

Digital annonce
Aabenraa Kommunes hjemmeside

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

Dato: 09-06-2016
Sagsnr.: 16/17747
Dok.nr.: 171741/16
Kontakt: Morten Hansen
Direkte tlf.: 73767864
E-mail: mbh@aabenaar.dk

Arealgodkendelse af Kielsbjergvej 6, 6200 Aabenraa

Aabenraa Kommunes Team Natur har den 9. juni 2016 meddelt arealgodkendelse af udbringningsarealerne på ejendommen Kielsbjergvej 6, 6200 Aabenraa, jf. § 16 i husdyrbrugloven.

Kielsbjergvej 6, 6200 Aabenraa har ansøgt om en arealgodkendelse af ejendommens udbringningsarealer for at kunne modtage husdyrgødning fra bedriften på Kielsbjergvej 3, 6200 Aabenraa.

Arealgodkendelsen omfatter udbringning af husdyrgødning på 43,45 ha arealer. Udbringningsarealerne ligger i opland til nitratfølsomme indvindingsområder og skal derfor selvstændigt godkendes efter husdyrlovens § 16.

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

Hvis der ønskes at klage over denne afgørelse, skal der klages til Natur- og Miljøklagenævnet. Der skal klages via Klageportalen, som der findes et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Man logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom man plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når der klages,

skal der betales et gebyr på kr. 500. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis man ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal man sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

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 21. juni 2016 på Aabenraa Kommunes hjemmeside. En evt. klage skal være modtaget senest tirsdag den 19. juli 2016, der er dagen for klagefristens udløb.

Der kan i øvrigt henvises til miljøgodkendelsens afsnit 9 "Klagevejledning".

Venlig hilsen



Morten Hansen
Natur- og Miljøsagsbehandler
Team Natur og Team Miljø
Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa
Aabenraa Kommune



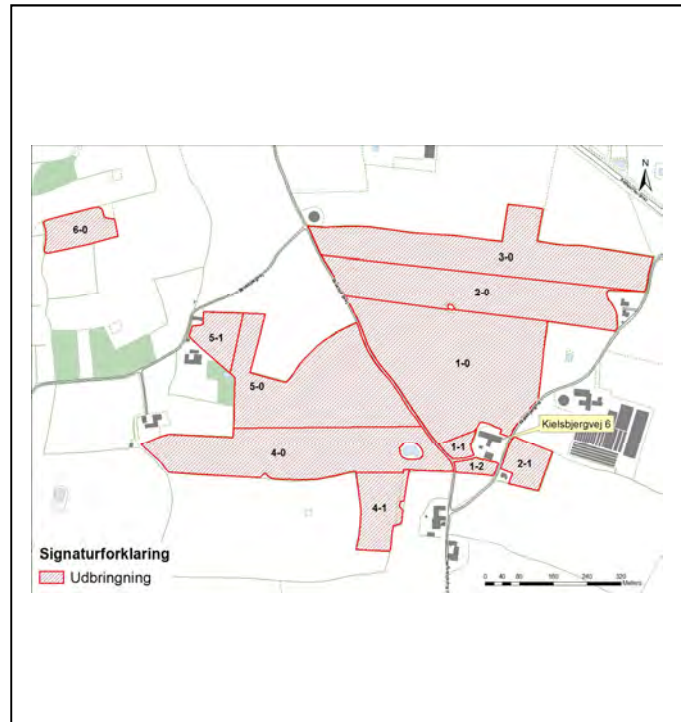
Arealgodkendelse af

Kielsbjergvej 6, 6200 Aabenraa

§ 16

Lovbekendtgørelse nr. 868
af 3. juli 2015 om miljøgod-
kendelse m.v. af husdyr-
brug.

Godkendelsesdato:
09. 06. 2016



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

Indholdsfortegnelse

Datablad	3
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 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	10
4.1 Udbringningsarealerne	10
4.2 Aftalearealer	13
4.3 Påvirkning af beskyttede naturtyper efter § 3 i naturbeskyttelsesloven.....	13
4.3.1 Vandløb	13
4.3.2 Målsatte søer.....	14
4.3.3 Beskyttede sten- og jorddiger og andre fredninger	14
4.3.4 Hældninger over 6 grader	14
4.3.5 Arealer beskyttet efter husdyrlovens § 7.....	14
4.3.6 Arealer beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.....	14
4.4 Nitrat til grundvand	16
4.5 Nitrat til overfladevand – vandløb, søer og kystvande	18
4.6 Fosfor til overfladevand - vandløb, søer og kystvande	18
5 Natura 2000 - terrestrisk natur.....	20
6 Natura 2000 - Kystvandområder.....	21
7 Påvirkninger af arter med særlige strenge beskyttelseskrav (bilag IV)	21
8 Oversigt over bedste tilgængelige teknik (BAT)/renere teknologi.....	23
9 Klagevejledning	24
10 Bilag	26

