

Digital annonce
Aabenraa Kommunes hjemmeside

**Kultur, Miljø & Erhverv
Team Natur**
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 73 76 76 76

Dato: 01-11-2013
Sagsnr.: 13/10595
Dok.nr.: 301854/13
Kontakt: Lonnie Jessen
Direkte tlf.: 73768239
E-mail: lj@aabenraa.dk

Tillægsgodkendelse til miljøgodkendelsen på Løgumklostervej 20, 6230 Rødekro

Aabenraa Kommunes Team Natur har den 1. november 2013 meddelt tillægsgodkendelse til den eksisterende miljøgodkendelse på ejendommen Løgumklostervej 20, 6230 Rødekro, jf. § 12, stk. 3 i husdyrbrugloven.

Tillægsgodkendelsen omfatter afsætning af husdyrgødning til biogasanlæg.

Tillægsgodkendelsen kan ses nedenstående i sin helhed.

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af:

- Afgørelsens adressat
- Miljøministeren
- Enhver, der har en individuel væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Danmarks Fiskeriforening, Ferskvandsfiskeriforeningen i Danmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd og Forbrugerrådet, alle i henhold til lovens § 85
- Lokale foreninger og organisationer, lovens § 86
- Landsdækkende foreninger og organisationer, lovens § 87

En klage skal være skriftlig og skal sendes til Aabenraa Kommune, Kultur, Miljø & Erhverv, Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa eller til landbrug@aabenraa.dk. Aabenraa Kommune skal, hvis Kommunen vil fastholde afgørelsen, snarest og som udgangspunkt ikke senere end 3 uger efter klagefristens udløb videresende klagen til Natur - og Miljøklagenævnet.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentlig bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Afgørelsen annonceres offentligt tirsdag den 5. november 2013 på Aabenraa Kommunes hjemmeside. En evt. klage skal være modtaget i Aabenraa Kommune senest tirsdag den 3. december 2013 inden for normal kontortids ophør kl. 15:00, der er dagen for klagefristens udløb.

Der kan i øvrigt henvises til tillægsgodkendelsens afsnit 5 "Klagevejledning".

Venlig hilsen



Lonnie Jessen
Miljøsagsbehandler
Team Natur
Aabenraa Kommune
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa



Tillægsgodkendelse til

miljøgodkendelsen af
kvægbruget "Svejlund I/S",
Løgumklostervej 20, 6230 Rødekro

§ 12, stk. 3

Lovbekendtgørelse nr. 1486
af 4. december 2009 om
miljøgodkendelse m.v. af
husdyrbrug med senere
ændringer

Godkendelsesdato:
1. november 2013



**Aabenraa Kommune
Kultur, Miljø & Erhverv
Team Natur
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf. 73 76 76 76**

Indholdsfortegnelse

Datablad	3
1 Resumé og samlet vurdering	4
1.1 Ansøgning om tillægsgodkendelse	4
1.2 Ikke teknisk resumé	4
1.3 Offentlighed.....	5
1.4 Meddelelse af tillægsgodkendelse	5
2 Vilkår	7
2.1 Generelle forhold.....	7
3 Generelle forhold	8
3.1 Beskrivelse af husdyrbruget.....	8
3.2 Meddelelsespligt.....	8
3.3 Gyldighed.....	8
3.4 Retsbeskyttelse.....	10
3.5 Revurdering af tillægsgodkendelsen.....	10
4 Vurdering af husdyrbrugets ændringer	11
4.1 Arealer beskyttet efter husdyrlovens § 7	13
4.2 Arealer beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.....	13
4.3 Nitrat til grundvand	14
4.4 Nitrat til overfladevand – vandløb, søer og kystvande	14
4.5 Fosfor til overfladevand – vandløb, søer og kystvande	14
4.6 Natura 2000 – terrestrisk natur.....	14
4.7 Natura 2000 – kystvandområder	14
4.8 Påvirkning af arter med særlige strenge beskyttelseskrav (bilag IV)	14
5 Klagevejledning	15
6 bilag	17

Datablad

Titel:	Tillægsgodkendelse til miljøgodkendelsen af kvægbruget Svejlund I/S, Løgumklostervej 20, 6230 Rødekro. Tillægsgodkendelsen meddeles i medfør af § 12, stk. 3 i lovbekendtgørelse nr. 1486 af 4. december 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug med senere ændringer.
Godkendelsesdato:	1. november 2013
Ansøger:	Svejlund I/S v/ Nis P. Nielsen m.fl. Interessenterne er: Nis Peter Johannes Nielsen, Løgumklostervej 20, 6230 Rødekro Christian Nielsen, Løgumklostervej 20, 6230 Rødekro Jakob Nielsen, Hellevadvej 13, 6240 Løgumkloster
Telefonnummer:	74 66 94 03 / 40 25 94 03
Ejer af ejendommen:	Nis Peter Nielsen, Løgumklostervej 20, 6230 Rødekro
Kontaktperson:	Nis Peter Nielsen, Løgumklostervej 20, 6230 Rødekro
Husdyrbrugets navn:	Svejlund I/S
Ejendomsnr.:	5800009753
Matr.nr. og ejerlav:	16 m.fl. Svejlund, Hellevad
CVR nr.:	28364687
CHR nr.:	48046
Biaktiviteter:	Ingen
Andre ejendomme:	Ejendommen drives som et I/S mellem far og to sønner. Den ene søn driver derudover en svineejendom, men under et andet CVR nr. Arealerne for svineejendommen indgår dog i Svejlund I/S, da gyllen fra svineejendommen afsættes til arealerne under Svejlund I/S
Miljørådgiver:	Anny Hansen, LandboSyd, Peberlyk 2, 6200 Aabenraa, aha@landbosyd.dk , 74365019
Tilsynsmyndighed:	Aabenraa Kommune
Sagsbehandler, natur:	Lonnie Jessen
Kvalitetssikring, natur:	Marie-Luise Meyhoff
Sagsnr.:	13/10595
Høring:	3 ugers kommentering
Øvrige afgørelser:	Ingen

1 Resumé og samlet vurdering

1.1 Ansøgning om tillægsgodkendelse

Aabenraa Kommune modtog den 22. maj 2013 en ansøgning om § 12, stk 3 tillægsgodkendelse fra Svejlund I/S, ejet af Nis Peter Nielsen m.fl.. Ansøger ønsker at afsætte overskydende gylle i etape 2 til biogasanlæg i forhold til miljøgodkendelsen fra den 27. september 2010.

Baggrunden for at søge om ændringer og dermed et tillæg til den eksisterende miljøgodkendelse skal findes i, at Natur- og Miljøklagenævnet den 20. november 2012 afgjorde, at aftalearealerne tilhørende Løgumklostervej 20, 6230 Rødekro skulle have en arealgodkendelse efter husdyrlovens § 16, da aftalearealerne er beliggende i opland til Lister Dyb, Vadehavet, hvor der er et stigende husdyrtryk.

I stedet for at få alle disse arealer godkendt efter husdyrlovens § 16, har ansøger valgt at lade nogle af disse arealer udgå og i stedet afsætte overskydende husdyrgødning til biogasanlæg.

Ændringerne består i:

- En forpagtning er ophørt og udbringningsarealerne hertil er udgået
- Tre gylleaftaler er ophørt og aftalearealerne hertil er udgået
- Overskydende husdyrgødning afsættes til biogasanlæg

1.2 Ikke teknisk resumé

Husdyrbruget på Løgumklostervej 20, 6230 Rødekro, er den 27. september 2010 blevet miljøgodkendt efter husdyrbrugloven. I den oprindelige ansøgning om miljøgodkendelse var der således anmeldt et samlet areal på 280,93 ha ejet og forpagtet jord. Desuden var der indgået aftale om afsætning af husdyrgødning på tredjemandsareal svarende til 242,63 ha.

Efter at Aabenraa Kommune har meddelt miljøgodkendelse til landbrugsejendommen på Løgumklostervej 20, 6230 Rødekro, er nogle af de aftaler, som er indgået med tredjemand om afsætning af husdyrgødning, ophørt.

Baggrunden for ophør af gylleaftaler skal findes i, at Natur- og Miljøklagenævnet den 20. november 2012 afgjorde, at de aftaler, der var indgået med tredjemand om afsætning af flydende husdyrgødning skulle godkendes separat efter husdyrbruglovens § 16. Baggrunden for denne afgørelse skal findes i, at aftalearealerne er beliggende i delopland til Lister Dyb, Vadehavet, hvor udviklingen i dyreholdet er stigende.

Tre af de seks aftaler om afsætning af husdyrgødning til tredjemand er ophørt og en forpagtningsaftale er ophørt.

Det samlede ejede og forpagtede areal udgør nu 240,58 ha.

Overskydende husdyrgødning, svarende til 224 DE, afsættes til biogasanlæg. Der sker ingen ændringer af det miljøgodkendte anlæg.

1.3 Offentlighed

Ansøgningen om tillægsgodkendelse har ikke været offentligt annonceret, da Aabenraa Kommune har vurderet, at afsætning af overskydende gylle til biogasanlæg ikke kan medføre en væsentlig påvirkning på miljøet, jf. § 55, stk. 2 i husdyrbrugloven¹.

Naboerne har ikke fået en skriftlig orientering om ansøgningen, da Aabenraa Kommune har skønnet, at afsætning af gylle til biogasanlæg er af underordnet betydning for naboerne, jf. § 56, stk. 3 i husdyrbrugloven.

Naboerne er ikke blevet gjort bekendt med ansøgningen, da Aabenraa Kommune har vurderet, at afsætning af gylle til biogasanlæg ikke er til ugunst for naboerne og ikke er af væsentlig betydning for sagens afgørelse, jf. § 19, stk. 1 i forvaltningsloven².

Udkastet til afgørelsen blev den 1. oktober 2013 sendt til Svejlund I/S v/ Nis P. Nielsen med oplysning om adgangen til aktindsigt og til at udtale sig i henhold til forvaltningsloven, jf. § 22 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen³. Der var en frist på 3 uger til at fremsende en udtalelse.

Der har ikke været kommentarer til udkastet.

Den meddelte tillægsgodkendelse bliver offentligt annonceret på Aabenraa Kommunes hjemmeside tirsdag den 5. november 2013. Afgørelsen bliver fremsendt til de klageberettigede, der er listet i afsnit 5 "Klagevejledning".

1.4 Meddelelse af tillægsgodkendelse

Aabenraa Kommunes Team Natur meddeler tillægsgodkendelse til miljøgodkendelsen af 27. september 2010 for Svejlund I/S, Løgumklostervej 20, 6230 Rødekro, i henhold til § 12, stk. 3 i lovbekendtgørelse nr. 1486 af 4. december 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug med senere ændringer.

Tillægsgodkendelsen vedrører afsætning af overskydende husdyrgødning (224 DE) til biogasanlæg i etape 2 og ændring af vilkår 74, 76, 79 og 80 i miljøgodkendelsen af 27. september 2010 samt tilføjelse af vilkår 79a, 79b og 79c.

Tillægsgodkendelsen meddeles:

- på grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger,
- efter § 12, stk. 3 i lovbekendtgørelse nr. 1486 af 4. december 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug med senere ændringer og
- i henhold til de fastsatte vilkår

Tillægsgodkendelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske udvidelse eller ændring af husdyrbruget, før udvidelsen eller ændringen er anmeldt og godkendt af Aabenraa Kommune.

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser og Aabenraa Kommunes regulativer – også selv om disse regler eventuelt bliver skærpede i forhold til denne tillægsgodkendelse.

¹ Husdyrbrugloven, jf. lovbekendtgørelse nr. 1486 af 4. december 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug med senere ændringer

² Forvaltningsloven, jf. lovbekendtgørelse nr. 1365 af 7. december 2007 af forvaltningsloven med senere ændringer

³ Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse nr. 294 af 31. marts 2009 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug med senere ændringer

Det er Aabenraa Kommunens samlede vurdering, at tillægget til den tidligere meddelte miljøgodkendelse af 27. september 2010 ikke kan indebære forøget forurening eller andre virkninger på miljøet fra det miljøgodkendte husdyrbrug, da tillægget ikke vedrører anlæg eller nye arealer.

Den 1. november 2013



Lonnie Jessen
Natur- og miljøsagsbehandler
Team Natur
lj@aabenraa.dk
Direkte tlf. 73 76 82 39

Aabenraa Kommune
Kultur, Miljø & Erhverv
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
www.aabenraa.dk

2 Vilkår

2.1 Generelle forhold

Gyldighed

Vilkår 74 i miljøgodkendelsen fra den 27. september 2010 ændres til:

74. På bedriftens udbringningsarealer må der maksimalt udbringes 535,78 DE husdyrgødning på de 240,58 ha udbringningsarealer (ejet/forpagtet).

Vilkår 76 ændres til:

76. Udbringning af husdyrgødning fra produktionen må kun finde sted på de 240,58 ha udbringningsareal, som er angivet i ansøgningen i bilag 1.

Vilkår 79 ændres til:

79. Der skal afsættes op til 165,28 DE til udbringning på aftalearealer (141,99 ha) og der skal foreligge dokumentation herfor.

Nyt vilkår 79a tilføjes:

79. a) Overskydende husdyrgødning (224 DE) skal afsættes til biogasanlæg.

Nyt vilkår 79b tilføjes:

79. b) Afsætning af husdyrgødning til biogasanlæg kan erstattes af anden afsætning, forudsat at miljømyndigheden giver accept hertil.

Nyt vilkår 79c tilføjes:

79. c) Tillægsgodkendelsen må ikke tages i brug, før der foreligger skriftlig aftale om afsætning af overskydende husdyrgødning (224 DE) til biogasanlæg.

Vilkår 80 ændres til:

80. Græsningstrykket på engarealer langs Surbæk må ikke overstige 0,8 DE/ha/år, svarende til 9,36 DE eller 18,72 DE græssende i 6 mdr. om året. De pågældende arealer (13, 17, 18, 20, 21 og 100) udgør 11,7 ha af de 240,58 ha ejede/forpagtede arealer.

Alle øvrige vilkår i godkendelsen af den 27. september 2010 gælder fortsat.

3 Generelle forhold

Husdyrbruget er større end 250 dyreenheder (DE) og er derfor omfattet af § 12 i lovbekendtgørelse nr. 1486 af 4. december 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug med senere ændringer. Aabenraa Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed.

Kommunen skal i forbindelse med udarbejdelse af en miljøgodkendelse vurdere om ændringen af dyreholdet kan give gener for naboer (lugt, støj, støv osv.), men også om ændringen giver en belastning på miljøet og naturen, herunder belastningen med nitrat og fosfor. Naturvurderingen omfatter ændringens påvirkninger af beskyttet natur i henhold til både husdyrbrugloven og naturbeskyttelsesloven, samt EU-habitat- og fuglebeskyttelsesområder. Desuden skal kommunen vurdere, om diverse afstandskrav overholdes, at de landskabelige værdier ikke tilsidesættes og kravet om BAT er opfyldt, samt sikre at uheld forebygges.

Disse forhold er behandlet i miljøgodkendelsen af husdyrbruget fra den 27. september 2010. I denne tillægsgodkendelse behandles udelukkende ændringen i afsætning af husdyrgødning. Baggrunden for denne vurdering er, at der ikke sker ændringer eller udvidelse af dyreholdet, samt at der ikke etableres bygninger eller opbevaringsanlæg til husdyrgødning eller ændres på andre af de miljøgodkendte anlæg.

Denne tillægsgodkendelse fastlægger de vilkår, der skal gælde for den ændrede afsætning af husdyrgødning i forhold til den eksisterende miljøgodkendelse. Vilkår der vedrører driften skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften. Hvis der ansættes udenlandsk arbejdskraft, skal vilkårene oversættes til et sprog, som de forstår.

3.1 Beskrivelse af husdyrbruget

Redegørelse

Tillægsgodkendelsen omfatter kvægbruget Svejlund I/S, Løgumklostervej 20, 6230 Rødebro med ejendoms nr. 5800009753.

Til husdyrbruget er tilknyttet husdyrproduktionen vedrørende CHR nr. 48046, og virksomhedens CVR nr. er 28364687.

Tillægsgodkendelsen er baseret på de oplysninger, der fremgår af ansøgningen, der er dateret den 22. maj 2013 samt oplysninger fra miljøgodkendelsen af 27. september 2010. Ansøgningen er vedlagt som bilag 1.

3.2 Meddelelsespligt

Tillægsgodkendelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske udvidelser eller ændringer af anlægget eller arealerne, herunder dyreholdet, staldene, gødningsopbevaringsanlæggene, ensilageopbevaringsanlæggene, harmoniarealerne og lignende, før ændringerne er godkendt af Aabenraa Kommune.

