø12	107000	45000	56,25	0	0,00	22.500,00	0,00	0,00	22.500,00
SUM	-	107000	45000	56,25	-	0,00	22.500,00	-	0,00	22.500,00

Vejledende konsekvenszone:  $1,6 * 0,00^{0,6} = 0,00$  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	FjHø12	45000	20000	25,00	0	0,00	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
SUM	-	45000	20000	25,00	-	0,00	10.000,00	-	0,00	10.000,00

**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	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	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		

**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

## 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?	Nej
Eventuel yderligere reduktion nødvendig for at opfylde kravet	14,98 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:	0
Ammoniaktab fra staldafsnit og lagre omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav, men eksisterende uændret produktion:	1209,37
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer):	1666,25
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning:	0,00
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning:	415,18

### 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	FjHø12	1508,82	1383,98	124,84	8,27%	0,00	0,00	0,00	1383,98
		3587,65	3290,80	296,85	8,27%	0,00	0,00	0,00	3290,80
Sum	Nudrift	1508,82	1383,98	124,84		0,00	0,00	0,00	1383,98
	Ansøgt	3587,65	3290,80	296,85		0,00	0,00	0,00	3290,80

### Ammoniaktab pr. DE og pr. produktionsenhed

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab pr. produktionsenhed (kgN/år) *	Ammoniaktab pr. DE (kgN/år)
stald	FjHø12	0,03	44,29
		0,03	44,29

\* 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	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	Ingen data							

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

Lager navn	Lager type	Nudrift Ansøgt drift	Tiltag	Indtastet emissions effekt (%)	Andel af dybstrøelse direkte ud	Reduceret ammoniakfordampning (kgN/år)
markstak	Markstak	Nudrift	Ingen	0,00%	5,00	0,00
	Markstak	Ansøgt	Ingen	0,00%	5,00	0,00

**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

## 2.5.4.1 Påvirkning af natur

**Nøgletal emission**

Samlet emission fra stald og lager: 3.290,80 kgN/år

Meremission fra stald og lager: 1.906,82 kgN/år

**Oversigt over naturpunkter**

Navn	Kategori	Opretter	Kumulationen	Ruhed natur	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]
§3 hede	3	Ansøger	Nul ejendomme	S	+0,2	0,3
§3 mose	3	Ansøger	Nul ejendomme	S	+0,4	0,8
§3 mose nord	3	Ansøger	Nul ejendomme	S	+0,1	0,2
§7 syd	2	Ansøger	Nul ejendomme	S	0,0	0,0
natura 2000 hede	1	Ansøger	Nul ejendomme	S	0,0	0,1

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

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: stald	+0,1	0,2	L	3	558	324
O: markstak	0,0	0,0	L	3	600	315

**Naturpunkt: §3 mose**Kategori: **3**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **S**Merdeposition: **+0,4 kgN**Totaldeposition: **0,8 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: stald	+0,4	0,7	L	3	508	313
O: markstak	0,0	0,1	L	3	568	304

**Naturpunkt: §3 mose nord**Kategori: **3**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **S**Merdeposition: **+0,1 kgN**Totaldeposition: **0,2 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: stald	+0,1	0,2	L	3	704	136
O: markstak	0,0	0,0	L	3	689	140

**Naturpunkt: §7 syd**Kategori: **2**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 [°]
S: stald	0,0	0,0	L	3	5.469	340
O: markstak	0,0	0,0	L	3	5.477	339

**Naturpunkt: natura 2000 hede**Kategori: **1**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **S**Merdeposition: **0,0 kgN**Totaldeposition: **0,1 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: stald	0,0	0,1	L	3	2.491	301
O: markstak	0,0	0,0	L	3	2.562	300

**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
	Ingen vilkår

## 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 DE**

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

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 %**

Reduceret kvælstofnorm: **0 %**

#### 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:

##### Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

### 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	3152,11	1172,00	45,00	0,00	31,24
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
linkogas ampa tornumvej 15 6660 Lintrup CVR: 11458378	Dybstrøelse	3152,11	1172,00	45,00	0,00	31,24

### Total husdyrgødning

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen data				
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### Beregning af harmonital

Harmonital: 0 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	7495,03	2786,76	45,00	0,00	74,30
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
linkogas ampa tornumvej 15 6660 Lintrup CVR: 11458378	Dybstrøelse	7495,03	2786,76	45,00	0,00	74,30

**Total husdyrgødning**

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen data				
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Beregning af harmonital**

Harmonital: 0 DE/ha

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

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

### 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. Udvaskningen 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:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

## 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:

#### Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

 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.

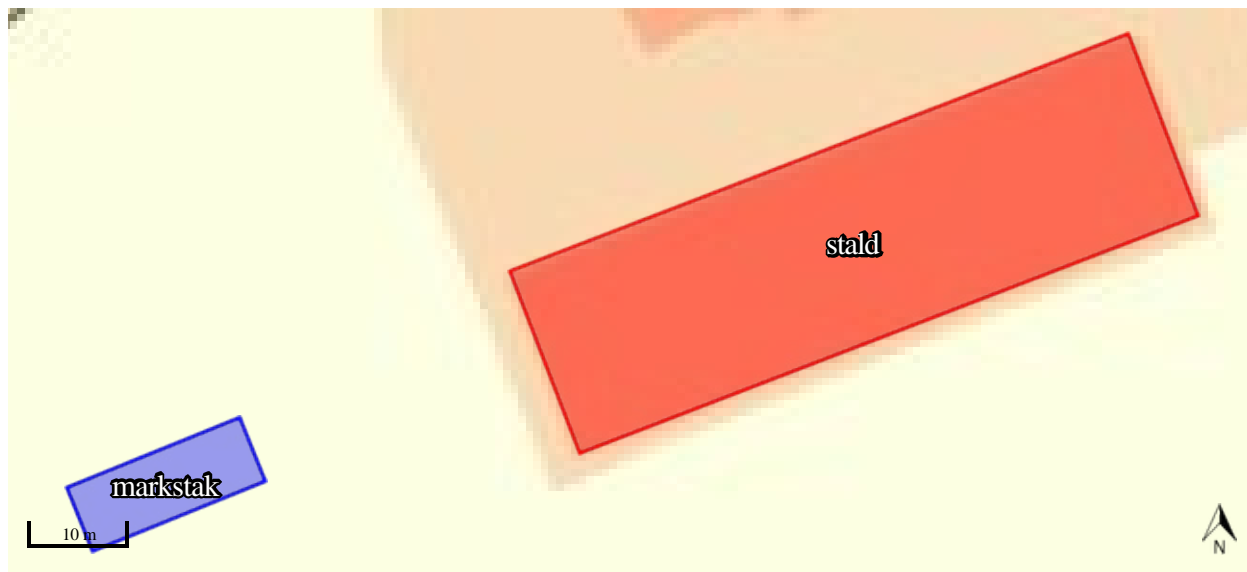
### Generel vurdering:

#### Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	



## Samlet visning (automatisk)



## Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

