

Indholdsfortegnelse

Id	Dokumentnavn	Sagsnummer	Hændelse
589969#0	Ikke medtaget	09.17.00-P19-6718-12	07-05-2012
708553#0	Ikke medtaget	09.17.00-P19-6718-12	08-05-2012
589970#0	Skema_35220_V_1_areal	09.17.00-P19-6718-12	08-05-2012
589971#0	Ikke medtaget	09.17.00-P19-6718-12	09-05-2012
597565#0	Anmodning om supplerende oplysninger til konsulent	09.17.00-P19-6718-12	11-06-2012
597568#0	Svar til konsulent	09.17.00-P19-6718-12	11-06-2012
613083#0	Spørgsmål til konsulent vedr. markkort og stipladser	09.17.00-P19-6718-12	09-08-2012
618117#0	Ansøgning om anmeldelse efter §19f fulde stalde på Svanfolkvej 16, sendt til Jakob Altenborg	09.17.00-P19-6718-12	27-08-2012
619629#0	Ansøgning om anmeldelse fra konsulent	09.17.00-P19-6718-12	27-08-2012
619640#0	Vedr. anmeldelse til konsulent	09.17.00-P19-6718-12	27-08-2012
619627#0	Ansøgning om anmeldelse efter §19f fulde stalde	09.17.00-P19-6718-12	28-08-2012
708566#0	Skema_43956_V_1_bilag	09.17.00-P19-6718-12	28-08-2012
619636#0	Spørgsmål til konsulent	09.17.00-P19-6718-12	29-08-2012
619761#0	Situationsplan og anmeldelse	09.17.00-P19-6718-12	30-08-2012
652654#0	Afgørelse	09.17.00-P19-6718-12	19-09-2012
652742#0	Annonce til hjemmesiden og ugeaviserne	09.17.00-P19-6718-12	19-09-2012
652739#0	Afgørelse med bilag	09.17.00-P19-6718-12	19-09-2012
652878#0	Rette anmeldeskema	09.17.00-P19-6718-12	19-09-2012
652741#0	Hjemmesiden	09.17.00-P19-6718-12	19-09-2012
652743#0	Annoncer	09.17.00-P19-6718-12	20-09-2012
652744#0	Kvittering annonce	09.17.00-P19-6718-12	20-09-2012
652794#0	Klageberettigede	09.17.00-P19-6718-12	21-09-2012
652802#0	Kopi af afgørelse til konsulent	09.17.00-P19-6718-12	21-09-2012
665014#0	Brev ingen klager	09.17.00-P19-6718-12	24-10-2012
665023#0	Kopi af brev ingen klager til konsulent	09.17.00-P19-6718-12	24-10-2012
732552#0	Svanfolkvej 16 Tina Madsen, AgriNord	09.17.00-P19-6718-12	19-04-2013

Ikke medtagede dokumenter

589969#0

Filen består af GIS filer, og medsendes derfor ikke

708553#0

589971#0

husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema

Type	§12 Godkendelse
Ansøgningsnummer	35220
Version	1
Dato	14-02-2012 00:00:00

Navn	Henrik Simoni
Adresse	Svanholmsmindevej 31 A
Telefon	98332021
Mobil	31148225
E-Mail	tim@agrinord.dk

Kort beskrivelse

Svanholmsmindevej 31 planteavlsberegning udvidelse af slagtesvinsproduktionen til 458 DE

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	4
1.4.1 Offentlighed og høring	4
1.4.2 Ikke-teknisk resumé	5
2.1. Dyrehold og management	5
2.2. Lokalisering	7
2.2.1 Faste afstandskrav	7
2.2.2 Landskabet og planforhold	7
2.3.1 Energiforbrug	7
2.3.2 Vandforbrug	7
2.4.1 Lugt	7
2.4.2 Støj	9
2.4.3 Lys	9
2.4.4 Fluer og skadedyr	9
2.4.5 Støv	9
2.4.6 Transport	9
2.5.1 Spildevand	10
2.5.2 Husdyrgødning og foder	10
2.5.3 Affald og kemikalier	11
2.5.4.1 Ammoniaktab	11
2.5.4.2 Påvirkning af natur	12
3.1 Markoplysninger	14
3.2 Gødningsregnskab	16
3.3 Nitrat (overfladevand)	17
3.4 Nitrat (grundvand)	18
3.5 Fosfor	18
3.6 Ammoniak fra udbringning	18
3.7 Gener fra udbringning	19
Bilag Arealer	
Bilag Staldafsnit	
Bilag Opbevaringslager	

1.1 Ejer- og driftsforhold

Dette afsnit indeholder ansøgers kontaktoplysninger samt oplysninger til identifikation af husdyrbruget.

Ansøger tekst:**Kommunikations-e-mail**

Email adresse der bliver brugt til kommunikation mellem ansøger og sagsbehandler:
tim@agrinord.dk

Ejendomme og ejendomsnumre

Navn	Ejendomsnummer	CVR/P nummer
Svanholmsminde	8400002294	1002511119
Adresse	Postnummer	By

Matrikler på ejendom Svanholmsminde

Ejerlav	Matrikel nummer
Skibsted By, Skibsted	9l
Skibsted By, Skibsted	11g
Skibsted By, Skibsted	1m
Skibsted By, Skibsted	9o
Skibsted By, Skibsted	9m
Skibsted By, Skibsted	9n
Dollerup By, Blenstrup	6g
Dollerup By, Blenstrup	2g
Dollerup By, Blenstrup	5e
Skibsted By, Skibsted	9a

CHR på ejendom Svanholmsminde

CHR

Ansøger

Henrik Simoni
Svanholmsmindevej 31 A
9293 Kongerslev

Tlf.nr.: 98332021 Mobil: 31148225

tim@agrinord.dk

Konsulent

Tina Madsen
Hobrovej 437
9200 Aalborg SV

Tlf.nr.: 96325275 Mobil: 40615275

tim@agriworld.dk

Kontaktperson på bedriften

Henrik Simoni
Svanholmsmindevej 31 A
9293 Kongerslev

Tlf.nr.: 98332021 Mobil: 31148225

svanholmsminde@hotmail.com

Bedriftsoplysninger

Svanholmsminde
Svanholmsmindevej 31A
9293 Kongerslev
CVR nummer: 77099328

1.2 Godkendelsespligt

Herunder gøres der rede for, hvorfor projektet kræver godkendelse efter husdyrgodkendelsesloven.

Ansøger tekst:

1.3 Godkendelsens omfang

I dette afsnit gøres der rede for projektets overordnede forhold, som ikke direkte har med miljøpåvirkningen at gøre. Der gøres rede for, hvad projektet omfatter, dvs. hvilke ejendomme og bygninger, hvilket dyrehold, hvilke arealer samt eventuelle biaktiviteter. Der oplyses desuden om tidligere godkendelser af husdyrbruget og om hvad der skal ske i tilfælde af husdyrbrugets ophør.

Ansøger tekst:

1.3.1 Projektets omfang

Ansøger tekst:

Beskrivelse af projektets omfang:

Beskrivelse af projektets datoer:

Starttidspunkt for byggeriet: 18-04-2007

Sluttidspunkt for byggeriet: 18-04-2007

Starttidspunkt for driften: 18-04-2007

1.3.2 Tidligere godkendelser

Ansøger tekst:

1.3.3. Biaktiviteter

Ansøger tekst:

1.3.4 Husdyrbrugets ophør

Ansøger tekst:

1.4.1 Offentlighed og høring

Der gøres her rede for inddragelse af offentligheden og lovpligtige høringer.

Ansøger tekst:

1.4.2 Ikke-teknisk resumé

Projektet og dets miljømæssige konsekvenser beskrives i et ikke-teknisk resumé, der gør det muligt for offentligheden at få indblik i projektet og konsekvenserne af godkendelsen af projektet.

Ansøger tekst:

2.1. Dyrehold og management

I dette afsnit oplyses der om dyr og staldsystemer, der indgår i ansøgningen, samt om management og brug af bedste tilgængelige staldteknologi på husdyrbruget.

I tabellerne vises oversigter af staldafsnit, dyr og staldsystemer, og der bruges korte koder for staldafsnit samt for kombinationer af dyretype og staldsystem.

Ansøger tekst:

Beskrivelse af anlægget:

Slagtesvin

Stalddoversigt med angivelse af Stald-ID for staldnavn

Ud for betegnelsen for hvert staldafsnit er der angivet et stald-ID, der efterfølgende erstatter det oplyste navn på staldafsnittet.

StaldID	Staldafsnit navn
ST-114464	Udgået stald
ST-114465	Ny stald
ST-114466	Eksisterende stald
ST-114467	Heste

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
SvSI03	Slagtesvin, Delvis spaltegulv, 50-75% fast gulv	Nudrift	1000	24,68
		Ansøgt	0	0,00
SvSI02	Slagtesvin, Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv	Nudrift	6500	160,43
		Ansøgt	15118	457,74
Hest03	1 voksen årshest, 500-700 kg	Nudrift	4	1,74
		Ansøgt	6	2,61

Produktionsoversigt med angivelse af kode for dyrekategori

Tabellen viser hvilke dyrekategorier, der indgår i ansøgningen i henholdsvis nudrift og ansøgt drift. Stald-ID og staldsystemkoder er forklaret i de ovenstående to tabeller. 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.

StaldID	Godk. pligtig renovering	Staldsystem kode	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal Stipladser	Evt. vægt (kg)/alder (mdr.)		Evt. mælkeydelse/ændret fravænningsvægt i alt per årssø*	Antal DE
						Ind	Ud		
ST-114464	Nej	SvSI03	Nudrift	1000	350	30,00	100,00		24,68
			Ansøgt	0	0	32,00	107,00		0,00
ST-114465	Ja	SvSI02	Nudrift	4900	1400	30,00	100,00		120,94
			Ansøgt	13518	3200	32,00	112,00		409,30
ST-114466	Nej	SvSI02	Nudrift	1600	400	30,00	100,00		39,49
			Ansøgt	1600	400	32,00	112,00		48,44
ST-114467	Nej	Hest03	Nudrift	4	4				1,74
			Ansøgt	6	6				2,61
Sum			Nudrift						186,85
			Ansøgt						460,35
Ændring alle produktioner:									273,50

* 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).

Oplysninger om udegående dyr

Produktioner som ikke fremgår af denne tabel er ikke udegående

StaldID	Staldsystem kode	Nudrift / Ansøgt	Mdr. udegående uden for udbringningsareal	Mdr. udegående inden for udbringningsareal
ST-114467	Hest03	Nudrift	10	0
		Ansøgt	10	0

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 (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.

StaldID	Staldsystem kode	Nudrift / Ansøgt	FE per årssø / FE per kg tilvækst / kg foder per dyr (mink/fjerkræ)	Gram råprotein per FE / Protein % i foder (fjerkræ)	Gram P per FE / fosfor % i foder (fjerkræ)	Protein % i mælk / kg æg per høne (fjerkræ)	Antal fravænnede grise per årssø / kg tilvækst per enhed (fjerkræ)	Fravænningsvægt
ST-114464	SvSI03	Nudrift	2,84	148,00	4,60			
		Ansøgt	2,84	148,00	4,60			
ST-114465	SvSI02	Nudrift	2,84	148,00	4,60			
		Ansøgt	2,84	148,30	4,60			
ST-114466	SvSI02	Nudrift	2,84	148,00	4,60			
		Ansøgt	2,84	148,30	4,60			
ST-114467	Hest03	Nudrift	-	-	-	-	-	-
		Ansøgt	-	-	-	-	-	-

Management

Rengøring og desinficering

Overbrusning i svinestalde

Bedste tilgængelige staldteknologi

Bedste tilgængelige foderteknologi

StaldID	ProduktionsID	Kode for staldsystem	Bedste tilgængelige foderteknologi
ST-114464	PR-216847	SvSI03	
ST-114465	PR-216846	SvSI02	
ST-114466	PR-216844	SvSI02	
ST-114467	PR-216845	Hest03	

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	1,74
	Ansøgt	2,61
Ændring - Fjerkræ og andre dyr		0,87

Svin	Nudrift	185,11
	Ansøgt	457,74
Ændring - Svin		272,63
Sum	Nudrift	186,85
	Ansøgt	460,35
Ændring – I alt		273,50

Kort over staldafsnit

2.2. Lokalisering

I dette afsnit gøres der rede for husdyrbrugets lokalisering. Det vil sige hvordan husdyrbruget er placeret i forhold til steder, hvor der efter lovgivningen gælder et fast afstandskrav samt placeringen i landskabet.

Ansøger tekst:

2.2.1 Faste afstandskrav

I dette afsnit gøres der rede for husdyrbrugets placering i forhold til de faste afstandskrav, der gælder efter husdyrgodkendelseslovens §§ 6 og 8.

Ansøger tekst:

2.2.2 Landskabet og planforhold

I dette afsnit gøres der rede for placeringen af husdyrbrugets bygninger i landskabet, og hvordan de påvirker landskabet.

Ansøger tekst:

2.3.1 Energiforbrug

Der gøres her rede for husdyrbrugets energiforbrug.

Ansøger tekst:

Energiforbrug på anlæg

Energiteknologi på anlæg

2.3.2 Vandforbrug

Der gøres her rede for husdyrbrugets vandforbrug.

Ansøger tekst:

Vandforbrug på anlæg

Vandteknologi på anlæg

2.4.1 Lugt

I dette afsnit gøres der rede for lugtemissionen fra husdyrbruget og geneafstandene for lugt til naboer og områder, som er omfattet af beskyttelsesniveauet for lugt.

I tabellen "Samlet resultat af lugtberegning" vises de beregnede geneafstande for lugt til naboer og områder, som er omfattet af husdyrgodkendelseslovens beskyttelsesniveau, og det oplyses om genekriterierne er overholdt til naboer og områder, som er omfattet af beskyttelsesniveauet.

I de efterfølgende tabeller vises der detaljer om lugtberegningerne. Der oplyses om de enkelte staldafsnits afstand og placering i forhold til naboer og områder omfattet af beskyttelsesniveauet, den beregnede lugtemission fra hvert staldafsnit, samt forudsætninger for beregningerne af emissionen, herunder effekten af eventuel lugtbegrænsende teknologi. Hvis der står "Ingen data" i en tabel betyder det, at der ikke er relevante data at vise om emnet i dette tilfælde. Det kan f.eks. være, hvis der ikke indgår særlig miljøteknologi til

begrænsning af lugten.

Ansøger tekst:**Samlet resultat af lugtberegning**

Område	Andre ejendomme med mere end 75 DE(antal)	Beregnings model	Samlet ukorrigeret	Korrigeret geneafstand (ansøgt drift)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Genekriterie overholdt
Eksisterende eller fremtidig byzone	0	Ny	740,70	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Samlet bebyggelse	0	Ny	566,68	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Enkelt bolig	0	FMk	275,46	66,81	86,07	274,87	Genekriterie overholdt. Korrigeret geneafstand kortere end vægtet gennemsnitsafstand.

Lugtgeneberegninger – Detaljer om staldafsnit**Byzone**

StaldID	Afstand til område(meter)	Placering 300-60 grader (ja/nej)	Indgår staldafsnit i beregning for område (ja/nej)
ST-114464	2873,00	Ja	Nej
ST-114465	2851,93	Ja	Nej
ST-114466	2905,80	Ja	Nej
ST-114467	2885,04	Ja	Nej

Samlet bebyggelse

StaldID	Afstand til område(meter)	Placering 300-60 grader (ja/nej)	Indgår staldafsnit i beregning for område (ja/nej)
ST-114464	1152,26	Nej	Nej
ST-114465	1197,99	Nej	Nej
ST-114466	1127,33	Nej	Nej
ST-114467	1139,02	Nej	Nej

Enkelt bolig

StaldID	Afstand til område(meter)	Placering 300-60 grader (ja/nej)	Indgår staldafsnit i beregning for område (ja/nej)
ST-114464	297,10	Nej	Ja
ST-114465	352,24	Nej	Nej
ST-114466	274,57	Nej	Ja
ST-114467	283,83	Nej	Ja

Lugtemission fra produktioner

StaldID	Kode for staldsystem	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt fra produktion (LE)	Lugt fra produktion (OU)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt emmission fra produktion (LE)	Faktisk lugt emmission fra produktion (OU)
ST-114464	SvSI03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00
ST-114465	SvSI02	13518,00	3200,00	230,40	0,00	34560,00	69120,00	0,00%	34560,00	69120,00
ST-114466	SvSI02	1600,00	400,00	28,80	0,00	4320,00	8640,00	0,00%	4320,00	8640,00
ST-114467	Hest03	6,00	6,00	3,60	10,00	144,00	612,00	0,00%	144,00	612,00

Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

StaldID	Nudrift ansøgt drift	Supplerende teknologi	Indtastet lugt effekt	Driftstimer pr. år	Resulterende reduktion (%)
ST-114464	Ingen data				
ST-114465	Ingen data				
ST-114466	Ingen data				
ST-114467	Ingen data				

Oplysninger om ventilation (ansøgt drift)

StaldID	Naturlig ventilation	Drifts effekt (%)	Driftstimer pr. år	Højde på afkast
ST-114464	Nej	0,00%	8759,00	0,00
ST-114465	Nej	100,00%	8759,00	6,00
ST-114466	Nej	100,00%	8760,00	5,00
ST-114467	Ingen data			

Afkasttype og øvrige bemærkninger

StaldID	Afkast type	Type og øvrige bemærkninger
ST-114464		2 ventilatoer
ST-114465	vertikalt afkast uden regnhætte	24 ventilatorer med max. ventilation på 25.000 m3/h
ST-114466	Vertikalt uden regnhætte	2 ventilatorer med max. ventilation på 25.000 m3/h
ST-114467		

Relevante oplysninger**2.4.2 Støj**

I dette afsnit gøres der rede for hvilke støjkilder, der er på husdyrbruget, hvilke tidspunkter de er i drift og hvilke tiltag, der skal begrænse eller forhindre støjgener for naboerne.