De anmeldte ændringer vurderes herefter af kommunen. Udskiftning af arealer inden for samme kategori (ejede/forpagtede og tredjemands arealer) kan udskiftes uden en ny miljøgodkendelse, såfremt kommunen vurderer, at de nye arealer ikke er mere sårbare end de godkendte arealer.

3.3 Gyldighed

Redegørelse

Miljøstyrelsen har den 8. juli 2010 i et svar på husdyrhelpdesken skrevet, at:

"Det vil ikke være i strid med husdyrgodkendelsesloven at meddele miljøgodkendelse, hvor det ligger til grund, at der afsættes husdyrgødning til et biogasanlæg, der endnu ikke kan modtage husdyrgødning.

Godkendelsen kan dog ikke udnyttes før biogasanlægget lovligt kan modtage husdyrgødningen. Yderligere skal det overfor ansøger gøres klart, at ansøger skal være opmærksom på, at godkendelsen kan forældes, hvis den ikke udnyttes i tide. Sagt med andre ord kan ansøger ende i en situation, hvor denne ikke kan udnytte sin godkendelse, såfremt anlægget ikke i tide lovligt kan modtage husdyrgødningen. Kommunen kan eventuelt stille vilkår om, at godkendelsen først kan udnyttes, når biogasanlægget er klar til at modtage husdyrgødningen.

Kommunen kan ikke stille vilkår om, at der skal indsendes ansøgning om § 16-godkendelse. Det kan alene forlanges, at ansøger må skaffe udbringningsarealer, hvis husdyrgødningen mod forventning ikke vil kunne afsættes til biogasanlægget, for at kunne udnytte sin godkendelse. Ansøger må i så fald søge om et tillæg til sin godkendelse, og ved behandlingen af ansøgningen, vurderes det om der skal kræves § 16-godkendelse på arealerne."

Det fremgår af Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse af 17. december 2012, nmk-132-00395, at:

"

...

Gyllebehandling på biogasanlæg

Der er klaget over, at godkendelsen forudsætter, at langt størstedelen af gyllen skal afsættes til biogasanlæg, der endnu ikke er opført.

Hertil bemærker Natur- og Miljøklagenævnet, at nævnet har tilføjet følgende vilkår til godkendelsen:

"Der må maksimalt udbringes gylle svarende til 93 DE. Miljøgodkendelsen må ikke tages i brug, før der foreligger skriftlige aftaler om afsætning af husdyrgødning svarende til de resterende DE til biogasanlæg eller til godkendte arealer."

I en senere afgørelse, nmk-132-00438 af 29. januar 2013, specificeres det, at:

"

...

Harmonikrav og gylleopbevaringskapacitet

Det fremgår af godkendelsen, at husdyrbruget kun råder over 267,2 ha ejede og forpagtede arealer til udbringning af husdyrgødning fra ejendommen. Herudover påtænkes den resterende mængde gødning fra produktionen af 138,6 DE afsat til et endnu ikke opført biogasanlæg alternativt udbragt på aftalearealer. Der er imidlertid ikke indgået nogen konkret aftale herom. Godkendelsen kan derfor først anvendes fuldt ud, når der foreligger en sådan konkret aftale. Godkendelsen tilføjes et vilkår herom.

...

Som vilkår nr. 3.2.3 indsættes:

"Indtil der foreligger en aftale om afsætning af husdyrgødning fra produktionen af 138,6 DE til biogasanlæg alternativt til aftalearealer, der er vurderet af [... Kommune], må godkendelsen kun udnyttes op til 319,3 DE."

Vurdering

Aabenraa Kommune vurderer, at der kan meddeles tillægsgodkendelse til afsætning af overskydende husdyrgødning til biogasanlæg, selvom dette endnu ikke er opført. Tillægsgodkendelsen må først udnyttes når der foreligger en skriftlig aftale med biogasanlægget jf. ovennævnte afgørelser fra Natur- og Miljøklagenævnet, men skal være udnyttet inden 20. november 2017 jf. Natur- og miljøklagenævnets afgørelse fra den 20.

november 2012 med ændrede frister for udnyttelse af miljøgodkendelsen af den 27. september 2010.

3.4 Retsbeskyttelse

Retsbeskyttelsesperioden følger den gældende miljøgodkendelse fra den 27. september 2010.

3.5 Revurdering af tillægsgodkendelsen

Tillægsgodkendelsen skal som den gældende miljøgodkendelse regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første regelmæssige revurdering skal foretages, når der er forløbet 8 år regnet fra den 27. september 2010.

4 Vurdering af husdyrbrugets ændringer

Redegørelse

Følgende arealopgørelse er hentet i miljøgodkendelsen af 27. september 2010:

Tabel 1 Oversigt over ejede og forpagtede udbringningsarealer samt gylleaftaler jf. miljøgodkendelsen af 27. september 2010.

Ejede/forpagtede arealer			
Navn	Adresse	Udbringningsareal ha	Antal DE og Gødningstype
Ejet areal	Løgumklostervej 20, 6230 Rødekro og Hellevadvej 18, 6240 Løgumkloster	205,46	472,55
Ejet areal til afgræsning	Løgumklostervej 20, 6230 Rødekro og Hellevadvej 18, 6240 Løgumkloster	10,77	(8,61)
Forpagtet areal	Svejlundvej 8 6230 Rødekro	25,12	57,77
Forpagtet areal	Rangstrupvej 2 6230 Rødekro	39,58	91,03
I alt		280,93	621,35
Gylleaftale			
Navn	Adresse	Udbringningsareal ha	
Gylleaftale (Produktionsmæssig sammenhæng)*	Hovedgaden 55, Hellevad, 6230 Rødekro	41,56	95,58
Gylleaftale	Bjergvej 4, Bedsted, 6240 Løgumkloster	48,64	68,09
Gylleaftale (økolog)	Lundbyesvej 30, 6240 Løgumkloster	91,01	63,70
Gylleaftale	Klovtoftvej 38, 6230 Rødekro	37,47	52,45
Gylleaftale	Bovlund Bjergvej 48, 6534 Agerskov	14,16	19,82
Gylleaftale (økolog)	Svejlundvej 3, 6230 Rødekro	9,79	6,85
I alt		242,63	306,49

* Belægges med 2,3 DE/ha pga. aftale om driftsmæssig sammenhæng.

Der er arealer til i alt 927,84 DE ifølge tabel 1.

Det fremgår af Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse af 20. november 2012, at der senest 1 år efter nævnets afgørelse skal udarbejdes ansøgning om § 16 godkendelse af aftalearealer.

Ansøger Svejlund I/S ønsker i stedet at afsætte overskydende husdyrgødning i etape 2 til biogasanlæg. Flere af ovennævnte adresser med gylleaftaler udgår og jf. ansøgningen i bilag 1 ser arealopgørelsen for Svejlund I/S nu ud som i tabel 2.

Tabel 2 Oversigt over ejede og forpagtede udbringningsarealer samt gylleaftaler jf. ansøgningsskemaet i bilag 1.

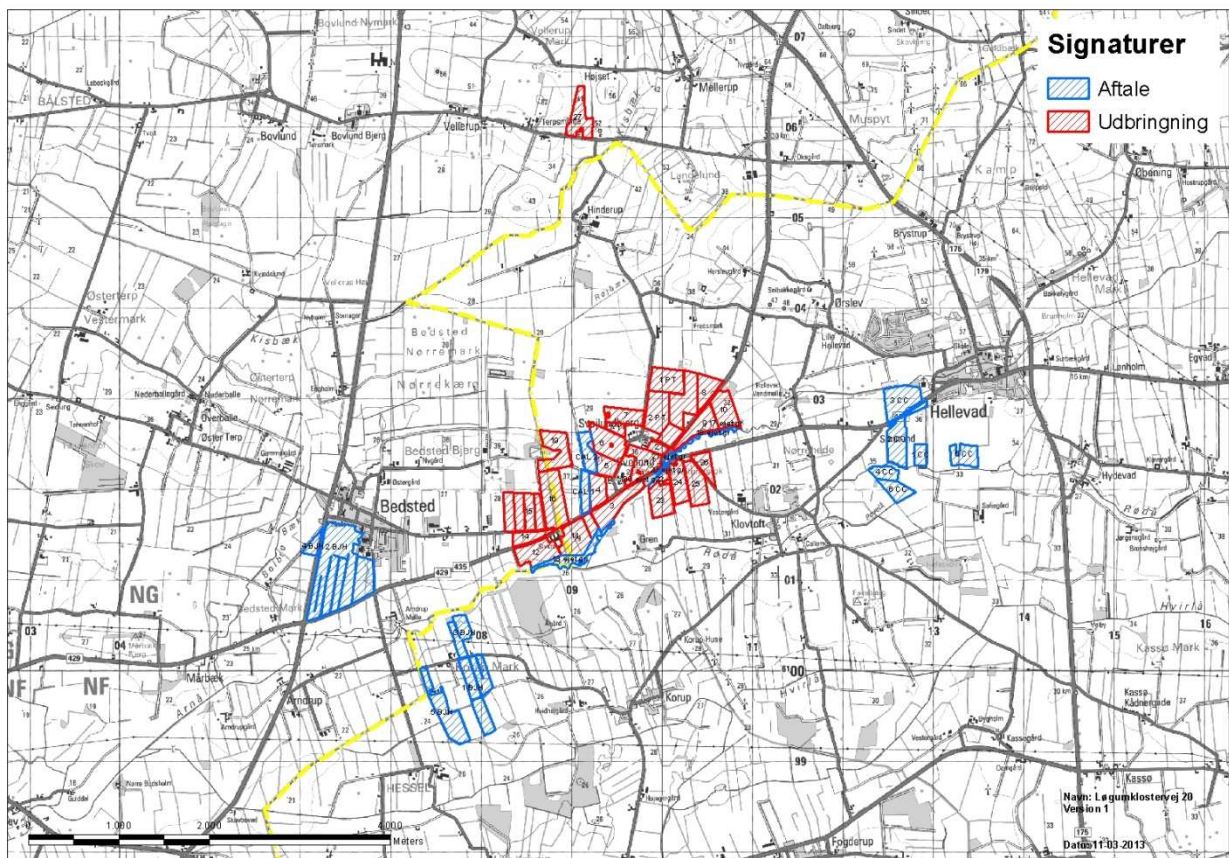
Ejede/forpagtede arealer			
Navn	Adresse	Udbringningsareal ha	Antal DE og Gødningstype
Ejet areal	Løgumklostervej 20, 6230 Rødekro og Hellevadvej 18, 6240 Løgumkloster	203,98	469,15
Ejet areal til afgræsning	Løgumklostervej 20, 6230 Rødekro og Hellevadvej 18, 6240 Løgumkloster	11,7	9,36
Forpagtet areal	Svejlundvej 8 6230 Rødekro	24,90	57,27
I alt		240,58	535,78
Gylleaftale			
Navn	Adresse	Udbringningsareal ha	
Gylleaftale (arealgodkendelse foreligger)	Hovedgaden 55, Hellevad, 6230 Rødekro	41,19	94,73
Gylleaftale (økolog)	Lundbyesvej 30, 6240 Løgumkloster	91,01	63,70
Gylleaftale (økolog)	Svejlundvej 3, 6230 Rødekro	9,79	6,85
I alt		141,99	165,28

Der hører i alt 382,57 ha harmoniarealer til ejendommen jf. tabellen ovenfor og kort 1. På ovennævnte harmoniarealer kan der udbringes i alt 701,06 DE.

Produktionen på Løgumklostervej 20 udgør ifølge beregninger i husdyrgodkendelse.dk 628,61 DE med dyrehold som i gældende § 12 godkendelse. Fra Hellevadvej 18 (del af Svejlund I/S) modtages al husdyrgødning fra produktionen, svarende til 296,11 DE.

I alt er der i gødningsregnskabet for I/S Svejlund 924,72 DE.

Overskydende gylle svarende til 224 DE afsættes til biogasanlæg i etape 2.



Kort 1 Oversigt over udbringningsarealer for Svejlung I/S.

Vurdering

Aabenraa Kommune vurderer ud fra oplysningerne i ansøgningen i bilag 1, at det ansøgte ikke indebærer forøget forurening eller andre virkninger på miljøet fra det miljøgodkendte husdyrbrug, da tillægget ikke vedrører anlæg eller øget udbringning på arealer.

Husdyrbruget Svejlung I/S har i alt 924,72 DE i gødningsregnskabet. På ejendommens harmoniarealer kan der udbringes i alt 701,06 DE. Overskydende husdyrgødning svarende til 224 DE afsættes til biogasanlæg i etape 2.

Tillægget kan først udnyttes når der forelægges skriftlig aftale med biogasanlægget for afsætning af overskydende husdyrgødning jf. Miljøstyrelsens helpdesksvar og Natur- og Miljøklagenævnets afgørelser. Miljøgodkendelsen af 27. september 2012 må kun udnyttes op til 701,06 DE indtil der foreligger aftale med biogasanlæg.

Tillægget meddeles på baggrund af ansøgningen i bilag 1. Afgasset husdyrgødning er ikke omfattet af dette tillæg og må ikke tages retur fra biogasanlægget uden kommunens forudgående tilladelse.

4.1 Arealer beskyttet efter husdyrlovens § 7

Der er ingen øget påvirkning i forhold til miljøgodkendelsen fra den 27. september 2010.

4.2 Arealer beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3

Der er ingen øget påvirkning i forhold til miljøgodkendelsen fra den 27. september 2010.

4.3 Nitrat til grundvand

Der sker ingen øget udvaskning i forhold til miljøgodkendelsen fra den 27. september 2010.

4.4 Nitrat til overfladevand – vandløb, søer og kystvande

Der sker ingen øget udvaskning i forhold til miljøgodkendelsen fra den 27. september 2010.

4.5 Fosfor til overfladevand – vandløb, søer og kystvande

Der sker ingen øget udvaskning i forhold til miljøgodkendelsen fra den 27. september 2010.

4.6 Natura 2000 – terrestrisk natur

Der er ingen øget påvirkning i forhold til miljøgodkendelsen fra den 27. september 2010.

4.7 Natura 2000 – kystvandområder

Der er ingen øget påvirkning i forhold til miljøgodkendelsen fra den 27. september 2010.

4.8 Påvirkning af arter med særlige strenge beskyttelseskrav (bilag IV)

Der er ingen øget påvirkning i forhold til miljøgodkendelsen fra den 27. september 2010.

5 Klagevejledning

Tillægsgodkendelsen er meddelt i medfør af Lovbekendtgørelse nr. 1486 af 4. december 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug med senere ændringer og kan i medfør af lovens § 76 påklages til Natur- og Miljøklagenævnet.

En klage skal være skriftlig, og den skal sendes til Aabenraa Kommune, Team Natur, Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa eller til landbrug@aabenraa.dk. Aabenraa Kommune skal, hvis Kommunen vil fastholde afgørelsen, snarest og som udgangspunkt ikke senere end 3 uger efter klagefristens udløb videresende klagen til Natur- og Miljøklagenævnet.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentlig bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Afgørelsen annonceres offentligt tirsdag den 5. november 2013 på Aabenraa Kommunes hjemmeside. En eventuel klage skal være modtaget i Aabenraa Kommune senest tirsdag den 3. december 2013, der er dagen for klagefristens udløb, og inden for normal kontortids ophør kl. 15:00.

Miljøministeriet har anmodet Aabenraa Kommune om at oplyse, at "*for behandling af klagesager, der indbringes for Natur- og Miljøklagenævnet, herunder anmodninger om genoptagelse, skal klager betale et gebyr på 500 kr. [2012-niveau].*

Klager modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Aabenraa Kommune. Klager skal benytte denne opkrævning ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrbetalingen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,*
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller*
- 3) klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.*

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Natur- og Miljøklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis

- 1) der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller*
- 2) klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Natur- og Miljøklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.*

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring."

Aabenraa Kommune kan endvidere oplyse, at det af husdyrbruglovens § 81, stk. 1 fremgår, at en klage over en § 12 miljøgodkendelse ikke har opsættende virkning, med mindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet.

Når Aabenraa Kommune modtager en klage, underretter kommunen straks ansøger om klagen.

Afgørelsen kan påklages af:

- Afgørelsens adressat
- Miljøministeren, når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Danmarks Fiskeriforening, Ferskvandsfiskeriforeningen i Danmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd og Forbrugerrådet, alle i henhold til lovens § 85
- Lokale foreninger og organisationer, lovens § 86
- Landsdækkende foreninger og organisationer, lovens § 87

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentligt bekendtgjort.

