

Digital annonce
Aabenraa Kommunes hjemmeside

Kultur, Miljø & Erhverv
Miljø og landbrug
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 73 76 76 76

Dato: 30-08-2013
Sagsnr.: 13/15938
Dok.nr.: 240902/33
Kontakt: Morten Hansen
E-mail: mbh@aabenaar.dk

Arealgodkendelse af ejendommen Sottrupholmvej 4, 6372 Bylderup-Bov

Aabenraa Kommunes Team Natur har den 30. august 2013 meddelt arealgodkendelse til ejendommen Sottrupholmvej 4, 6372 Bylderup-Bov, jf. § 16 i husdyrbrugloven.

Arealgodkendelsen omfatter udbringning af husdyrgødning på 109,81 ha ejede og forpagtede arealer svarende til 15.646 Kg N og 2448 Kg P i løbet af planperioden (1/8 – 31/7), og således at der på arealerne ikke udbringes mere end 1,47 DE/ha.

Arealgodkendelsen 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@aabenaar.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 3. september 2013 på Aabenraa Kommunes hjemmeside. En evt. klage skal være modtaget i Aabenraa Kommune senest tirsdag den 1. oktober 2013 inden for normal kontortids ophør kl. 15:00, der er dagen for klagefristens udløb.

Der kan i øvrigt henvises til arealgodkendelsens afsnit 8 "Klagevejledning".

Venlig hilsen



Morten Hansen
Miljøsagsbehandler
Team Natur
Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa
Aabenraa Kommune

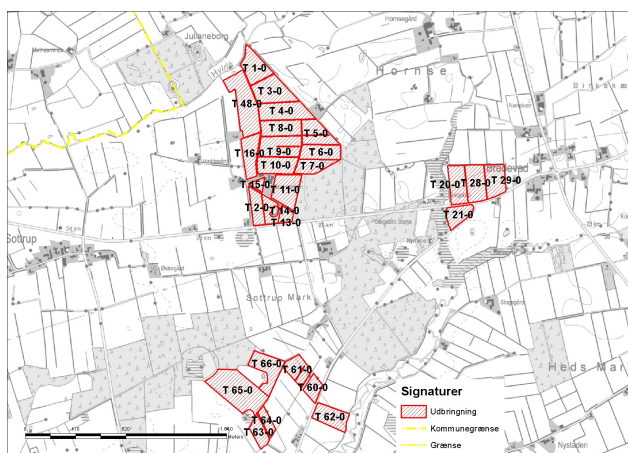


Arealgodkendelse af Sottrupholmvej 4, 6372 Bylderup-Bov

§ 16

Lovbekendtgørelse nr. 1486
af 4. december 2009 om
miljøgodkendelse m.v. af
husdyrbrug med senere æn-
dringer

Godkendelsesdato:
30. august 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 arealgodkendelse.....	4
1.2 Ikke teknisk resumé	4
1.3 Offentlighed	5
1.4 Meddelelse af arealgodkendelse	5
2 Vilkår	7
2.1 Generelle forhold	7
2.2 Gødningsproduktion og -håndtering.....	7
2.3 Påvirkninger fra arealerne	8
2.4 Egenkontrol og dokumentation	8
3 Generelle forhold	9
3.1 Beskrivelse af husdyrbruget	9
3.2 Meddelelsespligt	9
3.3 Gyldighed	9
3.4 Retsbeskyttelse	10
3.5 Revurdering af arealgodkendelsen	10
4 Påvirkning fra arealerne	11
4.1 Udbringningsarealerne	11
4.2 Påvirkning af beskyttede naturtyper efter § 3 i naturbeskyttelsesloven.....	14
4.2.1 Vandløb og målsatte søer.....	14
4.2.2 Målsatte søer.....	16
4.2.3 Beskyttede sten- og jorddiger og andre fredninger	16
4.2.4 Hældninger over 6 grader	16
4.2.5 Arealer beskyttet efter husdyrlovens § 7	16
4.2.6 Arealer beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.....	16
4.3 Nitrat til grundvand	21
4.4 Nitrat til overfladevand – vandløb, søer og kystvande	21
4.5 Fosfor til overfladevand - vandløb, søer og kystvande	23
5 Natura 2000 kystvandområder	26
6 Påvirkninger af arter med særlige strenge beskyttelseskrav (bilag IV)	31
7 Oversigt over bedste tilgængelige teknik (BAT)/renere teknologi.....	34
8 Klagevejledning	35
9 Bilag	37

Datablad

Titel:	Arealgodkendelse af Sottrupholmvej 4, 6372 Bylderup-Bov. Arealgodkendelsen meddeles i medfør af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, jf. § 16 i lovbekendtgørelse nr. 1486 af 4. december 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug med senere ændringer.
Godkendelsesdato:	30. august 2013
Ansøger:	Tage Petersen, Sottrupholmvej 4, 6372 Bylderup-Bov
Telefonnr.:	74 76 26 44
Mobilnummer:	23 26 53 44
Kontaktperson:	Tage Petersen, Sottrupholmvej 4, 6372 Bylderup-Bov
Ejendomsnr.:	5800019058
Matr.nr. og ejerlav:	85, Sottrup, Bylderup 77, Sottrup, Bylderup 103, Sottrup, Bylderup 66, Sottrup, Bylderup 191, Sottrup, Bylderup 192, Sottrup, Bylderup 193, Sottrup, Bylderup 26, Sottrup, Bylderup 53, Bredevad, Bylderup 26, Bredevad, Bylderup
CVR nr.:	65836017
P-nr.:	1002218287
CHR nr.:	49868
Miljørådgiver:	Anny Hansen, LandboSyd, Peberlyk 2, 6200 Aabenraa. Tlf. 74 36 50 19, aha@landbosyd.dk
Tilsynsmyndighed:	Aabenraa Kommune
Sagsbehandler:	Morten Hansen
Kvalitetssikring:	Tina Hjørne
Sagsnr:	13/15938, dok. 32

1 Resumé og samlet vurdering

1.1 Ansøgning om arealgodkendelse

Tage Petersen, Sottrupholmvej 4, 6372 Bylderup-Bov har ansøgt om en arealgodkendelse af sine udbringningsarealer for at kunne modtage husdyrgødning fra Finn Wede, Hyn-dingholmvej 7, 6372 Bylderup-Bov. Det er på grund af modtagelsen af denne husdyr-gødning, at bedriftens arealer er godkendelsespligtige i henhold til § 16, i lovbekendtgø-relse nr. 1486 af 4. december 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug med senere ændringer.

Udbringningsarealerne ligger i oplandet til Vadehavet. Da der i oplandet til Vadeha-vet, Lister Dyb, siden 2007 har været en stigning i dyretrykket, skal arealerne god-kendes selvstændigt.

Arealgodkendelsen omfatter alle dyrkningsarealer tilknyttet CVR nr. 65836017.

Ansøgningen om arealgodkendelse er indsendt til Aabenraa Kommune gennem Mil-jøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem første gang den 23.04.2013. Ansøgnin-gen har skema nr. 51922, ver. 4, og er udskrevet fra www.husdyrgodkendelse.dk den 1. juli 2013. Ansøgningen fremgår af bilag 1.

1.2 Ikke teknisk resumé

Aabenraa Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse af arealerne tilhørende adressen Sottrupholmvej 4, 6372 Bylderup-Bov i henhold til de gælden-de regler. Arealgodkendelsen er baseret på oplysningerne i ansøgningen samt ef-terfølgende beregninger.

Særlig værdifuld natur

Der ligger ét vandhul, to moser og fire enge beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 op til eller i udbringningsarealerne. Udbringningsarealerne afvander via Lundbæk, Slogs Å og Hvirlå til Vadehavet, der er udpeget som Natura 2000 område. Det vurderes, at udbringning af husdyrgødning ikke vil have en væsentlig virkning på Natura 2000 områ-det, under de forudsætninger der er ansøgt.

Næringsstoffer til vandmiljøet og grundvand

Beregningerne i ansøgningssystemet viser, at kravene til maksimalt fosforoverskud er overholdt. Dette gør sig ligeledes gældende for kravene til nitratudvaskning til grundvand og overfladevand. Alle arealerne ligger i opland til Vadehavet og beregningerne viser, at udvaskningen fra det ansøgte er mindre end udvaskningen fra en planteavlsbedrift.

Der er indtegnet 109,81 ha i ansøgningen, hvorpå der kan køres husdyrgødning. Ansøger ejer 81,22 ha og har forpagtet de resterende 28,59 ha.

Beregningerne viser, at kravene til fosforudvaskning er overholdt med – 10,1 kg P.

Nitratreduktionsprocenten er 100 %.

Beregning af det maksimale dyretryk og det reelle dyretryk for ansøgt drift er:

DE_{max} : 1,47 DE/ha

DE_{reel} : 1,47 DE/ha

Beregningen af udvaskningen af N via Farm-N viser følgende:

Planteavlsbrug: 81,3 kgN/ha

Ansøgt drift: 81,3 kgN/ha

Andre miljøpåvirkninger

Enkelte af arealerne ligger i områder, hvor der er risiko for udvaskning af okker. Jord-bundstypen for arealerne er JB1. Ingen af arealerne er drænede, men alle vandes. Ingen

af arealerne ligger i nitratfølsomme indvindingsoplande. Enkelte af arealerne ligger i nærheden af vandløb.

Mangler ved forudsætningerne

Der gøres opmærksom på, at en del af materialet er udarbejdet på baggrund af kortmateriale på Danmarks Arealinformation.

Aabenraa Kommunes kommentarer

Aabenraa Kommune vurderer, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen og generne fra arealerne. Endvidere vurderer Kommunen, at arealerne kan drives på stedet uden væsentlige indvirkninger på miljøet, såfremt vilkårene i denne arealgodkendelse overholdes.

Aabenraa Kommune har meddelt arealgodkendelse af arealerne til ejendommen Sottrupholmvej 4, 6372 Bylderup-Bov. Der er ikke meddelt andre tilladelser/godkendelser efter anden lovgivning end efter husdyrbrugloven.

1.3 Offentlighed

Den afholdte høring, jf. forvaltningslovens § 19, på tre uger har kun omfattet sagens parter (ejer Tage Petersen, Sottrupholmvej 4, 6372 Bylderup-Bov, dennes landbrugsrådgivning og gødningsleverandør Finn Wede, Hyndingholmvej 7, 6372 Bylderup-Bov, samt ejeren af det forpagtede areal). Der er ikke gennemført en naboorientering eller -høring. Aabenraa Kommune har vurderet, at arealgodkendelsen er af underordnet betydning for naboer jf. § 56, stk. 2 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Aabenraa Kommune har ikke modtaget kommentarer til udkast til arealgodkendelse i høringsperioden.

Den meddelte miljøgodkendelse bliver offentligt annonceret på Aabenraa Kommunes hjemmeside tirsdag den 3. september 2013, og afgørelsen bliver fremsendt til klageberettigede listet i afsnit 8 "Klagevejledning". Klagefristen er 4 uger.

1.4 Meddelelse af arealgodkendelse

Aabenraa Kommunes afdeling for Byg, Natur & Miljø meddeler arealgodkendelse i henhold til § 16 i lovbekendtgørelse nr. 1486 af 4. december 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug med senere ændringer til ejendommen Sottrupholmvej 4, 6372 Bylderup-Bov.

Arealgodkendelsen omfatter 109,81 ha.

Arealgodkendelsen meddeles:

- på grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger,
- efter § 16 i lovbekendtgørelse nr. 1486 af 4. december 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug med senere ændringer og
- i henhold til de fastsatte vilkår.

Godkendelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske ændringer af arealerne, før det 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 godkendelse.

Det er Aabenraa Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte projekt:

- overholder bekendtgørelsens beskyttelsesniveauer for fosfor og nitrat
- ikke vil påvirke Natura 2000 områder væsentligt

- ikke vil have en negativ indflydelse på planter eller dyr omfattet af bilag IV, artsfredning eller optaget på nationale eller regionale rødlistes på eller umiddelbart op til husdyrbrugets arealer.

Den 30. august 2013



Morten Hansen
Natursagsbehandler
mbh@aabenraa.dk

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

2 Vilkår

2.1 Generelle forhold

Beskrivelse af husdyrbruget

1. 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.
2. Arealerne skal drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af det vedlagte ansøgningsmateriale, skema nr. 51922, version 4, modtaget i Aabenraa Kommune den 1. juli 2013 og udskrevet den 1. juli 2013 fra www.husdyrgodkendelse.dk og med de vilkår, der fremgår af arealgodkendelsen.
3. Der skal til enhver tid overfor tilsynsmyndigheden kunne fremlægges sædskifte- og gødningsplaner og markplan med tilhørende kortbilag, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt og i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for denne godkendelse.

Gyldighed

4. Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år fra denne afgørelses meddelelse. Såfremt afgørelsen bliver påklaget til Natur- og Miljøklagenævnet skal 2 års fristen regnes fra det tidspunkt, hvor klagesagen bortfalder, eller hvor Natur- og Miljøklagenævnet træffer afgørelse medmindre, at Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet.

2.2 Gødningsproduktion og -håndtering

Gødningstyper og mængder

5. På bedriftens udbringningsarealer må der maksimalt udbringes husdyrgødning svarende til et husdyrtryk på 1,47 DE/ha, svarende til 161,4 DE på de 109,81 ha udspretningsareal, som er vist under vilkår 8.
6. Der må udbringes dybstrøelse fra ca. 47 DE kvæg og ca. 3,5 DE heste på de 109,81 ha udspretningsareal.

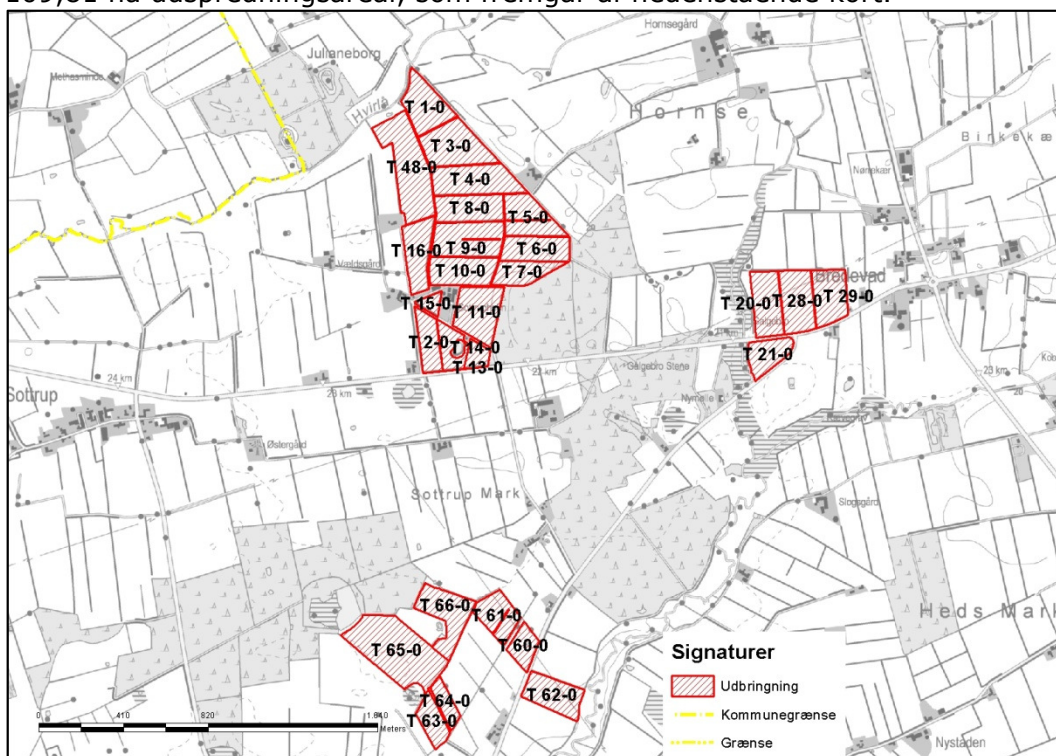
Anden organisk gødning

7. Bedriftens arealer må ikke tilføres kvælstof og fosfor i anden organisk gødning, som fx spildevandsslam og kartoffelrugtsaft el. lign.

2.3 Påvirkninger fra arealerne

Udbringningsarealerne

8. Udbringning af husdyrgødning fra produktionen må kun finde sted på de 109,81 ha udspretningsareal, som fremgår af nedenstående kort.



9. Der skal foreligge skriftlige aftaler på forpagtningen af mindst 1 års varighed.

Nitrat til grundvand og overfladevand

10. På bedriften skal der være 8,0 % ekstra efterafgrøder, svarende til 8,79 ha, ud over det til enhver tid gældende, generelle krav og efterafgrøder, uanset om det generelle krav opfyldes vha. andre virkemidler i henhold til Plantedirektoratets regler eller overføres til andre år. De samme generelle regler, som gælder for de lovpligtige efterafgrøder, skal også følges for disse ekstra efterafgrøder, hvad angår artsvalg, dyrkningsperiode og kvælstofgødning. Efterafgrøderne eller andre generelle miljøkrav må dog ikke overføres til andre bedrifter.

2.4 Egenkontrol og dokumentation

11. Dokumentationen skal have en sådan form, at den tydeligt kan vise, at vilkårene i godkendelsen er overholdt. Dokumentationen skal opbevares i mindst 5 år og forevises på Aabenraa Kommunes forlangende. Det kan fx. være gødningsregnskaber og markplan med tilhørende kortbilag.

3 Generelle forhold

Planteavlsbruget har arealer beliggende i opland til Lister Dyb, hvor dyreholdet siden 2007 er steget med 3,0 %, og er derfor omfattet af § 16, i lovbekendtgørelse nr. 1486 af 4. december 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug med senere ændringer.

Kommunen skal i forbindelse med udarbejdelse af en arealgodkendelse vurdere om udbringning af husdyrgødning på arealerne 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 EF-habitat- og fuglebeskyttelsesområder.