Ansøger tekst:**Beskrivelse af støjkilder****Beskrivelse af driftsperiode****Beskrivelse af støjkildetiltag****2.4.3 Lys**

I dette afsnit beskrives mulige gener fra belysning på anlægget og eventuelle genebegrænsende foranstaltninger.

Ansøger tekst:**2.4.4 Fluer og skadedyr**

I dette afsnit beskrives bekæmpelse og forebyggelse af fluer og skadedyr.

Ansøger tekst:**Generel beskrivelse skadedyr****Beskrivelse af gener fra fluer****Beskrivelse af rottebekæmpelse****2.4.5 Støv**

I dette afsnit beskrives mulige støvgener fra husdyrbruget og eventuelle genebegrænsende foranstaltninger.

Ansøger tekst:**2.4.6 Transport**

I dette afsnit gøres der rede for til- og frakørselsforhold til husdyrbruget, mulige gener fra transportere samt eventuelle

Ansøger tekst:**2.5.1 Spildevand**

I dette afsnit gøres der rede for mængden af spildevand samt bortskaffelse heraf.

Ansøger tekst:**Beskrivelse af spildevandsmængde****Beskrivelse af spildevandstilledning****Beskrivelse af spildevandsafledning****2.5.2 Husdyrgødning og foder**

I dette afsnit gøres der rede for mængden af produceret husdyrgødning og opbevaringen af husdyrgødningen. Der gøres desuden rede for eventuel forurening fra foderoplæg samt tiltag til begrænsning af forureningen.

I tabellerne vises oplysninger om anlæggene til opbevaring af husdyrgødning. Der bruges en kort kode for hvert opbevaringslager. Den første tabel viser en oversigt af de anlæg til opbevaring af husdyrgødning, der indgår i ansøgningen. Ud for betegnelsen for hvert opbevaringslager er der angivet en kode, der efterfølgende erstatter det oplyste navn på opbevaringslageret. De følgende tabeller viser detaljerede oplysninger om opbevaringslagrene i henholdsvis nudrift og ansøgt drift.

Ansøger tekst:**Oversigt over opbevaringslagre**

Kode for opbevaringslager	Navn på opbevaringslager	Beskrivelse af opbevaringslager
LA-76881	Gylletank nord 2000 m3	
LA-76882	Gylletank syd 2000 m3	

Detaljer om opbevaringslagre

Kode for opbevaringslager	Nyt/eksisterende opbevaringslager	Drifttype	Lagertype	Dimension	Kapacitet
LA-76881	Eksisterende	Nudrift	Flydende husdyrgødningslager		2000,00
		Ansøgt drift	Flydende husdyrgødningslager		2000,00
LA-76882	Eksisterende	Nudrift	Flydende husdyrgødningslager		2000,00
		Ansøgt drift	Flydende husdyrgødningslager		2000,00

Detaljer om fast lager

Kode for opbevaringslager	Drifttype	Lagerandel fast i %	Andel af dybstrøelse der køres direkte ud og pløjes ned
LA-76881	Nudrift	0,00	0
	Ansøgt	0,00	0
LA-76882	Nudrift	0,00	0
	Ansøgt	0,00	0

Detaljer om flydende lager

Kode for opbevaringslager	Drifttype	Lagerandel flydende i %	Virkemiddel
LA-76881	Nudrift	50,00	Ingen virkemiddel (f.eks. naturligt flydelag)
	Ansøgt drift	50,00	Fast overdækning (betonlåg og teltoverdækning)
LA-76882	Nudrift	50,00	Ingen virkemiddel (f.eks. naturligt flydelag)
	Ansøgt drift	50,00	Fast overdækning (betonlåg og teltoverdækning)

Beskrivelse af risici**Beskrivelse af mulige uheld****Beskrivelse af risikominimering****Beskrivelse af gener i forbindelse med uheld****Beskrivelse af opbevaring af ensilage og foder****2.5.3 Affald og kemikalier**

I dette afsnit gøres der rede for opbevaring og bortskaffelse af affald, miljøfarlige stoffer og døde dyr på husdyrbruget.

Ansøger tekst:**Beskrivelse af døde dyr****Beskrivelse af fast affald****Beskrivelse af kemikalier generelt****Beskrivelse af pesticider****Beskrivelse af oliekemikalier****Beskrivelse af øvrige kemikalier****Beskrivelse af egenkontrol****2.5.4.1 Ammoniaktab**

I dette afsnit gøres der rede for ammoniakemissionen fra husdyrbruget, samt hvordan emissionen begrænses.

I den første tabel vises, på baggrund af ansøgningssystemets beregninger, om det lovpligtige krav om ammoniakreduktion er overholdt

I den anden tabel vises det beregnede tab af ammoniak fordelt på forskellige typer af kilder på husdyrbruget.

I de følgende tabeller vises der oplysninger om ammoniakemission og begrænsning af emissionen for de enkelte staldafsnit. Det er bl.a. vist, hvor meget forskellige tiltag bidrager til at begrænse ammoniakemissionen i forhold til emissionen fra referencesystemet.

Ansøger tekst:**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	224,58 kgN/år

Ammoniaktab i nudift og ansøgt drift fordelt på staldsystemer og opbevaringslagre

	Ansøgt(kgN/år)
Ammoniaktab fra staldsystemer mv. ikke omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav:	7,50
Ammoniaktab fra staldafsnit og lagre omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav, men eksisterende uændret produktion:	437,96
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer):	4638,06
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning:	310,17
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning:	1,51

Resultat af beregninger af ammoniaktab på produktionsniveau

StaldID	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)
ST-114464	SvSI03	385,18	252,52	132,66	34,44%	0,00	0,00	0,00	252,52
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
ST-114465	SvSI02	1887,38	1555,34	332,04	17,59%	0,00	0,00	0,00	1555,34
		6358,23	5244,72	1113,51	17,51%	0,00	151,23	277,34	4816,15
ST-114466	SvSI02	616,29	507,87	108,42	17,59%	0,00	0,00	0,00	507,87
		752,57	620,77	131,80	17,51%	0,00	17,90	32,83	570,04
ST-114467	Hest03	0,00	6,01	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	6,01

		0,00	9,01	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	9,01
Sum	Nudrift	2888,85	2321,74	573,12		0,00	0,00	0,00	2321,74
	Ansøgt	7110,80	5874,50	1245,31		0,00	169,13	310,17	5395,20

Ammoniaktab pr. DE og pr. produktionsenhed

StaldID	Kode for staldsystem	Ammoniaktab pr. produktionsenhed (kgN/år)	Ammoniaktab pr. DE (kgN/år)
ST-114464	SvSI03	0,28 0,00	10,23 0,00
ST-114465	SvSI02	0,36 0,40	12,86 11,77
ST-114466	SvSI02	0,36 0,40	12,86 11,77
ST-114467	Hest03	1,50 1,50	3,45 3,45

Effekt af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning (miljøteknologi)

StaldID	Nudrift Ansøgt drift	Supplerende teknologi	Indtastet ammoniak effekt (%)	Driftstimer per år / Benzoesyre (gr)	Reduceret ammoniakfordampning (kgN/år)
ST-114464	Ingen data				
ST-114465	Ingen data				
ST-114466	Ingen data				
ST-114467	Ingen data				

Beskrivelse af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning**Effekt af foderoptimering og antal fravænnede smågrise**

StaldID	Kode for staldsystem	Nudrift Ansøgt drift	FE	Gram råprotein pr. FE	Gram P pr. FE	Antal fravænnede grise	Fravænningsvægt	Effekt foderoptimering
ST-114464	Ingen data							
ST-114465	SvSI02	Nudrift	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Ansøgt	0,00	148,30	0,00	0,00	0,00	151,23
ST-114466	SvSI02	Nudrift	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Ansøgt	0,00	148,30	0,00	0,00	0,00	17,90
ST-114467	Ingen data							

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

LagerID	Lager type	Nudrift Ansøgt drift	Tiltag	Indtastet emissions effekt (%)	Andel af dybstrøelse direkte ud	Reduceret ammoniakfordampning (kgN/år)
LA-76881	Flydende husdyrgødningslager	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Flydende husdyrgødningslager	Ansøgt	Overdækning fast	50,00%	0,00	155,00
LA-76882	Flydende husdyrgødningslager	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Flydende husdyrgødningslager	Ansøgt	Overdækning fast	50,00%	0,00	155,00

2.5.4.2 Påvirkning af natur

I dette afsnit gøres der rede for ammoniakemissionens påvirkning af naturområder. Udgangspunktet for vurderingen af påvirkningen af ammoniakfølsomme naturområder er bl.a. størrelsen af ammoniakdepositionen på områderne. Indledende oplyses der derfor om en række faktorer, som har betydning for beregningen af ammoniakdepositionen.

Ansøger tekst:**Nøgletal emission**

	kgN/år
--	--------

Samlet emission fra stald og lager	5395,20
Meremission fra stald og lager	3073,47

Beskrivelse af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning**Beskrivelse af ammoniakdeposition i naturområderne****Oversigt over beregninger på ammoniakpåvirkning af natur**

Naturpunkt (navngivet efter nærmeste stald/lager)	Kilde for ammoniakfordampning (stald/lager)	Kildes andel af merdeposition i naturpunktet	Kildes andel af totaldeposition i naturpunktet (kildes andel + de andre kilders andele)	Total merdeposition i naturpunktet (kildes andel + de andre kilders andele)	Totaldeposition i naturpunkt (kildes andel + de andre kilders andele)
LA-76881	ST-114465	0,2	0,3	0,2	0,4
LA-76881	ST-114466	0,0	0,0		
LA-76881	LA-76881	0,0	0,0		
LA-76881	LA-76882	0,0	0,0		
LA-76881	ST-114467	0,0	0,0		
LA-76881	ST-114464	0,0	0		
LA-76882	ST-114465	0,2	0,3	0,2	0,4
LA-76882	ST-114466	0,0	0,0		
LA-76882	LA-76881	0,0	0,0		
LA-76882	LA-76882	0,0	0,0		
LA-76882	ST-114467	0,0	0,0		
LA-76882	ST-114464	0,0	0		
ST-114464	ST-114465	0,2	0,3	0,2	0,4
ST-114464	ST-114466	0,0	0,0		
ST-114464	LA-76881	0,0	0,0		
ST-114464	LA-76882	0,0	0,0		
ST-114464	ST-114467	0,0	0,0		
ST-114464	ST-114464	0,0	0		
ST-114465	ST-114465	0,2	0,3	0,2	0,4
ST-114465	ST-114466	0,0	0,0		
ST-114465	LA-76881	0,0	0,0		
ST-114465	LA-76882	0,0	0,0		
ST-114465	ST-114467	0,0	0,0		
ST-114465	ST-114464	0,0	0		
ST-114466	ST-114465	0,2	0,3	0,2	0,4
ST-114466	ST-114466	0,0	0,0		
ST-114466	LA-76881	0,0	0,0		
ST-114466	LA-76882	0,0	0,0		
ST-114466	ST-114467	0,0	0,0		
ST-114466	ST-114464	0,0	0		
ST-114467	ST-114465	0,2	0,3	0,2	0,4
ST-114467	ST-114466	0,0	0,0		
ST-114467	LA-76881	0,0	0,0		
ST-114467	LA-76882	0,0	0,0		
ST-114467	ST-114467	0,0	0,0		
ST-114467	ST-114464	0,0	0		

Maksimale depositioner

	kgN
Højeste merdeposition i naturområdet	0,2
Højeste totaldeposition i naturområdet	0,4

Naturlinje oversigt

Kilde for ammoniakfordampning (stald/lager)	Naturpunkt (navngivet efter nærmeste stald/lager)	Kildehøjde meter	Retning fra naturpunkt til kilde (grader)	Afstand fra stald/lager til naturpunkt (meter)	Ruhed opland	Ruhed natur
LA-76881	LA-76881	3	203,77	738,84	L	Bn
LA-76881	LA-76882	3	203,77	738,84	L	Bn
LA-76881	ST-114464	3	203,77	738,84	L	Bn
LA-76881	ST-114465	3	203,77	738,84	L	Bn
LA-76881	ST-114466	3	203,77	738,84	L	Bn
LA-76881	ST-114467	3	203,77	738,84	L	Bn
LA-76882	LA-76881	3	203,31	768,59	L	Bn
LA-76882	LA-76882	3	203,31	768,59	L	Bn
LA-76882	ST-114464	3	203,31	768,59	L	Bn
LA-76882	ST-114465	3	203,31	768,59	L	Bn
LA-76882	ST-114466	3	203,31	768,59	L	Bn
LA-76882	ST-114467	3	203,31	768,59	L	Bn
ST-114464	LA-76881	6	207,39	695,81	L	Bn
ST-114464	LA-76882	6	207,39	695,81	L	Bn
ST-114464	ST-114464	6	207,39	695,81	L	Bn
ST-114464	ST-114465	6	207,39	695,81	L	Bn
ST-114464	ST-114466	6	207,39	695,81	L	Bn
ST-114464	ST-114467	6	207,39	695,81	L	Bn
ST-114465	LA-76881	6	208,39	747,60	L	Bn
ST-114465	LA-76882	6	208,39	747,60	L	Bn
ST-114465	ST-114464	6	208,39	747,60	L	Bn
ST-114465	ST-114465	6	208,39	747,60	L	Bn
ST-114465	ST-114466	6	208,39	747,60	L	Bn
ST-114465	ST-114467	6	208,39	747,60	L	Bn
ST-114466	LA-76881	6	210,21	710,35	L	Bn
ST-114466	LA-76882	6	210,21	710,35	L	Bn
ST-114466	ST-114464	6	210,21	710,35	L	Bn
ST-114466	ST-114465	6	210,21	710,35	L	Bn
ST-114466	ST-114466	6	210,21	710,35	L	Bn
ST-114466	ST-114467	6	210,21	710,35	L	Bn
ST-114467	LA-76881	6	207,28	698,26	L	Bn
ST-114467	LA-76882	6	207,28	698,26	L	Bn
ST-114467	ST-114464	6	207,28	698,26	L	Bn
ST-114467	ST-114465	6	207,28	698,26	L	Bn
ST-114467	ST-114466	6	207,28	698,26	L	Bn
ST-114467	ST-114467	6	207,28	698,26	L	Bn

3.1 Markoplysninger

I dette afsnit oplyses der om en række generelle forhold om driften af husdyrbrugets udbringningsarealer, og i tabellerne vises oplysninger om de enkelte marker, som udgør udbringningsarealet. Oplysningerne er grundlaget for beregninger af nitratudvaskning og fosforoverskud samt kommunens vurdering af miljøpåvirkningen.

Ansøger tekst:**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)
8-0	8,29	Ja	JB11	Nej	S1	S1	0,00	0,00	8,29	0,00	0,00	0,00	0,00	8,29	0,00
9-0	1,71	Ja	JB11	Nej	S1	S1	0,00	0,00	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	0,00
23-0 c	2,54	Ja	JB11	Nej	S1	S1	0,00	2,54	0,00	0,00	0,00	2,54	0,00	0,00	0,00
25-0	5,48	Ja	JB11	Nej	S1	S1	0,00	5,48	0,00	0,00	0,00	5,48	0,00	0,00	0,00
22-0	4,52	Ja	JB11	Nej	S1	S1	0,00	4,52	0,00	0,00	0,00	4,52	0,00	0,00	0,00
24-0	5,01	Ja	JB11	Nej	S1	S1	0,00	5,01	0,00	0,00	3,34	5,01	0,00	0,00	0,00
24-1	3,86	Ja	JB11	Nej	S1	S1	0,00	3,86	0,00	0,00	1,42	3,86	0,00	0,00	0,00
21-0	23,42	Ja	JB3	Nej	S3	S3	0,00	23,42	0,00	0,00	0,00	23,42	0,00	0,00	0,00
25-1	2,17	Ja	JB11	Nej	S1	S1	0,00	2,17	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	0,00	0,00
19-2	3,71	Nej	JB3	Nej	S3	S3	3,71	0,00	0,00	0,00	0,00	3,71	0,00	0,00	0,00
19-0	8,16	Nej	JB3	Nej	S3	S3	8,16	0,00	0,00	0,00	0,00	8,16	0,00	0,00	0,00
19-1	6,43	Nej	JB3	Nej	S3	S3	6,43	0,00	0,00	0,00	0,00	6,43	0,00	0,00	0,00
20-0	9,58	Nej	JB3	Nej	S3	S3	9,58	0,00	0,00	0,00	0,00	9,58	0,00	0,00	0,00
18-0	1,06	Ja	JB3	Nej	S3	S3	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00
7-0	5,91	Ja	JB3	Nej	S3	S3	2,31	0,00	3,60	0,00	0,00	5,91	0,00	0,00	0,00
3-1	0,84	Ja	JB3	Nej	S3	S3	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,83	0,00	0,01	0,00
5-0	5,34	Ja	JB3	Nej	S3	S3	0,00	0,00	5,34	0,00	0,00	5,34	0,00	0,00	0,00
36-0 a	15,80	Ja	JB3	Nej	S3	S3	5,62	0,00	10,19	0,00	0,00	15,80	0,00	0,00	0,00
10-0	4,81	Ja	JB3	Nej	S3	S3	0,16	0,00	4,65	0,00	0,00	4,81	0,00	0,00	0,00
31-0	15,58	Nej	JB3	Nej	S3	S3	15,58	0,00	0,00	0,00	0,00	15,58	0,00	0,00	0,00
32-0 a	19,02	Ja	JB1	Nej	S3	S3	14,78	0,00	4,24	0,00	0,00	5,88	0,00	13,13	0,00
3-2	7,30	Ja	JB3	Nej	S3	S3	0,00	0,00	7,30	0,00	0,00	7,30	0,00	0,00	0,00
1-0	29,72	Ja	JB3	Nej	S3	S3	2,56	0,00	27,16	0,00	0,00	28,51	0,00	1,21	0,00
4-0	5,33	Ja	JB3	Nej	S3	S3	0,00	0,00	5,33	0,00	0,00	5,33	0,00	0,00	0,00
36-0 b	3,31	Ja	JB3	Nej	S3	S3	0,00	0,00	3,31	0,00	0,00	3,31	0,00	0,00	0,00
35-0	14,28	Ja	JB3	Nej	S3	S3	0,00	0,00	14,28	0,00	0,00	13,43	0,00	0,85	0,00
32-0 b	4,65	Ja	JB1	Nej	S3	S3	0,00	0,00	4,65	0,00	0,00	4,45	0,00	0,20	0,00
39-0	1,95	Ja	JB11	Nej	S1	S1	0,00	0,00	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	0,00
23-0 b	1,77	Ja	JB11	Nej	S1	S1	0,00	1,77	0,00	0,00	0,00	1,77	0,00	0,00	0,00
23-0 a	5,00	Ja	JB11	Nej	S1	S1	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00
Total	226,58						69,96	53,80	102,83	0,00	4,77	199,22	0,00	27,36	0,00

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.