Parter og klageberettigede har ifølge Forvaltningslovens § 9 har ret til aktindsigt. Eventuel aftale herom kan træffes med Byg, Natur & Miljø.

Udkast til tillægsgodkendelsen for Løgumklostervej 20, 6230 Rødekro med oplysning om mulighed for i en 3 ugers periode at kommentere udkastet, er blevet sendt enten pr. brev eller pr. e-mail til nedenstående.

- Ansøger, Løgumklostervej 20, 6230 Rødekro
- Interessent, Løgumklostervej 20, 6230 Rødekro
- Interessent, Hellevadvej 13, 6240 Løgumkloster
- Svejlundvej 8, 6230 Rødekro
- Hovedgaden 55, 6230 Rødekro
- Lundbyesvej 30, 6240 Løgumkloster
- Svejlundvej 3, 6230 Rødekro
- LandboSyd, aha@landbosyd.dk

Tillægsgodkendelsen er blevet sendt enten pr. brev eller pr. e-mail til nedenstående.

- Ansøger, Løgumklostervej 20, 6230 Rødekro
- Interessent, Løgumklostervej 20, 6230 Rødekro
- Interessent, Hellevadvej 13, 6240 Løgumkloster
- Svejlundvej 8, 6230 Rødekro
- Hovedgaden 55, 6230 Rødekro
- Lundbyesvej 30, 6240 Løgumkloster
- Svejlundvej 3, 6230 Rødekro
- LandboSyd, aha@landbosyd.dk
- Naturstyrelsen, nst@nst.dk
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, sesyd@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening dnaabenraa-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomiteé aabenraa@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- DOF-Sønderjylland, aabenraa@dof.dk
- Det økologiske Råd, husdyr@ecocouncil.dk
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk

6 bilag

1. Ansøgning om afsætning af overskydende husdyrgødning til biogasanlæg, dateret den 22. maj 2013.
2. Fuldmagt fra ansøger til LandboSyd.

husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema

Type	§12 Godkendelse
Ansøgningsnummer	50761
Version	1
Dato	22-05-2013 00:00:00

Navn	Svejlund I/S
Adresse	Løgumklostervej 20
Telefon	74669403
Mobil	40259403
E-Mail	aha@landbosyd.dk

Kort beskrivelse

Tillægsgodkendelse for Løgumklostervej 20, 6230 Rødekro som ønsker godkendelse til at afsætte kvæggylle til biogasanlæg i etape 2. Der modtages 295,67 DE svinegyfle og 0,44 DE dybstrøelse fra andre anlæg. Der hører i alt 523,51 ha udbringningsarealer til produktionen, heraf 270,15 ha som ud-bringningsarealer i form af ejede og forpagtede arealer der modtager husdyrgødning, 10,77 ha der bruges til afgræsning (vist som aftaleareal) og 242,59 ha aftaleareal.

1.1 Ejer- og driftsforhold	3
1.2 Godkendelsespligt	3
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	5
1.4.2 Ikke-teknisk resumé	5
2.1. Dyrehold og management	7
2.2. Lokalisering	9
2.2.1 Faste afstandskrav	9
2.2.2 Landskabet og planforhold	9
2.3.1 Energiforbrug	9
2.3.2 Vandforbrug	9
2.4.1 Lugt	10
2.4.2 Støj	11
2.4.3 Lys	11
2.4.4 Fluor og skadedyr	11
2.4.5 Støv	12
2.4.6 Transport	12
2.5.1 Restvand	12
2.5.2 Husdyrgødning og foder	12
2.5.3 Affald og kemikalier	14
2.5.4.1 Ammoniaktab	14
2.5.4.2 Påvirkning af natur	16
3.1 Markoplysninger	20
3.2 Gødningsregnskab	21
3.3 Nitrat (overfladevand)	23
3.4 Nitrat (grundvand)	24
3.5 Fosfor	24
3.6 Ammoniak fra udbringning	24
3.7 Gener fra udbringning	24
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:
aha@landbosyd.dk

Ejendomme og ejendomsnumre

Navn	Ejendomsnummer	CVR/P nummer
Unavngivet Ejendom	5800009753	1011142490
Adresse	Postnummer	By

Matrikler på ejendom Unavngivet Ejendom

Ejerlav	Matrikel nummer
Svejlund, Hellevad	72
Svejlund, Hellevad	66
Svejlund, Hellevad	55
Svejlund, Hellevad	79
Svejlund, Hellevad	78
Svejlund, Hellevad	77
Svejlund, Hellevad	16

CHR på ejendom Unavngivet Ejendom

CHR

Ansøger

Svejlund I/S
Løgumklostervej 20
6230 Rødekro

Tlf.nr.: 74669403 Mobil: 40259403

aha@landbosyd.dk

Konsulent

LandboSyd ved Anny Hansen
Peberlyk 2
6200 Aabenraa

Tlf.nr.: 74365019 Mobil:

aha@LandboSyd.dk

Kontaktperson på bedriften

Nis Peter Nielsen
Løgumklostervej 20
6230 Rødekro

Tlf.nr.: 74669403 Mobil: 40259403

aha@landbosyd.dk

Bedriftsoplysninger

Svejlund I/S
Løgumklostervej 20
6230 Rødekro
CVR nummer: 28364687

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

1.2 Godkendelsespligt

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

Ansøger tekst:**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

1.3 Godkendelsens omfang

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:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

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

Starttidspunkt for byggeriet:	01-04-2011
Sluttidspunkt for byggeriet:	01-10-2015
Starttidspunkt for driften:	01-10-2010

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

1.3.2 Tidligere godkendelser**Ansøger tekst:****Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

1.3.3. Biaktiviteter**Ansøger tekst:**

Der er ingen biaktiviteter.

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

1.3.4 Husdyrbrugets ophør**Ansøger tekst:****Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

1.4.1 Offentlighed og høring

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

Ansøger tekst:**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

1.4.2 Ikke-teknisk resumé

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:

Det fremgår af Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse af 20. november 2012, at der senest 1 år efter nævnets afgørelse skal udarbejdes ansøgning om § 16 godkendelse af aftalearealer.

Ansøger har besluttet i stedet at afsætte overskydende kvæggylle i etape 2 til biogasanlæg.

Opdateret arealopgørelse

Oversigt over ejede og forpagtede udbringningsarealer samt gylleaftaler og afsætning til biogasanlæg

Ejede arealer			
Navn	Adresse	Udbringningsareal ha	Antal DE
Ejet areal, korrigeret for randzoner	Løgumklostervej 20, 6230 Rødekro og Hellevadvej 18, 6240 Løgumkloster	203,98	228,88 ha x 2,3=526,42 DE
Peter Terp Forpagtet areal, korrigeret for randzoner	Svejlundvej 8 6230 Rødekro	24,90	
Ejet areal til afgræsning	Løgumklostervej 20, 6230 Rødekro og Hellevadvej 18, 6240 Løgumkloster	11,7	9,36 DE
I alt			535,78 DE
Gylleaftale			
Navn	Adresse	Udbringningsareal ha	
Carsten Carstensen (arealgodkendelse foreligger) areal korrigeret for randzoner	Hovedgaden 55, Hellevad, 6230 Rødekro	41,19	94,73 DE
Birger Jessen Hansen (økolog) korrigeret for randzoner	Lundbyesvej 30, 6240 Løgumkloster	91,01	63,70 DE
Christian August Lund (økolog) ingen randzoner	Svejlundvej 3, 6230 Rødekro	9,79	6,85 DE
I alt			165,28

På harmoniarealerne, som er oplyst i ovenstående skema, kan der udbringes i alt 701.06 DE.

Produktionen på Løgumklostervej 20 udgør ifølge beregninger i husdyrgodkendelse.dk 628,61 DE med dyrehold som i gældende § 12 godkendelse.

Fra Hellevadvej 18 (del af Svejlund I/S) modtages al husdyrgødning fra produktionen svarende til 296,11 DE.

I alt er der i gødningsregnskabet for I/S Svejlund 924,72 DE.

Overskydende gylle svarende til 224 DE, afsættes til biogasanlæg i etape 2.

I etape 1 anvendes samme arealer. Der afsættes ikke gylle til biogasanlæg i etape 1. Godkendt dyrehold i etape 1 er på 403,5 DE på Løgumklostervej 20 jf. gældende godkendelse og 296,11 DE på Hellevadvej 18, i alt 699,61 DE. Udbringningsarealet er dermed tilstrækkeligt i etape 1.

Beregning af planteavissædskifte er foretaget i skema nr. 50925, som er indsendt som fiktiv ansøgning. Beregningen viser en udvaskning på 81,3 kg N/ ha ved planteavissædskiftet.

Tilsvarende viser samme beregning med K12 sædskifte i nærværende skema nr. 50761 en udvaskning på 67,4 kg N/ ha, og således væsentlig mindre end planteavissædskiftet.

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

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:**

Husdyrbrugets samlede anlæg

Staldoversigt 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-169473	Ny kostald, dybstrøelse (bygning 6)
ST-169474	Eksisterende Kostald (bygning 1)
ST-169475	Kalvestald
ST-169476	Udvidelse, eksisterende kostald (bygning 4)
ST-169477	Ny kostald (bygning 6)

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
KvMa09	Malkeko, tung race, Dybstrøelse (hele arealet)	Nudrift	10	14,57
		Ansøgt	10	14,57
KvKs08	Kvie/stud, tung race (6 mdr.-kælvning), Sengestald m/spaltegulv (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Nudrift	251	121,25
		Ansøgt	251	121,25
KvMa08	Malkeko, tung race, Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Nudrift	290	422,64
		Ansøgt	290	422,64
KvSm01	Småkalv, tung race (0-6 mdr.), Dybstrøelse (hele arealet)	Nudrift	79	21,35
		Ansøgt	79	21,35
KvKs15	Kvie/stud, tung race (6 mdr.-kælvning), Spaltegulvbokse	Nudrift	0	0,00
		Ansøgt	0	0,00
KvTk01	Tyrekalv, tung race (0-6 mdr.), Dybstrøelse (hele arealet)	Nudrift	165	2,16
		Ansøgt	165	2,16
KvMa12	Malkeko, tung race, Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Nudrift	32	46,64
		Ansøgt	32	46,64
KvKs09	Kvie/stud, tung race (6 mdr.-kælvning), Dybstrøelse (hele arealet)	Nudrift	0	0,00
		Ansøgt	0	0,00

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 (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 (EKM) /ændret fravænningsvægt i alt per årso*	Antal DE	
						Ind	Ud			
ST-169473	Nej	KvMa09	Nudrift	10	0			10815,00	14,57	
			Ansøgt	10	0			10815,00	14,57	
ST-169474	Nej	KvKs08	Nudrift	200	0	6,00	25,00		96,61	
			Ansøgt	200	0	6,00	25,00		96,61	
		KvMa08	Nudrift	0	0				10815,00	0,00
			Ansøgt	0	0				10815,00	0,00
ST-169475	Nej	KvSm01	Nudrift	0	0	0,00	6,00		0,00	
			Ansøgt	0	0	0,00	6,00		0,00	
		KvKs15	Nudrift	0	0	6,00	25,00		0,00	
			Ansøgt	0	0	6,00	25,00		0,00	
		KvTk01	Nudrift	0	10	40,00	60,00		0,00	
			Ansøgt	0	10	40,00	60,00		0,00	
ST-169476	Nej	KvSm01	Nudrift	79	0	0,00	6,00		21,35	
			Ansøgt	79	0	0,00	6,00		21,35	
		KvMa12	Nudrift	32	0				10815,00	46,64
			Ansøgt	32	0				10815,00	46,64
		KvTk01	Nudrift	165	20	40,00	60,00		2,16	
			Ansøgt	165	20	40,00	60,00		2,16	
		KvKs09	Nudrift	0	0	6,00	25,00		0,00	
			Ansøgt	0	0	6,00	25,00		0,00	
ST-169477	Nej	KvMa08	Nudrift	290	0			10815,00	422,64	

		Ansøgt	290	0			10815,00	422,64
	KvKs08	Nudrift	51	0	6,00	25,00		24,64
		Ansøgt	51	0	6,00	25,00		24,64
Sum		Nudrift						628,61
		Ansøgt						628,61
Ændring alle produktioner:								0,00

* Ændret fravænningsvægt i alt per årso er beregnet efter formlen: Ændret fravænningsvægt per årso = ((Indtastet vægt ved fravæning - 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).

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 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 / dyr eller kg foder per dyr (mink/fjerkræ)	Gram råprotein per FE / Protein % i foder (fjerkræ)	Gram P per FE / fosfor % i foder (fjerkræ)	Proteinprocent i mælk / kg æg per høne (fjerkræ)	Antal fravænnede grise per årso / kg tilvækst per enhed (fjerkræ)	Fravænningsvægt
ST-169473	KvMa09	Nudrift	6944,00	173,00	4,25	10815,00		
		Ansøgt	6944,00	173,00	4,25	3,38		
ST-169474	KvKs08	Nudrift						
		Ansøgt						
	KvMa08	Nudrift	6944,00	173,00	4,25	10815,00		
		Ansøgt	6944,00	173,00	4,25	3,38		
ST-169475	Ingen data							
ST-169476	KvSm01	Nudrift						
		Ansøgt						
	KvMa12	Nudrift	6944,00	173,00	4,25	10815,00		
		Ansøgt	6944,00	173,00	4,25	3,38		
	KvTk01	Nudrift	619,00	169,00	4,40			
		Ansøgt	619,00	169,00	4,40			
ST-169477	KvMa08	Nudrift	6944,00	173,00	4,25	10815,00		
		Ansøgt	6944,00	173,00	4,25	3,38		
	KvKs08	Nudrift						
		Ansøgt						

Management

Rengøring og desinficering

Overbrusning i svinestalde

Bedste tilgængelige staldeknologi

Bedste tilgængelige foderteknologi

StaldID	ProduktionsID	Staldsystem kode	Bedste tilgængelige foderteknologi
ST-169473	PR-315017	KvMa09	
ST-169474	PR-315018	KvKs08	
	PR-315019	KvMa08	
ST-169475	PR-315010	KvSm01	
	PR-315011	KvKs15	
	PR-315012	KvTk01	
ST-169476	PR-315013	KvSm01	
	PR-315014	KvMa12	
	PR-315015	KvTk01	
	PR-315016	KvKs09	
ST-169477	PR-315008	KvMa08	
	PR-315009	KvKs08	

Produktioner fordelt på dyrekategorier

Dyrekategorier	Nudrift/ansøgt drift	Antal Dyreenheder
Kvæg	Nudrift	628,61
	Ansøgt	628,61
Ændring - Kvæg		0,00
Fjerkræ og andre dyr	Nudrift	0,00
	Ansøgt	0,00
Ændring - Fjerkræ og andre dyr		0,00
Svin	Nudrift	0,00

	Ansøgt	0,00
Ændring - Svin		0,00
Sum	Nudrift	628,61
	Ansøgt	628,61
Ændring - I alt		0,00

Kort over staldafsnit**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

2.2. Lokalisering

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:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

2.2.1 Faste afstandskrav

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:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

2.2.2 Landskabet og planforhold

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

Ansøger tekst:**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

2.3.1 Energiforbrug

Der gøres her rede for husdyrbrugets energiforbrug.

Ansøger tekst:**Energiforbrug på anlæg****Energiteknologi på anlæg****Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

2.3.2 Vandforbrug

Der gøres her rede for husdyrbrugets vandforbrug.