Denne arealgodkendelse fastlægger de vilkår, der skal gælde for udbringning af husdyrgødning på arealerne tilhørende Sottrupholmvej 4, 6372 Bylderup-Bov. 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

Der er dyrehold på ejendommen, hvilket et opslag i CHR registret bekræfter. Ansøger har taget udgangspunkt i et dyrehold på 50,5 DE kvæg og heste, hvilket passer meget godt med opslaget i CHR registret, der viser 123 handyr den 14. juni 2013. Det angivne dyrehold er under ejendommens tilladelse.

Til bedriften hører 109,81 ha udbringningsareal, hvoraf de 81,22 er ejet.

Fra Hyndingholmvej 7, 6372 Bylderup-Bov, modtager Tage Petersen i ansøgt drift kvæggylle fra 100,9 DE kvæg samt 10,0 DE kvæggylle fra endnu ukendt afgiver. Det er på grund af modtagelsen af denne husdyrgødning, at bedriftens arealer er godkendelsespligtige i henhold til § 16, i lovbekendtgørelse nr. 1486 af 4. december 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug med senere ændringer.

I før-situationen er der ikke modtaget husdyrgødning på arealerne fra tredjepart. I før-situationen har arealerne kun modtaget husdyrgødning fra ansøgers eget dyrehold.

3.2 Meddelelesespligt

Godkendelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske ændringer i harmoniarealerne, 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 arealgodkendelse, såfremt Kommunen vurderer, at de nye arealer ikke er mere sårbare end de godkendte arealer.

3.3 Gyldighed

Arealgodkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år efter den er meddelt. Hvis udnyttelsen ikke kan nås inden for den fastlagte frist, skal kommunen tage stilling til, om fristen kan forlænges.

Udbringningsarealerne skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selv om disse regler eventuelt bliver skærpede i forhold til denne godkendelse.

Vilkårene i denne arealgodkendelse skal, hvis ikke andet er anført, være opfyldt fra det tidspunkt, hvor godkendelsen udnytttes.

Herefter gælder det, at hvis den meddelte arealgodkendelse ikke har været udnyttet helt eller delvist i tre på hinanden følgende år, så bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år.

3.4 Retsbeskyttelse

Med denne arealgodkendelse følger der 8 års retsbeskyttelse på de vilkår, der er nævnt i godkendelsen. Retsbeskyttelsen er gældende indtil den 30. august 2021.

Aabenraa Kommune kan dog tage godkendelsen op til revurdering inden for de 8 år og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, hvis:

- der fremkommer nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller
- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved arealgodkendelsens meddelelse.

3.5 Revurdering af arealgodkendelsen

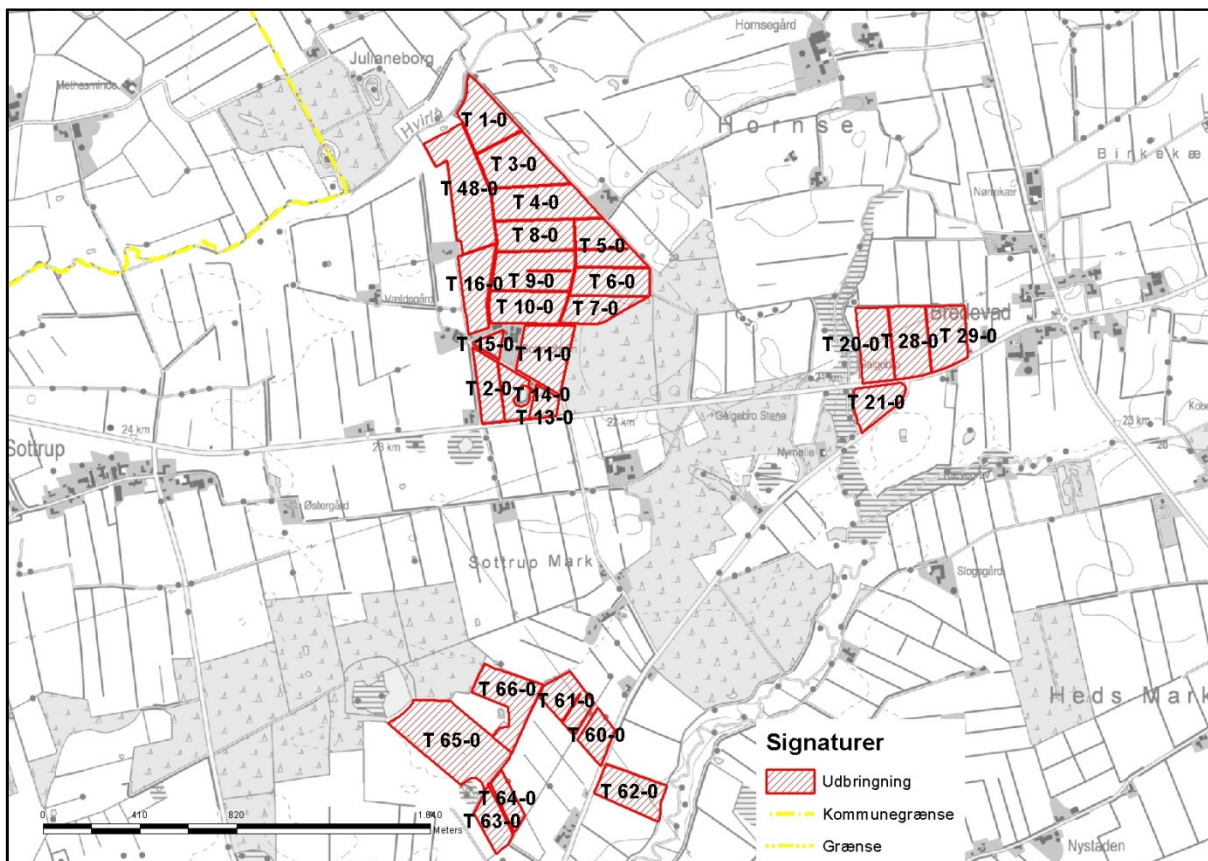
Arealgodkendelsen skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første regelmæssige revurdering skal foretages, når der er forløbet 8 år. Det er planlagt at foretage den første revurdering i 2021.

4 Påvirkning fra arealerne

4.1 Udbringningsarealerne

Redegørelse

Arealgodkendelsen omfatter de udbringningsarealer, der fremgår af oversigtskort herunder. Alle udbringningsarealerne ligger i Aabenraa Kommune.



Kort 1: Harmoniarealer tilhørende Sottrupholmvej 4. Mark T 60-0, T 61-0, T 62-0, T 63-0, T 64-0, T 65-0 og T 66-0 er forpagtet.

Nedenstående tabel viser, hvordan bedriftens areal er sammensat og hvor mange hektar, der ligger i udpegede og følsomme områder.

Tabel 1: Harmoniarealernes placering i forhold til diverse udpegninger.

	Antal ha
Ejet areal – Sottrupholmvej 4, 6372 Bylderup-Bov	81,22
Forpagtet areal – Lendemark 71, 6372 Bylderup-Bov (T 60-0, T 61-0, T 62-0, T 63-0, T 64-0, T 65-0, T 66-0)	28,59
Nitratfølsomt indvindingsområde	-
Indsatsplanområde	-
Opland til målsat sø	-
Nitratklasse 1-3	-
Fosforklasse 1-3	-
Opland til Vadehavet	109,81

På arealerne udbringes husdyrgødning fra 161,40 DE på 109,81 ha svarende til 1,47 DE pr ha.

Husdyrgødningen er fordelt med 50,5 DE dybstrøelse fra egen husdyrproduktion. 50,5 DE divideret med 1,7 DE/ha kræver 29,7 ha.

Derudover tilføres der 110,9 DE kvæggylle fra ukendt afgiver (962 kg N, 151 kg P, 10,0 DE) samt Hyndingholmvej 7 (9.703 kg N, 1.520 kg P, 100,9 DE). 110,9 DE divideret med 1,4 DE/ha kræver 79,2 ha

Produktion kræver således 29,7 + 79,2 ha = 108,9 ha for at kunne leve op til kravene og da der er 109,81 ha til ejendommen, så er der arealer nok til produktionen.

Tabel 2: Modtaget husdyrgødning - uddrag fra det digitale ansøgningskema.

Tilført husdyrgødning				
Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Antal DE
Default anlæg	Kvæggylle	9703,15	1520,04	100,90
Default anlæg	Kvæggylle	961,66	150,64	10,00

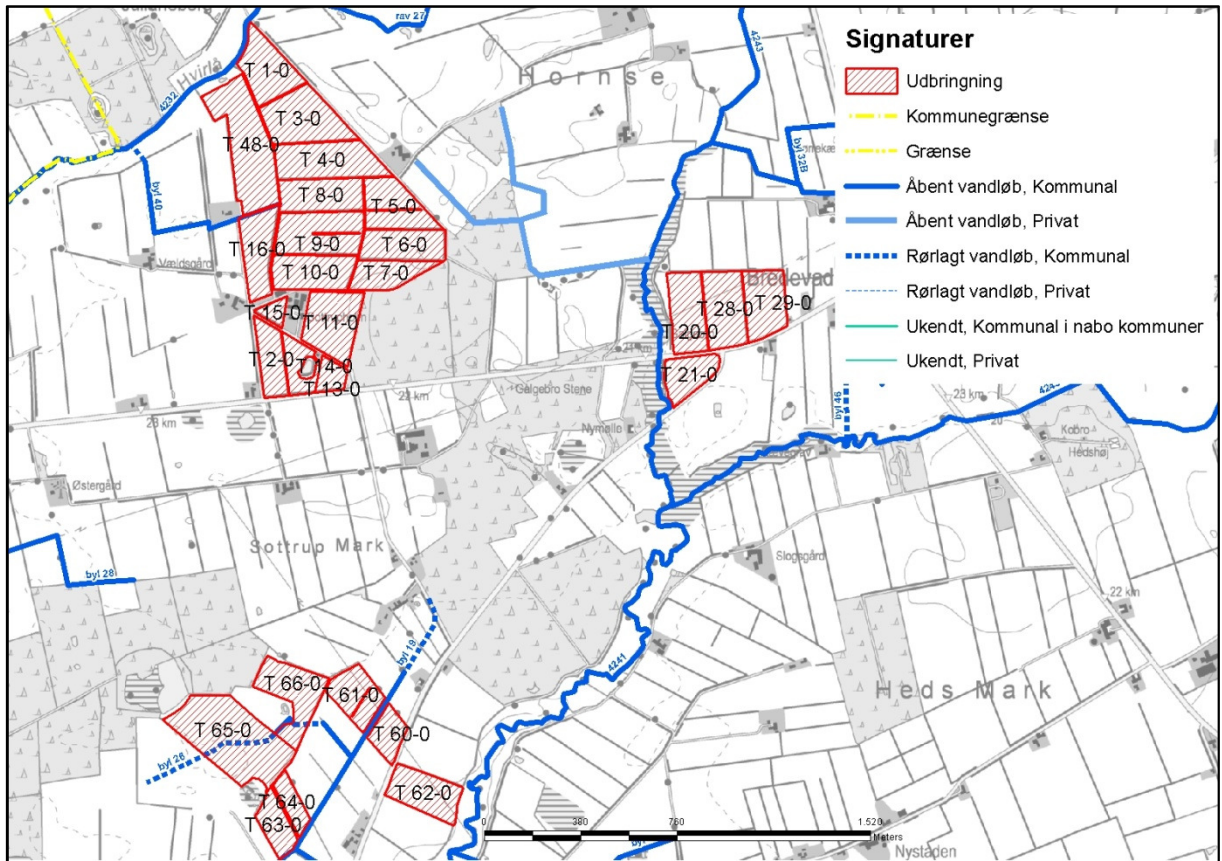
Udbringningsarealerne er af ansøger angivet som jordbundstype JB1, svarende til grovsandet jord. Der anvendes referencesædskifte svarende til standardsædskiftet på arealerne, hvilket betyder, at der er taget højde for den værst tænkelige situation. Der er altså ikke risiko for større udvaskning af nitrat til overfladevand og grundvand eller fosforoverskud end det her angivne, hvis der anvendes andre sædskifter end referencesædskiftet. Ingen af udbringningsarealerne er drænedede, men alle vandes.

Tabel 3: Harmoniarealerne - uddrag fra det digitale ansøgningskema.

Udbringningsarealer															
Navn	Ha	Drænet	Jb.Type	Vandet	Sædskifte	Ref. Sædskifte	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)
T 29-0	4,10	Nej	JB1	Ja	S3	S3	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	4,10	0,00	0,00	0,00
T 14-0	2,09	Nej	JB1	Ja	S3	S3	2,09	0,00	0,00	0,00	0,00	2,09	0,00	0,00	0,00
T 13-0	1,25	Nej	JB1	Ja	S3	S3	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00
T 11-0	5,03	Nej	JB1	Ja	S3	S3	5,03	0,00	0,00	0,00	0,00	5,03	0,00	0,00	0,00
T 15-0	0,81	Nej	JB1	Ja	S3	S3	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,00	0,00	0,00
T 10-0	4,28	Nej	JB1	Ja	S3	S3	4,28	0,00	0,00	0,00	0,00	4,28	0,00	0,00	0,00
T 8-0	4,21	Nej	JB1	Ja	S3	S3	4,21	0,00	0,00	0,00	0,00	4,21	0,00	0,00	0,00
T 6-0	3,98	Nej	JB1	Ja	S3	S3	3,98	0,00	0,00	0,00	0,00	3,98	0,00	0,00	0,00
T 7-0	2,98	Nej	JB1	Ja	S3	S3	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	0,00	0,00	0,00
T 16-0	4,01	Nej	JB1	Ja	S3	S3	4,01	0,00	0,00	0,00	0,00	4,01	0,00	0,00	0,00
T 1-0	4,36	Nej	JB1	Ja	S3	S3	4,36	0,00	0,00	0,00	0,00	4,36	0,00	0,00	0,00
T 4-0	5,72	Nej	JB1	Ja	S3	S3	5,72	0,00	0,00	0,00	0,00	5,72	0,00	0,00	0,00
T 28-0	4,65	Nej	JB1	Ja	S3	S3	4,65	0,00	0,00	0,00	0,00	4,65	0,00	0,00	0,00
T 48-0	8,23	Nej	JB1	Ja	S3	S3	8,23	0,00	0,00	0,00	0,00	8,23	0,00	0,00	0,00
T 62-0	4,07	Nej	JB1	Ja	S3	S3	4,07	0,00	0,00	0,00	0,00	4,07	0,00	0,00	0,00
T 60-0	2,03	Nej	JB1	Ja	S3	S3	2,03	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	0,00	0,00	0,00
T 61-0	3,29	Nej	JB1	Ja	S3	S3	3,29	0,00	0,00	0,00	0,00	3,29	0,00	0,00	0,00
T 63-0	2,34	Nej	JB1	Ja	S3	S3	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34	0,00	0,00	0,00
T 64-0	1,58	Nej	JB1	Ja	S3	S3	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00
T 66-0	4,88	Nej	JB1	Ja	S3	S3	4,88	0,00	0,00	0,00	0,00	4,88	0,00	0,00	0,00
T 3-0	5,62	Nej	JB1	Ja	S3	S3	5,62	0,00	0,00	0,00	0,00	5,62	0,00	0,00	0,00
T 2-0	2,83	Nej	JB1	Ja	S3	S3	2,83	0,00	0,00	0,00	0,00	2,83	0,00	0,00	0,00
T 5-0	4,39	Nej	JB1	Ja	S3	S3	4,39	0,00	0,00	0,00	0,00	4,39	0,00	0,00	0,00
T 9-0	5,53	Nej	JB1	Ja	S3	S3	5,53	0,00	0,00	0,00	0,00	5,53	0,00	0,00	0,00
T 65-0	10,40	Nej	JB1	Ja	S3	S3	10,40	0,00	0,00	0,00	0,00	10,40	0,00	0,00	0,00
T 21-0	2,85	Nej	JB1	Ja	S3	S3	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	0,00	0,00	0,00
T 20-0	4,30	Nej	JB1	Ja	S3	S3	4,30	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	0,00	0,00	0,00
Total	109,81						109,81	0,00	0,00	0,00	0,00	109,81	0,00	0,00	0,00

Flere af arealerne ligger direkte op til åbne vandløb. T 60-0, T 61-0, T 63-0 og T 64-0 ligger alle op til vandløb, der er pålagt 2 meter bræmmer efter vandløblovens § 69. T 66-0, T 48-0 og T 16-0 ligger op til et vandløb beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

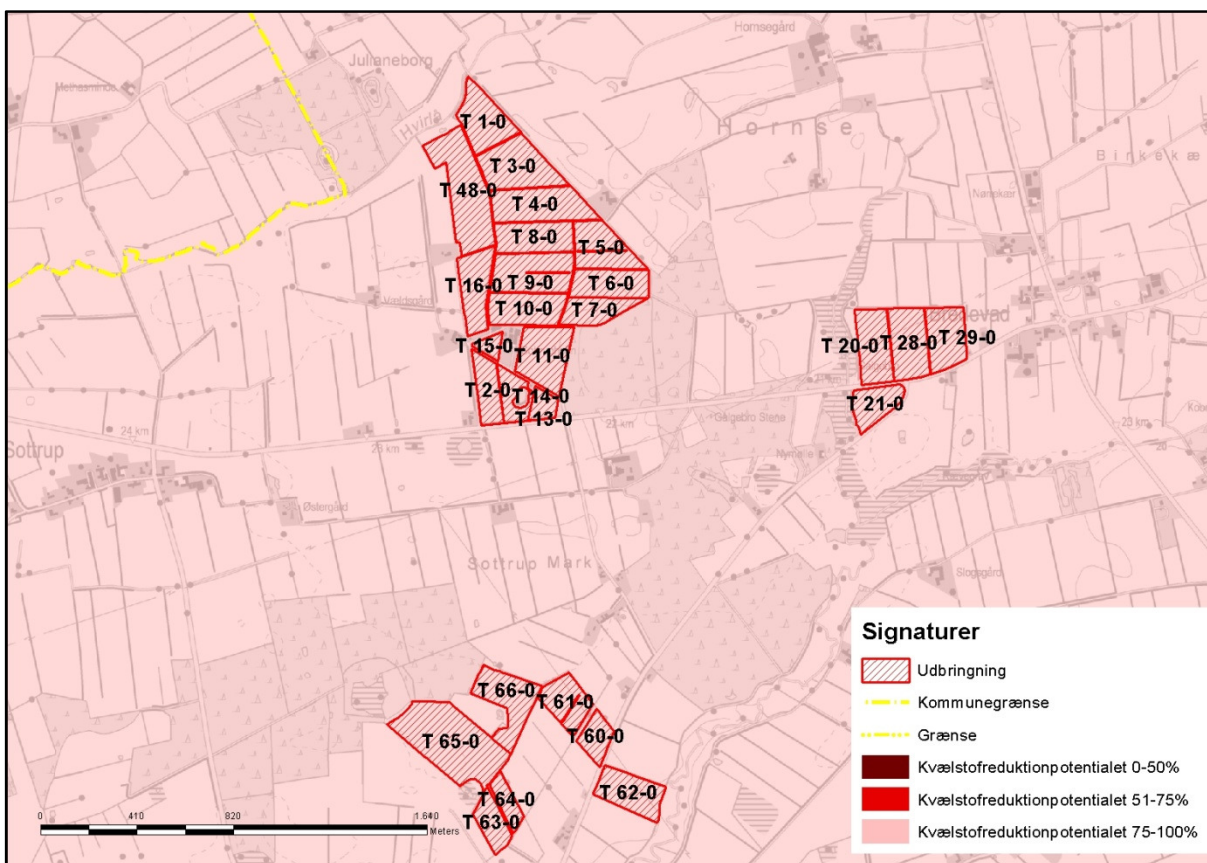
Derudover ligger T 66-0 op til vandløb, der er rørlagt tværs gennem



Kort 2: Vandløbenes placering i forhold til arealerne.