Aftalearealerer

Navn	ha	Områder omfattet af N- eller P-klasse 1- 3?	Har modtageren en arealgodkendelse til modtagelse af de tilførte mængder?
200-1	10,73	Nej	Nej
200-2	4,51	Nej	Nej
200-3	4,16	Nej	Nej
200-7	21,73	Nej	Nej
200-18	4,65	Nej	Nej
200-19	1,55	Nej	Nej
200-8	3,41	Nej	Nej
200-31	29,38	Nej	Nej
200-11	12,90	Nej	Nej
200-33	7,82	Nej	Nej
200-40	13,12	Nej	Nej
200-45	3,38	Nej	Nej
200-17	5,97	Nej	Nej
200-20	8,36	Nej	Nej
200-21	2,46	Nej	Nej
Total	134,15		

3.2 Gødningsregnskab

I dette afsnit vises et regnskab over produceret, tilført og fraført husdyrgødning på den bedrift, som husdyrbruget hører under, og der gøres rede for teknologi anvendt til udbringning af husdyrgødning.

Ansøger tekst:

Nudrift

Produceret husdyrgødning

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, kår, geder	DE - svin og andre dyr
Slagtesvin	Fjerkrægylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Slagtesvin	Svinegylle	16571,66	4016,38	0,00	185,11
Slagtesvin	Kvæggylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Slagtesvin	Minkgylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Slagtesvin	Dybstrøelse	29,14	6,03	0,00	0,29
Slagtesvin	Fast gødning	0,00	0,00	0,00	0,00
Slagtesvin	Ajle	0,00	0,00	0,00	0,00
Slagtesvin	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00

Tilført husdyrgødning

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Antal DE
Ingen data				

Afsat husdyrgødning

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Slagtesvin	Svinegylle	16570,66	4015,38	0,00	184,11

Slagtesvin	Dybstrøelse	29,14	6,03	0,00	0,29
------------	-------------	-------	------	------	------

Total husdyrgødning

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Svinegylle	1,00	1,00	0	1,00
Total	1,00	1,00	0	1,00

Beregning af harmonital

Harmonital: 1,4 DE/ha

Ansøgt drift**Produceret husdyrgødning**

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, kår, geder	DE - svin og andre dyr
Slagtesvin	Fjerkrægylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Slagtesvin	Svinegylle	39940,64	9252,53	0,00	457,74
Slagtesvin	Kvæggylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Slagtesvin	Minkgylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Slagtesvin	Dybstrøelse	43,72	9,05	0,00	0,43
Slagtesvin	Fast gødning	0,00	0,00	0,00	0,00
Slagtesvin	Ajle	0,00	0,00	0,00	0,00
Slagtesvin	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00

Tilført husdyrgødning

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Antal DE
Ingen data				

Afsat husdyrgødning

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Slagtesvin	Svinegylle	39939,64	9251,53	0,00	456,74
Slagtesvin	Dybstrøelse	43,72	9,05	0,00	0,43

Total husdyrgødning

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Svinegylle	1,00	1,00	0	1,00
Total	1,00	1,00	0	1,00

Beregning af harmonital

Harmonital: 1,4 DE/ha

Udbringningsteknologi**3.3 Nitrat (overfladevand)**

Dette afsnit drejer sig om nitratudvaskning til overfladevand. Ansøgningssystemet har beregnet nedenstående fem parametre, som indgår i kommunens vurdering af udvaskning af nitrat til overfladevand.

Ansøger tekst:

DE reduktionsprocent: **80,55%**.

Beregning af det maksimale dyretryk DE_{max} og det reelle dyretryk DE_{reel} for ansøgt drift:

DE_{max} : **1,1278** DE/ha.

DE_{reel} : **0** DE/ha.

Beregning af udvaskning af N via FarmN (kg N/ha DE_{max} uden virkemidler og kg N/ha DE_{reel} med virkemidler):

KgN/ha DE_{max} : **0** kgN/ha.

KgN/ha DE_{reel} : **63** kgN/ha.

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

Ansøgt

- 24-0: 68 mg nitrat pr. liter.
- 24-1: 68 mg nitrat pr. liter.

Merbelastning (Ansøgt - Nudrift)

- 24-0: 0 mg nitrat pr. liter.
- 24-1: 0 mg nitrat pr. liter.

3.4 Nitrat (grundvand)**Ansøger tekst:**

Resultat af FarmN beregningerne på nitrat (Grundvand) findes på foregående side - 3.3. Nitrat (overfladevand)

3.5 Fosfor

Dette afsnit drejer sig om påvirkningen af overfladevand med fosfor. I ansøgningsystemet er udbringningsarealernes fordeling i fosforklasser opgjort, som det fremgår af nedenstående tabel, og der er foretaget beregninger, som indgår i kommunens vurdering af miljøpåvirkningen.

Ansøger tekst:

Klasser vedrørende fosforophobning	Antal ha	Før-situation	Efter-situation = krav
Pt < 4,0 eller udrænet eller ikke afvander til Natura 2000 eller afvander til Natura 2000, der ikke er overbelastet med fosfor	199,22 ha	0,0 kg P/ha/år	12,7 kg P/ha/år
Pt 4,0 - 6,0 og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	0,00 ha	0,0 kg P/ha/år	4,0 kg P/ha/år
Lavbundsjerne og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	27,36 ha	0,0 kg P/ha/år	2,0 kg P/ha/år
Pt > 6,0 og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	0,00 ha	0,0 kg P/ha/år	0,0 kg P/ha/år

Krav om P-overskud overholdt: **Ja**

Evt. yderligere reduktion nødvendig for at overholde kravet: **-6140,4** kg P.

Maksimalt tilladt P-overskud/ha/år i gennemsnit for hele bedriften (ifølge tabel) : **11,4** kg P/ha/år.

P tilført pr. ha/år i ansøgt drift: **0,0** kg P/ha/år.

P-fracørsel per ha/år i ansøgt drift (arealvægtet gennemsnit): **15,7** kg P/ha/år.

P-overskud/ha/år for ansøgt projekt: **-15,7** kg P/ha/år.

Kommentar fosfor**3.6 Ammoniak fra udbringning**

I dette afsnit gøres der rede for påvirkning af natur som følge af ammoniakfordampning fra udbringning af husdyrgødning.

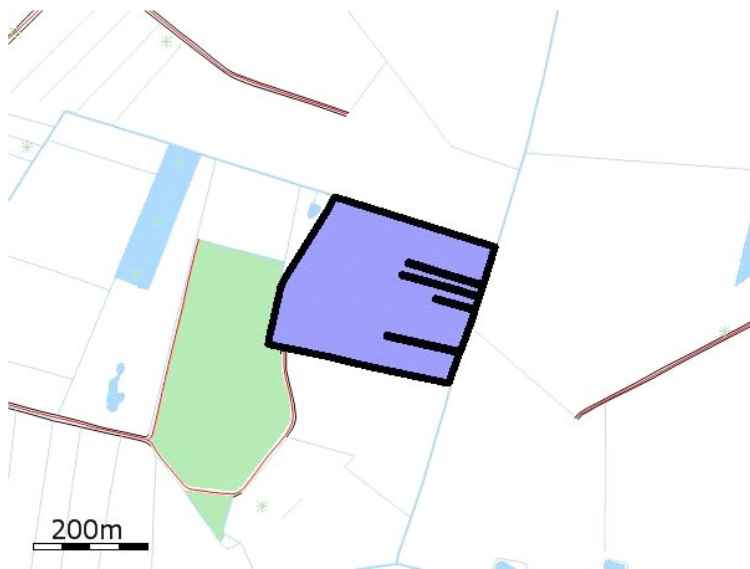
Ansøger tekst:

3.7 Gener fra udbringning

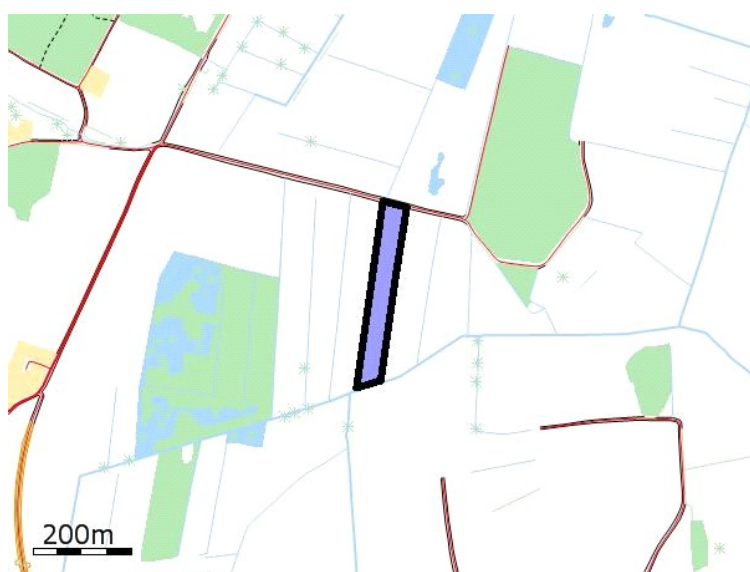
Ansøger tekst:

Arealer

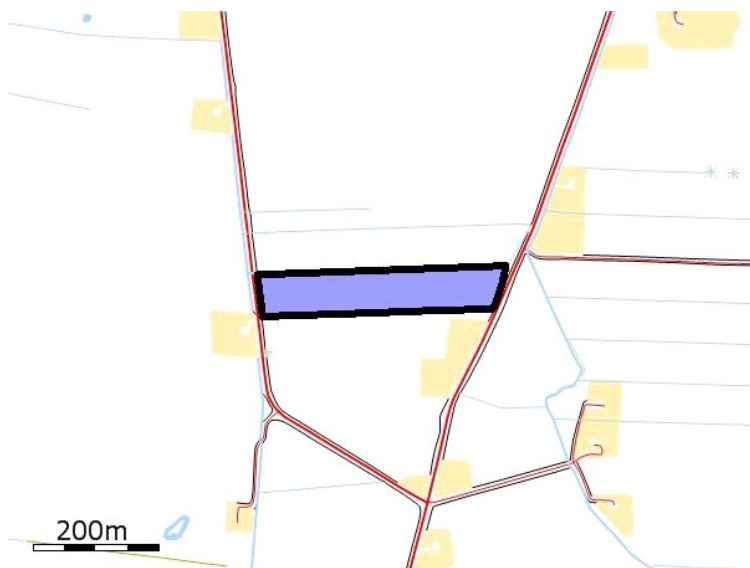
Udbringningsarealer



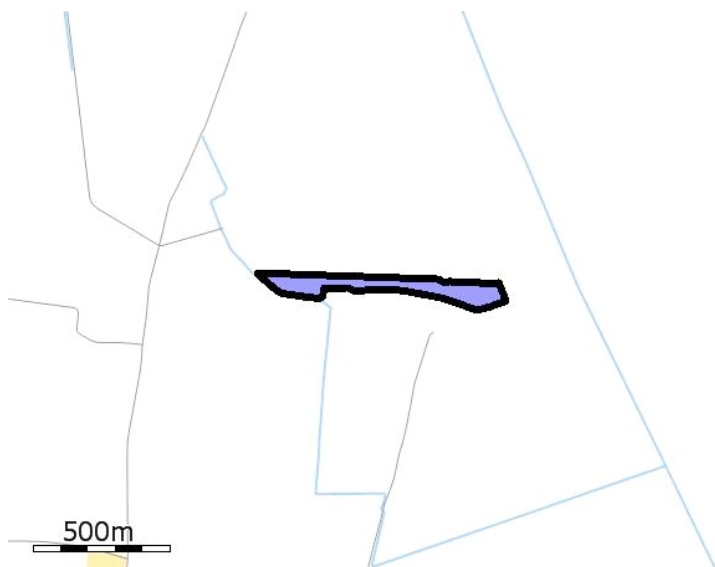
Navn: 8-0 ha: 8,29



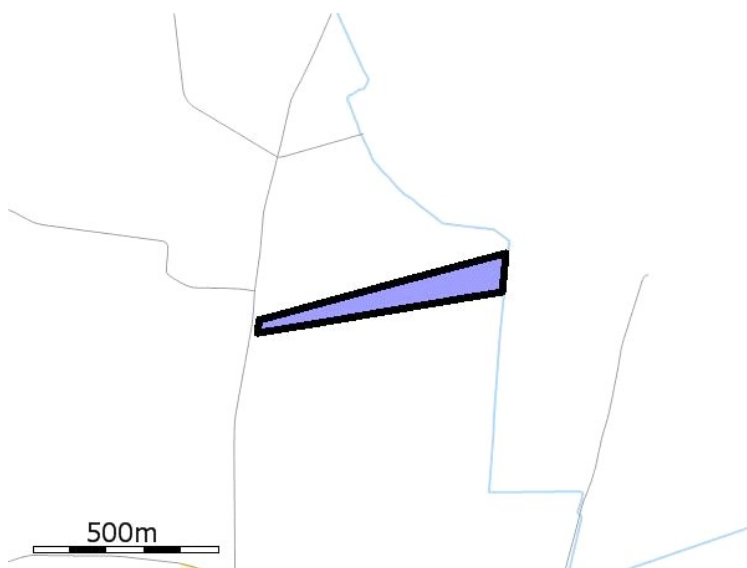
Navn: 9-0 ha: 1,71



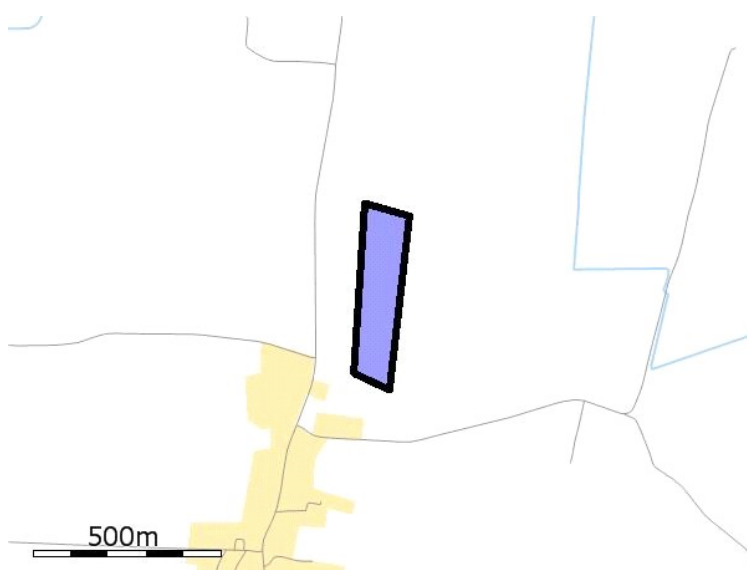
Navn: 23-0 c ha: 2,54



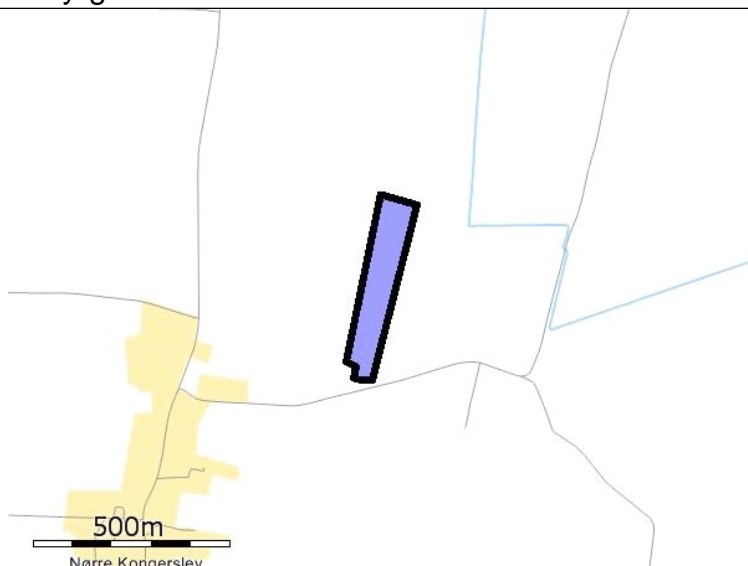
Navn: 25-0 ha: 5,48



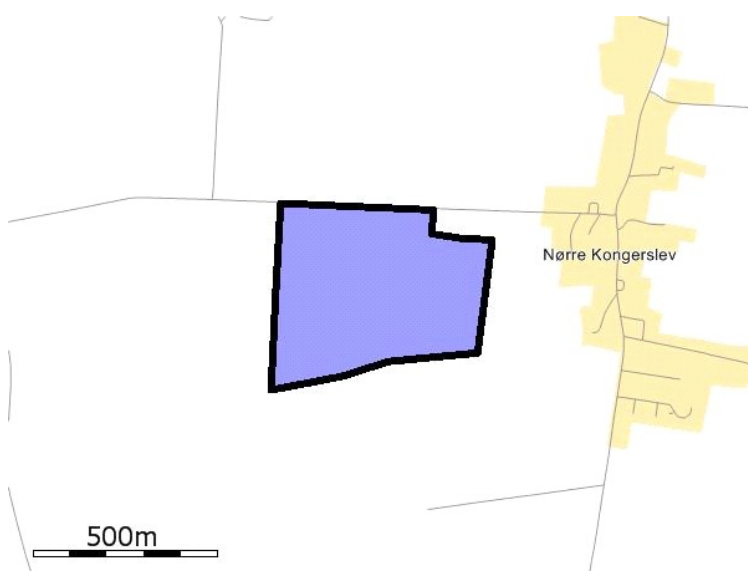
Navn: 22-0 ha: 4,52



Navn: 24-0 ha: 5,01



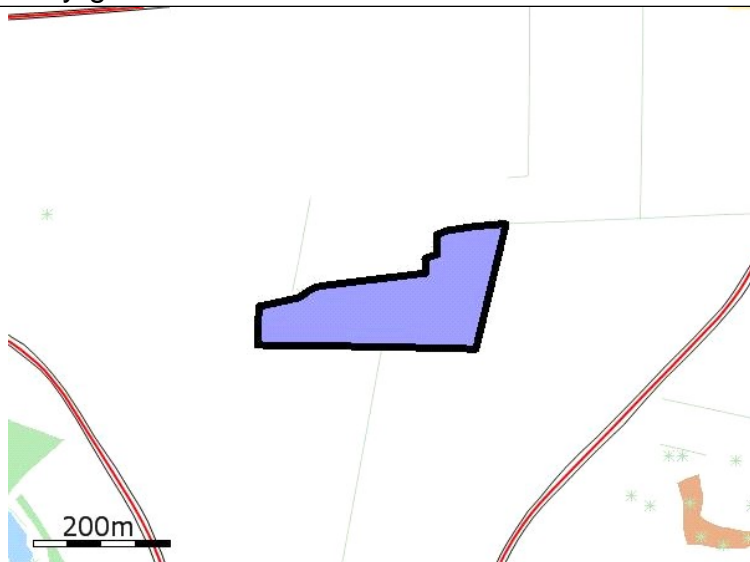
Navn: 24-1 ha: 3,86



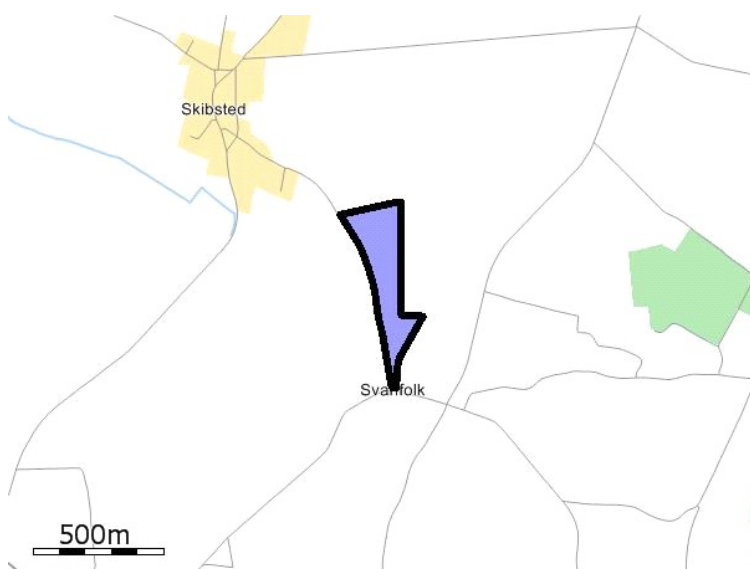
Navn: 21-0 ha: 23,42



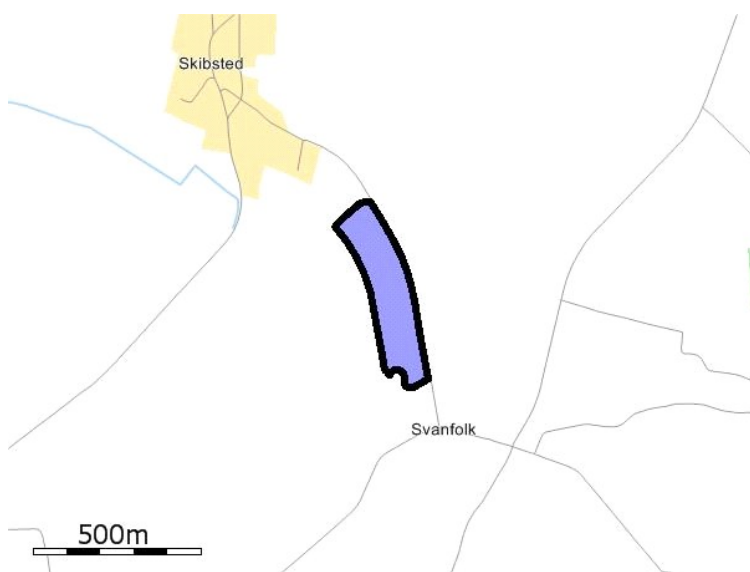
Navn: 25-1 ha: 2,17



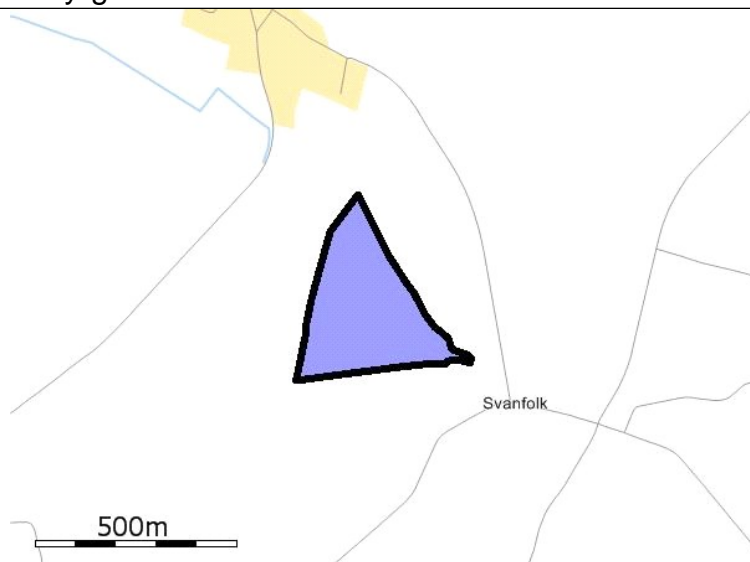
Navn: 19-2 ha: 3,71



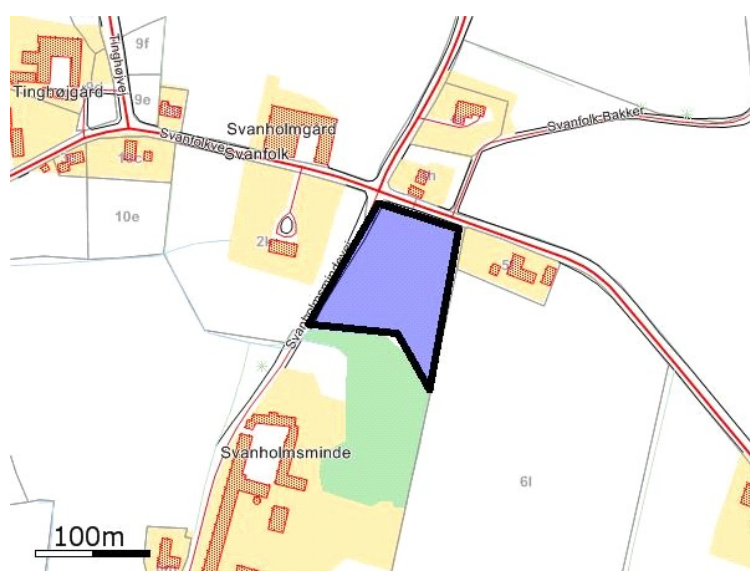
Navn: 19-0 ha: 8,16



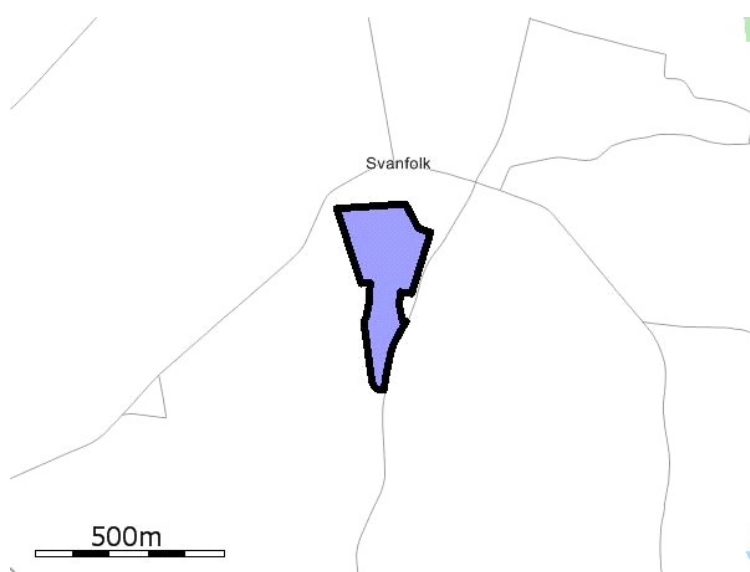
Navn: 19-1 ha: 6,43



Navn: 20-0 ha: 9,58



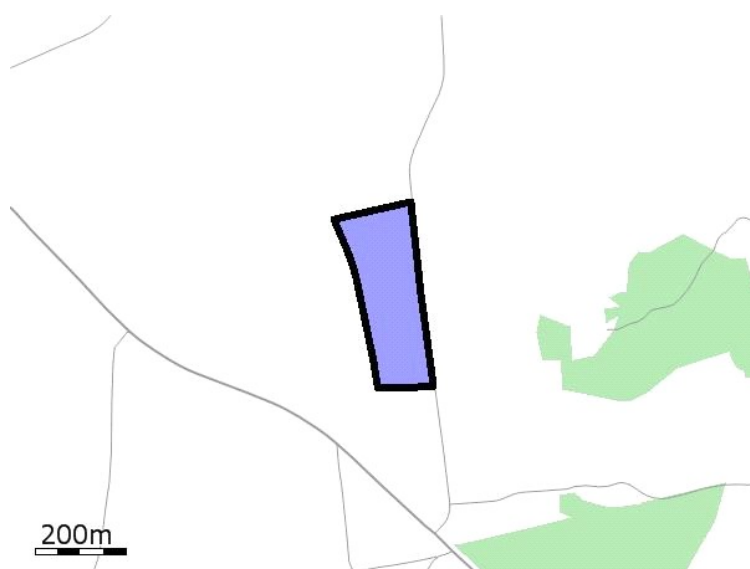
Navn: 18-0 ha: 1,06



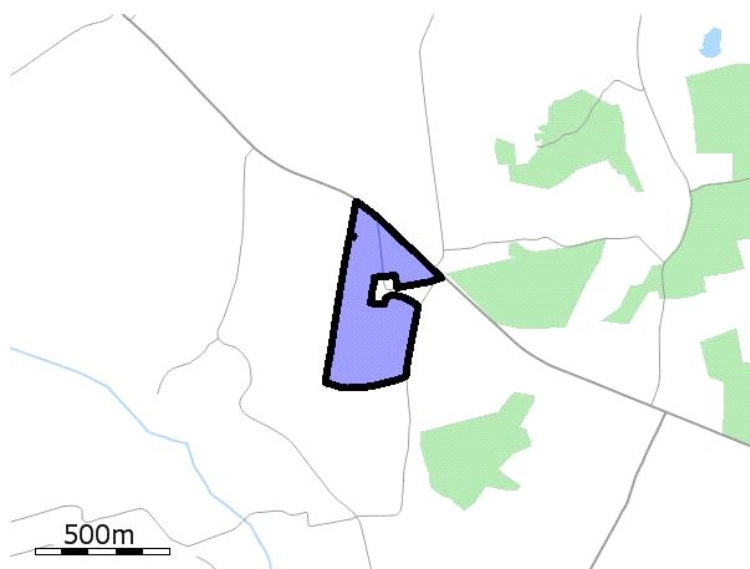
Navn: 7-0 ha: 5,91