Ansøger tekst:

Vandforbrug på anlæg

Vandteknologi på anlæg

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

2.4.1 Lugt

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	429,21	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Samlet bebyggelse	0	Ny	284,68	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Enkelt bolig	0	FMk	107,01	4,47	4,47	90,59	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-169473	2525,92	Nej	Nej
ST-169474	2458,35	Nej	Nej
ST-169475	2408,54	Nej	Nej
ST-169476	2492,30	Nej	Nej
ST-169477	2525,62	Nej	Nej

Samlet bebyggelse

StaldID	Afstand til område(meter)	Placering 300-60 grader (ja/nej)	Indgår staldafsnit i beregning for område (ja/nej)
ST-169473	1509,79	Nej	Nej
ST-169474	1561,78	Nej	Nej
ST-169475	1573,72	Nej	Nej
ST-169476	1562,74	Nej	Nej
ST-169477	1509,89	Nej	Nej

Enkelt bolig

StaldID	Afstand til område(meter)	Placering 300-60 grader (ja/nej)	Indgår staldafsnit i beregning for område (ja/nej)
ST-169473	214,23	Ja	Nej
ST-169474	146,27	Ja	Nej
ST-169475	90,59	Nej	Ja
ST-169476	200,47	Ja	Nej
ST-169477	213,87	Ja	Nej

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 emission fra produktion (LE)	Faktisk lugt emission fra produktion (OU)
ST-169473	KvMa09	10,00	0,00	6,00	0,00	240,00	1020,00	0,00%	240,00	1020,00
ST-169474	KvKs08	200,00	0,00	63,46	0,00	2538,40	10788,20	0,00%	2538,40	10788,20
	KvMa08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00
ST-169475	KvSm01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00
	KvKs15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00

	KvTk01	0,00	10,00	0,50	0,00	20,00	85,00	0,00%	20,00	85,00
ST-169476	KvSm01	79,00	0,00	5,93	0,00	237,03	1007,38	0,00%	237,03	1007,38
	KvMa12	32,00	0,00	19,20	0,00	768,00	3264,00	0,00%	768,00	3264,00
	KvTk01	165,00	20,00	1,00	0,00	40,00	170,00	0,00%	40,00	170,00
	KvKs09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00
ST-169477	KvMa08	290,00	0,00	174,00	0,00	6960,00	29580,00	0,00%	6960,00	29580,00
	KvKs08	51,00	0,00	16,18	0,00	647,29	2750,99	0,00%	647,29	2750,99

Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

StaldID	Nudrift ansøgt drift	Supplerende teknologi	Indtastet lugt effekt	Driftstimer pr. år	Resulterende reduktion (%)
ST-169473	Ingen data				
ST-169474	Ingen data				
ST-169475	Ingen data				
ST-169476	Ingen data				
ST-169477	Ingen data				

Oplysninger om ventilation (ansøgt drift)

StaldID	Naturlig ventilation	Drifts effekt (%)	Driftstimer pr. år	Højde på afkast
ST-169473	Ja	0,00%	0,00	0,00
ST-169474	Ja	0,00%	0,00	0,00
ST-169475	Nej	100,00%	8760,00	1,00
ST-169476	Ja	0,00%	0,00	0,00
ST-169477	Ja	0,00%	0,00	0,00

Afkasttype og øvrige bemærkninger

StaldID	Afkast type	Type og øvrige bemærkninger
ST-169473		
ST-169474		
ST-169475	Undertryk	
ST-169476		
ST-169477		

Relevante oplysninger**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

2.4.2 Støj

I dette afsnit gøres der rede for hvilke støjklæder, 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 støjklæder****Beskrivelse af driftsperiode****Beskrivelse af støjklædetiltag****Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

2.4.3 Lys

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

Ansøger tekst:**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

2.4.4 Fluer og skadedyr

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

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

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

2.4.5 Støv

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

Ansøger tekst:**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

2.4.6 Transport

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

Ansøger tekst:**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

2.5.1 Restvand**Ansøger tekst:****Beskrivelse af mængde af restvand****Beskrivelse af tilledning af restvand****Beskrivelse af afledning af restvand****Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

2.5.2 Husdyrgødning og foder

I dette afsnit gøres der rede for mængden af produceret husdyrgødning og opbevaringen af husdyrgødningen. Der gøres desuden rede for eventuel forurening fra foderoplag 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-112634	Gammel gyllebeholder 2060	
LA-112635	Bestående gyllebeholder 3700	
LA-112636	Ny gyllebeholder 3700	
LA-112637	Møddingsplads	Betonplads med støbte kanter til opbevaring af dybstrøelse og halm med fast gødning opført i 1994. Senest kontrolleret i 2005.
LA-112638	ny møddingsplads	
LA-112639	Ny Gyllebeholder 3700	

Detaljer om opbevaringslagre

Kode for opbevaringslager	Nyt/eksisterende opbevaringslager	Drifttype	Lagertype	Dimension	Kapacitet
LA-112634	Eksisterende	Nudrift	Flydende husdyrgødningslager		2060,00
		Ansøgt drift	Flydende husdyrgødningslager		2060,00
LA-112635	Eksisterende	Nudrift	Flydende husdyrgødningslager		3700,00
		Ansøgt drift	Flydende husdyrgødningslager		3700,00
LA-112636	Nyt	Nudrift	Flydende husdyrgødningslager	0	3700,00
		Ansøgt drift	Flydende husdyrgødningslager		3700,00
LA-112637	Eksisterende	Nudrift	Møddingsplads	0	0,00
		Ansøgt drift	Møddingsplads	0	0,00
LA-112638	Eksisterende	Nudrift	Møddingsplads		300,00
		Ansøgt drift	Møddingsplads		300,00
LA-112639	Eksisterende	Nudrift	Møddingsplads		3700,00
		Ansøgt drift	Flydende husdyrgødningslager		3700,00

Detaljer om fast lager

Kode for opbevaringslager	Drifttype	Lagerandel fast i %	Andel af dybstrøelse der køres direkte ud og pløjes ned
LA-112634	Nudrift	0,00	0
	Ansøgt	0,00	0
LA-112635	Nudrift	0,00	0
	Ansøgt	0,00	0
LA-112636	Nudrift	0,00	0
	Ansøgt	0,00	0
LA-112637	Nudrift	0,00	0
	Ansøgt	0,00	0
LA-112638	Nudrift	100,00	65
	Ansøgt	100,00	65
LA-112639	Nudrift	0,00	0
	Ansøgt	0,00	0

Detaljer om flydende lager

Kode for opbevaringslager	Drifttype	Lagerandel flydende i %	Virkemiddel
LA-112634	Nudrift	16,00	Gylleforsuring
	Ansøgt drift	16,00	Gylleforsuring
LA-112635	Nudrift	28,00	Gylleforsuring
	Ansøgt drift	28,00	Gylleforsuring
LA-112636	Nudrift	28,00	Gylleforsuring
	Ansøgt drift	28,00	Gylleforsuring
LA-112637	Nudrift	0,00	Ingen virkemiddel (f.eks. naturligt flydelag eller tilsvarende)
	Ansøgt drift	0,00	Ingen virkemiddel (f.eks. naturligt flydelag eller tilsvarende)
LA-112638	Nudrift	0,00	Ingen virkemiddel (f.eks. naturligt flydelag eller tilsvarende)
	Ansøgt drift	0,00	Ingen virkemiddel (f.eks. naturligt flydelag eller tilsvarende)
LA-112639	Nudrift	28,00	Gylleforsuring
	Ansøgt drift	28,00	Gylleforsuring

Beskrivelse af risici**Beskrivelse af mulige uheld****Beskrivelse af risikominimering****Beskrivelse af gener i forbindelse med uheld****Beskrivelse af opbevaring af ensilage og foder****Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

2.5.3 Affald og kemikalier

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 olekemikalier****Beskrivelse af øvrige kemikalier****Beskrivelse af egenkontrol****Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

2.5.4.1 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?	Ja
Eventuel yderligere reduktion nødvendig for at opfylde kravet	-2177,53 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:	220,38
Ammoniaktab fra staldafsnit og lagre omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav, men eksisterende uændret produktion:	2514,80
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer):	0,00
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning:	425,91
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning:	72,30

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-169473	KvMa09	0,00	100,75	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	100,75
		0,00	100,75	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	100,75
ST-169474	KvKs08	1039,18	1230,59	-191,41	-18,42%	522,10	-11,12	98,75	620,85
		1039,18	1230,59	-191,41	-18,42%	522,10	-11,12	98,75	620,85
	KvMa08	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
ST-169475	KvSm01	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	KvKs15	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
ST-169476	KvSm01	0,00	149,14	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	149,14
		0,00	149,14	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	149,14
	KvMa12	322,41	357,09	-34,68	-10,76%	0,00	0,00	12,28	344,81
		322,41	357,09	-34,68	-10,76%	0,00	0,00	12,28	344,81
	KvTk01	0,00	10,78	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	10,78
		0,00	10,78	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	10,78
KvKs09	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	
	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	
ST-169477	KvMa08	2904,14	3674,69	-770,54	-26,53%	1559,05	-22,79	289,69	1848,74
		2904,14	3674,69	-770,54	-26,53%	1559,05	-22,79	289,69	1848,74
	KvKs08	264,99	313,80	-48,81	-18,42%	133,14	-2,84	25,18	158,32
		264,99	313,80	-48,81	-18,42%	133,14	-2,84	25,18	158,32
Sum	Nudrift	4530,72	5836,84	-1045,44		2214,29	-36,75	425,90	3233,39

Ansøgt	4530,72	5836,84	-1045,44	2214,29	-36,75	425,90	3233,39
--------	---------	---------	----------	---------	--------	--------	---------

Ammoniaktab pr. DE og pr. produktionsenhed

StaldID	Kode for staldsystem	Ammoniaktab pr. produktionsenhed (kgN/år)	Ammoniaktab pr. DE (kgN/år)
ST-169473	KvMa09	10,08	6,91
		10,08	6,91
ST-169474	KvKs08	3,22	6,43
		3,22	6,43
	KvMa08	0,00	0,00
		0,00	0,00
ST-169475	KvSm01	0,00	0,00
		0,00	0,00
	KvKs15	0,00	0,00
		0,00	0,00
ST-169476	KvSm01	1,89	6,99
		1,89	6,99
	KvMa12	10,78	7,39
		10,78	7,39
	KvTk01	0,82	5,00
		0,82	5,00
	KvKs09	0,00	0,00
0,00		0,00	
ST-169477	KvMa08	6,37	4,37
		6,37	4,37
	KvKs08	3,22	6,43
		3,22	6,43

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-169473	Ingen data				
ST-169474	Nudrift	Gylleforsuring	50,00%	8760,00	522,00
	Ansøgt	Gylleforsuring	50,00%	8760,00	522,00
ST-169475	Ingen data				
ST-169476	Ingen data				
ST-169477	Nudrift	Gylleforsuring	50,00%	8760,00	1692,00
	Ansøgt	Gylleforsuring	50,00%	8760,00	1692,00

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-169473	Ingen data							
ST-169474	Ingen data							
ST-169475	Ingen data							
ST-169476	Ingen data							
ST-169477	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-112634	Flydende husdyrgødningslager	Nudrift	Gylleforsuring	50,00%	0,00	68,00
	Flydende husdyrgødningslager	Ansøgt	Gylleforsuring	50,00%	0,00	68,00
LA-112635	Flydende husdyrgødningslager	Nudrift	Gylleforsuring	50,00%	0,00	119,00
	Flydende husdyrgødningslager	Ansøgt	Gylleforsuring	50,00%	0,00	119,00
LA-112636	Flydende husdyrgødningslager	Nudrift	Gylleforsuring	50,00%	0,00	119,00
	Flydende husdyrgødningslager	Ansøgt	Gylleforsuring	50,00%	0,00	119,00
LA-112637	Møddingeplads	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Møddingeplads	Ansøgt	Ingen	0,00%	0,00	0,00
LA-112638	Møddingeplads	Nudrift	Ingen	0,00%	65,00	0,00
	Møddingeplads	Ansøgt	Ingen	0,00%	65,00	0,00
LA-112639	Møddingeplads	Nudrift	Gylleforsuring	50,00%	0,00	119,00
	Flydende husdyrgødningslager	Ansøgt	Gylleforsuring	50,00%	0,00	119,00

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

2.5.4.2 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.

Ansøgers tekst:**Nøgletal emission**

	kgN/år
Samlet emission fra stald og lager	3233,40
Meremission fra stald og lager	0,00

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-112634	ST-169477	0	0,0	0,0	0,0
LA-112634	ST-169474	0	0,0		
LA-112634	ST-169476	0	0,0		
LA-112634	LA-112639	0	0,0		
LA-112634	LA-112636	0	0,0		
LA-112634	LA-112635	0	0,0		
LA-112634	ST-169473	0	0,0		
LA-112634	LA-112638	0	0,0		
LA-112634	LA-112634	0	0,0		
LA-112634	LA-112637	0	0		
LA-112634	ST-169475	0	0		
LA-112635	ST-169477	0	0,0	0,0	0,0
LA-112635	ST-169474	0	0,0		
LA-112635	ST-169476	0	0,0		
LA-112635	LA-112639	0	0,0		
LA-112635	LA-112636	0	0,0		
LA-112635	LA-112635	0	0,0		
LA-112635	ST-169473	0	0,0		
LA-112635	LA-112638	0	0,0		
LA-112635	LA-112634	0	0,0		
LA-112635	LA-112637	0	0		
LA-112635	ST-169475	0	0		
LA-112636	ST-169477	0	0,0	0,0	0,0
LA-112636	ST-169474	0	0,0		
LA-112636	ST-169476	0	0,0		
LA-112636	LA-112639	0	0,0		
LA-112636	LA-112636	0	0,0		
LA-112636	LA-112635	0	0,0		
LA-112636	ST-169473	0	0,0		
LA-112636	LA-112638	0	0,0		
LA-112636	LA-112634	0	0,0		
LA-112636	LA-112637	0	0		
LA-112636	ST-169475	0	0		
LA-112637	ST-169477	0	0,0	0,0	0,0
LA-112637	ST-169474	0	0,0		
LA-112637	ST-169476	0	0,0		

LA-112637	LA-112639	0	0,0		
LA-112637	LA-112636	0	0,0		
LA-112637	LA-112635	0	0,0		
LA-112637	ST-169473	0	0,0		
LA-112637	LA-112638	0	0,0		
LA-112637	LA-112634	0	0,0		
LA-112637	LA-112637	0	0		
LA-112637	ST-169475	0	0		
LA-112638	ST-169477	0	0,0	0,0	0,0
LA-112638	ST-169474	0	0,0		
LA-112638	ST-169476	0	0,0		
LA-112638	LA-112639	0	0,0		
LA-112638	LA-112636	0	0,0		
LA-112638	LA-112635	0	0,0		
LA-112638	ST-169473	0	0,0		
LA-112638	LA-112638	0	0,0		
LA-112638	LA-112634	0	0,0		
LA-112638	LA-112637	0	0		
LA-112638	ST-169475	0	0		
LA-112639	ST-169477	0	0,0	0,0	0,0
LA-112639	ST-169474	0	0,0		
LA-112639	ST-169476	0	0,0		
LA-112639	LA-112639	0	0,0		
LA-112639	LA-112636	0	0,0		
LA-112639	LA-112635	0	0,0		
LA-112639	ST-169473	0	0,0		
LA-112639	LA-112638	0	0,0		
LA-112639	LA-112634	0	0,0		
LA-112639	LA-112637	0	0		
LA-112639	ST-169475	0	0		
ST-169473	ST-169477	0	0,0	0,0	0,0
ST-169473	ST-169474	0	0,0		
ST-169473	ST-169476	0	0,0		
ST-169473	LA-112639	0	0,0		
ST-169473	LA-112636	0	0,0		
ST-169473	LA-112635	0	0,0		
ST-169473	ST-169473	0	0,0		
ST-169473	LA-112638	0	0,0		
ST-169473	LA-112634	0	0,0		
ST-169473	LA-112637	0	0		
ST-169473	ST-169475	0	0		
ST-169474	ST-169477	0	0,0	0,0	0,0
ST-169474	ST-169474	0	0,0		
ST-169474	ST-169476	0	0,0		
ST-169474	LA-112639	0	0,0		
ST-169474	LA-112636	0	0,0		
ST-169474	LA-112635	0	0,0		
ST-169474	ST-169473	0	0,0		
ST-169474	LA-112638	0	0,0		
ST-169474	LA-112634	0	0,0		
ST-169474	LA-112637	0	0		
ST-169474	ST-169475	0	0		
ST-169475	ST-169477	0	0,0	0,0	0,0
ST-169475	ST-169474	0	0,0		
ST-169475	ST-169476	0	0,0		
ST-169475	LA-112639	0	0,0		
ST-169475	LA-112636	0	0,0		
ST-169475	LA-112635	0	0,0		
ST-169475	ST-169473	0	0,0		
ST-169475	LA-112638	0	0,0		
ST-169475	LA-112634	0	0,0		
ST-169475	LA-112637	0	0		

ST-169475	ST-169475	0	0		
ST-169476	ST-169477	0	0,0	0,0	0,0
ST-169476	ST-169474	0	0,0		
ST-169476	ST-169476	0	0,0		
ST-169476	LA-112639	0	0,0		
ST-169476	LA-112636	0	0,0		
ST-169476	LA-112635	0	0,0		
ST-169476	ST-169473	0	0,0		
ST-169476	LA-112638	0	0,0		
ST-169476	LA-112634	0	0,0		
ST-169476	LA-112637	0	0		
ST-169476	ST-169475	0	0		
ST-169477	ST-169477	0	0,0	0,0	0,0
ST-169477	ST-169474	0	0,0		
ST-169477	ST-169476	0	0,0		
ST-169477	LA-112639	0	0,0		
ST-169477	LA-112636	0	0,0		
ST-169477	LA-112635	0	0,0		
ST-169477	ST-169473	0	0,0		
ST-169477	LA-112638	0	0,0		
ST-169477	LA-112634	0	0,0		
ST-169477	LA-112637	0	0		
ST-169477	ST-169475	0	0		