Datablad

Titel:	Arealgodkendelse af Kielsbjergvej 6, 6200 Aabenraa. Arealgodkendelsen meddeles i medfør af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, jf. § 16 i lovbekendtgørelse nr. 868 af 3. juli 2015 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
Godkendelsesdato:	9. juni 2016
Ansøger:	Karsten Schmidt, Kielsbjergvej 6, 6200 Aabenraa
Telefonnr.:	73 68 00 79
Mobilnummer:	-
E-mail:	Soendergaard6@gmail.com
Kontaktperson:	Karsten Schmidt, Kielsbjergvej 6, 6200 Aabenraa
Ejendomsnummer..:	5800005256
Matr.nr. og ejerlav:	9, 713, 714 Bovrup, Varnæs
CVR nummer:	27449441
P-nummer:	1002509607
CHR nummer:	-
Andre godkendelser:	-
Miljørådgiver:	Britt Bjerre Paulsen, LandboSyd, Peberlyk 2, 6200 Aabenraa, bbp@landbosyd.dk
Tilsynsmyndighed:	Aabenraa Kommune
Sagsbehandler:	Morten Hansen
Kvalitetssikring:	Tina Hjørne
Sagsnummer:	16/17747

Resumé og samlet vurdering

1.1 Ansøgning om arealgodkendelse

Kielsbjergvej 6, 6200 Aabenraa har ansøgt om en arealgodkendelse af ejendommens udbringningsarealer for at kunne modtage husdyrgødning fra husdyrbruget på Kielsbjergvej 3, 6200 Aabenraa.

Udbringningsarealerne ligger i nitratfølsomme indvindingsområder og skal derfor selvstændigt godkendes efter husdyrlovens § 16.

Arealgodkendelsen omfatter alle dyrkningsarealer tilknyttet CVR nummer 27449441.

Ansøgningen om arealgodkendelse er indsendt til Aabenraa Kommune gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem første gang den 21. april 2016. Ansøgningen har skema nr. 87270, version 1. Ansøgningen fremgår af bilag 1.

1.2 Ikke teknisk resumé

Aabenraa Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse af arealerne tilhørende Kielsbjergvej 6, 6200 Aabenraa.

Der meddeles godkendelse af arealerne i henhold til de gældende regler.

Arealgodkendelsen er baseret på oplysningerne i ansøgningen med skema nr. 87270 samt efterfølgende beregninger.

Produktion og arealer

Der findes intet dyrehold på ejendommen på ansøgningstidspunktet.

Ejendommens ejede og forpagtede harmoniareal er på 43,45 ha.

Arealerne anvendes til udbringning af 60,80 DE/planperiode med 7.586,00 kg N/planperiode og 1.910,00 kg P/planperiode. Al husdyrgødningen modtages. Der udbringes 1,40 DE/ha (harmonital, DE_{reel}).

Der er ét forpagtet areal og ingen aftalearealer.

Særlig værdifuld natur

Der ligger ingen særlig værdifuld natur beskyttet efter husdyrlovens § 7 op til arealerne. Der ligger to vandhuller, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 op til eller i udbringningsarealerne. Udbringningsarealerne afvander via Blå Å og videre til Als Fjord.

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 overfladevand.

Der er medtaget 43,45 ha i ansøgningen, hvorpå der kan køres husdyrgødning.

Beregningerne viser, at kravene til fosforudvaskning er overholdt med 0,8 kg P.

Nitratreduktionsprocenten er 100 %.

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

DE_{max} : 1,40 DE/ha

DE_{reel} : 1,40 DE/ha

Beregningen af udvaskningen af N i ansøgningen viser følgende:

DE_{max} : 57,0 Kg N/ha

DE_{reel} : 57,0 Kg N/ha

Andre miljøpåvirkninger

Ca. 43,35 ha af ejendommens arealer ligger i et område, der er sårbart for nitratudvaskning. Beregningerne viser, at den ansøgte drift overholder kravene i forhold til nitratudvaskning. Ved den ansøgte udbringning er der en udvaskning på 46 mg nitrat pr. liter. Dette er en forøget belastning i forhold til nudriften med 5 mg nitrat pr. liter. Udvasningen ligger under 50 mg nitrat/l, der er grænsen.