Ingen arealer afvander til P-belastet Natura 2000 vandområde, og kravet om P-overskud er overholdt.

Udbbringningsarealerne ligger alle uden for nitratklasserne 1 – 3, og kvælstofreduktionspotentialet (dvs. jordens evne til at omsætte nitrat til frit kvælstof) er 76-100 % (se kort 3).



Kort 3: Nitratreduktionspotentialet for arealerne.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Kommunen konstaterer, at de generelle krav til kvælstof og fosfor til overfladevand og grundvand er overholdt på disse arealer med de ekstra 8,0 % efterafgrøder og de sædskifter, som benyttes, når der udspreddes en gødningsmængde på 1,47 DE pr. ha.

4.2 Påvirkning af beskyttede naturtyper efter § 3 i naturbeskyttelsesloven

4.2.1 Vandløb og målsatte søer

Vandløbene er følsomme overfor øget udledning og tilførsel af sand og næringsstoffer fra omkringliggende landbrugsarealer. Generelt er vandløbene præget af tidligere regulering, hårdhændet vedligeholdelse og okker. Vandløb vurderes kun i meget begrænset omfang at blive påvirket af luftbåret ammoniak fra udbringningsarealerne. Den tilførte mængde fra luften vurderes som meget begrænset i forhold til den mængde næringsstof, der udledes via rodzonen fra dyrkede arealer.

Vandløbenes målsætning tager sigte mod at beskytte og opjælle den alsidige flora og fauna, som naturligt er tilknyttet de sønderjyske vandløb. Dyrkningsfri bræmmer vil være medvirkende til en fortsat opfyldelse af målsætningen og vil være med til at reducere sandvandring til gavn for ynglesuccesen hos bl.a. hav- og bækørred. Begge arter er på den danske rødliste.

Udbringningsarealerne afvander via Lundbæk, Slogså og Hvirlå til Vadehavet.

Tabel 4: Målsatte vandløb, der afvander udbringningsarealer for Sottrupholmvej 4.

Vandløb	Målsætning	Status for målsætning	DVFI (Stationsnr)	Bemærkning
Slogs Å	DVFI faunaklasse	Opfyldt. Nuværende	424-1200	Øst for arealer-

(Vadehavet)	5 (god biologisk vandløbskvalitet)	tilstand er faunaklasse 5		ne.
Lundbæk (Vadehavet)	DVFI faunaklasse 5 (god biologisk vandløbskvalitet)	Opfyldt. Nuværende tilstand er faunaklasse 5	424-1250	Vest for arealerne ved Galgebros.
Hvirlå Å (Vadehavet)	DVFI faunaklasse 5 (god biologisk vandløbskvalitet)	Ikke opfyldt. Nuværende tilstand er faunaklasse 4	423-0700	Lige nord for arealerne. Hvirlå har DVFI 5 ca. 1.750 m nedstrøms (station 423-0785).

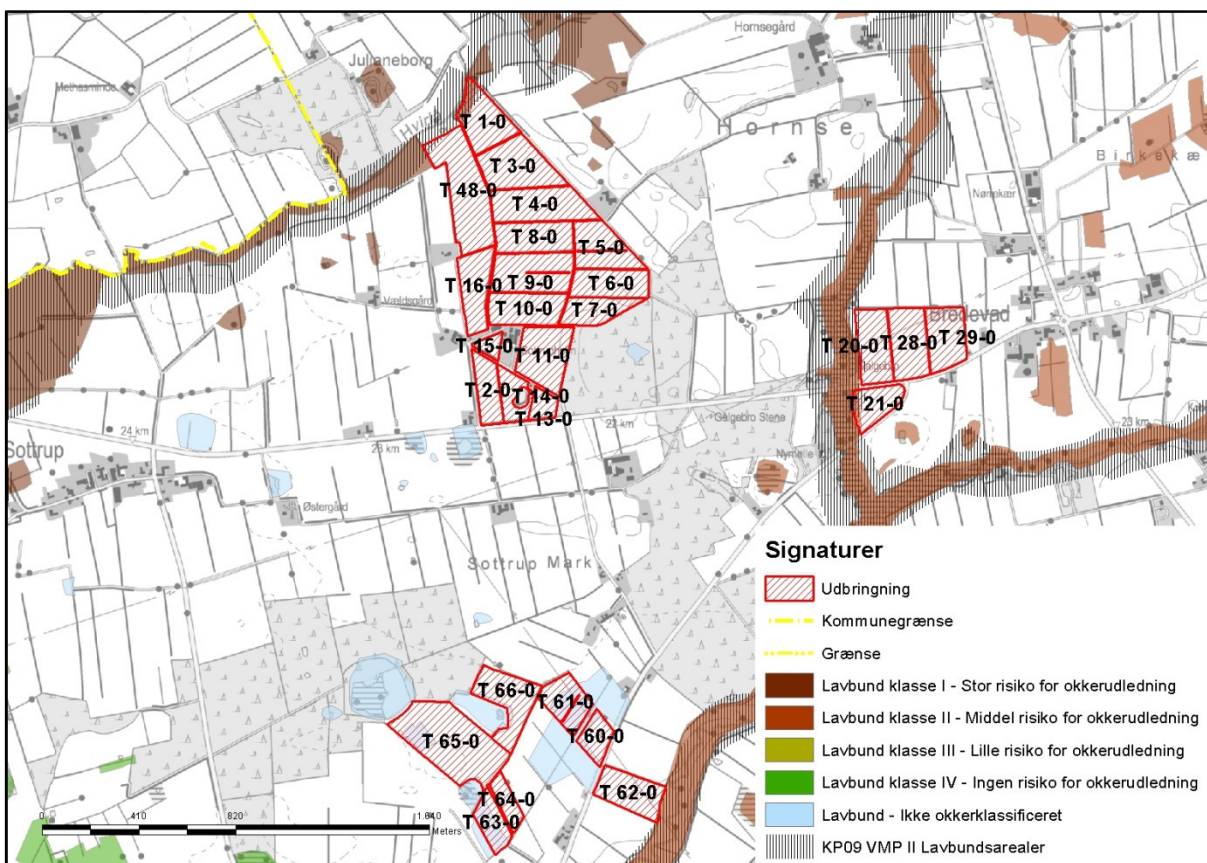
Som det ses af ovenstående tabel, så er målsætningen for alle vandløbene næsten opfyldt. Det vurderes, at det ansøgte projekt ikke har negativ indflydelse på målopfyldelsen, idet udvaskningen grundet 8,0 % ekstra efterafgrøder er af samme størrelse som et traditionelt planteavlbrug.

Der er enkelte arealer, hvorfra der er risiko for okkerudledning. Den nordlige del af areal T 1-0 er omfattet af okkerklasse 1. Den vestlige del af T 21-0 er omfattet af okkerklasse 2. Der er for begge arealers vedkommende tale om en mindre del.

Dele af T66-0, T 63-0, T61-0 og T60-0 er udpeget som ikke okkerklassificeret lavbund.

Okkerforurening er et problem i de vestløbende sønderjyske vandløb. Problemet skyldes udvaskning af jernforbindelser i jorden i forbindelse med dræning af landbrugsarealer og tidligere tiders reguleringer (udretning) af vandløbene for at forbedre afvandingen. Okkerudvaskningen finder især sted i vinterhalvåret, og lokalt kan der ske okkerforurening ved oprensning af grøfter og vandløb eller rensning (spuling) af drænsystemer. Uddybning af vandløb og grøfter forøger okkerudvaskningen og er sammen med intensivning af grødeskæring ikke ønskelig, hvor vandløbet ligger i "Naturområder" eller "Områder med naturinteresser" (udpegninger i Kommuneplan 2009 for Aabenraa Kommune).

En mindre del af T 48-0, T 1-0, T 21-0 og T 20-0 er udpeget som "VMPII-lavbundsarealer" og "Øvrige lavbundsarealer". VMPII-lavbundsarealer er potentielt egnede som vådområder og vurderes at kunne genoprettes som vådområder med henblik på at kunne tilbageholde kvælstof. På "Øvrige lavbundsarealer" kan der ved vandstandshævning gendannes områder med stor natur- og miljømæssig værdi. Udpegningen af lavbundsarealer har ingen betydning for, om områderne fortsat kan drives jordbrugsmæssigt eller for mulighederne for at opføre nødvendige landbrugsbygninger.



Kort 4: Arealernes placering i forhold til okkerklasser. Som det ses ligger enkelte af arealerne i klasser med risiko for okkerudledning.

4.2.2 Målsatte søer

Ingen af arealerne ligger i opland til målsatte søer.

4.2.3 Beskyttede sten- og jorddiger og andre fredninger

Der er ingen arealer der grænser op til "Beskyttede sten- og jorddiger.

4.2.4 Hældninger over 6 grader

Der er ingen arealer med en terrænhældning på over 6 grader.

4.2.5 Arealer beskyttet efter husdyrlovens § 7

Udbringningsarealerne ligger ikke op til lokaliteter, der er beskyttet efter husdyrlovens § 7. Nærmeste udpegede område ligger ca. 550 m fra udbringningsarealerne og dette skønnes at være så langt væk, at området ikke påvirkes af ammoniakemission ved udbringning af husdyrgødning på arealerne.

4.2.6 Arealer beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3

Jf. husdyrlovens § 23 skal kommunen foretage en konkret vurdering af, om der forekommer andre naturarealer end "§ 7-arealer", som kan blive påvirket af ammoniakemissionen fra arealerne.

Ifølge Miljøstyrelsen kan der ved udbringning ske påvirkninger på over 1 kg N/ha/år ved atmosfærisk afsætning i op til 100 m fra markkanten (jf. MST's skrivelse "Bilag til notat om Miljøklagenævnets praksis i sager om miljøgodkendelser af husdyrbrug af 6. juli 2009"). Af Miljøstyrelsen vurderes det ikke muligt for kommunerne at beregne en rand-

påvirkning af udbragt husdyrgødning ved udvaskning af kvælstof og fosfor. Det vil dog være muligt at foretage en konkret vurdering af risikoen for overfladeafstrømning. Vurderes risikoen stor, kan der fastsættes krav om bræmmer eller lignende.

Desuden gælder det jf. naturbeskyttelseslovens § 3, at tilstanden af visse naturarealer ikke må ændres, når de har et vist areal, naturindhold m.m.

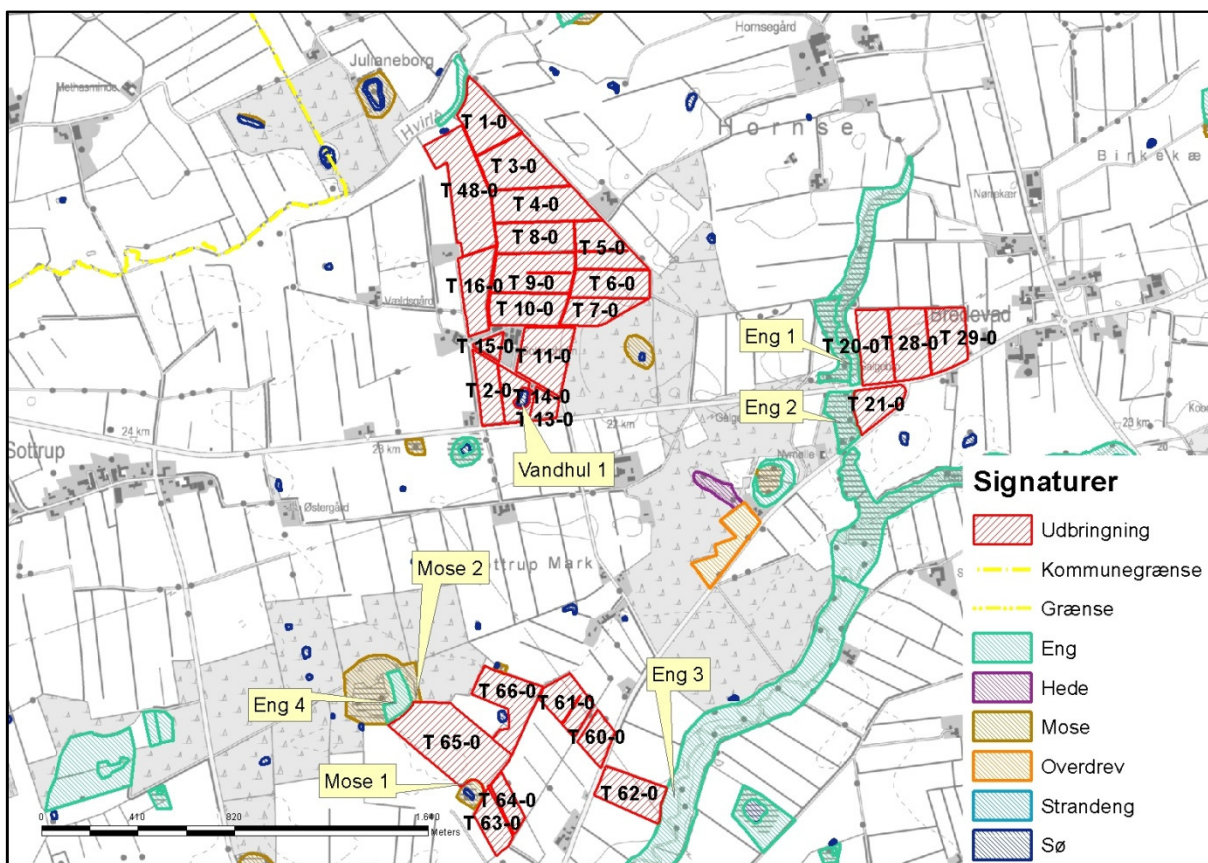
Endeligt gælder ifølge kommuneplanens udpegning af særligt næringsfattige naturarealer, at der på eller i nærheden af disse arealer ikke må ske etablering eller udvidelse af husdyrbrug eller andet, som i væsentlig grad forringer den biologiske mangfoldighed, og der skal foretages en konkret vurdering af, om påvirkningen af naturarealerne er uacceptabel høj.

Redegørelse (arealer omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3)

Følgende naturarealer har Aabenraa Kommune besigtiget og/eller analyseret ud fra kort og luftfoto:

- Alle arealer omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 inden for/på eller op til udbringningsarealerne.

Op til arealerne ligger der ét vandhul, to moser og fire enge, der er beskyttet i henhold til § 3 i naturbeskyttelsesloven.



Kort 5: De 7 naturområder i forbindelse med arealerne.

Vandhul 1	
Naturtype/undertype	Vandhul
Matrikelnummer	85, Sottrup, Bylderup
Lokalitetsbeskrivelse	På baggrund af luftfotos vurderes det, at der for vandhullets vedkommende er tale om et næringsbe-

	riget og skyggefuldt vandhul. Det ses tydeligt, at der er en 5 meter bred bevoksning hele vejen rundt om vandhullet. Ældre fotos og terrænfotos afslører endvidere, at vandhullets sydlige kant ligger i niveau med mark T 14-0 og ofte oversvømmer noget af T 14-0. Det ses endvidere også, at for den sydlige del af bevoksningen, så må den være oversvømmet, da der erkendes vand både nord og syd for bevoksningen.
Lokalisering i forhold til arealer	Vandhullet ligger i mark T 14-0.
N-deposition (merdeposition og totaldeposition)	Beregnes kun i forbindelse med ammoniak fra anlæg, hvilket der ikke kigges på i denne ansøgning.
N-tålegrænse	De fleste søer og vandhuller er eutrofieret som følge af næringstilførsel fra andre kilder end ammoniakdeposition, her især overfladevand, derfor er det ikke relevant at have en tålegrænse opgivet.
Baggrundsbelastning	Ca. 19 kg N/ha/år.
Betydning som levested for bilag IV-arter	Muligt rastested og spredningskorridorer for bilag IV arter.
Natura 2000 område	Nej
Kommuneplan/regionplan	Næringspåvirkede vandhuller i agerlandet er lavt prioriterede. Området er ikke udpeget i kommuneplanen.
Fredning	Ingen fredninger.
Vurdering	Det vurderes, at hovedkilden til næringsberigelse af vandhullerne er overfladevand fra de dyrkede arealer, dels som vand, der løber på jordoverfladen til vandhullerne, dels som næringsberiget overfladevand, der løber til via rodzonen på dyrkede arealer. Der stilles ingen supplerende vilkår til vandhullet. Der gøres opmærksom på, at vandhullet er omfattet af randzonenloven.