Maksimale depositioner

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

Naturflinje 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-112634	LA-112634	3	68,80	12384,08	S	Bn
LA-112634	LA-112635	3	68,80	12384,08	S	Bn
LA-112634	LA-112636	3	68,80	12384,08	S	Bn
LA-112634	LA-112637	3	68,80	12384,08	S	Bn
LA-112634	LA-112638	3	68,80	12384,08	S	Bn
LA-112634	LA-112639	3	68,80	12384,08	S	Bn
LA-112634	ST-169473	3	68,80	12384,08	S	Bn
LA-112634	ST-169474	3	68,80	12384,08	S	Bn
LA-112634	ST-169475	3	68,80	12384,08	S	Bn
LA-112634	ST-169476	3	68,80	12384,08	S	Bn
LA-112634	ST-169477	3	68,80	12384,08	S	Bn
LA-112635	LA-112634	3	68,26	12477,65	S	Bn
LA-112635	LA-112635	3	68,26	12477,65	S	Bn
LA-112635	LA-112636	3	68,26	12477,65	S	Bn
LA-112635	LA-112637	3	68,26	12477,65	S	Bn
LA-112635	LA-112638	3	68,26	12477,65	S	Bn
LA-112635	LA-112639	3	68,26	12477,65	S	Bn
LA-112635	ST-169473	3	68,26	12477,65	S	Bn
LA-112635	ST-169474	3	68,26	12477,65	S	Bn
LA-112635	ST-169475	3	68,26	12477,65	S	Bn
LA-112635	ST-169476	3	68,26	12477,65	S	Bn
LA-112635	ST-169477	3	68,26	12477,65	S	Bn
LA-112636	LA-112634	3	68,16	12504,23	S	Bn
LA-112636	LA-112635	3	68,16	12504,23	S	Bn
LA-112636	LA-112636	3	68,16	12504,23	S	Bn
LA-112636	LA-112637	3	68,16	12504,23	S	Bn
LA-112636	LA-112638	3	68,16	12504,23	S	Bn
LA-112636	LA-112639	3	68,16	12504,23	S	Bn

LA-112636	ST-169473	3	68,16	12504,23	S	Bn
LA-112636	ST-169474	3	68,16	12504,23	S	Bn
LA-112636	ST-169475	3	68,16	12504,23	S	Bn
LA-112636	ST-169476	3	68,16	12504,23	S	Bn
LA-112636	ST-169477	3	68,16	12504,23	S	Bn
LA-112637	LA-112634	3	68,99	12391,77	S	Bn
LA-112637	LA-112635	3	68,99	12391,77	S	Bn
LA-112637	LA-112636	3	68,99	12391,77	S	Bn
LA-112637	LA-112637	3	68,99	12391,77	S	Bn
LA-112637	LA-112638	3	68,99	12391,77	S	Bn
LA-112637	LA-112639	3	68,99	12391,77	S	Bn
LA-112637	ST-169473	3	68,99	12391,77	S	Bn
LA-112637	ST-169474	3	68,99	12391,77	S	Bn
LA-112637	ST-169475	3	68,99	12391,77	S	Bn
LA-112637	ST-169476	3	68,99	12391,77	S	Bn
LA-112637	ST-169477	3	68,99	12391,77	S	Bn
LA-112638	LA-112634	3	68,27	12529,31	S	Bn
LA-112638	LA-112635	3	68,27	12529,31	S	Bn
LA-112638	LA-112636	3	68,27	12529,31	S	Bn
LA-112638	LA-112637	3	68,27	12529,31	S	Bn
LA-112638	LA-112638	3	68,27	12529,31	S	Bn
LA-112638	LA-112639	3	68,27	12529,31	S	Bn
LA-112638	ST-169473	3	68,27	12529,31	S	Bn
LA-112638	ST-169474	3	68,27	12529,31	S	Bn
LA-112638	ST-169475	3	68,27	12529,31	S	Bn
LA-112638	ST-169476	3	68,27	12529,31	S	Bn
LA-112638	ST-169477	3	68,27	12529,31	S	Bn
LA-112639	LA-112634	3	68,05	12533,92	S	Bn
LA-112639	LA-112635	3	68,05	12533,92	S	Bn
LA-112639	LA-112636	3	68,05	12533,92	S	Bn
LA-112639	LA-112637	3	68,05	12533,92	S	Bn
LA-112639	LA-112638	3	68,05	12533,92	S	Bn
LA-112639	LA-112639	3	68,05	12533,92	S	Bn
LA-112639	ST-169473	3	68,05	12533,92	S	Bn
LA-112639	ST-169474	3	68,05	12533,92	S	Bn
LA-112639	ST-169475	3	68,05	12533,92	S	Bn
LA-112639	ST-169476	3	68,05	12533,92	S	Bn
LA-112639	ST-169477	3	68,05	12533,92	S	Bn
ST-169473	LA-112634	3	69,01	12457,87	S	Bn
ST-169473	LA-112635	3	69,01	12457,87	S	Bn
ST-169473	LA-112636	3	69,01	12457,87	S	Bn
ST-169473	LA-112637	3	69,01	12457,87	S	Bn
ST-169473	LA-112638	3	69,01	12457,87	S	Bn
ST-169473	LA-112639	3	69,01	12457,87	S	Bn
ST-169473	ST-169473	3	69,01	12457,87	S	Bn
ST-169473	ST-169474	3	69,01	12457,87	S	Bn
ST-169473	ST-169475	3	69,01	12457,87	S	Bn
ST-169473	ST-169476	3	69,01	12457,87	S	Bn
ST-169473	ST-169477	3	69,01	12457,87	S	Bn
ST-169474	LA-112634	3	68,88	12416,70	S	Bn
ST-169474	LA-112635	3	68,88	12416,70	S	Bn
ST-169474	LA-112636	3	68,88	12416,70	S	Bn
ST-169474	LA-112637	3	68,88	12416,70	S	Bn
ST-169474	LA-112638	3	68,88	12416,70	S	Bn
ST-169474	LA-112639	3	68,88	12416,70	S	Bn
ST-169474	ST-169473	3	68,88	12416,70	S	Bn
ST-169474	ST-169474	3	68,88	12416,70	S	Bn
ST-169474	ST-169475	3	68,88	12416,70	S	Bn
ST-169474	ST-169476	3	68,88	12416,70	S	Bn
ST-169474	ST-169477	3	68,88	12416,70	S	Bn
ST-169475	LA-112634	3	69,12	12374,88	S	Bn
ST-169475	LA-112635	3	69,12	12374,88	S	Bn

ST-169475	LA-112636	3	69,12	12374,88	S	Bn
ST-169475	LA-112637	3	69,12	12374,88	S	Bn
ST-169475	LA-112638	3	69,12	12374,88	S	Bn
ST-169475	LA-112639	3	69,12	12374,88	S	Bn
ST-169475	ST-169473	3	69,12	12374,88	S	Bn
ST-169475	ST-169474	3	69,12	12374,88	S	Bn
ST-169475	ST-169475	3	69,12	12374,88	S	Bn
ST-169475	ST-169476	3	69,12	12374,88	S	Bn
ST-169475	ST-169477	3	69,12	12374,88	S	Bn
ST-169476	LA-112634	3	68,61	12461,36	S	Bn
ST-169476	LA-112635	3	68,61	12461,36	S	Bn
ST-169476	LA-112636	3	68,61	12461,36	S	Bn
ST-169476	LA-112637	3	68,61	12461,36	S	Bn
ST-169476	LA-112638	3	68,61	12461,36	S	Bn
ST-169476	LA-112639	3	68,61	12461,36	S	Bn
ST-169476	ST-169473	3	68,61	12461,36	S	Bn
ST-169476	ST-169474	3	68,61	12461,36	S	Bn
ST-169476	ST-169475	3	68,61	12461,36	S	Bn
ST-169476	ST-169476	3	68,61	12461,36	S	Bn
ST-169476	ST-169477	3	68,61	12461,36	S	Bn
ST-169477	LA-112634	3	69,01	12457,57	S	Bn
ST-169477	LA-112635	3	69,01	12457,57	S	Bn
ST-169477	LA-112636	3	69,01	12457,57	S	Bn
ST-169477	LA-112637	3	69,01	12457,57	S	Bn
ST-169477	LA-112638	3	69,01	12457,57	S	Bn
ST-169477	LA-112639	3	69,01	12457,57	S	Bn
ST-169477	ST-169473	3	69,01	12457,57	S	Bn
ST-169477	ST-169474	3	69,01	12457,57	S	Bn
ST-169477	ST-169475	3	69,01	12457,57	S	Bn
ST-169477	ST-169476	3	69,01	12457,57	S	Bn
ST-169477	ST-169477	3	69,01	12457,57	S	Bn

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

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: **628,61 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: **Ja**

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-skitte	Ref. Sæd-skitte	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)
25	9,16	Nej	JB1	Ja	K12	K12	9,16	0,00	0,00	0,00	9,16	9,16	0,00	0,00	0,00
24	7,56	Nej	JB1	Ja	K12	K12	7,56	0,00	0,00	0,00	7,56	7,56	0,00	0,00	0,00
4	6,32	Nej	JB1	Nej	K12	K12	6,32	0,00	0,00	0,00	0,00	6,32	0,00	0,00	0,00
22	1,79	Nej	JB1	Ja	K12	K12	1,79	0,00	0,00	0,00	1,79	1,79	0,00	0,00	0,00
23	8,51	Nej	JB1	Nej	K12	K12	8,51	0,00	0,00	0,00	8,51	8,51	0,00	0,00	0,00

26	4,63	Nej	JB1	Ja	K12	K12	4,63	0,00	0,00	0,00	4,63	4,63	0,00	0,00	0,00
2	2,48	Nej	JB1	Nej	K12	K12	2,48	0,00	0,00	0,00	2,48	2,48	0,00	0,00	0,00
27	9,34	Nej	JB1	Ja	K12	K12	9,34	0,00	0,00	0,00	0,00	9,34	0,00	0,00	0,00
6	10,64	Nej	JB1	Ja	K12	K12	10,64	0,00	0,00	0,00	0,00	10,64	0,00	0,00	0,00
3	10,40	Nej	JB1	Nej	K12	K12	10,40	0,00	0,00	0,00	3,30	10,40	0,00	0,00	0,00
9	8,19	Nej	JB1	Ja	K12	K12	8,19	0,00	0,00	0,00	8,19	8,19	0,00	0,00	0,00
1	9,63	Nej	JB1	Ja	K12	K12	9,63	0,00	0,00	0,00	8,62	9,63	0,00	0,00	0,00
12	10,40	Nej	JB1	Ja	K12	K12	10,40	0,00	0,00	0,00	0,00	10,40	0,00	0,00	0,00
16	15,44	Nej	JB1	Ja	K12	K12	15,44	0,00	0,00	0,00	0,00	15,44	0,00	0,00	0,00
19	10,81	Nej	JB1	Ja	K12	K12	10,81	0,00	0,00	0,00	0,00	10,81	0,00	0,00	0,00
11	13,46	Nej	JB1	Nej	K12	K12	13,46	0,00	0,00	0,00	0,00	13,46	0,00	0,00	0,00
5	4,86	Nej	JB1	Ja	K12	K12	4,86	0,00	0,00	0,00	0,00	4,86	0,00	0,00	0,00
14	4,71	Nej	JB1	Ja	K12	K12	4,71	0,00	0,00	0,00	0,00	4,71	0,00	0,00	0,00
10	9,04	Nej	JB1	Ja	K12	K12	9,04	0,00	0,00	0,00	9,04	9,04	0,00	0,00	0,00
8	19,44	Nej	JB1	Ja	K12	K12	19,44	0,00	0,00	0,00	19,44	19,44	0,00	0,00	0,00
7-1	2,37	Nej	JB1	Ja	K12	K12	2,37	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	0,00	0,00	0,00
7	7,22	Nej	JB1	Ja	K12	K12	7,22	0,00	0,00	0,00	0,07	7,22	0,00	0,00	0,00
2 PT	15,16	Nej	JB1	Nej	K12	K12	15,16	0,00	0,00	0,00	15,16	15,16	0,00	0,00	0,00
1 PT	9,74	Nej	JB1	Nej	K12	K12	9,74	0,00	0,00	0,00	9,74	9,74	0,00	0,00	0,00
15	17,60	Nej	JB1	Ja	K12	K12	17,60	0,00	0,00	0,00	0,00	17,60	0,00	0,00	0,00
Total	228,88						228,88	0,00	0,00	0,00	107,68	228,88	0,00	0,00	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?
18 ejet gr	1,61	Nej	Nej
21 ejet gr	0,86	Nej	Nej
20 ejet gr	0,31	Nej	Nej
17 ejet gr	1,12	Nej	Nej
13 ejet gr	7,47	Nej	Nej
CAL 1	4,36	Nej	Nej
CAL 2	5,43	Nej	Nej
4 BJH	3,04	Nej	Nej
5 BJH	13,31	Nej	Nej
1 BJH	17,17	Nej	Nej
2 BJH	50,33	Nej	Nej
3 BJH	7,16	Nej	Nej
2 CC	11,03	Nej	Ja
3 CC	11,39	Nej	Ja
5 CC	6,32	Nej	Ja
6 CC	5,36	Nej	Ja
4 CC	4,00	Nej	Ja
1 CC	3,09	Nej	Ja
100 ejet g	0,32	Nej	Nej
Total	153,69		

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

3.2 Gødningsregnskab

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
Husdyrbrugets samlede anlæg	Fjerkrægylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Svinegylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Kvæggylle	52087,40	7713,99	562,54	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Minkgylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Dybstrøelse	6693,19	956,09	66,06	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Fast gødning	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Ajle	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00

Tilført husdyrgødning

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Antal DE
Husdyrbrugets samlede anlæg	Svinegylle	28289,75	6009,09	295,67
Husdyrbrugets samlede anlæg	Dybstrøelse	42,72	9,05	0,44

Afsat husdyrgødning

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Husdyrbrugets samlede anlæg	Kvæggylle	8771,33	1299,03	94,73	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Kvæggylle	5898,17	873,45	63,70	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Kvæggylle	634,26	93,93	6,85	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Kvæggylle	866,67	128,35	9,36	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Kvæggylle	12996,35	1924,35	140,36	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Kvæggylle	7744,48	1147,36	83,64	0,00

Total husdyrgødning

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Dybstrøelse	6735,91	965,14	66,06	0,44
Kvæggylle	15176,14	2247,52	163,90	0
Svinegylle	28289,75	6009,09	0	295,67
Total	50201,80	9221,75	229,96	296,11

Beregning af harmonital

Harmonital: 2,3 DE/ha

Ansøgt drift

Produceret husdyrgødning

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, kår, geder	DE - svin og andre dyr
Husdyrbrugets samlede anlæg	Fjerkrægylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Svinegylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Kvæggylle	52087,40	7713,99	562,54	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Minkgylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Dybstrøelse	6693,19	956,09	66,06	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Fast gødning	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Ajle	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00

Tilført husdyrgødning

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Antal DE
Husdyrbrugets samlede anlæg	Svinegylle	28289,75	6009,09	295,67
Husdyrbrugets samlede anlæg	Dybstrøelse	42,72	9,05	0,44

Afsat husdyrgødning

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Husdyrbrugets samlede anlæg	Kvæggylle	634,26	93,93	6,85	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Kvæggylle	5898,17	873,45	63,70	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Kvæggylle	8771,33	1299,03	94,73	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Kvæggylle	866,67	128,35	9,36	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Kvæggylle	20740,83	3071,71	224,00	0,00

Total husdyrgødning

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Dybstrøelse	6735,91	965,14	66,06	0,44
Kvæggylle	15176,14	2247,52	163,90	0
Svinegylle	28289,75	6009,09	0	295,67
Total	50201,80	9221,75	229,96	296,11

Beregning af harmonital

Harmonital: 2,3 DE/ha

Udbringningsteknologi

Se ansøgning.

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

3.3 Nitrat (overfladevand)

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: **100%**.

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

DE_{max} : **2,3** DE/ha.

DE_{reel} : **2,3** 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} : **67,4** kgN/ha.

KgN/ha DE_{reel} : **67,4** kgN/ha.