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 meddeler arealgodkendelse af arealerne til Kielsbjergvej 6, 6200 Aabenraa. 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 af Kielsbjergvej 6, 6200 Aabenraa og dennes landbrugsrådgivning). 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 udkastet til arealgodkendelse.

Den meddelte arealgodkendelse bliver offentligt annonceret på Aabenraa Kommunes hjemmeside tirsdag den 21. juni 2016, og afgørelsen bliver fremsendt til klageberettigede listet i afsnit 9 "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. 868 af 3. juli 2015 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug til Kielsbjergvej 6, 6200 Aabenraa.

Arealgodkendelsen omfatter 43,45 ha.

Arealgodkendelsen meddeles:

- på grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger,
- efter § 16 i lovbekendtgørelse nr. 868 af 3. juli 2015 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og
- i henhold til de fastsatte vilkår.

Godkendelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske ændring 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 rødlistor på eller umiddelbart op til husdyrbrugets arealer.

Den 9. juni 2016



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.
2. Arealerne skal drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af det vedlagte ansøgningsmateriale, skema nr. 87270, version 1 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.
4. Der skal foreligge skriftlige aftaler af 1 års varighed om gyllemodtagelse senest på tidspunktet for arealgodkendelsens udnyttelse. Godkendelsen betragtes som udnyttet, når modtagelsen af husdyrgødning fra et husdyrbrug, der har tilladelse eller godkendelse efter §§10, 11 eller 12, begynder.
5. Der skal foreligge skriftlige forpagtningsaftaler af mindst 1 års varighed.

Gyldighed

6. Der er ikke udnyttelsesfrist på en arealgodkendelse, men godkendelsen bortfalder, hvis der opstår kontinuitetsbrud. Kontinuitetsbrud defineres som, hvis arealgodkendelsen ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, efter den er taget i brug, så bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år.