Mose 1	
Naturtype/undertype	Kratmose
Matrikelnummer	Matr.nr. 275 og 293 Lendemark, Bylderup
Lokalitetsbeskrivelse	En mindre mose, der er under tydelig tilgroning, da ca. 80 % af mosen er dækket af krat. Der er et mindre overskygget vandhul i mosen og mængden af andemad i vandhullet indikerer, at det er tale om et næringsberiget vandhul og dermed også mose. På baggrund heraf er det vurderet, at der er tale om en mose med begrænset naturværdi.
Lokalisering i forhold til arealer	Mosen ligger i det sydlige hjørne af T 65-0. Den nordlige del af mosen er blevet opdyrket og Aabenraa Kommune vil særskilt vurdere, hvorvidt denne opdyrkning er en overtrædelse af naturbeskyttelseslovens § 3.
N-deposition (merdeposition)	Beregnes kun i forbindelse med ammoniak fra anlæg,

og totaldeposition)	hvilket der ikke kigges på i denne ansøgning.
N-tålegrænse	Ca. 20-25 kg N/ha årligt.
Baggrundsbelastning	Ca. 19 kg N/ha/år.
Betydning som levested for bilag IV-arter	Mosen kan være ynglested eller rastested for bilag IV-arter.
Natura 2000 område	Nej
Kommuneplan	Mosen (og mark T 65-0) er en del af et større område, der i kommuneplanen er udpeget som et område med naturinteresser.
Fredning	Ingen fredede arealer.
Vurdering	Der er en tydelig næringsstofpåvirkning af mosen. Mosens tilstand som kratmose gør, at mosens tilstand vurderes som ringe i forhold til udgangspunktet som mose.

Eng 1-4	
Naturtype/undertype	Kulturenge
Matrikelnummer	-
Lokalitetsbeskrivelse	På baggrund af luftfotos fra 2012 vurderes det, at der for engenes vedkommende er tale om kulturenge uden næringsfølsomme arter. Der er en naturlig buffer i form af hegn mellem eng 1, eng 2 og eng 3 i forhold til markerne.
Lokalisering i forhold til arealer	Eng 1 ligger op til og vest for mark T 20-0. Eng 2 ligger op til og vest for mark T 21-0. Eng 3 ligger op til og øst for mark T 62-0. Eng 4 ligger op til og nordvest for mark T 65-0.
N-deposition (merdeposition og totaldeposition)	Beregnes kun i forbindelse med ammoniak fra anlæg, hvilket der ikke kigges på i denne ansøgning.
N-tålegrænse	15-25 kg N/ha/år. Kulturenge befinder sig i den øvre ende af tålegrænsen.
Baggrundsbelastning	Ca. 19 kg N/ha/år
Betydning som levested for bilag IV-arter	Muligt rastested og spredningskorridorer for bilag IV arter.
Natura 2000 område	Nej
Kommuneplan/regionplan	Kulturenge er generelt lavt prioriterede. Eng 3 og eng 4 er ifølge kommuneplanen beliggende i et område udpeget som biologisk korridor samt et område med naturinteresser.
Fredning	Ingen fredninger.
Vurdering	Det vurderes, at engarealerne ikke indeholder næringsfattig natur og derfor er robust over for den mængde ammoniak, som udbringning af husdyrgødning fra de tilstødende arealer vil kunne påvirke engene med. Idet engene befinder sig i den øvre del af tålegrænsen for enge samt at baggrundsbelastningen på ca.

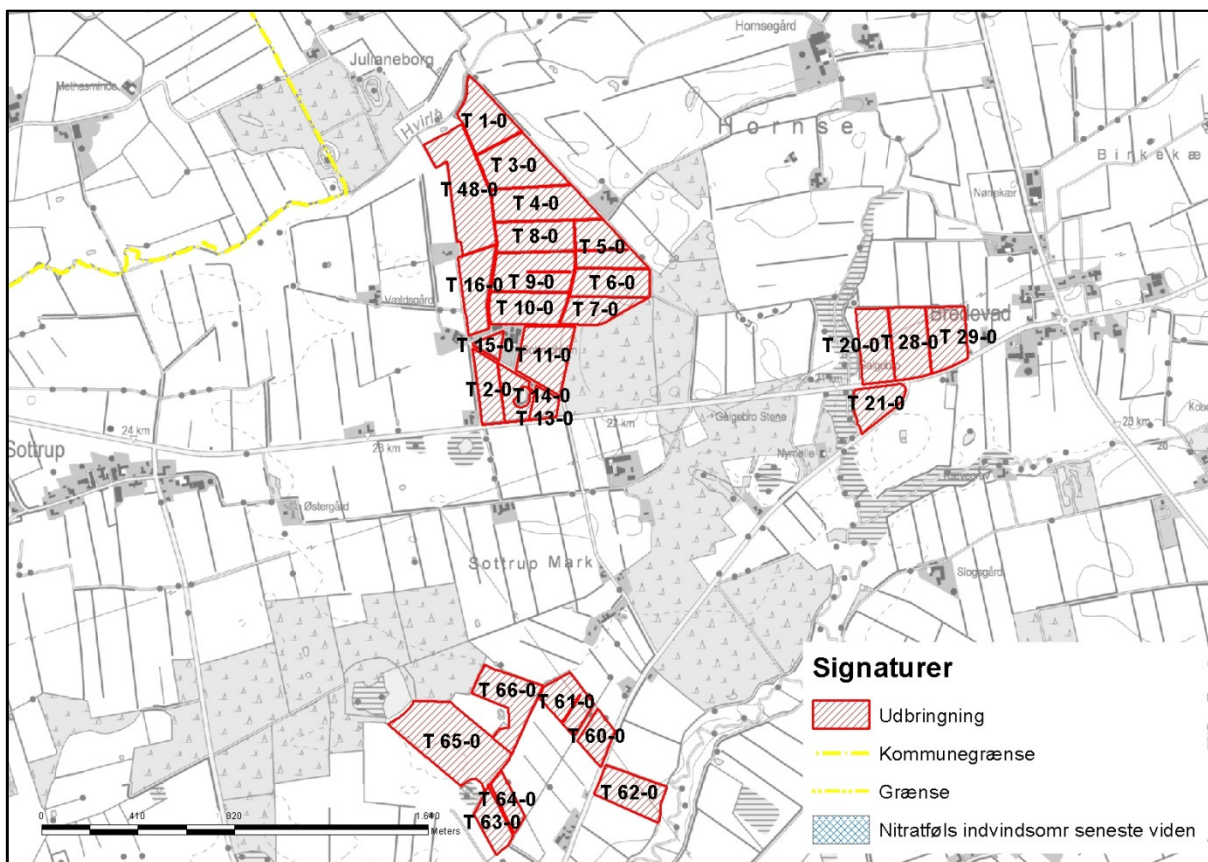
	19 kg N/ha/år ikke overstiger denne tålegrænse, stilles der ingen vilkår i forhold til engene i forbindelse med udbringning af husdyrgødning på de tilstødende arealer.
--	---

Der er ikke kigget nærmere på mose 2, da de 30 m af mosen, der grænser op til mark T 65-0, er fuldstændig træbevokset. Det er således vurderet, at markdriften, i lighed med mose 1, ikke vil have nogen effekt på mosen og det træbevoksede areal.

4.3 Nitrat til grundvand

Redegørelse

Ingen af udbringningsarealerne ligger inden for nitratfølsomt indvindingsområde.



Kort 6: Arealerne ligger ikke i nitratfølsomt indvindingsområde.

Kommunen vurderer, at der ikke er grund til at stille yderligere vilkår til nitratudvaskning til grundvandet, da beskyttelsesniveauet er overholdt.

4.4 Nitrat til overfladevand – vandløb, søer og kystvande

Kvælstof, herunder nitrat, der føres til overfladevand, stammer hovedsageligt fra gødskningen på landbrugsarealer. En del af den tilførte kvælstof optages ikke af afgrøden på marken men siver igennem rodzonen til det øvre grundvand eller løber via dræn og grøfter til vandløb, søer og i sidste ende til havet.

Undervejs omdannes en stor del af de nedsivende kvælstofforbindelser til luftformigt kvælstof via en proces kaldet kvælstofreduktion. Hvor stor kvælstofreduktionen er, afhænger af jordbundstypen (reduktionspotentialet), og hvor hurtigt nitraten føres til vandløb eller søer. På drænedede arealer føres nitrat væsentligt hurtigere til vandmiljøet end på udrænedede arealer, hvor det skal føres via grundvandet til vandmiljøet. Når kvælstoffet er nået ud i vandløbene, er reduktionen meget lav, ca. 2 %. Dvs. at størstedelen af den kvælstof, der føres til vandløb, ender i havet (*DMU faglig rapport nr. 616, 2007 - Kvælstofreduktionen fra rodzonen til kyst for Danmark - Fagligt grundlag for et nationalt kort*). Føres vandet gennem søer, sker der en yderligere reduktion på gennemsnitlig 400 kg N/ha søbund.

Når nitrat kommer ud i vandmiljøet, påvirker det naturen ved, at det bruges af planterne som næringsstof og giver en større planteproduktion af sump- og undervandsplanter samt alger, der i høje koncentrationer giver uklart vand. Normalt anses kvælstof i vandløbene ikke for at have stor betydning for levevilkårene for planter, fisk og andet dyreliv. Her er det som regel andre faktorer, fx de fysiske forhold, der er mere afgørende for

plante- og dyrelivet (*Næringsstoffer - arealanvendelse og naturgenopretning, Temarapport fra DMU 13/1997*). En reduktion i udvaskning af kvælstof (og andre næringsstoffer) vil dog utvivlsomt føre til en mindre grødevækst og en mindre produktion af organisk stof i vandløbet, hvilket vil forbedre miljøtilstanden og leveforholdene for dyrelivet samt give mindre tilførsel af organisk stof og næringsstoffer til søer og havet. Kraftig grødevækst kan reducere iltindholdet i vandløbet med deraf negativ virkning på dyrelivet til følge.

Redegørelse

Udbringningsarealerne afvander via Lundbæk, Slogs Å og Hvirlå til Lister Dyb, Va-dehavet.

Ingen af bedriftens udbringningsarealer ligger inden for områder, der er udpeget som nitratklasse 1, 2 eller 3.

Ejendommens udvaskning ses i tabellen herunder.

Tabel 5: Udvasning fra ejendommen - uddrag fra det digitale ansøgnings-skema.

DE reduktionsprocent: 100% .
Beregning af det maksimale dyretryk DE_{max} og det reelle dyretryk DE_{real} for ansøgt drift:
DE_{max} : 1,4758 DE/ha.
DE_{real} : 1,47 DE/ha.
Beregning af udvasning af N via FarmN (kg N/ha DE_{max} uden virkemidler og kg N/ha DE_{real} med virkemidler):
KgN/ha DE_{max} : 86 kgN/ha.
KgN/ha DE_{real} : 81,3 kgN/ha.

Ansøger har indsendt en fiktiv beregning for udvasningen (skemanr. 52266) svarende til et planteavlsbrug, som kun anvender kunstgødning. Udvasningen i denne beregning for et planteavlsbrug er beregnet til 81,3 kg N/år/år og er dermed lig den beregnede udvasning for den ansøgte produktion på Sottrupholmvej 4. Ansøger har opfyldt kravene til udvasning ved at have 8,0 % ekstra efterafgrøder.

Tabel 6: Udvasning fra et tilsvarende planteavlsbrug - uddrag fra det digitale ansøgnings-skema nr. 52266.

DE reduktionsprocent: 100% .
Beregning af det maksimale dyretryk DE_{max} og det reelle dyretryk DE_{real} for ansøgt drift:
DE_{max} : 1,4 DE/ha.
DE_{real} : 0 DE/ha.
Beregning af udvasning af N via FarmN (kg N/ha DE_{max} uden virkemidler og kg N/ha DE_{real} med virkemidler):
KgN/ha DE_{max} : 0 kgN/ha.
KgN/ha DE_{real} : 81,3 kgN/ha.

Udbringningsarealerne ligger i et område, hvor N-reduktionsprocenten i jordbunden er mellem 76 og 100 procent, dvs. at 76-100 % af det udledte kvælstof i jorden vil blive nedbrudt / fjernet fra jorden, før det ender i overfladevandsrecipienten.

Der er i ansøgningsystemet beregnet en udvasning af N til overfladevand på 81,3 kg N/ha/år. Med det høje reduktionspotentiale i området betyder det, at der reelt vil udvaskes maksimalt $0,24 * 81,3 = 19,5$ kg N/ha/år.

Vurdering

Bedriftens udbringningsarealer ligger alle udenfor nitratklasserne 1 – 3 (reduktionsprocenten er 100 %). Beskyttelsesniveauerne for nitrat til overfladevand er overholdt.

Beregning af udvasningen forudsætter, at dyretrykket i ansøgt drift fastholdes. Dybstrøelse har en højere nitratudvasning end gylle, idet udnyttelsesgraden af dybstrøelse er 45 %, mens den for kvæggylle er 70 %. Forudsætningen for beregningerne på udvasning af nitrat vil ikke være overholdt, hvis der udbringes mere dybstrøelse

end ansøgt. Dvs. for at sikre, at der ikke sker en forøget udvaskning stilles der vilkår om, at der ikke må udbringes mere end 50,5 DE dybstrøelse på arealerne.

4.5 Fosfor til overfladevand - vandløb, søer og kystvande

Hovedparten af fosfortab fra landbrugsarealer sker fra kuperede marker i omdrift langs vandløb og fra drænedede lavbundsarealer. Hvor jordens P-tal (mængden af opløst fosfor i jordvandet) er højt, kan der være et stort fosfortab.

Humusjords evne til at binde fosfor er særlig dårlig, mens jern i oxideret form kan binde fosfor. Derfor er risikoen for udvaskning af fosfor stor på lavbundsarealer bestående af humusjord med begrænset jernindhold, dvs. på lavbundsarealer som ikke er omfattet af okkerklasse I.

Efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 9, stk. 1, jf. stk. 3, kan kommunen ikke godkende et projekt efter husdyrbruglovens § 12, hvis det generelle beskyttelsesniveau for fosforoverskud i bekendtgørelsens bilag 3, afsnit C, ikke er overholdt. Af bekendtgørelsens bilag 3, afsnit C, fremgår bl.a.:

"Kravet til fosforoverskuddet vil afhænge af jordtype, dræningsforhold og fosfortal. Der stilles krav til fosforoverskud på drænedede lerjorder og lavbundsarealer, herunder drænedede og grøftede sandjorder, der afvander til Natura 2000 vandområder, der er overbelastet med fosfor.

Hvis der efter gennemførelsen af den ansøgte etablering, udvidelse eller ændring kan dokumenteres fosforbalance for husdyrbruget, stilles der ikke krav med hensyn til fosfor uanset bedriftens fosfortal.

I øvrige tilfælde stilles følgende krav til fosforoverskuddet på bedriften. Det skal dog understreges, at for alle 4 grupper gælder, at det kun omfatter udbringningsarealerne i oplande til Natura 2000 områder, der er overbelastet med fosfor. Der henvises til kortmateriale, hvoraf disse oplande fremgår (kortværket omfatter ikke oplandene til Natura 2000 søtyper, som klassificeres som sårbare recipienter):

- For arealer på drænedede lerjorder med et fosfortal under Pt 4,0 stilles der ingen krav. Fosforoverskuddet må dog ikke være større end harmonireglerne giver mulighed for på det pågældende husdyrbrug (Fosforklasse 0).
- For arealer på drænedede lerjorder, hvor fosfortallet er mellem Pt 4,0-6,0, stilles krav om, at fosforoverskuddet maksimalt må øges med 4 kg P/ha/år. Fosforoverskuddet må dog ikke være større end harmonireglerne giver mulighed for på det pågældende husdyrbrug, og kravet til fosforoverskuddet vil altid være opfyldt hvis fosforoverskuddet ikke overstiger 4 kg P/ha/år i efter-situationen (Fosforklasse 1).
- På lavbundsarealer stilles krav om et maksimalt fosforoverskud på 2 kg P/ha/år. Med lavbundsarealer menes lave arealer i forhold til recipient med permanent højtstående grundvand, som er detailafvandet ved dræning eller grøftning. Arealerne er dog ikke omfattet af kravet, hvis ansøger kan dokumentere ved jordbundsanalyser, at jernfosforforholdet (FeBD:PBD-molforholdet) er over 20. Jordbundsanalyserne vedrørende Fe/P-forholdet skal udtages af en uvildig instans. (Fosforklasse 2).
- For arealer på drænedede lerjorder, hvor fosfortallet er over Pt 6,0 stilles krav om fosforbalance (Fosforklasse 3)."

Det generelle beskyttelsesniveau for fosforoverskud i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, afsnit C, suppleres af en adgang for kommunen til i særlige tilfælde at fastsætte skærpede vilkår, jf. bekendtgørelsens § 11, stk. 2, eksempelvis i forhold til sårbare naturområder med særlig lokal eller regional værdi (f. eks. målsatte søer, grusgravssøer og fjorde) udenfor Natura 2000.

Beregninger af fosforoverskud omfatter ikke tilført fosfor i handelsgødning.

De øvrige landbrugsarealer, som ligger uden for oplande til et fosforoverbelastet Natura 2000 vandområde, beskyttes jf. lovgivningen alene via harmonireglerne.