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

Ansøgt

- 25: 48 mg nitrat pr. liter.
- 24: 48 mg nitrat pr. liter.
- 22: 48 mg nitrat pr. liter.
- 23: 48 mg nitrat pr. liter.
- 26: 48 mg nitrat pr. liter.
- 2: 48 mg nitrat pr. liter.
- 3: 48 mg nitrat pr. liter.
- 9: 48 mg nitrat pr. liter.
- 1: 48 mg nitrat pr. liter.
- 10: 48 mg nitrat pr. liter.
- 8: 48 mg nitrat pr. liter.
- 7: 48 mg nitrat pr. liter.
- 2 PT: 48 mg nitrat pr. liter.
- 1 PT: 48 mg nitrat pr. liter.

Merbelastning (Ansøgt - Nudrift)

- 25: 0 mg nitrat pr. liter.
- 24: 0 mg nitrat pr. liter.
- 22: 0 mg nitrat pr. liter.
- 23: 0 mg nitrat pr. liter.
- 26: 0 mg nitrat pr. liter.
- 2: 0 mg nitrat pr. liter.
- 3: 0 mg nitrat pr. liter.
- 9: 0 mg nitrat pr. liter.
- 1: 0 mg nitrat pr. liter.
- 10: 0 mg nitrat pr. liter.
- 8: 0 mg nitrat pr. liter.
- 7: 0 mg nitrat pr. liter.
- 2 PT: 0 mg nitrat pr. liter.
- 1 PT: 0 mg nitrat pr. liter.

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

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

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

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

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 udrenet eller ikke afvander til Natura 2000 eller afvander til Natura 2000, der ikke er overbelastet med fosfor	228,88 ha	11,7 kg P/ha/år	11,7 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	11,7 kg P/ha/år	11,7 kg P/ha/år
Lavbundsgrunde og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	0,00 ha	11,7 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	11,7 kg P/ha/år	0,0 kg P/ha/år

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

Evt. yderligere reduktion nødvendig for at overholde kravet: **-6,2 kg P.**

Maksimalt tilladt P-overskud/ha/år i gennemsnit for hele bedriften (ifølge tabel): **11,7 kg P/ha/år.**

P tilført pr. ha/år i ansøgt drift: **40,3 kg P/ha/år.**

P-fraførsel per ha/år i ansøgt drift (arealvægtet gennemsnit): **28,6 kg P/ha/år.**

P-overskud/ha/år for ansøgt projekt: **11,7 kg P/ha/år.**

Kommentar fosfor**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

3.6 Ammoniak fra udbringning

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

Ansøger tekst:**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

3.7 Gener fra udbringning**Ansøger tekst:****1.1 Ejer- og driftsforhold**

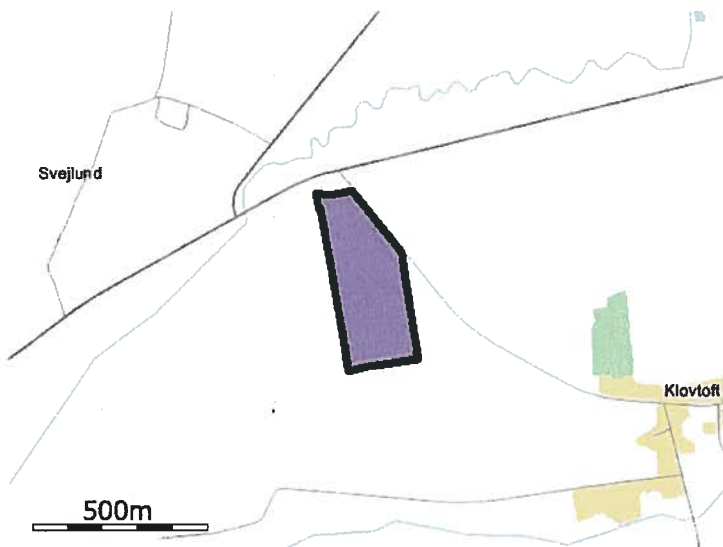
Dette afsnit indeholder ansøgers kontaktoplysninger samt oplysninger til identifikation af husdyrbruget.

Ansøger tekst:

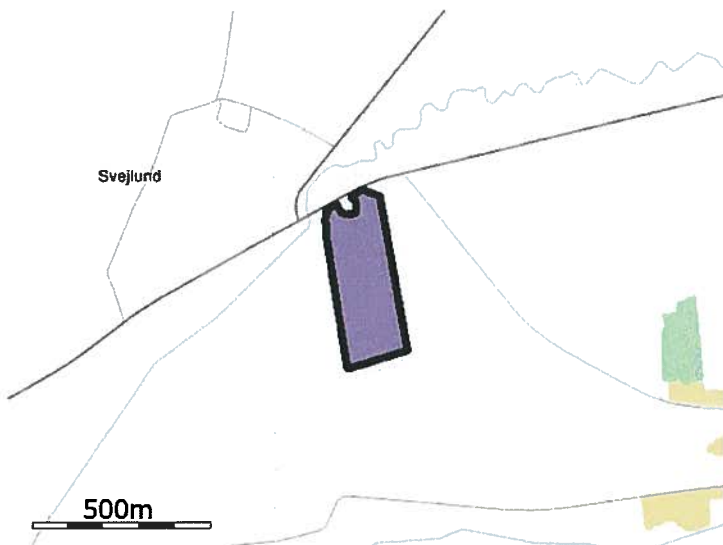
Kommunikationsmail

Arealer

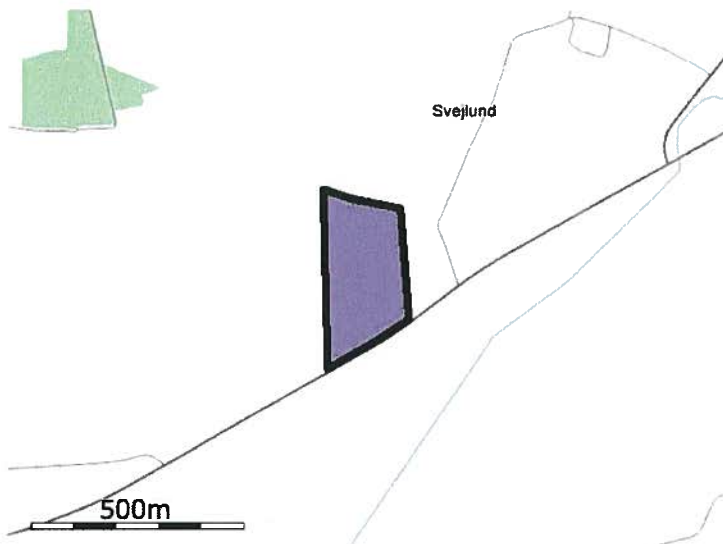
Udbringningsarealer



Navn: 25 ha: 9,16



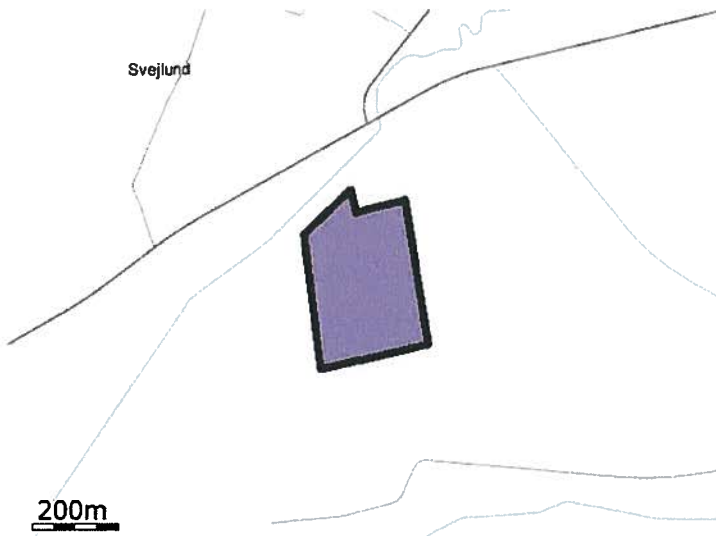
Navn: 24 ha: 7,56



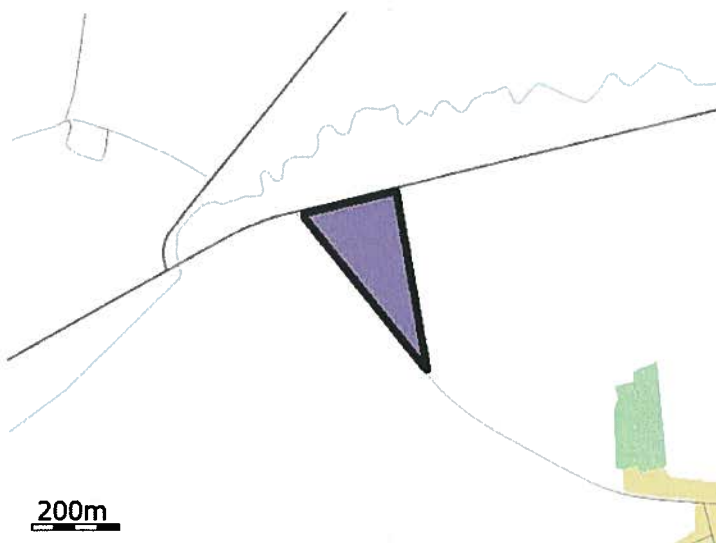
Navn: 4 ha: 6,32



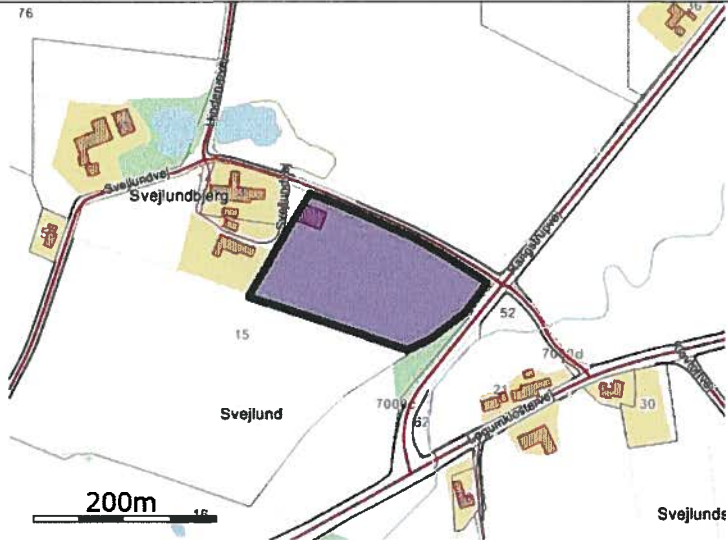
Navn: 22 ha: 1,79



Navn: 23 ha: 8,51



Navn: 26 ha: 4,63



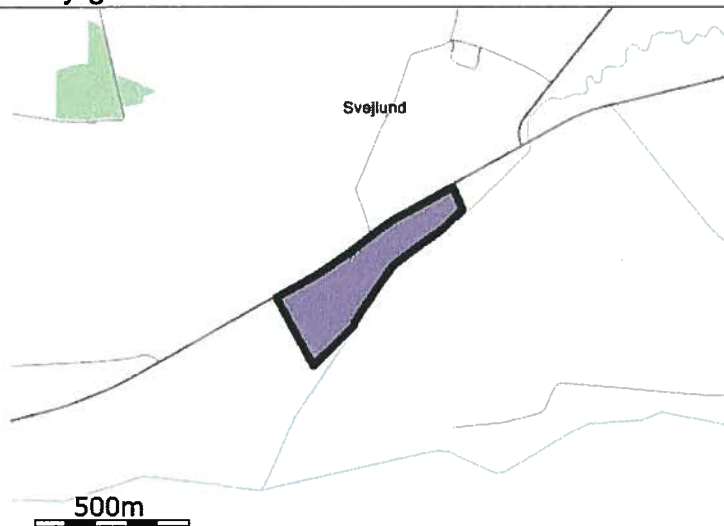
Navn: 2 ha: 2,48



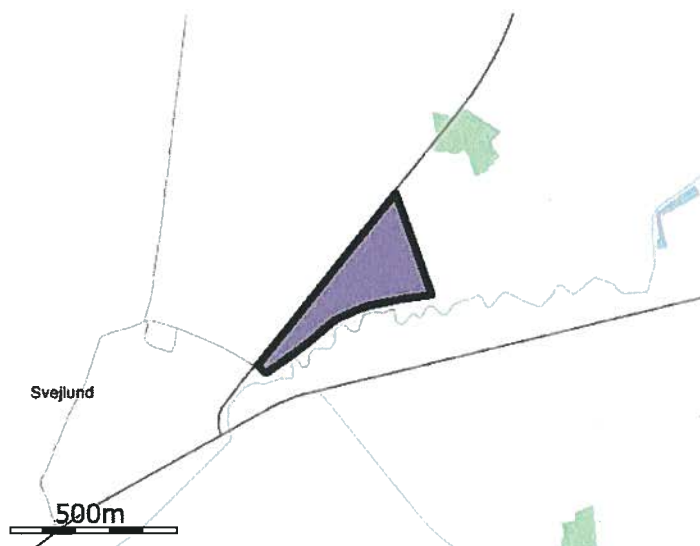
Navn: 27 ha: 9,34



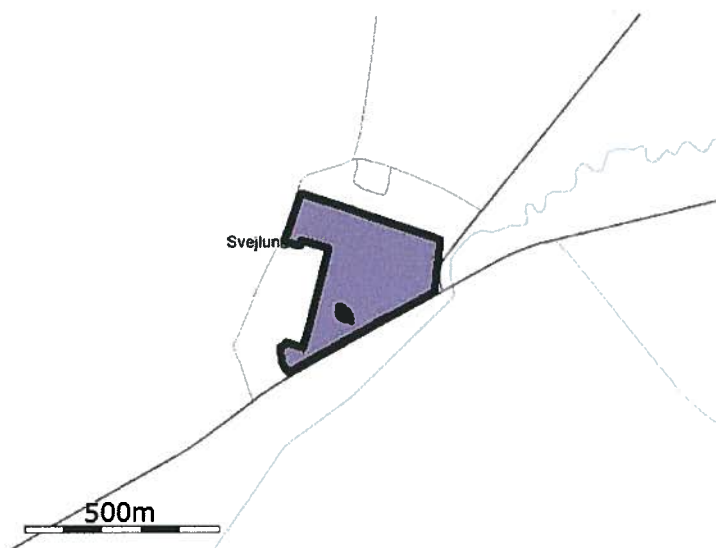
Navn: 6 ha: 10,64



Navn: 3 ha: 10,40



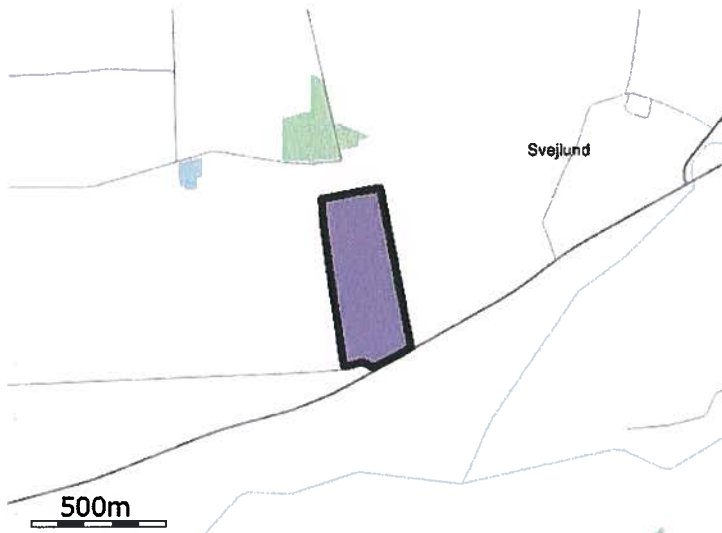
Navn: 9 ha: 8,19



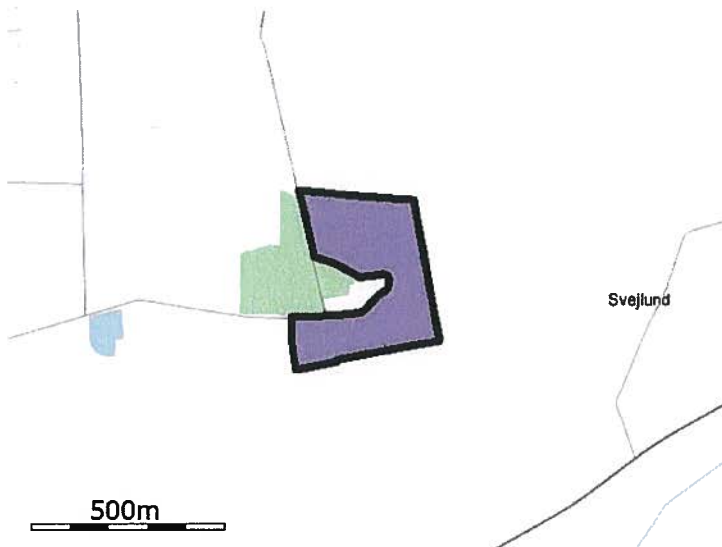
Navn: 1 ha: 9,63



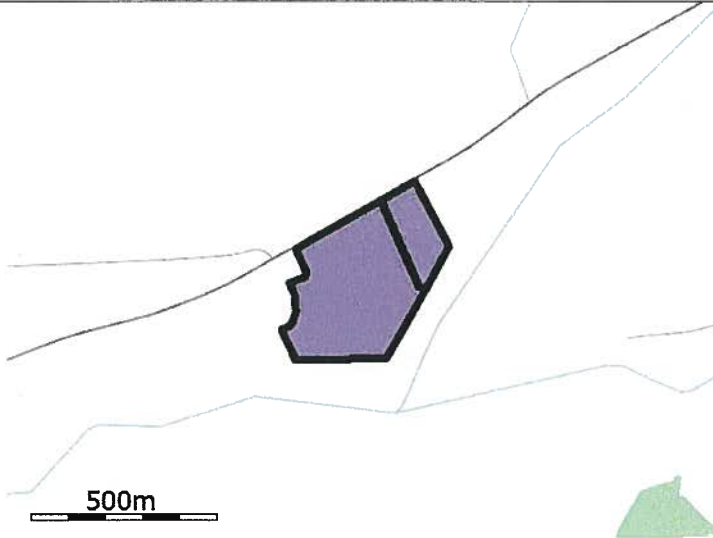
Navn: 12 ha: 10,40



Navn: 16 ha: 15,44



Navn: 19 ha: 10,81



Navn: 11 ha: 13,46



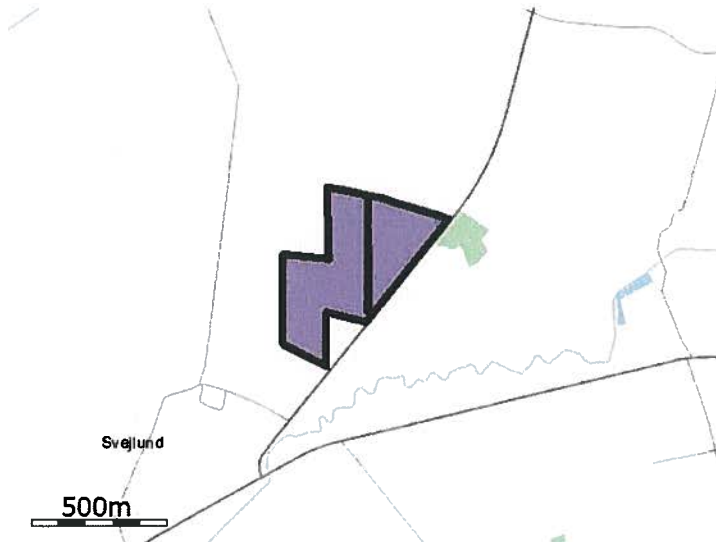
Navn: 5 ha: 4,86



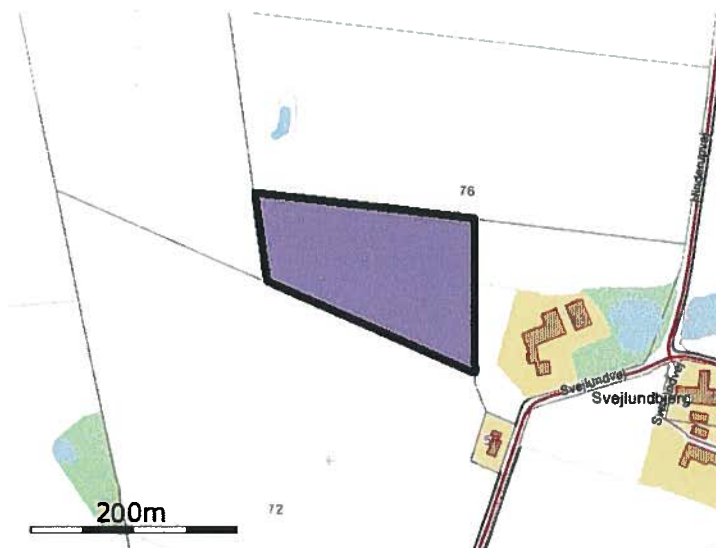
Navn: 14 ha: 4,71



Navn: 10 ha: 9,04



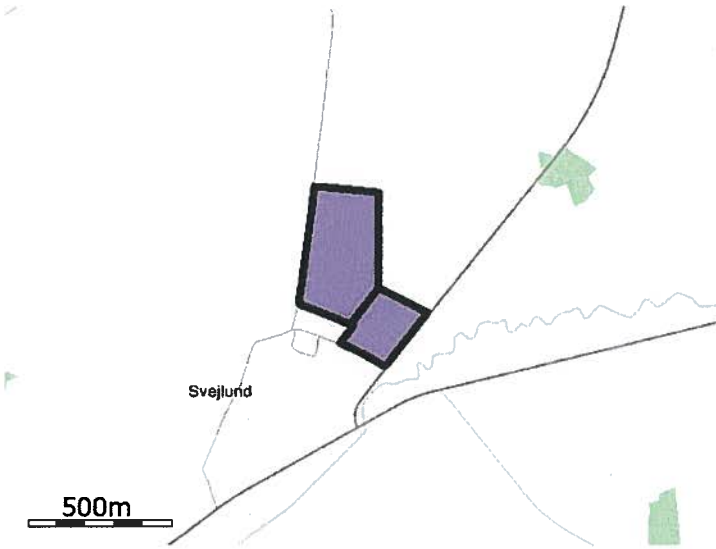
Navn: 8 ha: 19,44



Navn: 7-1 ha: 2,37



Navn: 7 ha: 7,22



Navn: 2 PT ha: 15,16



Navn: 1 PT ha: 9,74



Navn: 15 ha: 17,60

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.