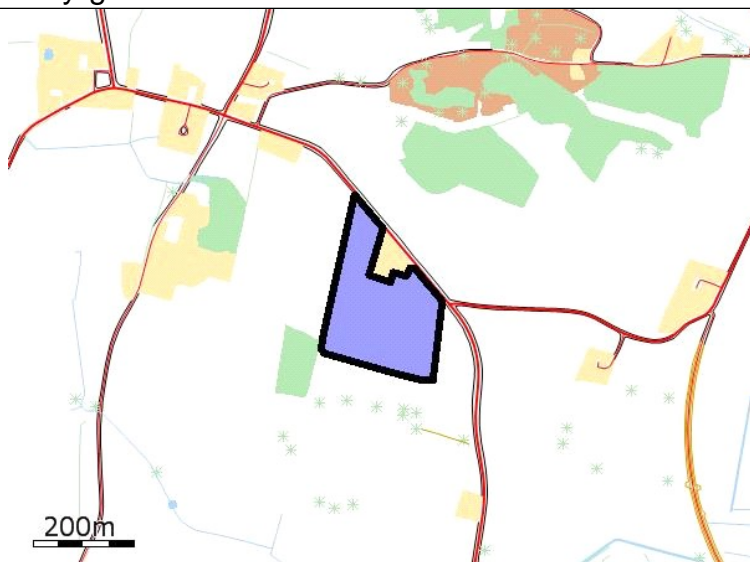
Navn: 3-1 ha: 0,84



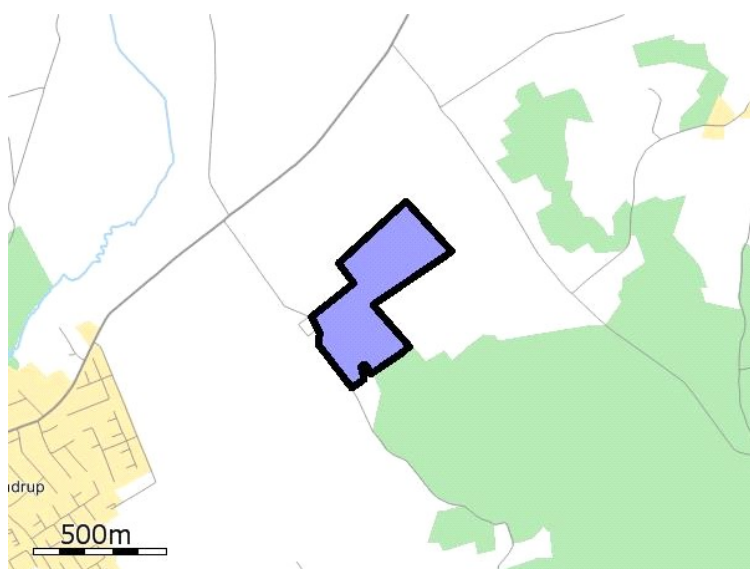
Navn: 5-0 ha: 5,34



Navn: 36-0 a ha: 15,80



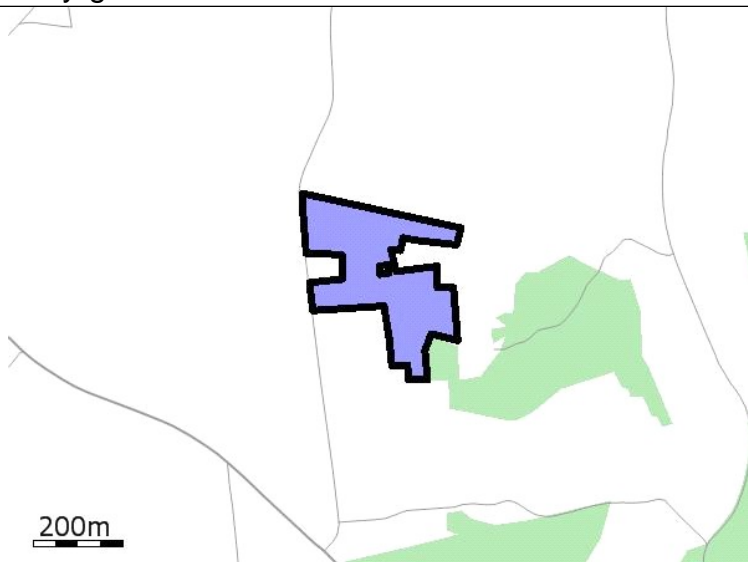
Navn: 10-0 ha: 4,81



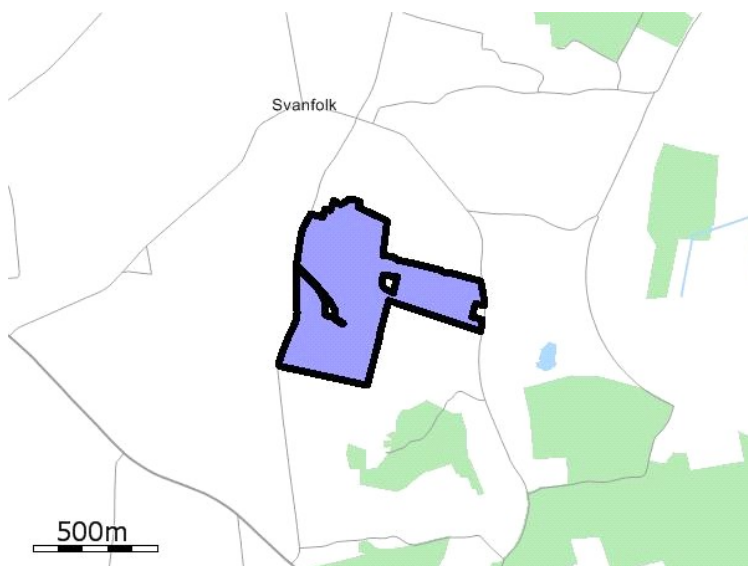
Navn: 31-0 ha: 15,58



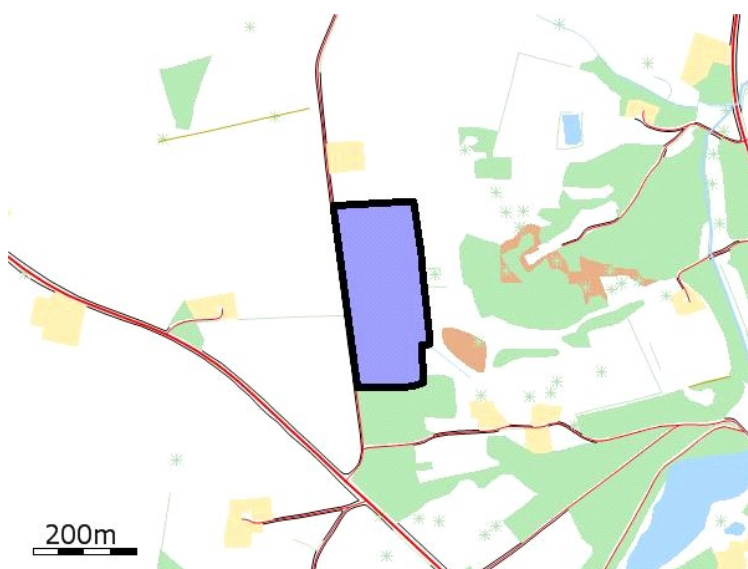
Navn: 32-0 a ha: 19,02



Navn: 3-2 ha: 7,30



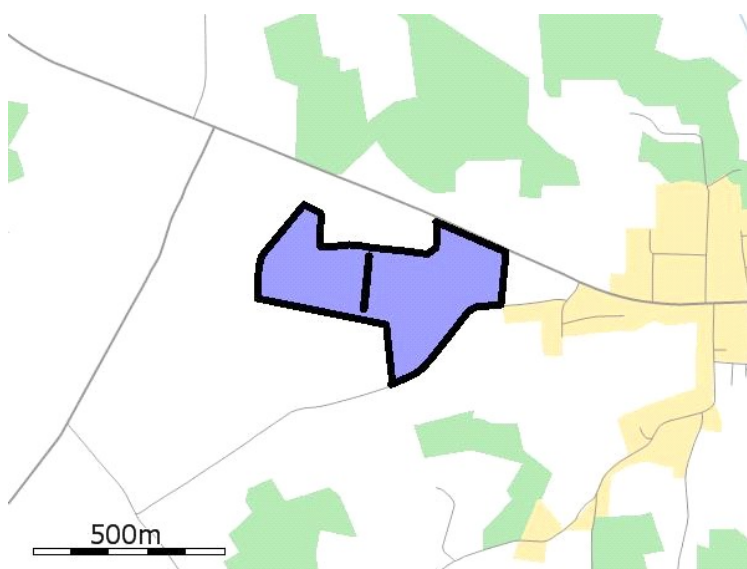
Navn: 1-0 ha: 29,72



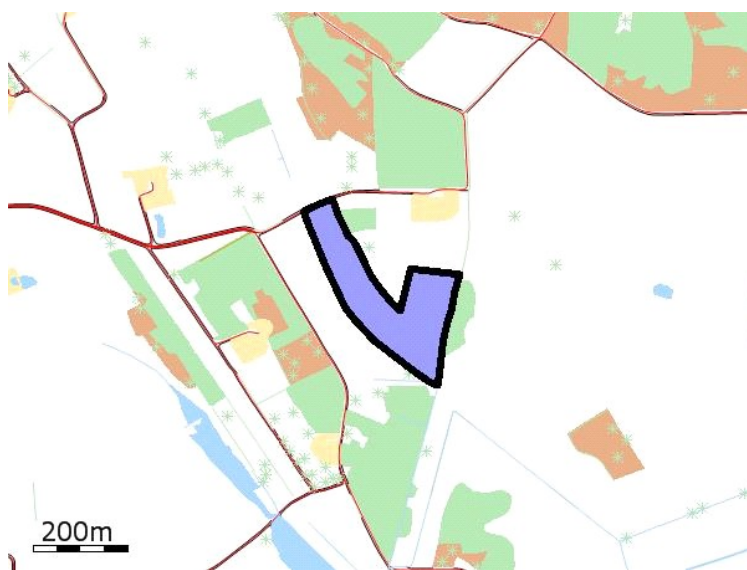
Navn: 4-0 ha: 5,33



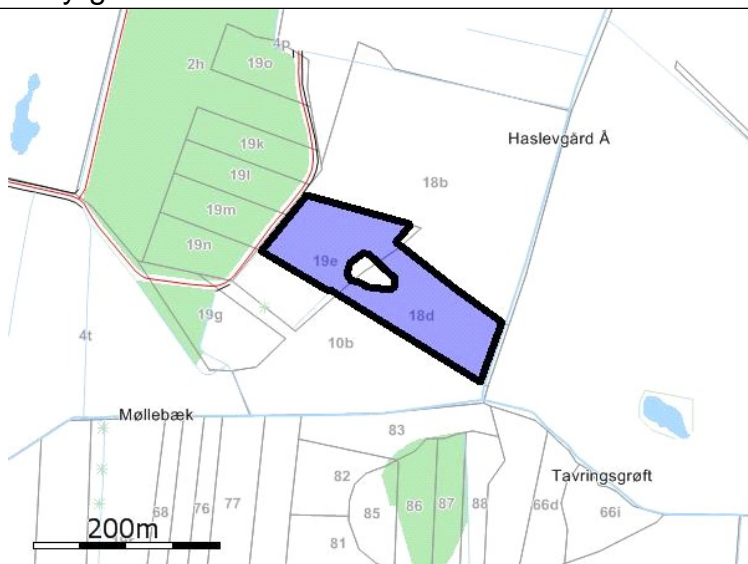
Navn: 36-0 b ha: 3,31



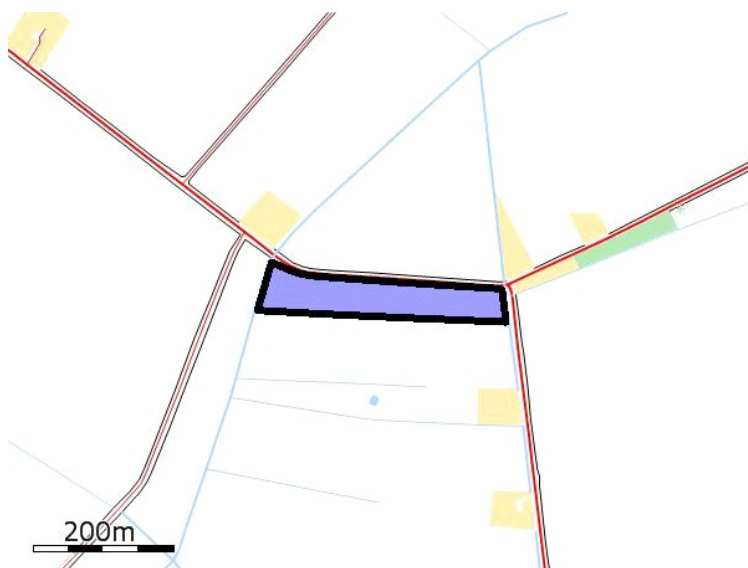
Navn: 35-0 ha: 14,28



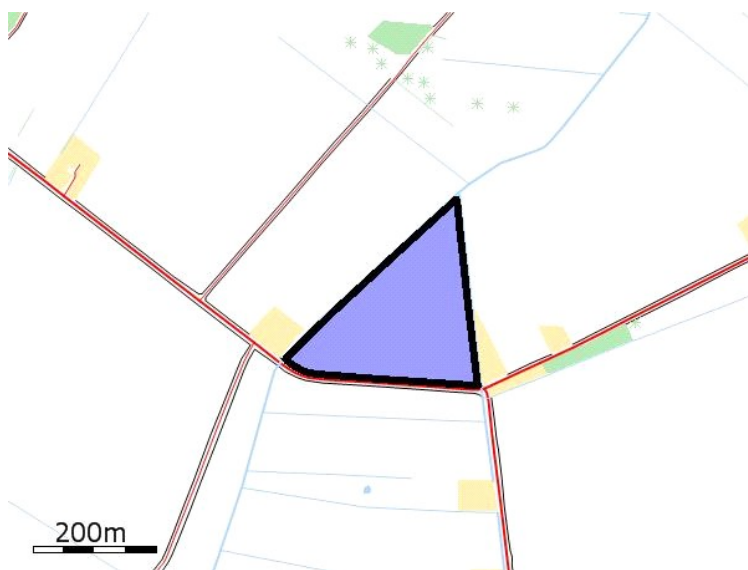
Navn: 32-0 b ha: 4,65



Navn: 39-0 ha: 1,95

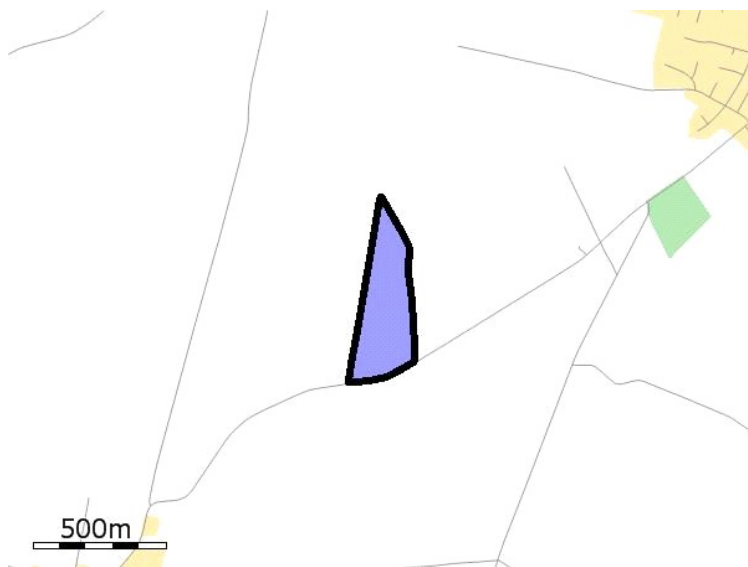


Navn: 23-0 b ha: 1,77

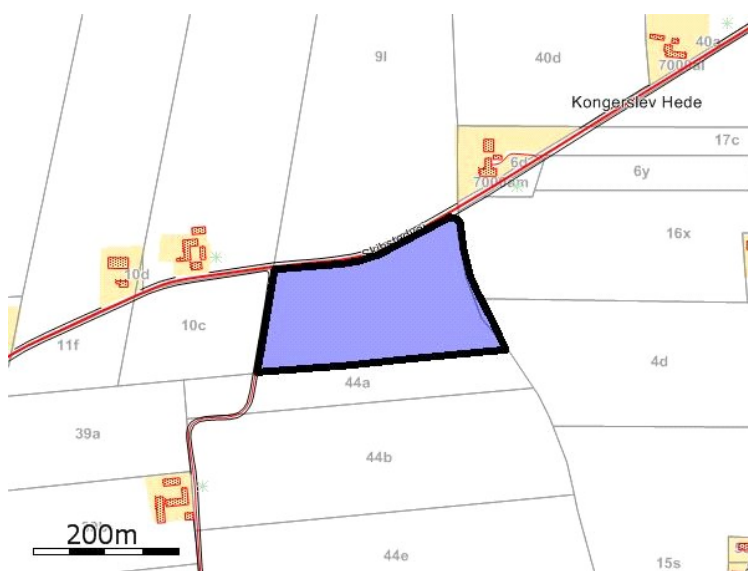


Navn: 23-0 a ha: 5,00

De stjerne (*) markerede 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.