Redegørelse

Der tilføres årligt ca. 2.448 kg fosfor til markerne i ansøgt drift. Ifølge ansøgningen får arealerne derved et fosforoverskud på 0,7 kg P/ha.

Tabel 7: Beregnet P-overskud - uddrag fra det digitale ansøgningskema.

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	109,81 ha	0,0 kg P/ha/år	0,8 kg P/ha/år
Pt 4,0 - 6,0 og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	0,00 ha	0,0 kg P/ha/år	0,8 kg P/ha/år
Lavbundslande og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	0,00 ha	0,0 kg P/ha/år	0,8 kg P/ha/år
Pt > 6,0 og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	0,00 ha	0,0 kg P/ha/år	0,0 kg P/ha/år

Krav om P-overskud overholdt: Ja
 Evt. yderligere reduktion nødvendig for at overholde kravet: -10,1 kg P.
 Maksimalt tilladt P-overskud/ha/år i gennemsnit for hele bedriften (ifølge tabel): 0,8 kg P/ha/år.
 P tilført pr. ha/år i ansøgt drift: 22,3 kg P/ha/år.
 P-forsørelse per ha/år i ansøgt drift (arealvægtet gennemsnit): 21,6 kg P/ha/år.
 P-overskud/ha/år for ansøgt projekt: 0,7 kg P/ha/år.

Ingen af husdyrbrugets udbringningsarealer er beliggende i oplandet til et Natura 2000 område, der i henhold til Skov- og Naturstyrelsens kortværk, er overbelastet med fosfor. Derfor skal der ikke, i henhold til lovgivningen, stilles krav til fosforoverskuddet på bedriften.

Ejendommens udbringningsarealer er alle JB1 og ligger i fladt terræn tæt på vandløb eller sø/mose.

To af udbringningsarealerne har en mindre del af arealet udpeget som lavbundsareal med risiko for okkerudledning.

Udbringningsarealerne ligger indirekte i oplandet til Rudbøl Sø, da arealerne afvander via Vidå, som løber igennem Rudbøl Sø til Vadehavet.

Da det ikke kan kvantificeres hvor stor en del af fosforoverskuddet, der reelt vil tilføres recipienten, må vurderingen af, om der er grundlag for skærpelse af beskyttelsesniveauet eller yderligere, målrettede vilkår, baseres på en vurdering af "worst case" situationen (jf. MST's digitale vejledning).

Ejendommens arealer ligger i oplandet til Rudbøl Sø.

Oplandet til Rudbøl Sø er	110.000 ha
Andel af oplandet, der er dyrket	88.000 ha
Andel af oplandet, der er udyrket	22.000 ha

Tabel 8: Beregning af ejendommens del af fosforudvaskningen til Rudbøl Sø.

Rudbøl Sø	
Husdyrbrugets oplandsareal	109,81 ha
Overskud pr. ha	0,7 kg P/ha
% forøgelse i godkendelsesperioden (0,7*8/2000)*100	0,28 %
Worst case udvaskning	1 kg P/ha
Worst case påvirkning fra husdyrbruget (1*109,81*0,0028)	0,31 kg
Belastning af søen	
Kg P fra landbrugsarealet i oplandet til Rudbøl Sø (88.000 ha * 0,2 kg P/ha)	17.600 kg P

Kg P fra udyrket areal i oplandet til Rudbøl Sø (22.000 ha * 0,08 kg P/ha)	1.760 kg P
Øvrige kilder	-
Samlet belastning	19.360 kg/år
Husdyrbrugets del (0,31/19.360)*100	0,002 %

Regnet som eksempel i MST's elektroniske husdyrvejledning
(http://www2.mst.dk/Wiki/Husdyrvejledning.Fosfor.ashx#Husdyrvejledning.Fosfor+-+Vurdering_Konkret_vurdering_af_pavirkning_af_overfladevande_med_fosfor_5)

Det er i MST's elektroniske husdyrvejledning antaget i forhold til nitratpåvirkningen af vandområder, at en påvirkning af nitrat ikke kan måles med de nuværende biologiske målemetoder, hvis påvirkningen er på under 5 % af den samlede påvirkning. MST antager også, at grænsen for, hvornår der kan ses en påvirkning, er den samme for fosfor som for nitrat.

Derfor vil der for Sottrupholmvej 4 ikke skulle foretages hverken en reduktion af overskuddet eller ske tiltag, der hindrer en øget belastning af Rudbøl Sø, da belastningen fra ejendommen vurderes at udgøre 0,002 % af den samlede belastning og dermed ligger betragteligt under 5 %.

En mindre del af to arealer er klassificeret som okkerklasse 1 og 2 og har som udgangspunkt en forøget risiko for udvaskning af fosfor. Ingen af udbringningsarealerne er dog lavbundsarealer bestående af humusjord eller har terrænfald mod vandløb/sø. Ingen af arealerne er ifølge ansøgningen drænedede, men alle vandes.

Vurdering

Aabenraa Kommune finder ikke, at der i den konkrete sag, angående de ejede og forpagtede arealer beliggende i Aabenraa Kommune er særlige forhold, som kan begrunde skærpede vilkår i forhold til udvaskning af fosfor til vandmiljøet.

Natura 2000 vandområdet (Vadehavet) som arealerne afvander til, er udpeget som mindre sårbart overfor fosfor og afkaster således ikke fosforklasser i oplandet.

Ingen af udbringningsarealerne har væsentligt terrænfald mod vandløb, hvor der kan være risiko for overfladeafstrømning eller afvander til Natura 2000 vandområder, der er overbelastet med fosfor. En mindre del af arealer er lavbund, men ingen af arealerne er drænet. En mindre del af to arealer er klassificeret som okkerklasse 1 og 2, hvor risikoen for udledning af fosfor til vandmiljøet er større, men disse arealer er ikke humusjord. Aabenraa Kommune vurderer, at et fosforoverskud på 0,7 kg/ha ikke vil give anledning til en forskydning af ligevægten mellem bundet og opløst fosfor, og koncentrationen af opløst fosfor i jordvæsken vil dermed ikke nå et så kritisk niveau, som vil kunne give anledning til udvaskning af fosfor til vandmiljøet, herunder især fosforfølsomme søer.

Dermed vurderer Aabenraa Kommune, at arealerne, hvad angår fosfor, er robuste landbrugsjorde, som ikke giver anledning til uacceptabel risiko for fosforudledning til overfladevand.

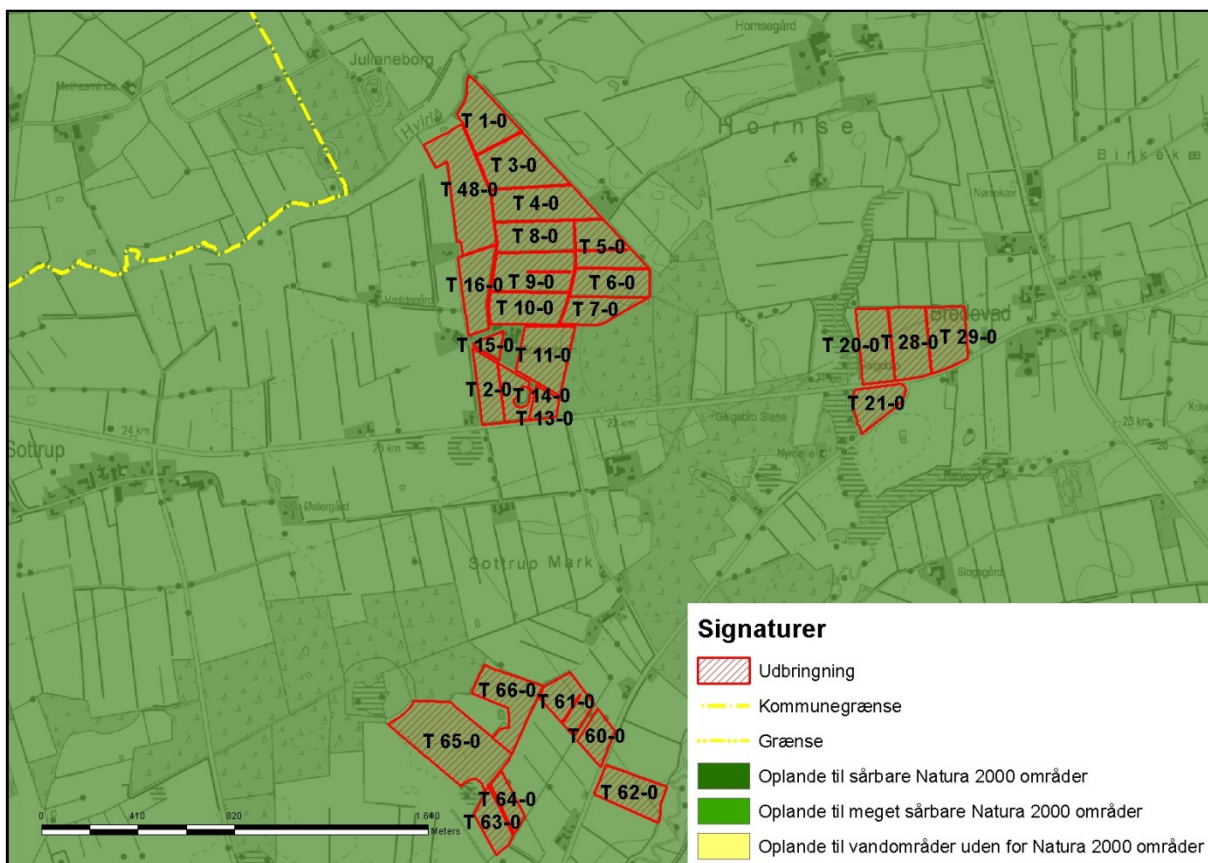
Samlet vurderes det, at udvidelsen af bedriften ikke vil påvirke overfladevande negativt med hensyn til fosfor, og der stilles ingen skærpende vilkår.

5 Natura 2000 kystvandområder

Redegørelse

Alle bedriftens arealer ligger i oplandet til Lundbæk, Slogs Å og Hvirilå Å, der afvander til Vidåen og Lister Dyb i Vadehavet. Vidåsystemet er udpeget som Natura 2000 område, der udgøres af habitatområde nr. H90 Vidå med tilløb, Rudbøl Sø og Magisterkogen, fuglebeskyttelsesområde F60 Vidåen, Tøndermarsken og Saltvandssøen samt habitat- og fuglebeskyttelsesområde F57 og H78 Vadehavet, samt Ramsarområde 27.

Vadehavet er angivet som sårbart Natura 2000 område, jf. miljøstyrelsens kortværk.



Kort 7: Arealernes placering i forhold til sårbare Natura 2000 oplande.

Udledningen af kvælstof m.m. fra husdyrbrugets udbringningsarealer skal i hht. bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (bek. nr. 408 af 1. maj 2007) vurderes i forhold til, om det vil skade udpegningsgrundlaget for de ovenfor nævnte habitat og fuglebeskyttelsesområder.

Udpegningsgrundlaget for habitatområdet H78 Vadehavet, H90 Vidå med tilløb, Rudbøl Sø og Magisterkogen, Fuglebeskyttelsesområderne F63 Sønderådal, F60 Vidå, Tøndermarsken og saltvandssøen, F57 Vadehavet og Ramsarområdet 27 indeholder følgende naturtyper og arter:

Naturtyper der indgår i udpegningsgrundlaget for H90:

- 3150 Næringsrig sø
- 3260 Vandløb
- 7230 Rigkær

Dyrearter der indgår i udpegningsgrundlaget for H90:

- Snæbel
- Havlampret
- Flodlampret
- Bæklampret

- Dyndsmerling
- Odder

Naturtyper der indgår i udpegningsgrundlaget for H78

- 1110 Sandbanke
- 1130 Flodmunding
- 1140 Vadeflade
- 1150 Lagune
- 1160 Bugt
- 1170 Rev
- 1310 Enårig strandengsvegetation
- 1320 Vadegræssamfund
- 1330 Strandeng
- 2110 Forklit
- 2120 Hvid klit
- 2130 Grå/grøn klit
- 2140 Klithede
- 2160 Havtornklit
- 2170 Grårisklit
- 2180 Skovklit
- 2190 Klitlavning
- 2310 Visse-indlandsklit
- 2330 Græs-indlandsklit
- 3130 Søbred med småurter
- 3140 Kransnålalge-sø
- 3150 Næringsrig sø
- 3160 Brunvandet sø
- 3260 Vandløb
- 4010 Våd hede
- 4030 Heder
- 6210 Kalkoverdrev
- 6230 Surt overdrev
- 6410 Tidvis våd eng
- 7150 Tørvelavning
- 7230 Riggær
- 9190 Stilkege-krat
- 91D0 Skovbevokset tørvemose
- 91E0 Elle og Askeskove

Dyrearter der indgår i udpegningsgrundlaget for H78:

- Havlampret
- Bæklampret
- Flodlampret
- Stavsild
- Laks
- Snæbel
- Marsvin
- Odder
- Gråsæl
- Spættet sæl

Fuglearter der indgår i udpegningsgrundlaget for F60 og F57:

- Rørdrum
- Rørhøg
- Hedehøg
- Mosehornugle
- Spidsand
- Skeand
- Pibeand
- Grågås
- Kortnæbbet gås
- Bramgås
- Almindelig ryle
- Sortterne
- Islandsk ryle
- Hvidbrystet præstekrave
- Vandrefalk
- Hvid stork
- Engsnarre
- Pibesvane
- Sangsvane
- Lille kobbersneppe
- Blåhals
- Brushane
- Hjejle
- Strandhjejle
- Plettet rørvagtel
- Klyde
- Fjordterne
- Gravand
- Krikand
- Mørkbuget knortegås
- Lysbuget knortegås
- Sandløber
- Sandterne
- Strandskade
- Dværgmåge
- Sortand
- Stor regnspove
- Edderfugl
- Dværgterne
- Havterne
- Splitterne
- Hvidklire
- Rødben
- Havørn
- Blå kærhøg

Flere af arterne og naturtyperne er sårbare overfor næringsberigelse af deres levesteder. F.eks. er snæbel i Vidåsystemet følsomme overfor sandvandring og næringsberigelse af vandløbet, idet det kan medføre en skadelig effekt på deres gydepladser, hvis iltindholdet nedsættes og bunden belægges med et slam/sandlag.

Højt næringsindhold i åvandet, der føres til Rudbøl Sø, kan medføre en hurtigere tilgroning af Magisterkog og Rudbøl Sø sammenlignet med en ren naturtilstand i oplandet, hvilket giver dårligere leveforhold for bl.a. rørdrum (bisanalyse for H90 og Natura 2000 plan).

Rudbøl Sø er i udkast til Vandplan 4.1 klassificeret som "stærkt modificeret vandområde med karakter af sø". Vidåen der gennemløber Rudbøl Sø er ligeledes udpeget som stærkt modificeret vandområde. Rudbøl Sø er i udkast til Vandplan 4.1 målsat med et godt økologisk potentiale (svarende til god økologisk tilstand). Målsætningen er ikke opfyldt endnu, da tilstanden er vurderet til at være moderat. Tidsfristen for målopfyldelsen er udskudt til efter 2015, da effektvurdering af allerede foretagne indgreb mangler. Der har været udført forskellige tiltag for at forbedre søens tilstand, men søen er endnu ikke i balance efter indgrebene. Tilstanden må dog ikke forringes. Det skal således sikres, at der ikke ved aktiviteter i oplandet sker en øget tilførsel af næringsstoffer.

Ifølge basisanalysen for H78 og F57 Vadehavet er den internationale målsætning om, at Vadehavet skal være et "ikke næringsbelastet område" ikke opfyldt pga. de høje kvælstofkoncentrationer. "Opfyldelsen af målsætningen vil som minimum kræve en reduktion af næringsbelastningen med 50 % for kvælstof og 80 % for fosfor i forhold til niveauet i begyndelsen af 1989-90, som oprindeligt fastlagt i vandmiljø-handlingsplanen. Dette mål er endnu ikke nået for den sønderjyske del af det danske vadehav. Det vil derfor være nødvendigt fortsat at reducere især det diffuse bidrag for at nå de internationale, nationale og regionale mål. Det er desuden vigtigt at reducere den atmosfæriske næringsbelastning gennem en indsats overfor kilderne hertil" (Bisanalyse for vanddistrikt 50, Del 2 (s. 37 og 39)).

Ifølge Naturstyrelsens hjemmeside (<http://www.naturstyrelsen.dk/Vandet/Vandplaner/>), under beskrivelsen af naturområdet N89 Vadehavet, beskrives de væsentligste trusler mod naturtyperne og arterne i området som værende bl.a. næringsstofbelastningen, intensiv landbrugsdrift, tilgroning og afvanding.

I udkastet til vandplanen er tilstanden i Vadehavet angivet som ringe til dårlig, hvor Lister Dyb er angivet som ringe. Årsagen skyldes for højt indhold af klorofyl (næringsstoffer). For at opnå målopfyldelse kræves mindst at tilstanden er god.

Efter § 9, stk. 1, jf. stk. 3, i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 294 af 31. marts 2009 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug med senere ændringer) skal der meddeles afslag på en ansøgning om tilladelse eller godkendelse efter husdyrbruglovens §§ 10, 11, 12 eller 16, hvis skærpsen af harmonikravene efter bekendtgørelsens bilag 3, afsnit D, ikke kan overholdes (det generelle beskyttelsesniveau for nitratudvaskning).

Selv om kommunen konstaterer, at beskyttelsesniveauet for nitrat efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 er overholdt, skal det stadig overvejes, om det generelle beskyttelsesniveau er tilstrækkeligt. Der skal således ske en skærpsen af det generelle beskyttelsesniveau eller meddeles et afslag, hvis der vil være en virkning på miljøet, som ikke er i overensstemmelse med reglerne i habitatbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 408 af 1. maj 2007 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter med senere ændringer).