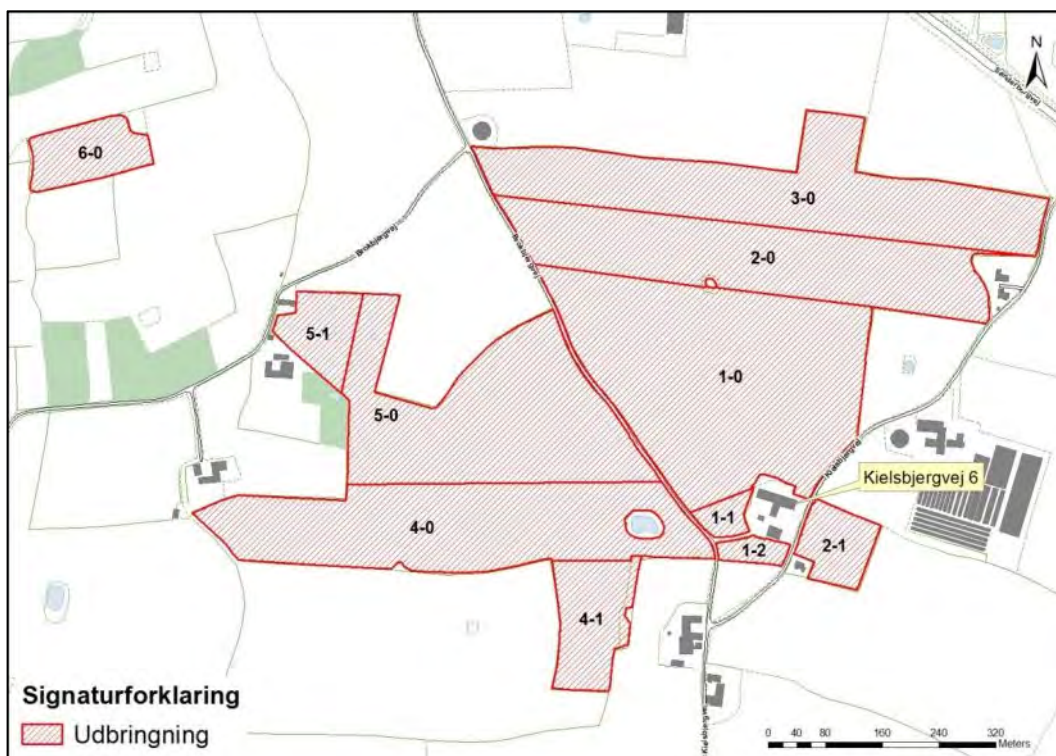
2.2 Gødningsproduktion og -håndtering

Gødningstyper og mængder

7. På bedriftens udbringningsarealer må der maksimalt udbringes husdyrgødning svarende til et husdyrtryk på 1,4 DE/ha svarende til 60,80 DE på de 43,45 ha udspretningsareal, som er vist under vilkår 10.
8. Der må ikke udbringes dybstrøelse på de 43,45 ha udbringningsareal.
9. Minkgyllen må gerne udskiftes med en anden type husdyrgødning, så længe DE/ha i vilkår 6 ikke forøges og udnyttelsesgraden af husdyrgødningen ikke er mindre end 70 %.

Udbringningsarealerne

10. Udbringning af husdyrgødning fra den aftalte produktion må kun finde sted på de 43,45 ha udbringningsareal, som fremgår af nedenstående kort.



11. Der skal opretholdes en 2 meter husdyrgødningsfri bræmme til vandhul 1 i mark 4-0 (matrikelnummer 713 Bovrup, Varnæs). Bræmmen måles fra den øverste kronekant, som også inkluderer en evt. omkringliggende sumpvegetation.



2.3 Egenkontrol og dokumentation

12. 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

Kielsbjergvej 6, 6200 Aabenraa, har arealer beliggende i nitratfølsomme indvindingsområder. Derfor skal arealerne godkendes jf. § 16 i lovbekendtgørelse nr. 868 af 3. juli 2015 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

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 ansøgningens 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 Kielsbjergvej 6, 6200 Aabenraa. 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 intet dyrehold på ejendommen. Kielsbjergvej 6, 6200 Aabenraa, har CVR nummer 27449441, og den har branchekoden "014100 Avl af malkekvæg", hvilket skyldes, at der tidligere har været dyrehold på ejendommen.

Arealerne tilføres 60,80 DE minkgylle indeholdende 7.586,00 kg N og 1.910,00 kg P. Alt husdyrgødningen modtages fra husdyrholdet på Kielsbjergvej 3, 6200 Aabenraa. Dyretykket er 1,4 DE/ha.

Kielsbjergvej 6, 6200 Aabenraa kan også modtage husdyrgødning fra andre producenter, så længe den samlede mængde modtaget N, P, DE/ha og husdyrgødningens udnyttelsesgrad ikke er i konflikt med de stillede vilkår, samt at den generelle lovgivning og regler ellers er overholdt.

I før-situationen blev der på arealerne modtaget 60,00 DE gødning med i alt 4.889,00 kg N og 1.317,00 kg P.

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 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

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 udnyttes.

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 9. juni 2024.