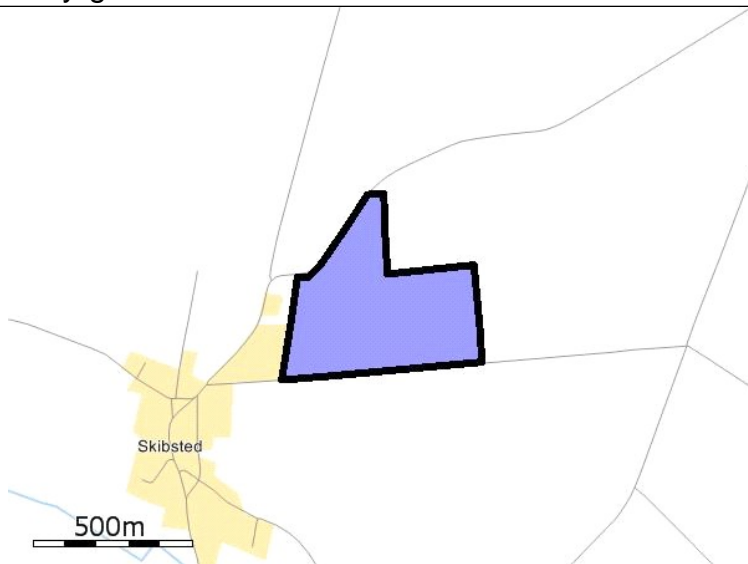
Navn: 200-1 ha: 10,73



Navn: 200-2 ha: 4,51



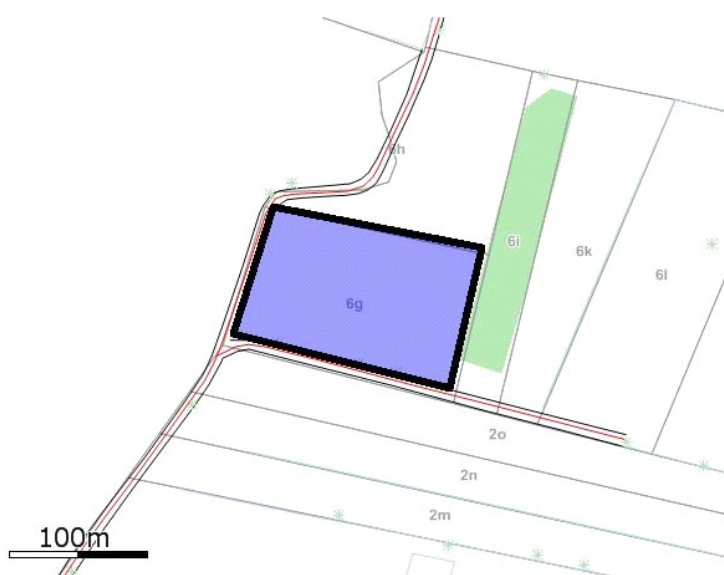
Navn: 200-3 ha: 4,16



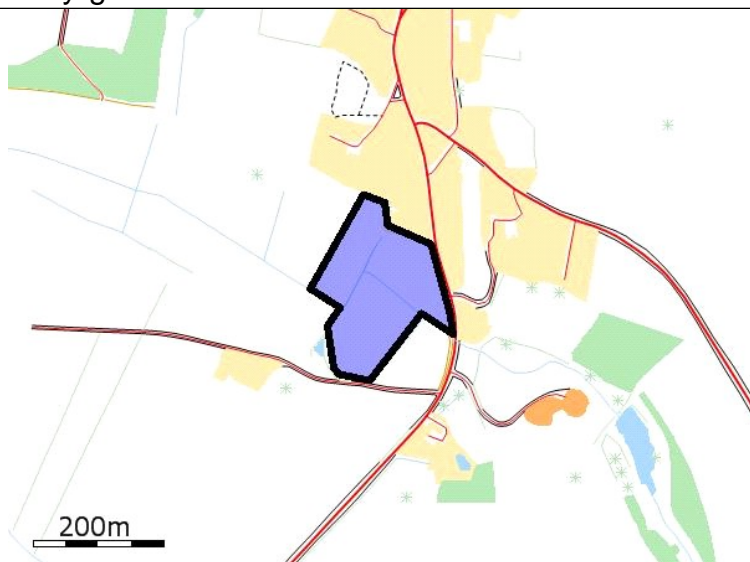
Navn: 200-7 ha: 21,73



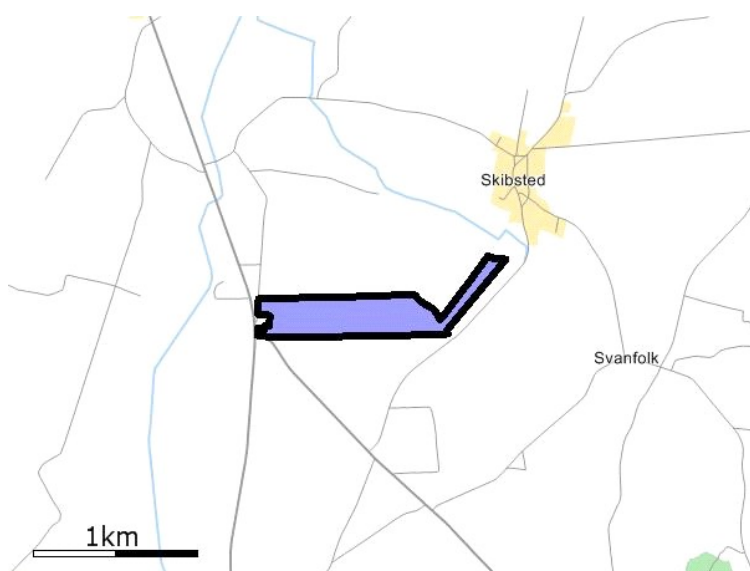
Navn: 200-18 ha: 4,65



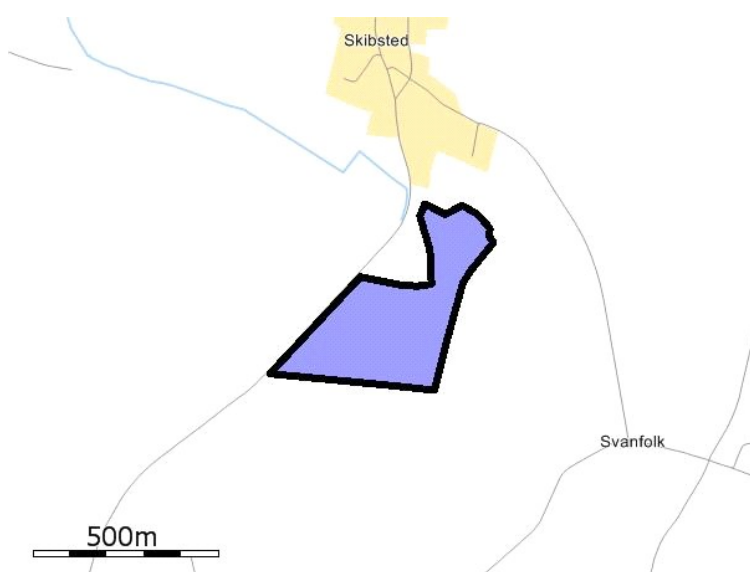
Navn: 200-19 ha: 1,55



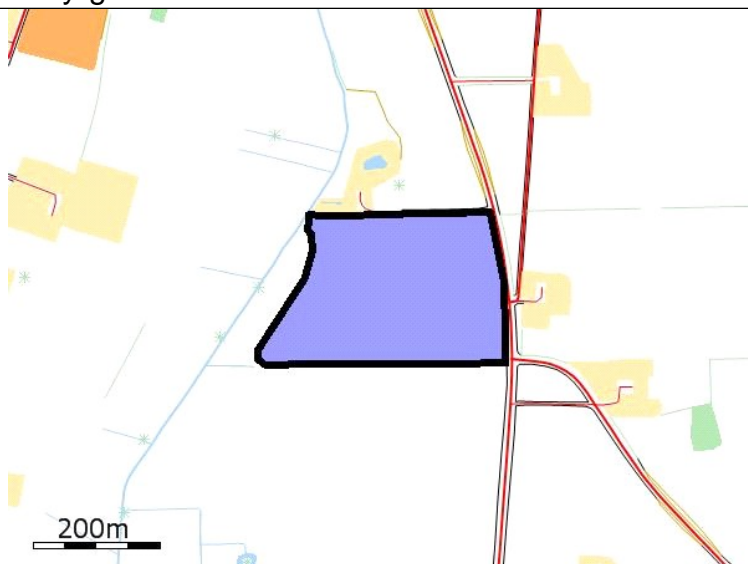
Navn: 200-8 ha: 3,41



Navn: 200-31 ha: 29,38



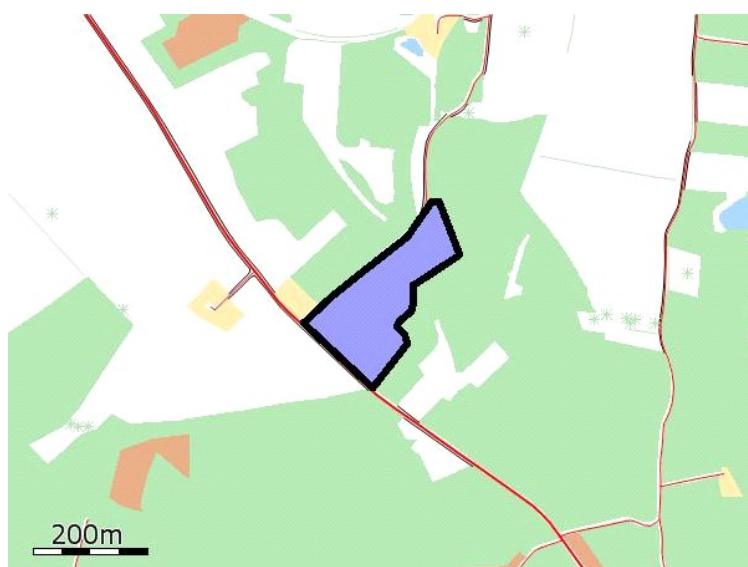
Navn: 200-11 ha: 12,90



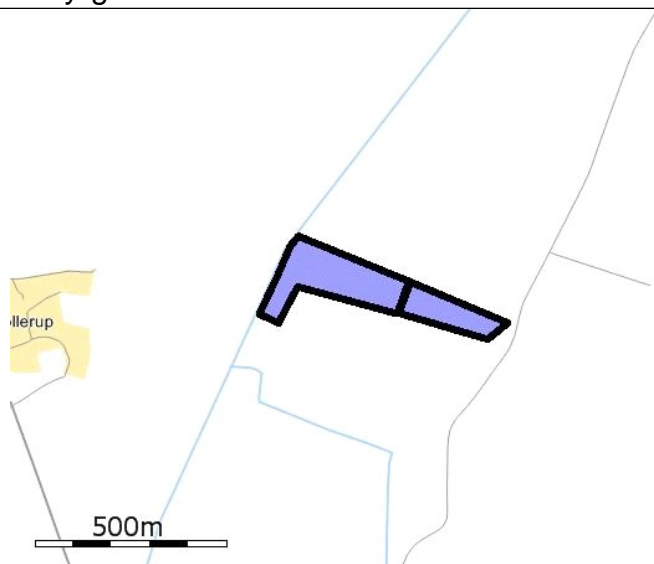
Navn: 200-33 ha: 7,82



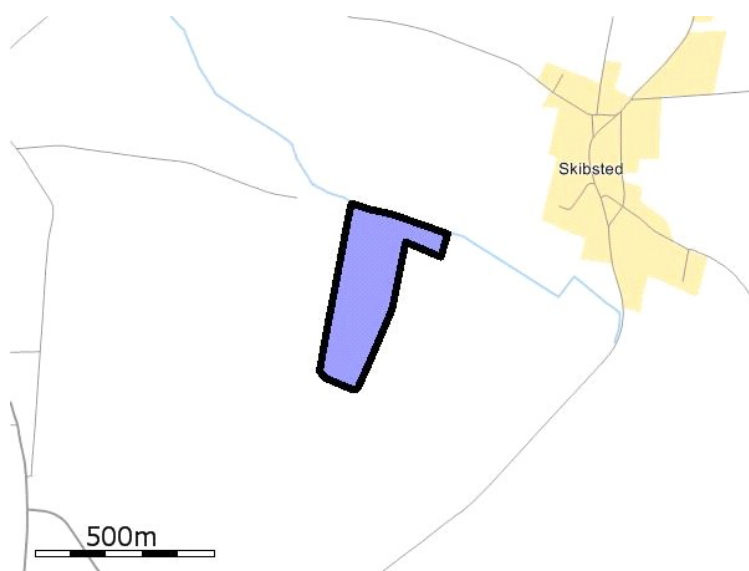
Navn: 200-40 ha: 13,12



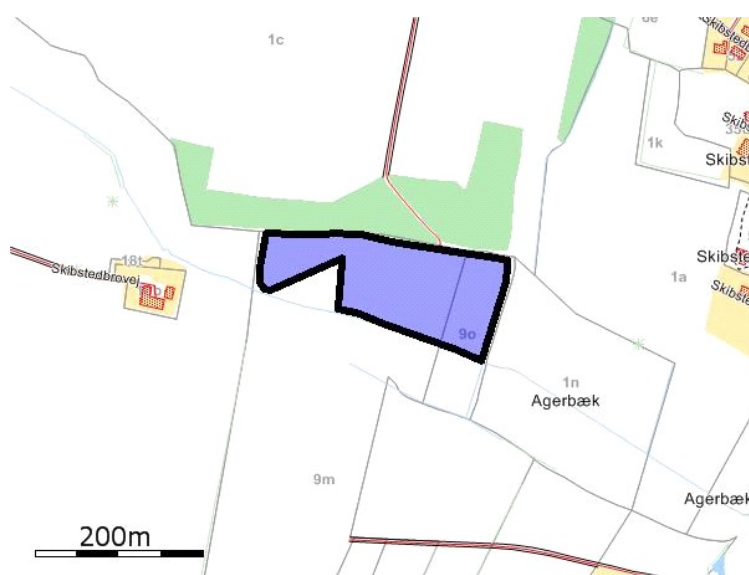
Navn: 200-45 ha: 3,38



Navn: 200-17 ha: 5,97



Navn: 200-20 ha: 8,36



Navn: 200-21 ha: 2,46

Staldafsnit

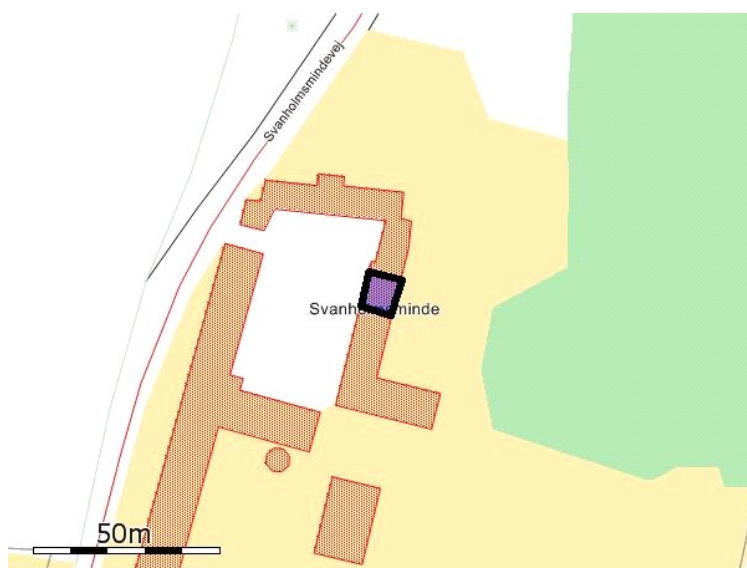


Navn: Udgået stald



Navn: Ny stald



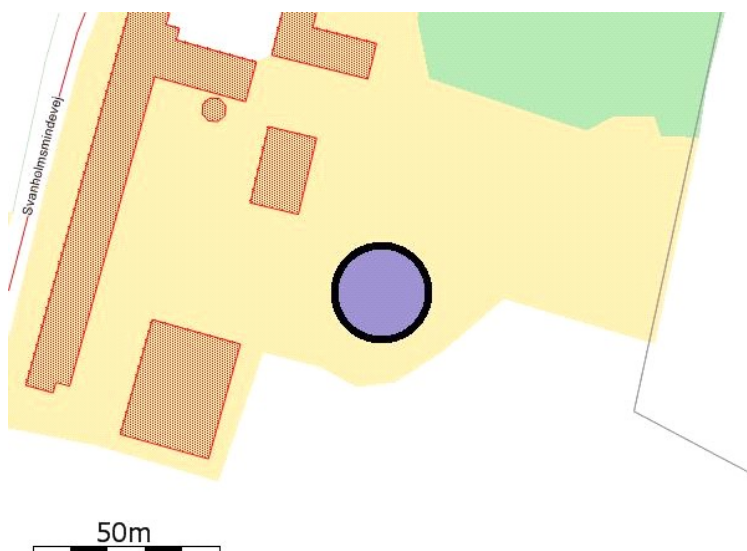


Navn: Heste

Opbevaringslager



Navn: Gylletank nord 2000 m3



Navn: Gylletank syd 2000 m3

Fra: Svend Appel [svap@rebuild.dk]
Til: 'Tina Madsen' [tim@agrinord.dk]
Dato: 11-06-2012 14:05
Vedrørende: Fulde stalde Svanfolkvej 16
Vedhæftninger: image001.gif
image002.gif
image003.gif

Hej Tina

Skal jeg sende det fiktive skema tilbage for Svanfolkvej 16,

Så du kan rette markkort som vi snakkede i forbindelse med anmeldelsen om fulde stalde

Venlig hilsen

Svend Appel

Miljømedarbejder
Tlf.: 9988 9961



Rebild
KOMMUNE

Administrationsbygningen i Nørager
Center Natur og Miljø

Hobrovej 88 • 9530 Støvring • 9988 9988 • raadhus@rebuild.dk • sikkerpost@rebuild.dk • www.rebuild.dk



Tænk på miljøet - print kun denne mail hvis det er nødvendigt!

Oplysningerne i denne e-mail fra Rebild Kommune er fortrolige og kan være lovmæssigt beskyttede. Mailen henvender sig udelukkende til den ovennævnte adresse(r), så hvis du har modtaget den ved en fejl bedes du venligst returnere den til afsenderen uden at bearbejde, videregive eller kopiere den. Tak.





















Fra: Svend Appel [svap@rebuild.dk]
Til: 'Tina Madsen' [tim@agrinord.dk]
Dato: 11-06-2012 14:15
Vedrørende: SV: Fulde stalde Svanfolkvej 16
Vedhæftninger: image001.gif
image002.gif
image004.gif
image005.gif

Er sket.

Venlig hilsen

Svend Appel
Miljømedarbejder
Tlf.: 9988 9961



Rebild
KOMMUNE

Administrationsbygningen i Nørager
Center Natur og Miljø

Hobrovej 88 • 9530 Støvring • 9988 9988 • raadhus@rebuild.dk • sikkerpost@rebuild.dk • www.rebuild.dk

 Tænk på miljøet - print kun denne mail hvis det er nødvendigt!

Oplysningerne i denne e-mail fra Rebild Kommune er fortrolige og kan være lovmæssigt beskyttede. Mailen henvender sig udelukkende til den ovennævnte adresse(r), så hvis du har modtaget den ved en fejl bedes du venligst returnere den til afsenderen uden at bearbejde, videresende eller kopiere den. Tak.



Fra: Tina Madsen [mailto:tim@agrinord.dk]
Sendt: 11. juni 2012 14:07
Til: Svend Appel
Emne: SV: Fulde stalde Svanfolkvej 16

Ja gør bare det

Med venlig hilsen

Tina Madsen
Direkte 9634 5275

Fra: Svend Appel [mailto:svap@rebuild.dk]
Sendt: 11. juni 2012 14:05
Til: Tina Madsen
Emne: Fulde stalde Svanfolkvej 16

Hej Tina

Skal jeg sende det fiktive skema tilbage for Svanfolkvej 16,

Så du kan rette markkort som vi snakkede i forbindelse med anmeldelsen om fulde stalde

Venlig hilsen

Svend Appel

Miljømedarbejder
Tlf.: 9988 9961



Rebild
KOMMUNE

Administrationsbygningen i Nørager
Center Natur og Miljø

Hobrovej 88 • 9530 Støvring • 9988 9988 • raadhus@rebild.dk • sikkerpost@rebild.dk • www.rebild.dk



Tænk på miljøet - print kun denne mail hvis det er nødvendigt!

Oplysningerne i denne e-mail fra Rebild Kommune er fortrolige og kan være lovmæssigt beskyttede. Mailen henvender sig udelukkende til den ovennævnte adresse(r), så hvis du har modtaget den ved en fejl bedes du venligst returnere den til afsenderen uden at bearbejde, videresende eller kopiere den. Tak.



































Fra: Svend Appel [svap@rebuild.dk]
Til: 'Tina Madsen' [tim@agrinord.dk]
Kopi: 'Henrik Simoni' [svanholmsminde@hotmail.com]
Dato: 09-08-2012 16:16
Vedrørende: Fuldestalde Svanfolkvej 16
Vedhæftninger: image001.gif
image002.gif
image003.gif

Hej Tina

Jeg vil lige hører om du har tilpasset kortet over udbringningsarealerne?