Før der træffes afgørelse om tilladelse eller godkendelse efter husdyrlovens §§ 10, 11, 12 eller 16 skal der således efter habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 1, jf. § 8, stk. 6, foretages en vurdering af, om det ansøgte projekt i sig selv eller i forbindelse med andre planer

og projekter kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt. Denne vurdering skal fremgå af afgørelsen, jf. bekendtgørelsens § 7, stk. 4. I bekræftende fald skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på det pågældende område under hensyn til bevaringsmålsætningen for området, jf. habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 2, og denne konsekvensvurdering skal ligeledes fremgå af afgørelsen, jf. bekendtgørelsens § 7, stk. 4. Viser konsekvensvurderingen, at projektet vil skade området, må der ikke gives tilladelse eller godkendelse til det ansøgte, jf. habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 2.

Ved vurderingen efter habitatbekendtgørelsen skal kommunen bl.a. inddrage viden fra vand- og naturplanerne efter miljømålsloven (Lovbekendtgørelse nr. 932 af 24. september 2009 om miljømål m.v. for vandforekomster og internationale naturbeskyttelsesområder med senere ændringer).

Jf. Miljøklagenævnets afgørelse af 3. november 2010 (MKN-130-00166) er det praksis, at der ved vurderingen af, om udvaskningen af kvælstof fra en bedrift vil skade et Natura 2000-område, der er recipient for udvasket kvælstof fra bedriftens arealer, skal tages udgangspunkt i de retningslinjer, der findes i Miljøstyrelsens digitale vejledning om godkendelse af husdyrbrug samt fortegnelsen over oplysninger fra Det Centrale Husdyrbrugsregister (CHR) om antallet af husdyr fordelt på de kystvandområder, der anvendes i vandplanlægningen.

Efter vejledningen er det et kriterium (afskæringskriterium pkt. 1), at dyreholdet (antallet af DE) i et aktuelt opland ikke har været stigende siden 1. januar 2007. Et yderligere kriterium (afskæringskriterium pkt. 2A og 2B) er, at kvælstofudvaskningen fra den ansøgte bedrift ikke må udgøre 5 % eller mere af den samlede kvælstofudvaskning til det aktuelle område, dog 1 % eller mere af den samlede kvælstofudvaskning, hvis udvaskningen sker til et vandområde, der er karakteriseret som et lukket bassin og/eller er meget lidt eutrofieret. Selv om vejledningens kriterier ikke er overholdt, kan der dog efter omstændighederne meddeles godkendelse med skærpede vilkår, jf. Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse af 24. november 2011 (NMK-133-00068).

Alle bedriftens udbringningsarealer afvander til det internationale naturbeskyttelsesområde nr. 089 Vadehavet, der således modtager udvaskede næringsstoffer fra arealerne. Afvandingen sker via deloplandet Lister Dyb, som udgør en del af hovedvandområdet Vadehavet.

Ifølge Miljøministeriets udkast til vandplan for hovedvandområdet Vadehavet er miljømålslovens miljømål "god tilstand" - bl.a. på grund af udvaskningen af kvælstof fra landbrug i oplandet - ikke opfyldt i området. Aabenraa Kommune finder derfor, at enhver yderligere tilførsel af næringsstof vil forringe mulighederne for at opnå denne målsætning (Effekten af øgede kvælstoftilførsler på miljøet i danske fjorde. Faglig rapport fra DMU nr. 787,2010) og bidrage til, at den kumulative påvirkning øges i negativ retning.

Kommunen har derfor foretaget en vurdering af den mulige påvirkning af Lister Dyb, der stammer fra kvælstofudvaskning, efter retningslinjerne i Miljøstyrelsens digitale vejledning om miljøgodkendelse af husdyrbrug i overensstemmelse med Natur- og Miljøklagenævnets praksis.

Kommunen har således taget stilling til, om udvaskningen af kvælstof fra udbringningsarealerne - set i sammenhæng med andre kilder til kvælstofudledning i oplandet - forringer tilstanden i vandområdet. Dette kan som udgangspunkt være tilfældet, hvis udviklingen i dyreholdet i oplandet har været stigende siden 2007. Kommunen har ved vurderingen af udviklingen i dyreholdet anvendt Miljøstyrelsens oversigt over udviklingen i husdyrholdet 2007-2012 (<http://www.jordbrugsanalyser.dk/webgis/kort.htm>). Denne er offentliggjort på Miljøstyrelsens hjemmeside den 28. februar 2013.

Det fremgår af Miljøstyrelsens oversigt, at dyreholdet i oplandet til Lister Dyb er steget (fra 2007-2012 er stigningen på 3 %, og den lineære regression er signifikant), hvorfor

det i henhold til vejledningen må lægges til grund, at udvaskningen af kvælstof fra udbringningsarealerne - set i sammenhæng med andre kilder til kvælstofudledning i oplandet, dvs. kumulativt - risikerer at forringe tilstanden i det internationale naturbeskyttelsesområde Lister Dyb (Vadehavet).

Det følger af Natur- og Miljøklagenævnets praksis, at det ansøgte projekt herefter kun kan godkendes, hvis kvælstofudvaskningen fra udbringningsarealerne reduceres til et niveau svarende til planteavl, dvs. at udvaskningen af kvælstof fra rodzonen nedbringes til et niveau, der svarer til en arealdrift med brug af handelsgødning og et plantesædskifte med 10 % efterafgrøder.

Aabenraa Kommune har fra ansøger modtaget beregninger, der viser, at udvaskningen fra Sottrupholmvej 4 i det ansøgte projekt ved brug af 8,0 % ekstra efterafgrøder ikke vil overstige den udvaskning, der ville være, hvis Sottrupholmvej 4 blev drevet som et planteavlsbrug, hvor der ikke tilføres husdyrgødning. Kvælstofudvaskningen fra udbringningsarealerne er således på et niveau svarende til planteavl.

Kommunen finder herefter, at kvælstofudvaskningen fra udbringningsarealerne i det ansøgte projekt, ved brug af virkemidler, ikke vil modvirke opfyldelsen af bevaringsmål-sætningen for Lister Dyb, jf. habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 1 og 2.

Aabenraa Kommune har herudover beregnet udvaskningen af kvælstof fra Sottrupholmvej 4's udbringningsarealer og sammenlignet med den samlede udvaskning fra det dyrkede areal i oplandet til Lister Dyb. Beregningsresultatet fremgår af tabellen nedenfor.

Tabel 9: Beregning af kvælstofudvaskning til Lister Dyb.

	Generel udvaskning
Opland til Lister Dyb	162.423 ha
Dyrket areal i oplandet til Lister Dyb	130.052 ha
Reduktionspotentiale (jf. nitratklassekortlægning)	76-100 % (middel 87,5 %)
Standardudvaskning fra rodzonen*	74,2 kg N/ha/år
Udvaskning fra dyrkede arealer i oplandet til Lister Dyb (74,2*0,125*130.052)	1.206.232 kg/år
Udvaskning fra udyrkede arealer i oplandet til Lister Dyb (10*0,125*32.371)	40.464 kg/år
Udvaskning i opland	1.246.696 kg/år
Udvaskning fra det ansøgte husdyrbrug	
Reduktion	87,5 %
Udbringningsarealer, der afvander til Lister Dyb	109,81 ha
Planteavlsniveau, kg N/ha/år	81,3
Udvaskning fra rodzonen (ansøgt), husdyrgødning, kg N/ha/år	81,3
Udvaskning fra rodzonen (bidrag fra husdyrbruget) kg N/ha/år**	0,0
Samlede påvirkning af Lister Dyb i forhold til planteavlsbrug (0,125*109,81*0,0)	0 kg N/år
Ansøgt kvælstofbidrag af samlede kvælstofbidrag til Lister Dyb	0 %

*Standardudvaskning er 78 kg N/ha/år for sandjord og 47 kg N/ha/år for lerjord. Fordelingen mellem sand- og lerjorde er ca. 88/12 i dette opland. Standardudvaskningen fra udyrkede arealer er sat til 10 kg N/ha/år.

**Udvaskningen fra 1,4 DE/ha er beregnet til 81,3 kg N/ha/år for et planteavlsbrug med 10 % efterafgrøder. Der er ansøgt med en udvaskning svarende til 81,3 kg N/ha/, hvilket betyder, at udvaskningen for det ansøgte er lavere end for et tilsvarende planteavlsbrug.

Det fremgår af beregningerne i tabellen ovenfor, at det ansøgte husdyrbrug vil have et tilsvarende kvælstofbidrag til Vadehavet som et planteavlsbrug, hvorfor det ansøgte ikke i sig selv har en skadevirkning på det aktuelle Natura 2000 vandområde. I henhold til Miljøstyrelsens afskæringskriterier, som siger, at husdyrbruget ikke må bidrage med over 5 % af den samlede nitratudvaskning til Lister Dyb, vurderer Aabenraa Kommune, at det ansøgte ikke i sig selv har en skadevirkning på det aktuelle Natura 2000 område.

Vurdering

Vidå udmunder i Lister Dyb tidevandsområde i Vadehavet. Lister Dyb er karakteriseret som et sårbart vandområde og er omfattet af afskæringskriteriet pkt. 1 og 2A, dvs. at en

skadesvirkning på vandområdet ifølge den elektroniske vejledning kan udelukkes hvis antallet af dyreenheder jf. CHR i oplandet ikke er steget siden 2007, og hvis projektet i sig selv udgør mindre end 5 % af den samlede udledning af kvælstof til vandområdet.

Det vurderes derfor samlet for nitrat og fosfor,

- at husdyrbruget ikke i sig selv påvirker Vadehavet med 5 % eller mere af den samlede N-udvaskning,
- at husdyrbruget ikke i sig selv påvirker Rudbøl Sø eller Vadehavet med 5 % eller mere af den samlede P-udvaskning (vurderes med baggrund i beregningerne i afsnit 8.5)
- at husdyrbruget har indarbejdet virkemidler (8,0 % ekstra efterafgrøder) til at nedbringe nitratudvaskningen til minimum et niveau svarende til et planteavlbrug,
- og at husdyrbruget derfor i kumulation med andre husdyrbrug ikke medfører en stigning i nitratudvaskningen.

Der stilles vilkår til de virkemidler, der er benyttet til at nedbringe N-udvaskningen til planteavlsniveau (8,0 % ekstra efterafgrøder).

Bedriften vurderes dermed på baggrund af ovenstående hverken i sig selv eller i kumulation med andre projekter at kunne påvirke Natura 2000 vandområdet væsentligt.

6 Påvirkninger af arter med særlige strenge beskyttelseskrav (bilag IV)

I habitatdirektivets Bilag IV er opført en række arter, som skal ydes streng beskyttelse overalt i deres naturlige udbredelsesområde, også uden for de udpegede habitatområder. Det indebærer for dyrearternes vedkommende blandt andet, at yngle- og rasteområde ikke må beskadiges eller ødelægges, og for planternes vedkommende blandt andet, at arterne ikke må indsamles, plukkes eller ødelægges.

I det følgende vurderes forekomsten af de bilag IV arter, hvor projektområdet ligger indenfor eller i nærheden af artens naturlige udbredelse. Der er søgt efter registreringer indenfor de seneste 10 år i Håndbog om dyrearter på Habitatdirektivets Bilag IV, *Faglig rapport fra DMU nr.635, 2007*, og naturdatabaser på www.naturdata.dk. Der er i databaserne ingen registreringer af de pågældende arter i eller omkring projektets udbredelsesområde.

Redegørelse

Spidssnudet frø. Spidssnudet frø er almindeligt udbredt over det meste af landet. Den har haft en tilbagegang i de sydøstlige dele af Danmark, men der er ikke længere dokumentation for en tilbagegang i de øvrige dele af landet. Den er derfor vurderet ikke truet i Danmark.

Den findes i større eller mindre vandhuller i engområder, moser, dyrkede marker og skovbevoksede områder. På denne baggrund vurderes det som sandsynligt, at arten forekommer i projektområdets vandhuller. Trusler mod arten vil være opfyldning eller tilgroning af vandhuller gennem øget belastning med næringsstoffer eller dræning og ødelæggelse af levestederne i omgivelserne.

Arealerne i projektområdet er landbrugsjord i omdrift, og arealerne er i omdrift i både før- og eftersituationen, hvorfor der ikke sker ændringer i arealanvendelsen.

Løgfrø. Løgfrøen er spredt til sjældent forekommende i Danmark og er i tilbagegang. Det er muligt at løgfrøen fortsat er i så stærk tilbagegang på landsplan, at den skal klassificeres som truet. Men der er for få pålidelige data om bestandsudviklingen til at afgøre dette sikkert.

Løgfrøen foretrækker lysåbne vandhuller i omgivelser med let jord, hvor den kan grave sig ned om dagen. Trusler mod arten vil være opfyldning eller tilgroning af vandhullet gennem øget belastning med næringsstoffer og ødelæggelse af levestederne i omgivelserne.

Det vurderes, med samme begrundelse som for spidssnudet frø, at gennemførelse af projektet ikke vil forværre livsbetingelserne væsentligt.

Løvfrø. Løvfrøen er spredt til sjældent forekommende i Danmark. Den findes blandt andet i den østlige del af Sønderjylland mellem Aabenraa og Kolding. Da løvfrøen har været i betydelig fremgang igennem de sidste 10 år, vurderes den ikke truet i Danmark. Løvfrøen yngler i mange forskellige typer vandhuller og vådområder. Mest optimale er lavvandede tidvise vandhuller og oversvømmelser på afgræssede arealer. Uden for yngletiden opholder løvfrøen sig især i brombærbuske i levende hegn, krat og skovbryn. Projektområdet omfatter ikke umiddelbart løvfrøens udbredelsesområde, men det kan ikke udelukkes at løvfrøen findes i området.

Det vurderes, med samme begrundelse som for spidssnudet frø, at gennemførelse af projektet ikke vil forværre livsbetingelserne væsentligt.

Stor Vandsalamander. Den store vandsalamander er udbredt over det meste af Danmark, hvorfor den er vurderet ikke truet, dog er den fåtallig i Jylland vest for israndslinien. Den yngler i solåbne vandhuller med rent vand men kan uden for yngletiden opholde sig i dybere vandhuller og vandhuller med forurenede vand. På land kan den findes nær vandhuller under væltede træer o.l.

På den baggrund vurderes det, at den store vandsalamander kan forekomme i projektområdets vandhuller. Trusler mod arten vil være opfyldning eller tilgroning af vandhullet gennem øget belastning med næringsstoffer og ødelæggelse af levestederne i omgivelserne. Udsætning af fisk vil også være skadeligt, da fiskene æder salamanderens æg og yngel. Udsætning og fodring af ænder har samme negative effekt.

Det vurderes, med samme begrundelse som for spidssnudet frø, at gennemførelse af projektet ikke vil forværre livsbetingelserne væsentligt.

Markfirben. Markfirbenet er udbredt over det meste af landet men noget pletvist. Selv om markfirben fortsat synes at gå lidt tilbage, er der ikke dokumentation for en kraftig tilbagegang. Den vurderes derfor ikke truet i Danmark. Markfirbenet træffes på steder med bar og løs, gerne sandet jord. Det kan være heder, klitter overdrev, råstofgrave, stengærder og på vej- eller jernbaneskråninger.

Trusler mod arten er næringsberigelse af levesteder, der medfører øget tilgroning og tættere vegetation, der forringer yngle og rastemulighederne for markfirben.

Flagermus. Flagermusene overnatter oftest i huse og hule træer i nærheden af skov. Fourageringsområderne er artsafhængige og kan bl.a. være søer og åer, hvor flagermusene æder insekter, som de fanger over vandoverfladen. Mange arter fouragerer på insekter, de fanger i lysåben løvskov, over marker og skove, i skovkanter, lysninger eller levende hegn.

Projektområdet kan tænkes at indgå i nogle arters fourageringsområder, men med baggrund i at arealerne er landbrugsjord i omdrift, og at arealerne er i omdrift i både før- og eftersituationen, hvorfor der ikke sker ændringer i arealanvendelsen, vurderes det, at der ikke vil være negative påvirkninger.

Odder. Odderen er nu udbredt helt ned til den dansk-tyske grænse i større vandløb og søer. Det må derfor formodes, at den forekommer i vandløbssystemerne i Aabenraa Kommune. Det vurderes, at vandløb og grøfter i projektområdet vil være velegnede som levesteder. Odderen er med sikkerhed observeret i Vidå-systemet.

Andre udvalgte arter tilknyttet vandhuller. Potentielt vil der kunne forekomme arter som butsnudet frø, grøn frø, lille vandsalamander og skrubbtudse, der ikke er opført på Habitatdirektivets Bilag IV, men som er fredede herhjemme. For disse arter gælder de samme betragtninger, som nævnt under bilag IV padderne ovenfor.

Rødlisten er en fortegnelse over plante- og dyrearter, der er forsvundet, akuttruede, sårbare eller sjældne i den danske natur. Listen revideres løbende. Ingen af de øvrige paddearter, der kan forekomme i projektområdet eller markfirben har status af truet i Danmark jf. den seneste revision af rødlisten i 2003-2008. Spidssnudet frø, butsnudet frø, løvfrø, løgfrø, grøn frø, skrubbtudse og stor – og lille vandsalamander er dog opført på gullisten 1997 som opmærksomhedskrævende. Gullisten er en oversigt over plante- og dyrearter, der er i tilbagegang i Danmark.

Blandt pattedyrene er både odder, hasselmus og ni flagermusarter fredede og opført på rødlisten fra 1997. Listen er under revision og opdatering mangler stadig.

Vurdering

Kommunen har ikke registreret planter og dyr, omfattet af artsfredning eller optaget på nationale eller regionale rødlistor på eller umiddelbart op til husdyrbrugets anlæg og udspretningsarealer, men vurderer at nogle arter med meget stor sandsynlighed forekommer i området.