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

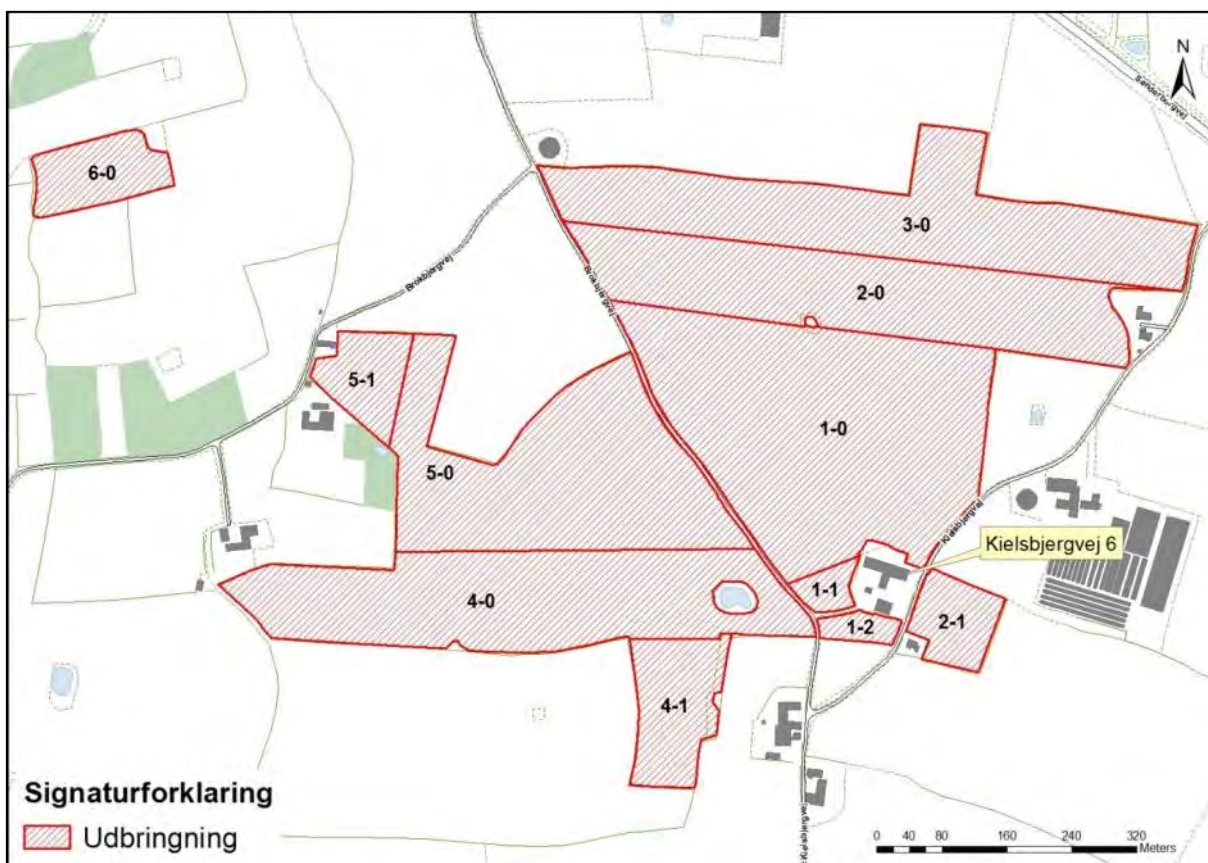
Arealgodkendelsen skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første regelmæssige revurdering skal foretages, når der er forløbet 8 år. Det er planlagt at foretage den første revurdering i 2024.

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 ejendommen.

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 – Kielsbjergvej 6	42,19
Forpagtet areal – Brokbjergvej 6B, 6200 Aabenraa	1,26
Nitratfølsomt indvindingsområde	43,35
Indsatsplanområde	-
Opland til målsat sø	-
Nitratklasse 1-3	-
Fosforklasse 1-3	-
Opland til Vadehavet	-

På arealerne udbringes husdyrgødning fra 60,80 DE på 43,45 ha svarende til 1,40 DE pr. ha.

Der modtages husdyrgødning fra Kielsbjergvej 3, 6200 Aabenraa.

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

Tilført husdyrgødning					
Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	Antal DE
Kristian Kristiansen Kielsbjergvej 3 6200 Aabenraa CVR: 10712386	Minkgylle	7586,00	1910,00	70,00	60,80

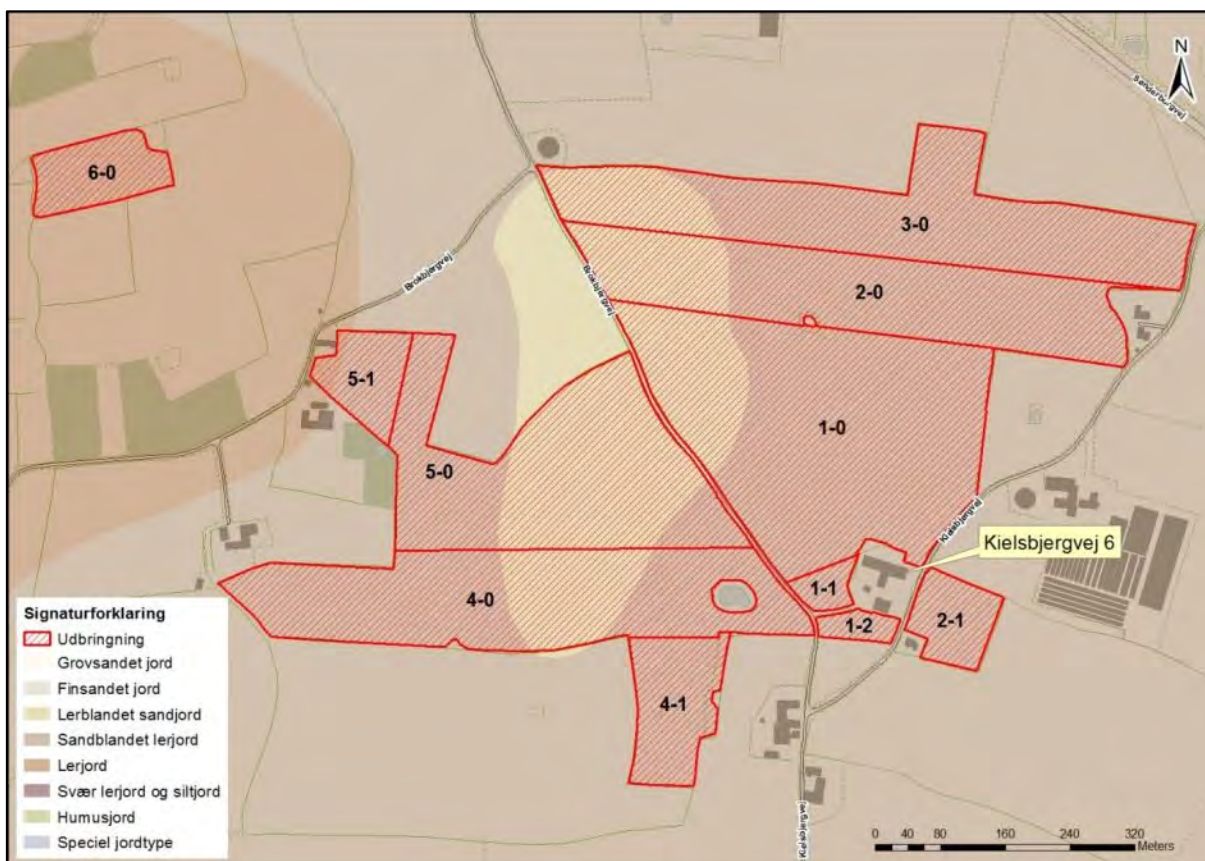
Da der kun modtages husdyrgødning fra Kielsbjergvej 3, 6200 Aabenraa, så er modtaget husdyrgødning lig den mængde, der tilføres arealerne.