Og

Hvordan er det muligt at øge produktionen og vægtgrænsen af smågrise samtidig med at stipladser reduceres med 300 stk.?

Er ansøger klar over begrænsningen med en § 19f fulde stalde for udbringningsarealer med fosforklasser?

Venlig hilsen

Svend Appel

Miljømedarbejder
Tlf.: 9988 9961



Rebild
KOMMUNE

Administrationsbygningen i Nørager
Center Natur og Miljø

Hobrovej 88 • 9530 Støvring • 9988 9988 • raadhus@rebuild.dk • sikkerpost@rebuild.dk • www.rebuild.dk

 Tænk på miljøet - print kun denne mail hvis det er nødvendigt!

Oplysningerne i denne e-mail fra Rebild Kommune er fortrolige og kan være lovmæssigt beskyttede. Mailen henvender sig udelukkende til den ovennævnte adresse(r), så hvis du har modtaget den ved en fejl bedes du venligst returnere den til afsenderen uden at bearbejde, videresende eller kopiere den. Tak.





















Fra: Svend Appel [svap@rebild.dk]
Til: 'Miljø og Natur - Jakob Altenborg' [jakob@miljoeognatur.dk]
Dato: 27-08-2012 09:41
Vedrørende: VS: Ansøgning om anmeldelse efter §19f fulde stalde på Svanfolkvej 16, Kongerslev
Vedhæftninger: Udvidelse af dyrehold i eksisterende stalde §19f (05.05.11).DOCX
DE Nøgletalsberegning 20092010.xls
Nøgletalsberegning 20082009.xls
Bilag 1a, transportveje ver 2.jpg

Hej Jakob.

Jeg videre sender anmeldelsen.

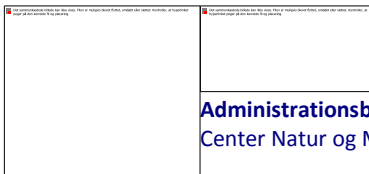
Jeg har haft spørgsmål vedr. fosforarealer og hvorfor antal af sti pladser reduceres ved øget produktion.

Jeg sender det fiktive skema nr. 33531 tilbage som hører til.

Venlig hilsen

Svend Appel

Miljømedarbejder
Tlf.: 9988 9961



Administrationsbygningen i Nørager
Center Natur og Miljø

Hobrovej 88 • 9530 Støvring • 9988 9988 • raadhus@rebild.dk • sikkerpost@rebild.dk • www.rebild.dk

 Tænk på miljøet - print kun denne mail hvis det er nødvendigt!

Oplysningerne i denne e-mail fra Rebild Kommune er fortrolige og kan være lovmæssigt beskyttede. Mailen henvender sig udelukkende til ovennævnte adresse(r), så hvis du har modtaget den ved en fejl bedes du venligst returnere den til afsenderen uden at bearbejde, videresende eller kopiere den. Tak.

Fra: Elly Norup **På vegne af** Postkasse Center Natur og Miljø
Sendt: 12. april 2012 16:59
Til: Karin Bak
Emne: VS: Ansøgning om anmeldelse efter §19f fulde stalde på Svanfolkvej 16, Kongerslev

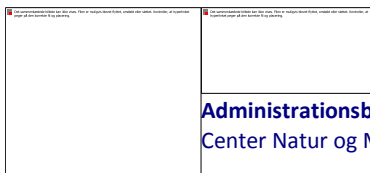
Tror det er en NY SAG.

Venlig hilsen

Elly Norup

Fuldmægtig

Tlf.: 9988 7658



Administrationsbygningen i Nørager
Center Natur og Miljø

Hobrovej 88 • 9530 Støvring • 9988 9988 • raadhus@rebuild.dk • sikkerpost@rebuild.dk • www.rebuild.dk



Tænk på miljøet - print kun denne mail hvis det er nødvendigt!

Oplysningerne i denne e-mail fra Rebild Kommune er fortrolige og kan være lovmæssigt beskyttede. Mailen henvender sig udelukkende til ovennævnte adresse(r), så hvis du har modtaget den ved en fejl bedes du venligst returnere den til afsenderen uden at bearbejde, videresende eller kopiere den. Tak.

Fra: Lotte Nøhr **På vegne af** raadhus@rebuild.dk

Sendt: 12. april 2012 16:35

Til: Postkasse Center Natur og Miljø

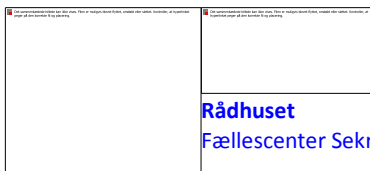
Emne: VS: Ansøgning om anmeldelse efter §19f fulde stalde på Svanfolkvej 16, Kongerslev

Venlig hilsen

Lotte Nøhr

Sekretær

Tlf.: 9988 8782



Rådhuset
Fællescenter Sekretariat

Hobrovej 88 • 9530 Støvring • 9988 9988 • raadhus@rebuild.dk • sikkerpost@rebuild.dk • www.rebuild.dk



Tænk på miljøet - print kun denne mail hvis det er nødvendigt!

Oplysningerne i denne e-mail fra Rebild Kommune er fortrolige og kan være lovmæssigt beskyttede. Mailen henvender sig udelukkende til ovennævnte adresse(r), så hvis du har modtaget den ved en fejl bedes du venligst returnere den til afsenderen uden at bearbejde, videresende eller kopiere den. Tak.

Fra: Tina Madsen [mailto:tim@agrinord.dk]

Sendt: 12. april 2012 15:35

Til: raadhus@rebuild.dk

Emne: Ansøgning om anmeldelse efter §19f fulde stalde på Svanfolkvej 16, Kongerslev

Med venlig hilsen

Tina Madsen
Natur- & miljøkonsulent



Hobrovej 437, DK- 9200 Aalborg SV
Telefon 9634 5100
Direkte 9634 5275
Mobil 4061 5275
E-mail tim@agrinord.dk
Web www.agrinord.dk

Anmeldeordning for husdyrbrug

§ 19 f. Udvidelse af dyrehold i eksisterende stalde

Gælder kun for husdyrbrug der ikke har fået tilladelse eller godkendelse efter § 10, 11 eller 12 i husdyrgodkendelsesloven

	Navn	Adresse og evt. e-post		Telefonnr.
Anmelder:	Henrik Simoni	Svanholmsmindevej 31, 9293 Kongerslev		31148225/98332021
Ejer/ejere:	Henrik Simoni	Svanholmsmindevej 31, 9293 Kongerslev		
		svanholmsminde@hotmail.com		
	Adresse	CVR-nr.	CHR-nr.	Matrikelnr. og ejerlav
Husdyrbruget hvor dyrehold udvides:	Svanfolkvej 16	77099328	229798	Svanfolk By, Skibsted 1e mv.

Evt. Konsulent Navn og e-post	Tina Madsen, tim@agrinord.dk
-------------------------------	------------------------------

Husdyrproduktion					
	Dyretype	Antal dyr	Vægtgrænser/ aldersgrænser	Dyreenheder (DE) 2008/2009	Dyreenheder (DE) 2010/2011
Tilladt Produktion:	Smågrise	29995	7-30 kg	172,9	
Anmeldt produktion:	Smågrise	34580	7,3-32 kg		172,9

		JA	NEJ
1.	Sker udvidelsen af antal husdyr i eksisterende stalde	X	
2.	Det bekræftes, at der ikke samtidig udføres ændringer, der kræver tilladelse eller godkendelse efter §§ 10, 11 eller 12, i husdyrgodkendelsesloven.	X	
3.	Overholder husdyrbruget efter udvidelsen husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveau for lugt.	X	
4.	Udbringer bedriften (som husdyrbruget hører under) kun husdyrgødning på arealer, der ikke kan klassificeres som P-klasse 2 eller 3.	X	
5.	Hvis der afsættes husdyrgødning fra bedriften, er det kun til bedrifter med udbringningsarealer, der ikke kan klassificeres som P-klasse 2 eller 3.	X	

Ansøgers bemærkninger	Beregning er indsendt i skemanr. 33531. Lugtgeneafstanden til nabo er overskredet i nudrift, men ikke med over 50 %. Lugtgeneafstanden er uændret ved ansøgningen.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Anmeldelsen	<p>Anmeldelsen skal vedlægges kort i maksimum målestok 1:10.000 med oplysninger om:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Placering af eksisterende bygninger og anlæg og placering af det anmeldte 2. Kort over ejede og forpagtede udbringningsarealer 3. Kort over aftaleudbringningsarealer <p>De nødvendige bilag indsendes elektronisk: <input checked="" type="checkbox"/> papir: <input type="checkbox"/></p> <p>Der indsendes samtidig ansøgning i husdyrgodkendelse. dk (type fiktiv) til dokumentation for at krav til lugt er overholdt Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nej: <input type="checkbox"/></p>
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indsendt af:

Dato	Navn
------	------

Udfyldes af kommunen:	
Ligger staldanlæg indenfor 300 meter fra:	
Naturområder omfattet af lovens § 7, stk. 1	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input type="checkbox"/>
Ligger staldanlæg indenfor 100 meter fra:	
Andre ammoniakfølsomme naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for internationale naturbeskyttelsesområder heder, moser og overdrev	
som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 og ammoniakfølsom skov	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input type="checkbox"/>

Fra: Miljø og Natur - Jakob Altenborg [jakob@miljoeognatur.dk]
Til: Svend Appel [svap@rebuild.dk]
Dato: 27-08-2012 14:44
Vedrørende: SV: Ansøgning om anmeldelse efter §19f fulde stalde på Svanfolkvej 16, Kongerslev
Vedhæftninger: image001.gif
image002.gif
image003.gif

Hej Svend

Det er jo et lidt dårligt kort Agri Nord har indsendt. Har du evt. nogle marknumre. Umiddelbart ser der ud til at der kun er tale om enkelte marker.

Med venlig hilsen

Jakob Altenborg

Fra: Svend Appel [mailto:svap@rebuild.dk]
Sendt: 27. august 2012 09:41
Til: 'Miljø og Natur - Jakob Altenborg'
Emne: VS: Ansøgning om anmeldelse efter §19f fulde stalde på Svanfolkvej 16, Kongerslev

Hej Jakob.

Jeg videre sender anmeldelsen.

Jeg har haft spørgsmål vedr. fosforealer og hvorfor antal af sti pladser reduceres ved øget produktion.

Jeg sender det fiktive skema nr. 33531 tilbage som hører til.

Venlig hilsen

Svend Appel

Miljømedarbejder
Tlf.: 9988 9961



Rebild
KOMMUNE

Administrationsbygningen i Nørager
Center Natur og Miljø

Hobrovej 88 • 9530 Støvring • 9988 9988 • raadhus@rebuild.dk • sikkerpost@rebuild.dk • www.rebuild.dk

 Tænk på miljøet - print kun denne mail hvis det er nødvendigt!

Oplysningerne i denne e-mail fra Rebild Kommune er fortrolige og kan være lovmæssigt beskyttede. Mailen henvender sig udelukkende til ovennævnte adresse(r), så hvis du har modtaget den ved en fejl bedes du venligst returnere den til afsenderen uden at bearbejde, videresende eller kopiere den. Tak.

Fra: Elly Norup **På vegne af** Postkasse Center Natur og Miljø
Sendt: 12. april 2012 16:59
Til: Karin Bak
Emne: VS: Ansøgning om anmeldelse efter §19f fulde stalde på Svanfolkvej 16, Kongerslev

Tror det er en NY SAG.

Venlig hilsen

Elly Norup
Fuldmægtig
Tlf.: 9988 7658



Rebild
KOMMUNE

Administrationsbygningen i Nørager
Center Natur og Miljø

Hobrovej 88 • 9530 Støvring • 9988 9988 • raadhus@rebild.dk • sikkerpost@rebild.dk • www.rebild.dk

 Tænk på miljøet - print kun denne mail hvis det er nødvendigt!

Oplysningerne i denne e-mail fra Rebild Kommune er fortrolige og kan være lovmæssigt beskyttede. Mailen henvender sig udelukkende til ovennævnte adresse(r), så hvis du har modtaget den ved en fejl bedes du venligst returnere den til afsenderen uden at bearbejde, videresende eller kopiere den. Tak.

Fra: Lotte Nøhr **På vegne af** raadhus@rebild.dk
Sendt: 12. april 2012 16:35
Til: Postkasse Center Natur og Miljø
Emne: VS: Ansøgning om anmeldelse efter §19f fulde stalde på Svanfolkvej 16, Kongerslev

Venlig hilsen

Lotte Nøhr
Sekretær
Tlf.: 9988 8782



Rebild
KOMMUNE

Rådhuset
Fællescenter Sekretariat



Tænk på miljøet - print kun denne mail hvis det er nødvendigt!

Oplysningerne i denne e-mail fra Rebild Kommune er fortrolige og kan være lovmæssigt beskyttede. Mailen henvender sig udelukkende til ovennævnte adresse(r), så hvis du har modtaget den ved en fejl bedes du venligst returnere den til afsenderen uden at bearbejde, videresende eller kopiere den. Tak.

Fra: Tina Madsen [<mailto:tim@agrinord.dk>]

Sendt: 12. april 2012 15:35

Til: raadhus@rebuild.dk

Emne: Ansøgning om anmeldelse efter §19f fulde stalde på Svanfolkvej 16, Kongerslev

Med venlig hilsen

Tina Madsen
Natur- & miljøkonsulent



Hobrovej 437, DK- 9200 Aalborg SV
Telefon 9634 5100
Direkte 9634 5275
Mobil 4061 5275
E-mail tim@agrinord.dk
Web www.agrinord.dk



















Fra: Svend Appel [svap@rebild.dk]
Til: 'Miljø og Natur - Jakob Altenborg' [jakob@miljoeognatur.dk]
Dato: 27-08-2012 14:56
Vedrørende: SV: Ansøgning om anmeldelse efter §19f fulde stalde på Svanfolkvej 16, Kongerslev
Vedhæftninger: image001.gif
image002.gif
image003.gif

Hej Jakob.

Her er hvad jeg spurgte Tina Madsen om i starten af maj

Jeg er ikke sikker på at alle udbringningsarealer ligger udenfor P-klasse 2

Særlig mark 8 og mark 32-0a.

I husdyrgodkendelse.dk for Svanfholmsmindevej 31a er de sat som drænet (skema 35220)

Vil du lige tjekke?

Venlig hilsen

Svend Appel

Miljømedarbejder
Tlf.: 9988 9961



Rebild
KOMMUNE

Administrationsbygningen i Nørager
Center Natur og Miljø

Hobrovej 88 • 9530 Støvring • 9988 9988 • raadhus@rebild.dk • sikkerpost@rebild.dk • www.rebild.dk



Tænk på miljøet - print kun denne mail hvis det er nødvendigt!

Oplysningerne i denne e-mail fra Rebild Kommune er fortrolige og kan være lovmæssigt beskyttede. Mailen henvender sig udelukkende til ovennævnte adresse(r), så hvis du har modtaget den ved en fejl bedes du venligst returnere den til afsenderen uden at bearbejde, videresende eller kopiere den. Tak.

Fra: Miljø og Natur - Jakob Altenborg [mailto:jakob@miljoeognatur.dk]
Sendt: 27. august 2012 14:44
Til: Svend Appel
Emne: SV: Ansøgning om anmeldelse efter §19f fulde stalde på Svanfolkvej 16, Kongerslev

Hej Svend

Det er jo et lidt dårligt kort Agri Nord har indsendt. Har du evt. nogle marknumre. Umiddelbart ser der ud til at der kun er tale om enkelte marker.

Med venlig hilsen

Jakob Altenborg

Fra: Svend Appel [mailto:svap@rebild.dk]
Sendt: 27. august 2012 09:41
Til: 'Miljø og Natur - Jakob Altenborg'
Emne: VS: Ansøgning om anmeldelse efter §19f fulde stalde på Svanfolkvej 16, Kongerslev

Hej Jakob.

Jeg videre sender anmeldelsen.

Jeg har haft spørgsmål vedr. fosforarealer og hvorfor antal af sti pladser reduceres ved øget produktion.

Jeg sender det fiktive skema nr. 33531 tilbage som hører til.

Venlig hilsen

Svend Appel

Miljømedarbejder
Tlf.: 9988 9961



Rebild
KOMMUNE

Administrationsbygningen i Nørager
Center Natur og Miljø

Hobrovej 88 • 9530 Støvring • 9988 9988 • raadhus@rebild.dk • sikkerpost@rebild.dk • www.rebild.dk



Tænk på miljøet - print kun denne mail hvis det er nødvendigt!

Oplysningerne i denne e-mail fra Rebild Kommune er fortrolige og kan være lovmæssigt beskyttede. Mailen henvender sig udelukkende til ovennævnte adresse(r), så hvis du har modtaget den ved en fejl bedes du venligst returnere den til afsenderen uden at bearbejde, videresende eller kopiere den. Tak.

Fra: Elly Norup **På vegne af** Postkasse Center Natur og Miljø
Sendt: 12. april 2012 16:59
Til: Karin Bak
Emne: VS: Ansøgning om anmeldelse efter §19f fulde stalde på Svanfolkvej 16, Kongerslev

Tror det er en NY SAG.