Kommunen vurderer, under forudsætning af at vilkårene overholdes, at driften af areaerne ikke vil have negativ indflydelse på ovennævnte arter, da der ikke ændres på vandhuller, fortidsminder, sten- og jorddiger eller andre potentielle levesteder for padde eller krybdyr. Der fjernes ikke gamle bygninger og fældes ikke store træer, der kunne være levested for flagermus. Der sker med andre ord ikke fysiske ændringer i forbindelse med projektet, der kan være til skade for bilag IV-arter eller andre fredede eller rødlistede arter.

7 Oversigt over bedste tilgængelige teknik (BAT)/renere teknologi

Redegørelse

Ifølge bekendtgørelse om tilladelse og miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 5, stk. 4, skal ansøgningen ikke indeholde oplysninger om valg af bedste tilgængelige teknik (BAT).

8 Klagevejledning

Arealgodkendelsen 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, Byg, Natur og Miljø, 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 3. september 2013 på Aabenraa Kommunes hjemmeside. En eventuel klage skal være modtaget i Aabenraa Kommune senest tirsdag den 1 oktober, 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."

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 ret til aktindsigt. Eventuel aftale herom kan træffes med Byg, Natur & Miljø.

Ansøgning om og udkast til arealgodkendelsen for arealerne tilhørende Sottrupholmvej 4, 6372 Bylderup-Bov 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: Sottrupholmvej 4, 6372 Bylderup-Bov
- Husdyrgødningsleverandør: Hyndingholmvej 7, 6372 Bylderup-Bov
- Miljørådgiver: LandboSyd, Peberlyk 2, 6200 Aabenraa
- Bortforpagter: Lendemark 71, 6372 Bylderup-Bov

Afgørelse om arealgodkendelse er blevet sendt enten pr. brev eller pr. e-mail til nedenstående:

- Ansøger: Sottrupholmvej 4, 6372 Bylderup-Bov
- Husdyrgødningsleverandør: Hyndingholmvej 7, 6372 Bylderup-Bov
- Miljørådgiver: LandboSyd, Peberlyk 2, 6200 Aabenraa
- Bortforpagter: Lendemark 71, 6372 Bylderup-Bov
- Naturstyrelsen, nst@nst.dk
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, syd@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dnaabenraa-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomité, 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, lbt@sportsfiskerforbundet.dk

9 Bilag

1. Ansøgningsskema, § 16 godkendelse, skemanr. 51922, version 4, indsendt den 1. juli 2013 og udskrevet den 1. juli 2013 fra www.husdyrgodkendelse.dk
2. Planteavlsberegning, skemanr. 52266, version 3, indsendt den 25. juni 2013 og udskrevet den 25. juni 2013 fra www.husdyrgodkendelse.dk
3. Harmoniarealer
4. Fuldmagt

husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema

Type	§16 Godkendelse
Ansøgningsnummer	52266
Version	3
Dato	25-06-2013 00:00:00

Navn	Tage Petersen
Adresse	Sottrupholmvej 4
Telefon	74762644
Mobil	23265344
E-Mail	

Kort beskrivelse

Tage Petersen, Sottrupholmvej 4, § 16, Planteavlssædskifte.

1.1 Ejer- og driftsforhold	3
1.2 Godkendelsespligt	3
1.3 Godkendelsens omfang	4
1.3.2 Tidligere godkendelser	4
1.4.1 Offentlighed og høring	4
3.1 Markoplysninger	4
3.2 Gødningsregnskab	5
3.3 Nitrat (overfladevand)	7
3.4 Nitrat (grundvand)	7
3.5 Fosfor	7
3.6 Ammoniak fra udbringning	7
3.7 Gener fra udbringning	8
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
Tage Petersen	5800014542	65836017
Adresse	Postnummer	By

Matrikler på ejendom Tage Petersen

Ejerlav	Matrikel nummer
Sottrup, Bylderup	85
Bredevad, Bylderup	142
Bredevad, Bylderup	53
Sottrup, Bylderup	47
Sottrup, Bylderup	103
Sottrup, Bylderup	66
Sottrup, Bylderup	193
Sottrup, Bylderup	191
Sottrup, Bylderup	192
Sottrup, Bylderup	26

CHR på ejendom Tage Petersen

CHR

Ansøger

Tage Petersen
Sottrupholmvej 4
6372 Bylderup-Bov

Tlf.nr.: 74762644 Mobil: 23265344

Konsulent

Anny Hansen, LandboSyd
Peberlyk 2
6200 Aabenraa

Tlf.nr.: 74365019 Mobil:

aha@landbosyd.dk

Kontaktperson på bedriften

Tlf.nr.: Mobil:

Bedriftsoplysninger

Tage Petersen
Sottrupholmvej 4
6372 Bylderup-Bov
CVR nummer: 65836017

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
	Ingen vilkår

1.2 Godkendelsespligt

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

Ansøger tekst:

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

1.3 Godkendelsens omfang

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

Ansøger tekst:

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

1.3.2 Tidligere godkendelser

Ansøger tekst:

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

1.4.1 Offentlighed og høring

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

Ansøger tekst:

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

3.1 Markoplysninger

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

Ansøger tekst:

Grundlæggende arealoplysninger

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

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

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

Er bedriften et økologisk landbrug: **Nej**

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

Reduceret kvælstofnorm: **0,00 %**

Arealoplysninger

Udbringningsarealer

Navn	Ha	Drænet	Jb.Type	Vandet	Sæd-skifte	Ref. Sæd-skifte	N-kl. 0(ha)	N-kl. 1(ha)	N-kl. 2(ha)	N-kl. 3(ha)	G.vand (ha)	P-kl. 0(ha)	P-kl. 1(ha)	P-kl. 2(ha)	P-kl. 3(ha)
T 29-0	4,10	Nej	JB1	Ja	S3	S3	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	4,10	0,00	0,00	0,00
T 14-0	2,09	Nej	JB1	Ja	S3	S3	2,09	0,00	0,00	0,00	0,00	2,09	0,00	0,00	0,00
T 13-0	1,25	Nej	JB1	Ja	S3	S3	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00

T 11-0	5,03	Nej	JB1	Ja	S3	S3	5,03	0,00	0,00	0,00	0,00	5,03	0,00	0,00	0,00
T 15-0	0,81	Nej	JB1	Ja	S3	S3	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,00	0,00	0,00
T 10-0	4,28	Nej	JB1	Ja	S3	S3	4,28	0,00	0,00	0,00	0,00	4,28	0,00	0,00	0,00
T 8-0	4,21	Nej	JB1	Ja	S3	S3	4,21	0,00	0,00	0,00	0,00	4,21	0,00	0,00	0,00
T 6-0	3,98	Nej	JB1	Ja	S3	S3	3,98	0,00	0,00	0,00	0,00	3,98	0,00	0,00	0,00
T 7-0	2,98	Nej	JB1	Ja	S3	S3	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	0,00	0,00	0,00
T 16-0	4,01	Nej	JB1	Ja	S3	S3	4,01	0,00	0,00	0,00	0,00	4,01	0,00	0,00	0,00
T 1-0	4,36	Nej	JB1	Ja	S3	S3	4,36	0,00	0,00	0,00	0,00	4,36	0,00	0,00	0,00
T 4-0	5,72	Nej	JB1	Ja	S3	S3	5,72	0,00	0,00	0,00	0,00	5,72	0,00	0,00	0,00
T 28-0	4,65	Nej	JB1	Ja	S3	S3	4,65	0,00	0,00	0,00	0,00	4,65	0,00	0,00	0,00
T 48-0	8,23	Nej	JB1	Ja	S3	S3	8,23	0,00	0,00	0,00	0,00	8,23	0,00	0,00	0,00
T 62-0	4,07	Nej	JB1	Ja	S3	S3	4,07	0,00	0,00	0,00	0,00	4,07	0,00	0,00	0,00
T 60-0	2,03	Nej	JB1	Ja	S3	S3	2,03	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	0,00	0,00	0,00
T 61-0	3,29	Nej	JB1	Ja	S3	S3	3,29	0,00	0,00	0,00	0,00	3,29	0,00	0,00	0,00
T 63-0	2,34	Nej	JB1	Ja	S3	S3	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34	0,00	0,00	0,00
T 64-0	1,58	Nej	JB1	Ja	S3	S3	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00
T 66-0	4,88	Nej	JB1	Ja	S3	S3	4,88	0,00	0,00	0,00	0,00	4,88	0,00	0,00	0,00
T 3-0	5,62	Nej	JB1	Ja	S3	S3	5,62	0,00	0,00	0,00	0,00	5,62	0,00	0,00	0,00
T 2-0	2,83	Nej	JB1	Ja	S3	S3	2,83	0,00	0,00	0,00	0,00	2,83	0,00	0,00	0,00
T 5-0	4,39	Nej	JB1	Ja	S3	S3	4,39	0,00	0,00	0,00	0,00	4,39	0,00	0,00	0,00
T 9-0	5,53	Nej	JB1	Ja	S3	S3	5,53	0,00	0,00	0,00	0,00	5,53	0,00	0,00	0,00
T 65-0	10,40	Nej	JB1	Ja	S3	S3	10,40	0,00	0,00	0,00	0,00	10,40	0,00	0,00	0,00
T 21-0	2,85	Nej	JB1	Ja	S3	S3	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	0,00	0,00	0,00
T 20-0	4,30	Nej	JB1	Ja	S3	S3	4,30	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	0,00	0,00	0,00
Total	109,81						109,81	0,00	0,00	0,00	0,00	109,81	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?
Ingen data			
Total	0		

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

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
Default anlæg	Fjerkrægylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Svinegylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Kvæggylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Minkgylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Dybstrøelse	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Fast gødning	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Ajle	0,00	0,00	0,00	0,00

Default anlæg	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Dybstrøelse	4631,00	704,00	47,00	0,00
Default anlæg	Dybstrøelse	350,00	73,00	0,00	3,50

Tilført husdyrgødning

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Antal DE
Ingen data				

Afsat husdyrgødning

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Default anlæg	Dybstrøelse	4631,00	704,00	47,00	0,00
Default anlæg	Dybstrøelse	349,00	73,00	0,00	3,40

Total husdyrgødning

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Dybstrøelse	1,00	0,00	0,00	0,10
Total	1,00	0	0	0,10

Beregning af harmonital

Harmonital: 1,4 DE/ha

Ansøgt drift**Produceret husdyrgødning**

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Default anlæg	Fjerkrægylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Svinegylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Kvæggylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Minkgylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Dybstrøelse	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Fast gødning	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Ajle	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Dybstrøelse	4631,00	704,00	47,00	0,00
Default anlæg	Dybstrøelse	350,00	73,00	0,00	3,50

Tilført husdyrgødning

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Antal DE
Ingen data				

Afsat husdyrgødning

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Default anlæg	Dybstrøelse	4631,00	704,00	47,00	0,00
Default anlæg	Dybstrøelse	349,00	73,00	0,00	3,40

Total husdyrgødning

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Dybstrøelse	1,00	0,00	0,00	0,10
Total	1,00	0	0	0,10

Beregning af harmonital

Harmonital: 1,4 DE/ha

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

Id	Vilkår
----	--------

Ingen vilkår

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} : **1,4** DE/ha.

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

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

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

KgN/ha DE_{reel} : **81,3** kgN/ha.

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

Der er ikke nitratfølsomme områder.

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

3.4 Nitrat (grundvand)

Ansøger tekst:

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

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

3.5 Fosfor

Dette afsnit drejer sig om påvirkningen af overfladevand med fosfor. I ansøgningssystemet 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	109,81 ha	0,0 kg P/ha/år	-19,4 kg P/ha/år
Pt 4,0 - 6,0 og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	0,00 ha	0,0 kg P/ha/år	-19,4 kg P/ha/år
Lavbundsgrunde og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	0,00 ha	0,0 kg P/ha/år	-19,4 kg P/ha/år
Pt > 6,0 og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	0,00 ha	0,0 kg P/ha/år	0,0 kg P/ha/år

Krav om P-overskud overholdt: Ja

Evt. yderligere reduktion nødvendig for at overholde kravet: **0,0** kg P.

Maksimalt tilladt P-overskud/ha/år i gennemsnit for hele bedriften (ifølge tabel) : **-19,4** kg P/ha/år.

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

P-aførsel per ha/år i ansøgt drift (arealvægtet gennemsnit): **19,4** kg P/ha/år.

P-overskud/ha/år for ansøgt projekt: **-19,4** kg P/ha/år.

Kommentar fosfor

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

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:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

3.7 Gener fra udbringning

Ansøger tekst:

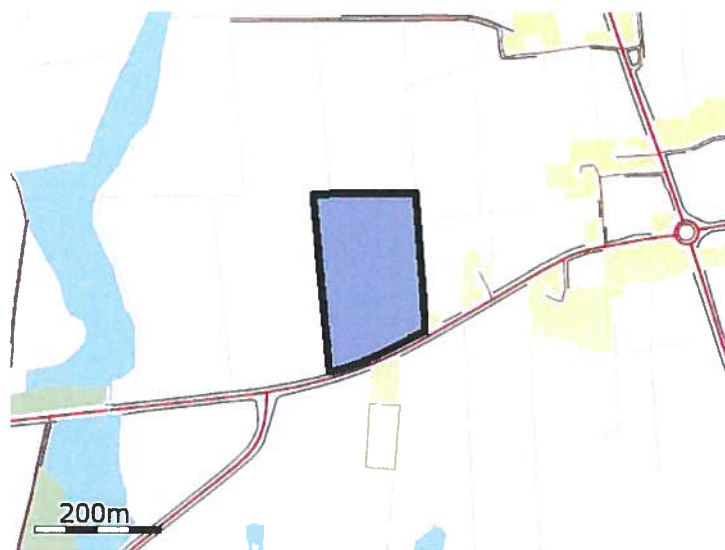
Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