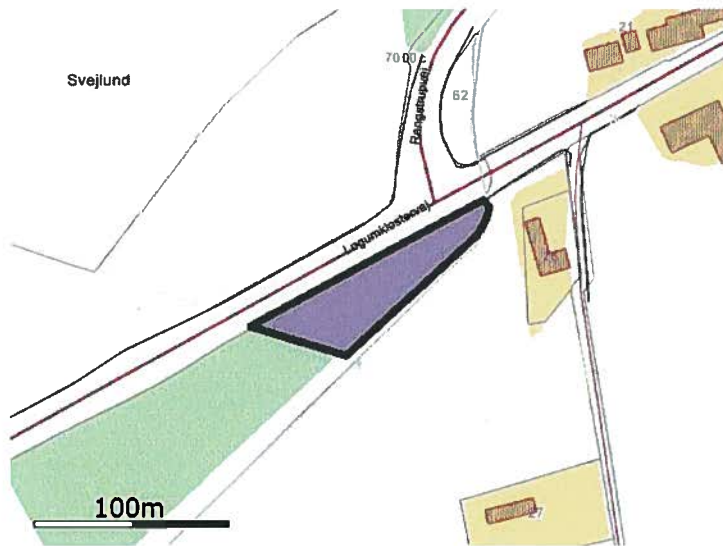
Aftalearealer



Navn: 18 ejet gr ha: 1,61



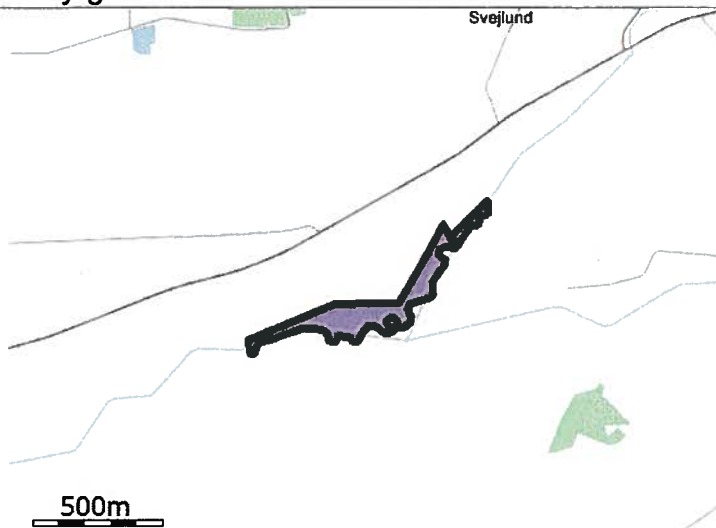
Navn: 21 ejet gr ha: 0,86



Navn: 20 ejet gr ha: 0,31



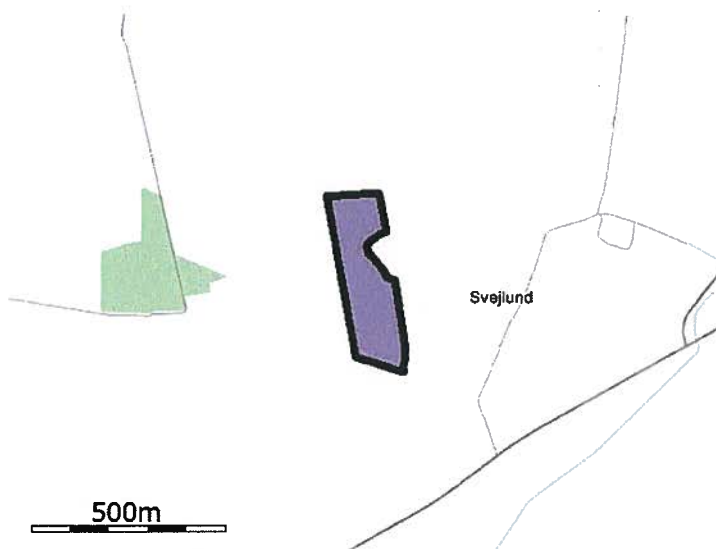
Navn: 17 ejet gr ha: 1,12



Navn: 13 ejet gr ha: 7,47



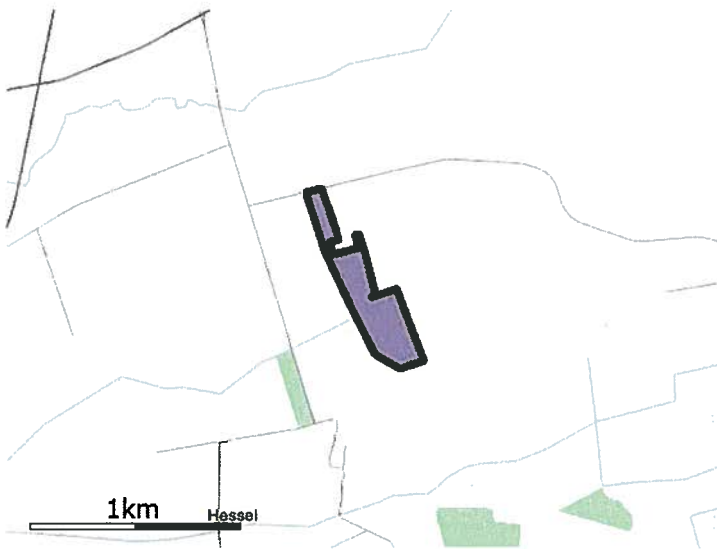
Navn: CAL 1 ha: 4,36



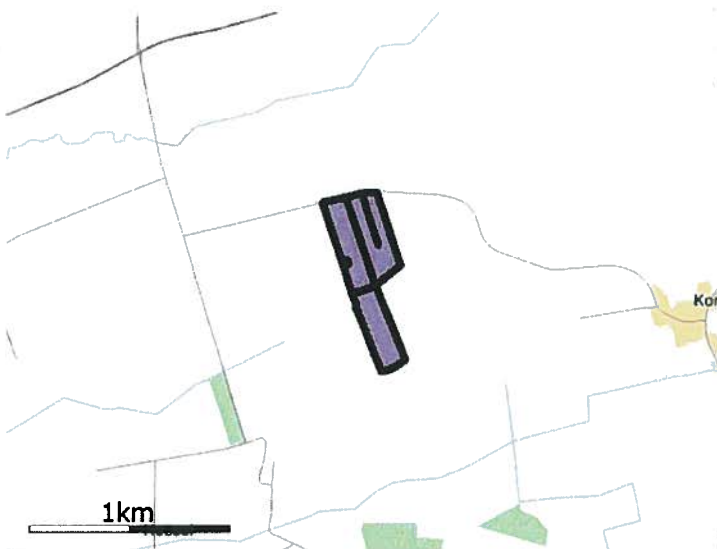
Navn: CAL 2 ha: 5,43



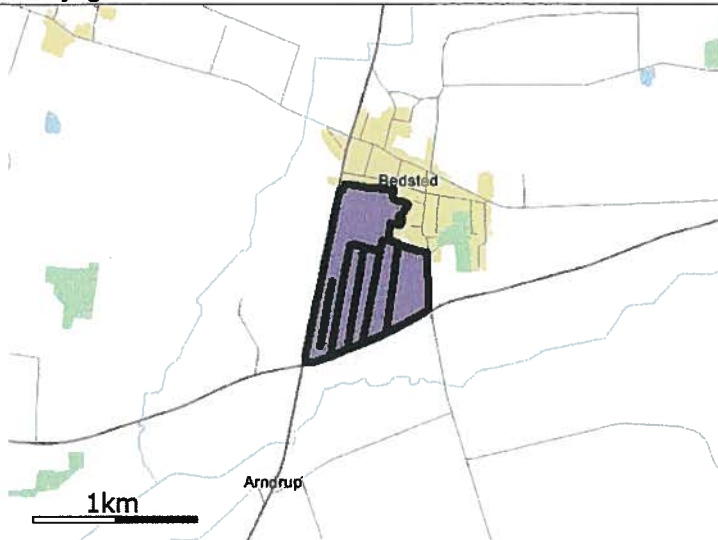
Navn: 4 BJJ ha: 3,04



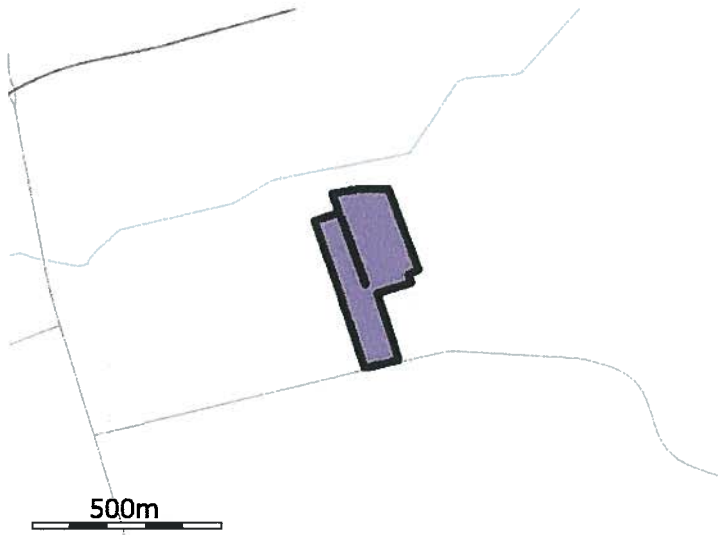
Navn: 5 BJJ ha: 13,31



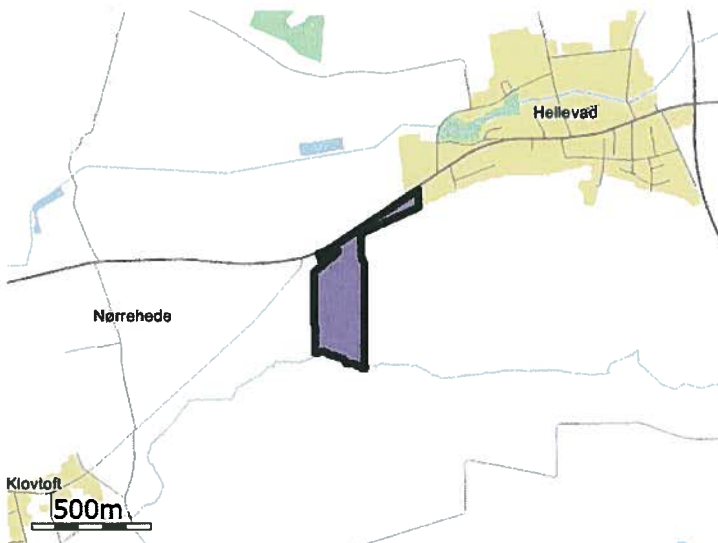
Navn: 1 BJJ ha: 17,17



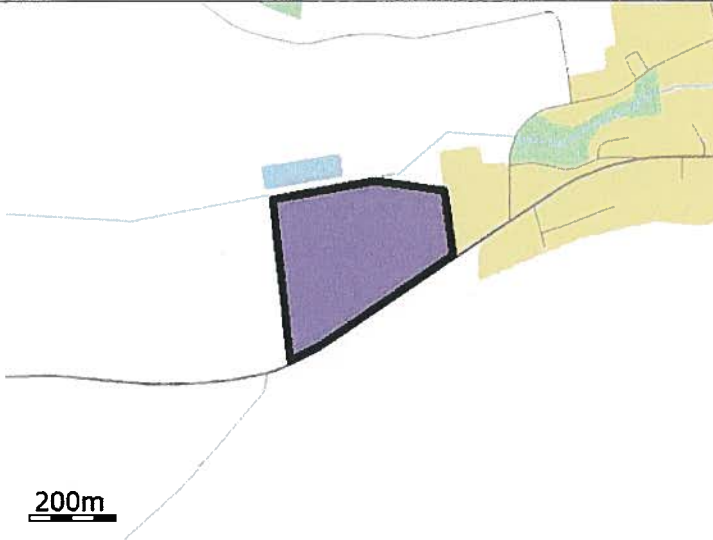
Navn: 2 BJH ha: 50,33



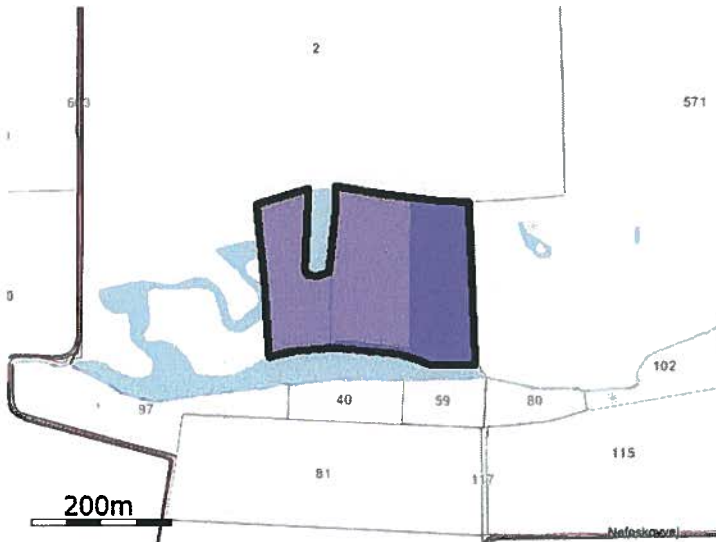
Navn: 3 BJH ha: 7,16



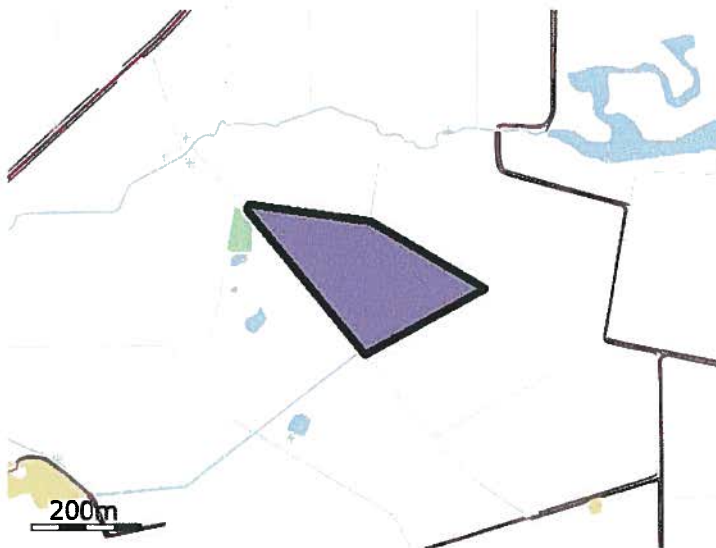
Navn: 2 CC ha: 11,03



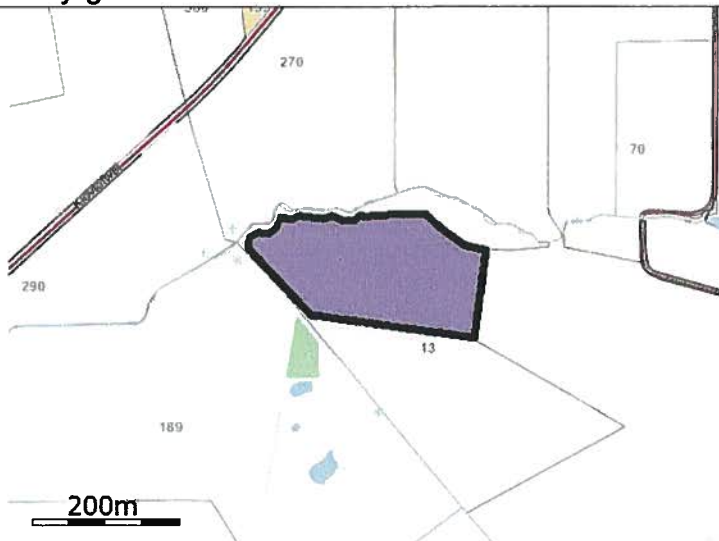
Navn: 3 CC ha: 11,39



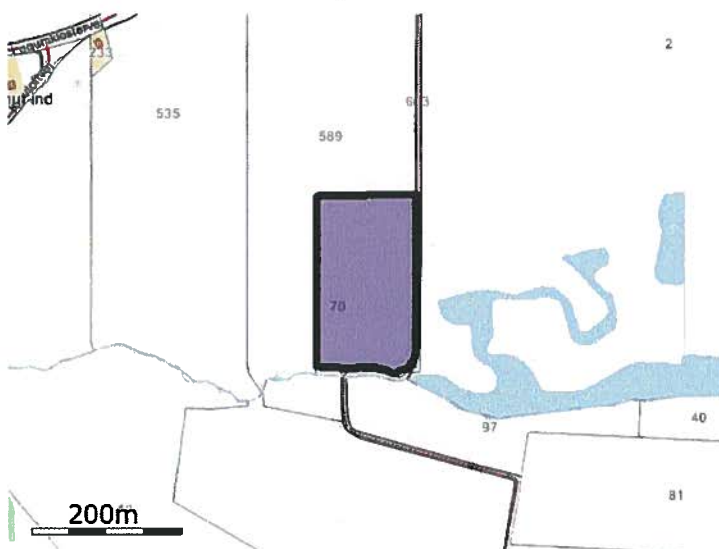
Navn: 5 CC ha: 6,32



Navn: 6 CC ha: 5,36



Navn: 4 CC ha: 4,00

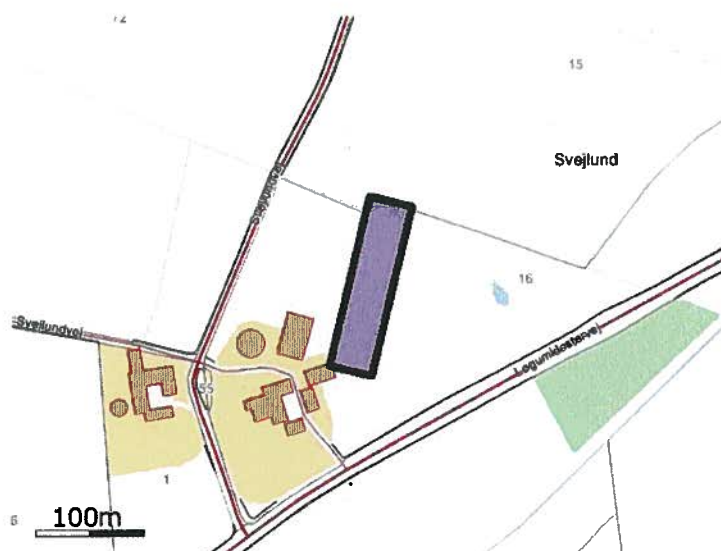


Navn: 1 CC ha: 3,09



Navn: 100 ejet g ha: 0,32

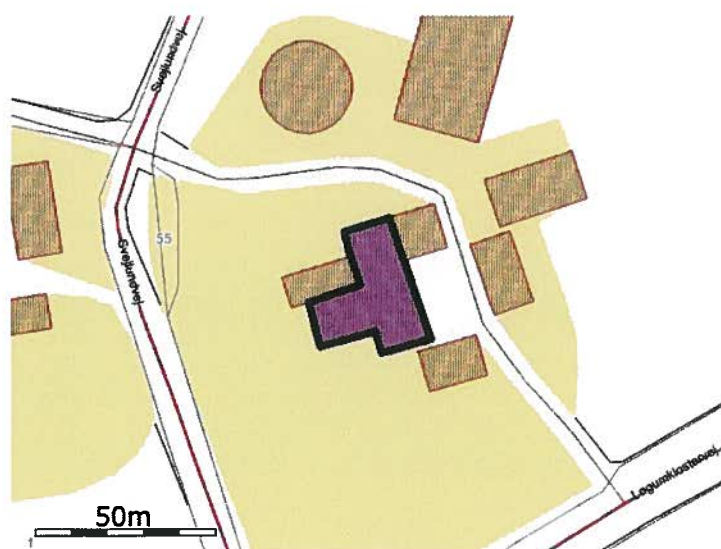
Staldafsnit



Navn: Ny kostald, dybstrøelse (bygning 6)



Navn: Eksisterende Kostald (bygning 1)





Navn: Udvidelse, eksisterende kostald (bygning 4)

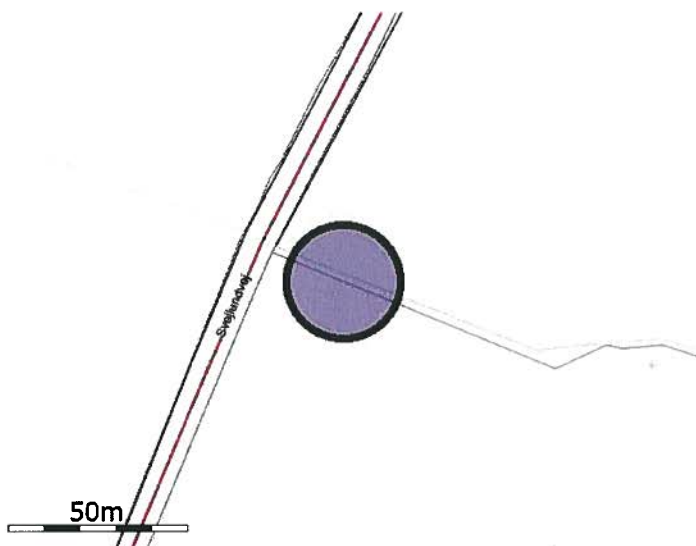


Navn: Ny kostald (bygning 6)

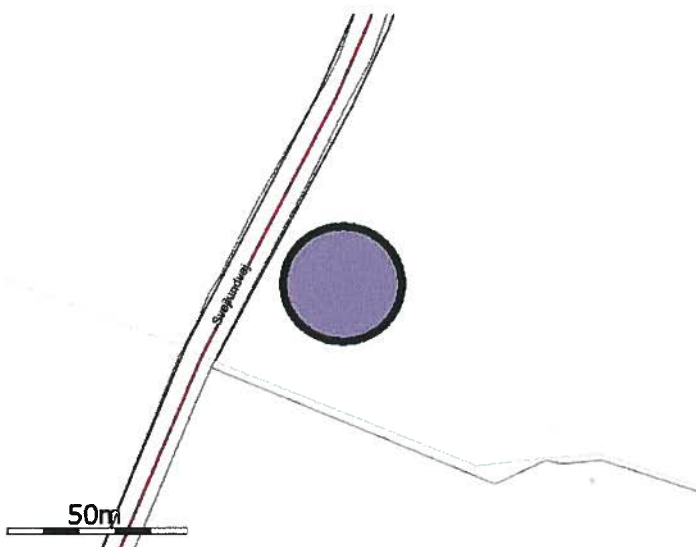
Opbevaringslager

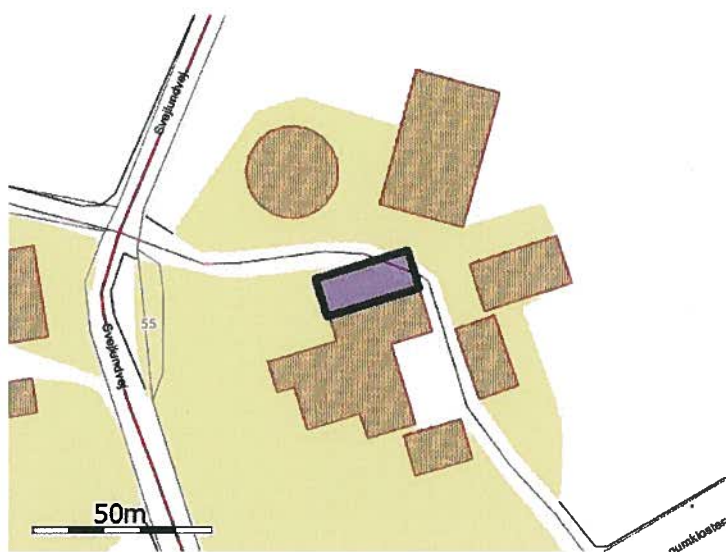


Navn: Gammel gyllebeholder 2060

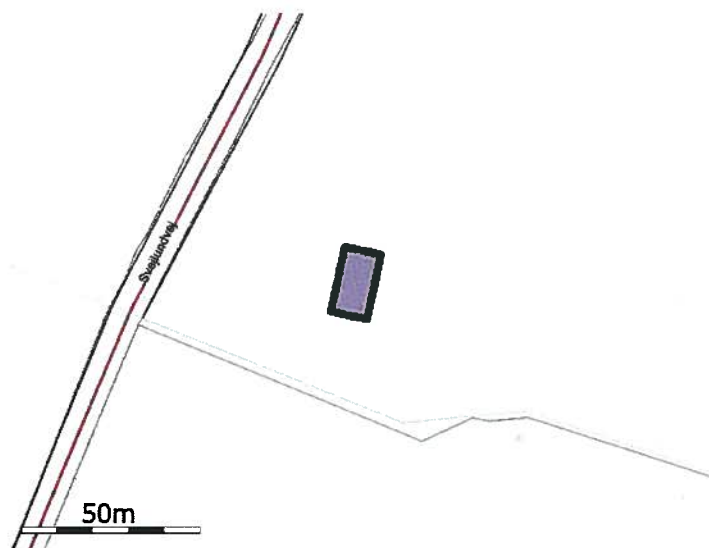


Navn: Bestående gyllebeholder 3700

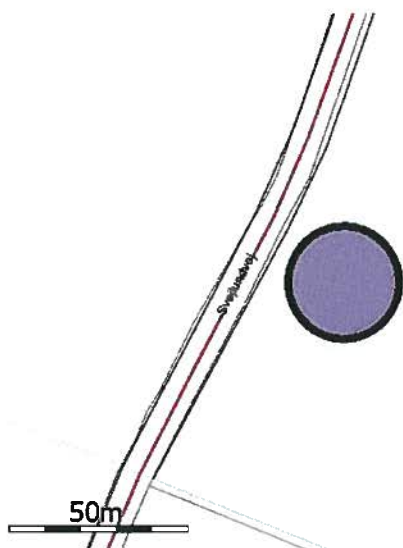




Navn: Møddingsplads



Navn: ny møddingsplads



Fuldmagt.

Undertegnede Nis Mathiesen, Løgumklostervej 20, 6230 Rødekro befuldmægtiger herved LandboSyd, Pøberlyk 2, 6200 Aabenraa til at indsende ansøgning om tillægsgodkendelse efter lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug til Aabenraa Kommune via IT-ansøgningssystemet www.husdyrgodkendelse.dk.

Undertegnede bekræfter samtidig at have gennemlæst ansøgningen om tillægsgodkendelse, og erklærer sig indforstået med forudsætningerne heri.

Fuldmagten er gældende for dette forhold, så længe Deres engagement består hos LandboSyd.

Aabenraa, den 11 / 6 - 2013



Underskrift