Venlig hilsen

Elly Norup

Fuldmægtig
Tlf.: 9988 7658



Rebild
KOMMUNE

Administrationsbygningen i Nørager
Center Natur og Miljø

Hobrovej 88 • 9530 Støvring • 9988 9988 • raadhus@rebild.dk • sikkerpost@rebild.dk • www.rebild.dk



Tænk på miljøet - print kun denne mail hvis det er nødvendigt!

Oplysningerne i denne e-mail fra Rebild Kommune er fortrolige og kan være lovmæssigt beskyttede. Mailen henvender sig udelukkende til ovennævnte adresse(r), så hvis du har modtaget den ved en fejl bedes du venligst returnere den til afsenderen uden at bearbejde, videresende eller kopiere den. Tak.

Fra: Lotte Nøhr **På vegne af** raadhus@rebild.dk

Sendt: 12. april 2012 16:35

Til: Postkasse Center Natur og Miljø

Emne: VS: Ansøgning om anmeldelse efter §19f fulde stalde på Svanfolkvej 16, Kongerslev

Venlig hilsen

Lotte Nøhr

Sekretær
Tlf.: 9988 8782



Rebild
KOMMUNE

Rådhuset
Fællescenter Sekretariat

Hobrovej 88 • 9530 Støvring • 9988 9988 • raadhus@rebild.dk • sikkerpost@rebild.dk • www.rebild.dk



Tænk på miljøet - print kun denne mail hvis det er nødvendigt!

Oplysningerne i denne e-mail fra Rebild Kommune er fortrolige og kan være lovmæssigt beskyttede. Mailen henvender sig udelukkende til ovennævnte adresse(r), så hvis du har modtaget den ved en fejl bedes du venligst returnere den til afsenderen uden at bearbejde, videresende eller kopiere den. Tak.

Fra: Tina Madsen [<mailto:tim@agrinord.dk>]

Sendt: 12. april 2012 15:35

Til: raadhus@rebild.dk

Emne: Ansøgning om anmeldelse efter §19f fulde stalde på Svanfolkvej 16, Kongerslev

Med venlig hilsen

Tina Madsen
Natur- & miljøkonsulent



Hobrovej 437, DK- 9200 Aalborg SV
Telefon 9634 5100
Direkte 9634 5275
Mobil 4061 5275
E-mail tim@agrinord.dk
Web www.agrinord.dk



















Fra: Miljø og Natur - Jakob Altenborg [jakob@miljoeognatur.dk]
Til: Svend Appel [svap@rebuild.dk]
Kopi: svanholmsminde@hotmail.com [svanholmsminde@hotmail.com]
Dato: 28-08-2012 13:39
Vedrørende: SV: Ansøgning om anmeldelse efter §19f fulde stalde på Svanfolkvej 16, Kongerslev
Vedhæftninger: image001.gif
image002.gif
image003.gif

Hej Svend

Så er der indsendt en ny fiktiv ansøgning med nr. 43956. Jeg har ikke ændret på vægtklassen for smågrisene, således at der søges om 34580 smågrise i vægtklassen 7-30 kg. Herved ændres der ikke på lugtemissionerne fra staldene. Ifølge Henrik Simoni er der 6000 stipladser i staldene, hvorfor det er anført både i ansøgt og nudrift.

Mark 8 og mark 32-0a udgår af ansøgningen da den tilrettede ansøgning alligevel også indeholder færre DE.

Du må sige til hvis du gerne vil have ansøgningsbilaget rettet også.

Jeg håber du kan nå at få den færdig inden din ferie.

Med venlig hilsen

Jakob Altenborg

Fra: Svend Appel [mailto:svap@rebuild.dk]
Sendt: 27. august 2012 14:57
Til: 'Miljø og Natur - Jakob Altenborg'
Emne: SV: Ansøgning om anmeldelse efter §19f fulde stalde på Svanfolkvej 16, Kongerslev

Hej Jakob.

Her er hvad jeg spurgte Tina Madsen om i starten af maj

Jeg er ikke sikker på at alle udbringningsarealer ligger udenfor P-klasse 2

Særlig mark 8 og mark 32-0a.

I husdyrgodkendelse.dk for Svanfholmsmindevej 31a er de sat som drænet (skema 35220)

Vil du lige tjekke?

Venlig hilsen

Svend Appel

Miljømedarbejder
Tlf.: 9988 9961



Rebild
KOMMUNE

Administrationsbygningen i Nørager
Center Natur og Miljø

Hobrovej 88 • 9530 Støvring • 9988 9988 • raadhus@rebild.dk • sikkerpost@rebild.dk • www.rebild.dk



Tænk på miljøet - print kun denne mail hvis det er nødvendigt!

Oplysningerne i denne e-mail fra Rebild Kommune er fortrolige og kan være lovmæssigt beskyttede. Mailen henvender sig udelukkende til ovennævnte adresse(r), så hvis du har modtaget den ved en fejl bedes du venligst returnere den til afsenderen uden at bearbejde, videresende eller kopiere den. Tak.

Fra: Miljø og Natur - Jakob Altenborg [<mailto:jakob@miljoeognatur.dk>]

Sendt: 27. august 2012 14:44

Til: Svend Appel

Emne: SV: Ansøgning om anmeldelse efter §19f fulde stalde på Svanfolkvej 16, Kongerslev

Hej Svend

Det er jo et lidt dårligt kort Agri Nord har indsendt. Har du evt. nogle marknumre. Umiddelbart ser der ud til at der kun er tale om enkelte marker.

Med venlig hilsen

Jakob Altenborg

Fra: Svend Appel [<mailto:svap@rebild.dk>]

Sendt: 27. august 2012 09:41

Til: 'Miljø og Natur - Jakob Altenborg'

Emne: VS: Ansøgning om anmeldelse efter §19f fulde stalde på Svanfolkvej 16, Kongerslev

Hej Jakob.

Jeg videre sender anmeldelsen.

Jeg har haft spørgsmål vedr. fosforarealer og hvorfor antal af sti pladser reduceres ved øget produktion.

Jeg sender det fiktive skema nr. 33531 tilbage som hører til.

Venlig hilsen

Svend Appel

Miljømedarbejder
Tlf.: 9988 9961



Rebild
KOMMUNE

Administrationsbygningen i Nørager
Center Natur og Miljø

Hobrovej 88 • 9530 Støvring • 9988 9988 • raadhus@rebild.dk • sikkerpost@rebild.dk • www.rebild.dk



Tænk på miljøet - print kun denne mail hvis det er nødvendigt!

Oplysningerne i denne e-mail fra Rebild Kommune er fortrolige og kan være lovmæssigt beskyttede. Mailen henvender sig udelukkende til ovennævnte adresse(r), så hvis du har modtaget den ved en fejl bedes du venligst returnere den til afsenderen uden at bearbejde, videresende eller kopiere den. Tak.

Fra: Elly Norup **På vegne af** Postkasse Center Natur og Miljø

Sendt: 12. april 2012 16:59

Til: Karin Bak

Emne: VS: Ansøgning om anmeldelse efter §19f fulde stalde på Svanfolkvej 16, Kongerslev

Tror det er en NY SAG.

Venlig hilsen

Elly Norup

Fuldmægtig
Tlf.: 9988 7658



Rebild
KOMMUNE

Administrationsbygningen i Nørager
Center Natur og Miljø

Hobrovej 88 • 9530 Støvring • 9988 9988 • raadhus@rebild.dk • sikkerpost@rebild.dk • www.rebild.dk



Tænk på miljøet - print kun denne mail hvis det er nødvendigt!

Oplysningerne i denne e-mail fra Rebild Kommune er fortrolige og kan være lovmæssigt beskyttede. Mailen henvender sig udelukkende til ovennævnte adresse(r), så hvis du har modtaget den ved en fejl bedes du venligst returnere den til afsenderen uden at bearbejde, videresende eller kopiere den. Tak.

Fra: Lotte Nøhr **På vegne af** raadhus@rebild.dk

Sendt: 12. april 2012 16:35

Til: Postkasse Center Natur og Miljø

Emne: VS: Ansøgning om anmeldelse efter §19f fulde stalde på Svanfolkvej 16, Kongerslev

Venlig hilsen

Lotte Nøhr

Sekretær

Tlf.: 9988 8782



Rebild
KOMMUNE

Rådhuset

Fællescenter Sekretariat

Hobrovej 88 • 9530 Støvring • 9988 9988 • raadhus@rebild.dk • sikkerpost@rebild.dk • www.rebild.dk



Tænk på miljøet - print kun denne mail hvis det er nødvendigt!

Oplysningerne i denne e-mail fra Rebild Kommune er fortrolige og kan være lovmæssigt beskyttede. Mailen henvender sig udelukkende til ovennævnte adresse(r), så hvis du har modtaget den ved en fejl bedes du venligst returnere den til afsenderen uden at bearbejde, videresende eller kopiere den. Tak.

Fra: Tina Madsen [<mailto:tim@agrinord.dk>]

Sendt: 12. april 2012 15:35

Til: raadhus@rebild.dk

Emne: Ansøgning om anmeldelse efter §19f fulde stalde på Svanfolkvej 16, Kongerslev

Med venlig hilsen

Tina Madsen

Natur- & miljøkonsulent



Hobrovej 437, DK- 9200 Aalborg SV

Telefon 9634 5100

Direkte 9634 5275

Mobil 4061 5275

E-mail tim@agrinord.dk

Web www.agrinord.dk



















husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema

Type	§11 Godkendelse
Ansøgningsnummer	43956
Version	1
Dato	28-08-2012 00:00:00

Navn	Henrik Simoni
Adresse	Svanfolkvej16
Telefon	1111111111111111
Mobil	
E-Mail	

Kort beskrivelse

Henrik Simoni anmeldelse Svanfolkvej 16

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	5
1.3.4 Husdyrbrugets ophør	5
1.4.1 Offentlighed og høring	5
1.4.2 Ikke-teknisk resumé	5
2.1. Dyrehold og management	6
2.2. Lokalisering	7
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	9
2.4.2 Støj	10
2.4.3 Lys	10
2.4.4 Fluer og skadedyr	10
2.4.5 Støv	11
2.4.6 Transport	11
2.5.1 Spildevand	11
2.5.2 Husdyrgødning og foder	11
2.5.3 Affald og kemikalier	12
2.5.4.1 Ammoniaktab	13
2.5.4.2 Påvirkning af natur	14
3.1 Markoplysninger	15
3.2 Gødningsregnskab	15
3.3 Nitrat (overfladevand)	17
3.4 Nitrat (grundvand)	17
3.5 Fosfor	18
3.6 Ammoniak fra udbringning	18
3.7 Gener fra udbringning	18
Bilag Arealer	
Bilag Staldafsnit	
Bilag Opbevaringslager	

1.1 Ejer- og driftsforhold

Dette afsnit indeholder ansøgers kontaktoplysninger samt oplysninger til identifikation af husdyrbruget.

Ansøger tekst:**Kommunikations-e-mail**

Email adresse der bliver brugt til kommunikation mellem ansøger og sagsbehandler:
jakob@miljoeognatur.dk

Ejendomme og ejendomsnumre

Navn	Ejendomsnummer	CVR/P nummer
jj	8400002832	
Adresse	Postnummer	By

Matrikler på ejendom jj

Ejerlav	Matrikel nummer
Svanfolk By, Skibsted	1e
Svanfolk By, Skibsted	1f
Svanfolk By, Skibsted	13b
Svanfolk By, Skibsted	1a
Svanfolk By, Skibsted	13a

CHR på ejendom jj

CHR

Ansøger

Henrik Simoni
Svanfolkvej16
1111 ddddd

Tlf.nr.: 111111111111111 Mobil:

Konsulent

Tlf.nr.: Mobil:

Kontaktperson på bedriften

Tlf.nr.: Mobil:

Bedriftsoplysninger

1111
CVR nummer: 11111111

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

1.2 Godkendelsespligt

Herunder gøres der rede for, hvorfor projektet kræver godkendelse efter husdyrgodkendelsesloven.

Ansøger tekst:**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

1.3 Godkendelsens omfang

I dette afsnit gøres der rede for projektets overordnede forhold, som ikke direkte har med miljøpåvirkningen at gøre. Der gøres rede for, hvad projektet omfatter, dvs. hvilke ejendomme og bygninger, hvilket dyrehold, hvilke arealer samt eventuelle biaktiviteter. Der oplyses desuden om tidligere godkendelser af husdyrbruget og om hvad der skal ske i tilfælde af husdyrbrugets ophør.

Ansøger tekst:**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

1.3.1 Projektets omfang**Ansøger tekst:****Beskrivelse af projektets omfang:****Beskrivelse af projektets datoer:**

Starttidspunkt for byggeriet:

Sluttidspunkt for byggeriet:

Starttidspunkt for driften:

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

1.3.2 Tidligere godkendelser

Ansøger tekst:**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

1.3.3. Biaktiviteter

Ansøger tekst:**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

1.3.4 Husdyrbrugets ophør

Ansøger tekst:**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

1.4.1 Offentlighed og høring

Der gøres her rede for inddragelse af offentligheden og lovpligtige høringer.

Ansøger tekst:**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

1.4.2 Ikke-teknisk resumé

Projektet og dets miljømæssige konsekvenser beskrives i et ikke-teknisk resumé, der gør det muligt for offentligheden at få indblik i projektet og konsekvenserne af godkendelsen af projektet.

Ansøger tekst:**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.1. Dyrehold og management

I dette afsnit oplyses der om dyr og staldsystemer, der indgår i ansøgningen, samt om management og brug af bedste tilgængelige staldteknologi på husdyrbruget.

I tabellerne vises oversigter af staldafsnit, dyr og staldsystemer, og der bruges korte koder for staldafsnit samt for kombinationer af dyretype og staldsystem.

Ansøger tekst:

Beskrivelse af anlægget:

ss

Stalddoversigt med angivelse af Stald-ID for staldnavn

Ud for betegnelsen for hvert staldafsnit er der angivet et stald-ID, der efterfølgende erstatter det oplyste navn på staldafsnittet.

StaldID	Staldafsnit navn
ST-145899	Smågrise

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
SvSm01	Smågrise fra 7,2 kg, Toklimastald, delvis spaltegulv	Nudrift	29995	139,65
		Ansøgt	34580	161,00

Produktionsoversigt med angivelse af kode for dyrekategori

Tabellen viser hvilke dyrekategorier, der indgår i ansøgningen i henholdsvis nudrift og ansøgt drift. Stald-ID og staldsystemkoder er forklaret i de ovenstående to tabeller. 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.

StaldID	Godk. pligtig renovering	Staldsystem kode	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal Stipladser	Evt. vægt (kg)/alder (mdr.)		Evt. mælkeydelse/ændret fravænningsvægt i alt per årssso*	Antal DE
						Ind	Ud		
ST-145899	Nej	SvSm01	Nudrift	29995	6000	7,00	30,00		139,65
			Ansøgt	34580	6000	7,00	30,00		161,00
Sum			Nudrift						139,65
			Ansøgt						161,00
Ændring alle produktioner:									21,35

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

Oplysninger om udegående dyr

Produktioner som ikke fremgår af denne tabel er ikke udegående
Der er ingen udegående dyr på ejendommen

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 (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.

StaldID	Staldsystem kode	Nudrift / Ansøgt	FE per årssso / FE per kg tilvækst / kg	Gram råprotein per FE /	Gram P per FE / fosfor % i foder	Protein % i mælk / kg æg per høne	Antal fravænnede grise per årssso	Fravænningsvægt
---------	------------------	------------------	-----------------------------------------	-------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------

			foder per dyr (mink/fjerkræ)	Protein % i foder (fjerkræ)	(fjerkræ)	(fjerkræ)	/ kg tilvækst per enhed (fjerkræ)	
ST-145899	SvSm01	Nudrift	1,95	161,00	5,30			
		Ansøgt	1,95	161,00	5,30			

Management**Rengøring og desinficering****Overbrusning i svinestalde****Bedste tilgængelige staldteknologi****Bedste tilgængelige foderteknologi**

StaldID	ProduktionsID	Kode for staldsystem	Bedste tilgængelige foderteknologi
ST-145899	PR-272956	SvSm01	

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	0,00
	Ansøgt	0,00
Ændring - Fjerkræ og andre dyr		0,00
Svin	Nudrift	139,65
	Ansøgt	161,00
Ændring - Svin		21,35
Sum	Nudrift	139,65
	Ansøgt	161,00
Ændring – I alt		21,35

Kort over staldafsnit**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
	Ingen vilkår

2.2. Lokalisering

I dette afsnit gøres der rede for husdyrbrugets lokalisering. Det vil sige hvordan husdyrbruget er placeret i forhold til steder, hvor der efter lovgivningen gælder et fast afstandskrav samt placeringen i landskabet.

Ansøger tekst:**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
	Ingen vilkår

2.2.1 Faste afstandskrav

I dette afsnit gøres der rede for husdyrbrugets placering i forhold til de faste afstandskrav, der gælder efter husdyrgodkendelseslovens §§ 6 og 8.

Ansøger tekst:

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.2.2 Landskabet og planforhold

I dette afsnit gøres der rede for placeringen af husdyrbrugets bygninger i landskabet, og hvordan de påvirker landskabet.

Ansøger tekst:

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.3.1 Energiforbrug

Der gøres her rede for husdyrbrugets energiforbrug.

Ansøger tekst:

Energiforbrug på anlæg

Energiteknologi på anlæg

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.3.2 Vandforbrug

Der gøres her rede for husdyrbrugets vandforbrug.

Ansøger tekst:

Vandforbrug på anlæg

Vandteknologi på anlæg

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	