Arealer

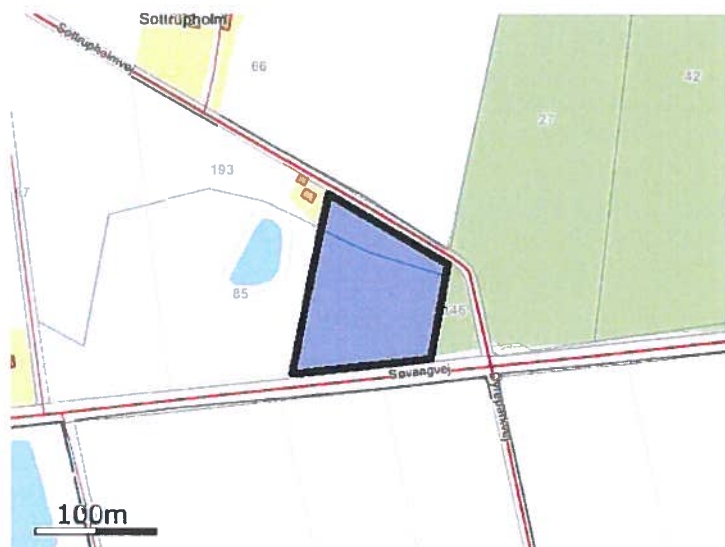
Udbringningsarealer



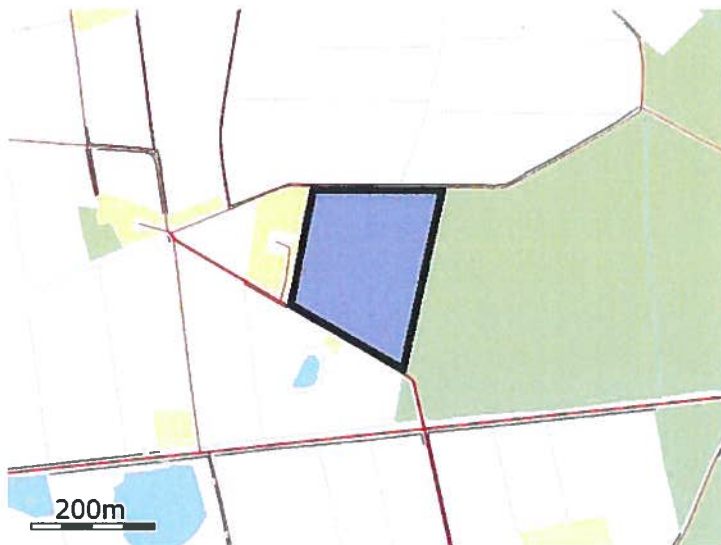
Navn: T 29-0 ha: 4,10



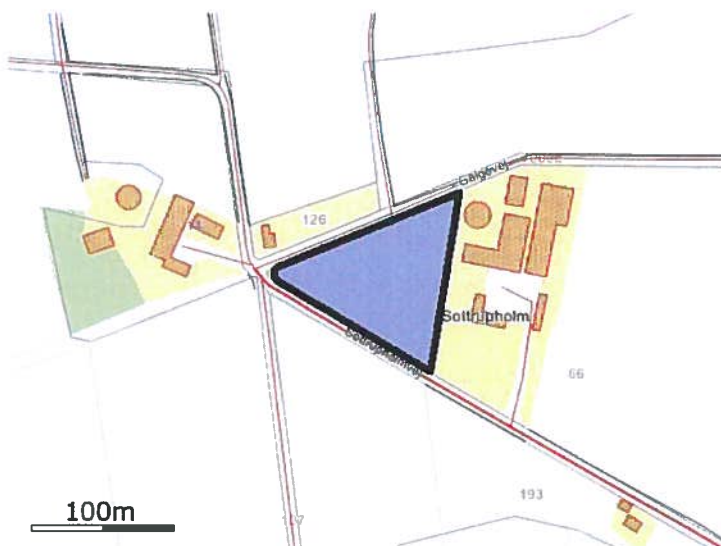
Navn: T 14-0 ha: 2,09



Navn: T 13-0 ha: 1,25



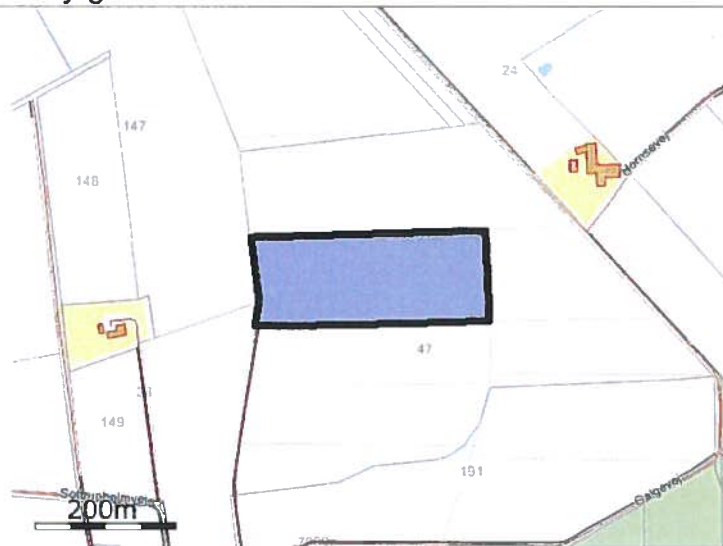
Navn: T 11-0 ha: 5,03



Navn: T 15-0 ha: 0,81



Navn: T 10-0 ha: 4,28



Navn: T 8-0 ha: 4,21



Navn: T 6-0 ha: 3,98



Navn: T 7-0 ha: 2,98



200m

Navn: T 16-0 ha: 4,01



200m

Navn: T 1-0 ha: 4,36

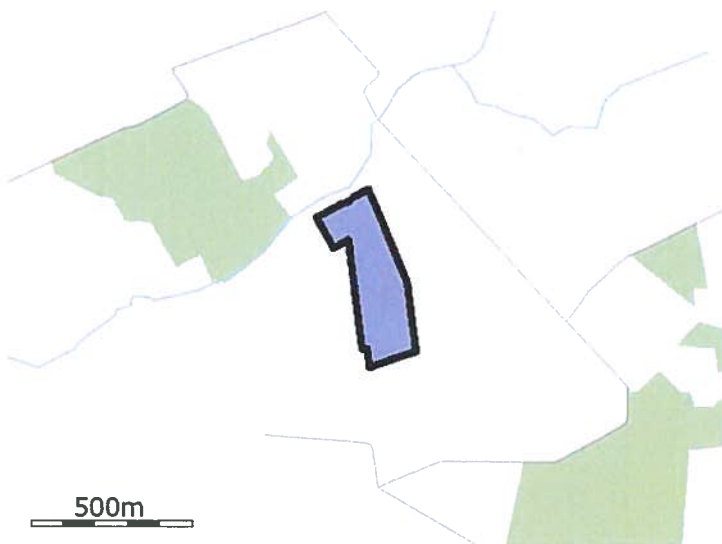


200m

Navn: T 4-0 ha: 5,72



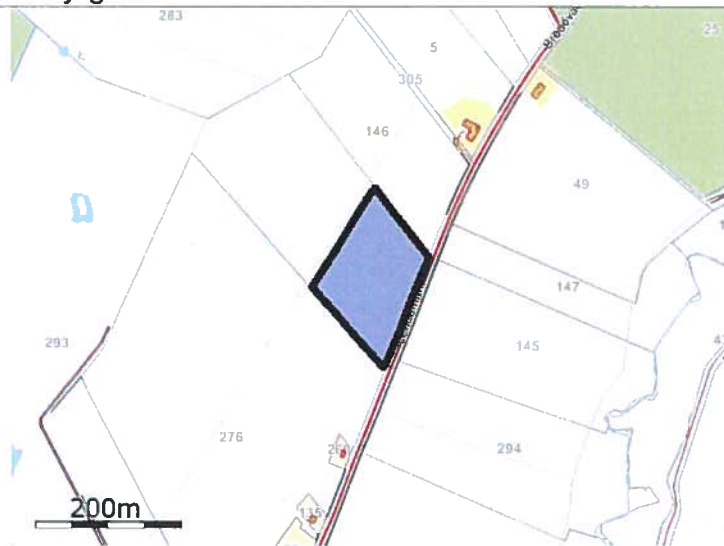
Navn: T 28-0 ha: 4,65



Navn: T 48-0 ha: 8,23



Navn: T 62-0 ha: 4,07



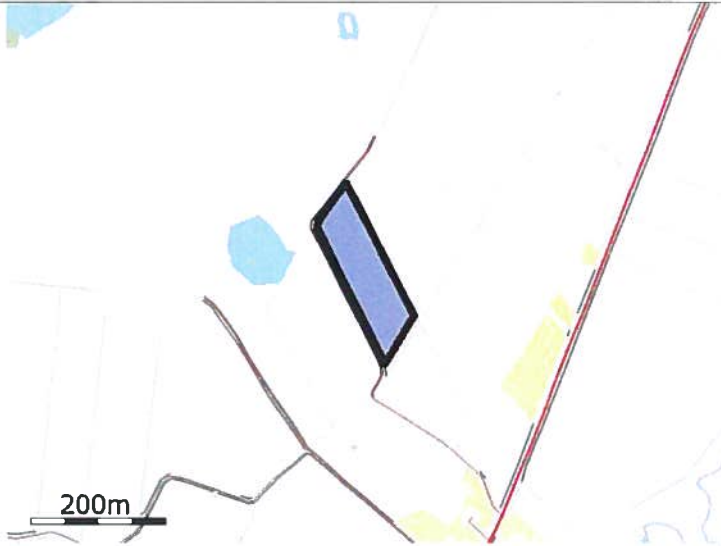
Navn: T 60-0 ha: 2,03



Navn: T 61-0 ha: 3,29



Navn: T 63-0 ha: 2,34



Navn: T 64-0 ha: 1,58



Navn: T 66-0 ha: 4,88



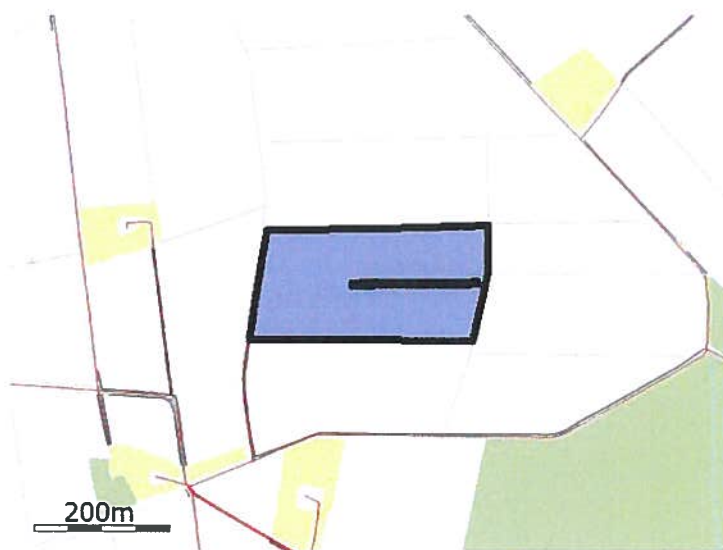
Navn: T 3-0 ha: 5,62



Navn: T 2-0 ha: 2,83



Navn: T 5-0 ha: 4,39



Navn: T 9-0 ha: 5,53



Navn: T 65-0 ha: 10,40



Navn: T 21-0 ha: 2,85



Navn: T 20-0 ha: 4,30

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.

Staldafsnit

husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema

Type	§16 Godkendelse
Ansøgningsnummer	51922
Version	4
Dato	01-07-2013 00:00:00

Navn	Tage Petersen
Adresse	Sottrupholmvej 4
Telefon	74762644
Mobil	23265344
E-Mail	

Kort beskrivelse

Tage Petersen, Sottrupholmvej 4, § 16 til Finn Wede

1.1 Ejer- og driftsforhold	3
1.2 Godkendelsespligt	3
1.3 Godkendelsens omfang	4
1.3.2 Tidligere godkendelser	4
1.4.1 Offentlighed og høring	4
3.1 Markoplysninger	4
3.2 Gødningsregnskab	5
3.3 Nitrat (overfladevand)	7
3.4 Nitrat (grundvand)	7
3.5 Fosfor	7
3.6 Ammoniak fra udbringning	7
3.7 Gener fra udbringning	8
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
Tage Petersen	5800014542	65836017
Adresse	Postnummer	By

Matrikler på ejendom Tage Petersen

Ejerlav	Matrikel nummer
Sottrup, Bylderup	85
Bredevad, Bylderup	142
Bredevad, Bylderup	53
Sottrup, Bylderup	47
Sottrup, Bylderup	103
Sottrup, Bylderup	66
Sottrup, Bylderup	193
Sottrup, Bylderup	191
Sottrup, Bylderup	192
Sottrup, Bylderup	26

CHR på ejendom Tage Petersen

CHR

Ansøger

Tage Petersen
Sottrupholmvej 4
6372 Bylderup-Bov

Tlf.nr.: 74762644 Mobil: 23265344

Konsulent

Anny Hansen, LandboSyd
Peberlyk 2
6200 Aabenraa

Tlf.nr.: 74365019 Mobil:

aha@landbosyd.dk

Kontaktperson på bedriften

Tlf.nr.: Mobil:

Bedriftsoplysninger

Tage Petersen
Sottrupholmvej 4
6372 Bylderup-Bov
CVR nummer: 65836017

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
	Ingen vilkår

1.2 Godkendelsespligt

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

Ansøger tekst:

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

1.3 Godkendelsens omfang

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

Ansøger tekst:

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

1.3.2 Tidligere godkendelser

Ansøger tekst:

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

1.4.1 Offentlighed og høring

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

Ansøger tekst:

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

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: **51,00 DE**

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

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

Er bedriften et økologisk landbrug: **Nej**

% af samlet areal med efterafgrøder udover PD-krav: **8,00 %**

Reduceret kvælstofnorm: **0,00 %**

Arealoplysninger

Udbringningsarealer

Navn	Ha	Drænet	Jb.Type	Vandet	Sæd-skifte	Ref. Sæd-skifte	N-kl. 0(ha)	N-kl. 1(ha)	N-kl. 2(ha)	N-kl. 3(ha)	G.vand (ha)	P-kl. 0(ha)	P-kl. 1(ha)	P-kl. 2(ha)	P-kl. 3(ha)
T 29-0	4,10	Nej	JB1	Ja	K2	K2	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	4,10	0,00	0,00	0,00
T 14-0	2,09	Nej	JB1	Ja	K2	K2	2,09	0,00	0,00	0,00	0,00	2,09	0,00	0,00	0,00
T 13-0	1,25	Nej	JB1	Ja	K2	K2	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00

T 11-0	5,03	Nej	JB1	Ja	K2	K2	5,03	0,00	0,00	0,00	0,00	5,03	0,00	0,00	0,00
T 15-0	0,81	Nej	JB1	Ja	K2	K2	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,00	0,00	0,00
T 10-0	4,28	Nej	JB1	Ja	K2	K2	4,28	0,00	0,00	0,00	0,00	4,28	0,00	0,00	0,00
T 8-0	4,21	Nej	JB1	Ja	K2	K2	4,21	0,00	0,00	0,00	0,00	4,21	0,00	0,00	0,00
T 6-0	3,98	Nej	JB1	Ja	K2	K2	3,98	0,00	0,00	0,00	0,00	3,98	0,00	0,00	0,00
T 7-0	2,98	Nej	JB1	Ja	K2	K2	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	0,00	0,00	0,00
T 16-0	4,01	Nej	JB1	Ja	K2	K2	4,01	0,00	0,00	0,00	0,00	4,01	0,00	0,00	0,00
T 1-0	4,36	Nej	JB1	Ja	K2	K2	4,36	0,00	0,00	0,00	0,00	4,36	0,00	0,00	0,00
T 4-0	5,72	Nej	JB1	Ja	K2	K2	5,72	0,00	0,00	0,00	0,00	5,72	0,00	0,00	0,00
T 28-0	4,65	Nej	JB1	Ja	K2	K2	4,65	0,00	0,00	0,00	0,00	4,65	0,00	0,00	0,00
T 48-0	8,23	Nej	JB1	Ja	K2	K2	8,23	0,00	0,00	0,00	0,00	8,23	0,00	0,00	0,00
T 62-0	4,07	Nej	JB1	Ja	K2	K2	4,07	0,00	0,00	0,00	0,00	4,07	0,00	0,00	0,00
T 60-0	2,03	Nej	JB1	Ja	K2	K2	2,03	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	0,00	0,00	0,00
T 61-0	3,29	Nej	JB1	Ja	K2	K2	3,29	0,00	0,00	0,00	0,00	3,29	0,00	0,00	0,00
T 63-0	2,34	Nej	JB1	Ja	K2	K2	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34	0,00	0,00	0,00
T 64-0	1,58	Nej	JB1	Ja	K2	K2	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00
T 66-0	4,88	Nej	JB1	Ja	K2	K2	4,88	0,00	0,00	0,00	0,00	4,88	0,00	0,00	0,00
T 3-0	5,62	Nej	JB1	Ja	K2	K2	5,62	0,00	0,00	0,00	0,00	5,62	0,00	0,00	0,00
T 2-0	2,83	Nej	JB1	Ja	K2	K2	2,83	0,00	0,00	0,00	0,00	2,83	0,00	0,00	0,00
T 5-0	4,39	Nej	JB1	Ja	K2	K2	4,39	0,00	0,00	0,00	0,00	4,39	0,00	0,00	0,00
T 9-0	5,53	Nej	JB1	Ja	K2	K2	5,53	0,00	0,00	0,00	0,00	5,53	0,00	0,00	0,00
T 65-0	10,40	Nej	JB1	Ja	K2	K2	10,40	0,00	0,00	0,00	0,00	10,40	0,00	0,00	0,00
T 21-0	2,85	Nej	JB1	Ja	K2	K2	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	0,00	0,00	0,00
T 20-0	4,30	Nej	JB1	Ja	K2	K2	4,30	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	0,00	0,00	0,00
Total	109,81						109,81	0,00	0,00	0,00	0,00	109,81	0,00	0,00	0,00

De stjernemærkede (*) 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?
Ingen data			
Total	0		

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

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
Default anlæg	Fjerkrægylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Svinegylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Kvæggylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Minkgylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Dybstrøelse	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Fast gødning	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Ajle	0,00	0,00	0,00	0,00

Default anlæg	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Dybstrøelse	4631,00	704,00	47,00	0,00
Default anlæg	Dybstrøelse	350,00	73,00	0,00	3,50

Tilført husdyrgødning

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Antal DE
Ingen data				

Afsat husdyrgødning

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen data					

Total husdyrgødning

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Dybstrøelse	4981,00	777,00	47,00	3,50
Total	4981,00	777,00	47,00	3,50

Beregning af harmonital

Harmonital: 1,68 DE/ha

Ansøgt drift**Produceret husdyrgødning**

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, kår, geder	DE - svin og andre dyr
Default anlæg	Fjerkrægylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Svinegylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Kvæggylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Minkgylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Dybstrøelse	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Fast gødning	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Ajle	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00
Default anlæg	Dybstrøelse	4631,00	704,00	47,00	0,00
Default anlæg	Dybstrøelse	350,00	73,00	0,00	3,50

Tilført husdyrgødning

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Antal DE
Default anlæg	Kvæggylle	9703,15	1520,04	100,90
Default anlæg	Kvæggylle	961,66	150,64	10,00

Afsat husdyrgødning

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen data					

Total husdyrgødning

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Dybstrøelse	4981,00	777,00	47,00	3,50
Kvæggylle	10664,81	1670,68	0	110,90
Total	15645,81	2447,68	47,00	114,40

Beregning af harmonital

Harmonital: 1,48 DE/ha

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

Id	Vilkår
----	--------

Ingen vilkår

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} : **1,4758** DE/ha.

DE_{reel} : **1,47** 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} : **86** kgN/ha.

KgN/ha DE_{reel} : **81,3** kgN/ha.

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

Der er ikke nitratfølsomme områder.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

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

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

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

3.5 Fosfor

Dette afsnit drejer sig om påvirkningen af overfladevand med fosfor. I ansøgningssystemet 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	109,81 ha	0,0 kg P/ha/år	0,8 kg P/ha/år
Pt 4,0 - 6,0 og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	0,00 ha	0,0 kg P/ha/år	0,8 kg P/ha/år
Lavbundsjord og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	0,00 ha	0,0 kg P/ha/år	0,8 kg P/ha/år
Pt > 6,0 og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	0,00 ha	0,0 kg P/ha/år	0,0 kg P/ha/år

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

Evt. yderligere reduktion nødvendig for at overholde kravet: **-10,1** kg P.

Maksimalt tilladt P-overskud/ha/år i gennemsnit for hele bedriften (ifølge tabel): **0,8** kg P/ha/år.

P tilført pr. ha/år i ansøgt drift: **22,3** kg P/ha/år.

P-fraførsel per ha/år i ansøgt drift (arealvægtet gennemsnit): **21,6** kg P/ha/år.

P-overskud/ha/år for ansøgt projekt: **0,7** kg P/ha/år.

Kommentar fosfor**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

3.6 Ammoniak fra udbringning

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



LandboSYD
Planteavl

Peberlyk 2, 6200 Aabenraa
Tlf. 74365000 Fax. 74365001

Tage Petersen
Arealer til § 16 godk.

Dato: 09.04.2013 / 15:44:08



J.Nr.

Målforhold: 1:11000

Init.: AHA

©

550 meter

DDC Copyright COWI


Fuldmagt.

Undertegnede Tage Petersen, Sottrupholmvej 4, befuldmægtiger herved LandboSyd, Peberlyk 2, 6200 Aabenraa til at indsende ansøgning om § 16-godkendelse 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 miljøgodkendelse, og erklærer sig indforstået med forudsætningerne heri.

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

Aabenraa, d. 29/4 - 2013


Tage Petersen (Underskrift)