Tabel 3: Total mængde husdyrgødning til arealerne - uddrag fra det digitale ansøgningskema.

Total husdyrgødning				
Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Minkgylle	7586,00	1910,00	0	60,80
Total	7586,00	1910,00	0	60,80

Udbringingsarealerne består af jordbundstypen JB6 (fin sandblandet lerjord). Der anvendes referencesædskifte svarende til standardsædskiftet på arealerne, hvilket betyder, at der er taget højde for den værste 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. Alle udbringingsarealerne drænes og ingen vandes.

Jordtypen passer nogenlunde med jordtypekortet herunder.



Kort 2: Jordtyper.

Tabel 4: Harmoniarealerne - uddrag fra det digitale ansøgningskema.

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)
5-1	1,07	Ja	JB6	Nej	S2	S2	1,07	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07	0,00	0,00	0,00
4-1	1,77	Ja	JB6	Nej	S2	S2	1,77	0,00	0,00	0,00	1,77	1,77	0,00	0,00	0,00
2-0	6,29	Ja	JB6	Nej	S2	S2	6,29	0,00	0,00	0,00	6,29	6,29	0,00	0,00	0,00
1-0	10,29	Ja	JB6	Nej	S2	S2	10,29	0,00	0,00	0,00	10,29	10,29	0,00	0,00	0,00
1-1	0,34	Ja	JB6	Nej	S2	S2	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34	0,00	0,00	0,00
5-0	6,97	Ja	JB6	Nej	S2	S2	6,97	0,00	0,00	0,00	6,97	6,97	0,00	0,00	0,00
6-0	1,26	Ja	JB6	Nej	S2	S2	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26	0,00	0,00	0,00
3-0	7,11	Ja	JB6	Nej	S2	S2	7,11	0,00	0,00	0,00	7,11	7,11	0,00	0,00	0,00
2-1	0,97	Ja	JB6	Nej	S2	S2	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97	0,97	0,00	0,00	0,00
1-2	0,31	Ja	JB6	Nej	S2	S2	0,31	0,00	0,00	0,00	0,31	0,31	0,00	0,00	0,00
4-0	7,06	Ja	JB6	Nej	S2	S2	7,06	0,00	0,00	0,00	6,95	7,06	0,00	0,00	0,00
Total	43,45						43,45	0,00	0,00	0,00	43,35	43,45	0,00	0,00	0,00

Kommunens bemærkninger og vurdering

Aabenraa Kommune vurderer med baggrund i ovenstående, at udbringningsarealerne på 43,45 ha er robuste og tilstrækkelige til at opfylde harmonikravene, når der maksimalt udspreddes en gødningsmængde på 1,40 DE/ha.

4.2 Aftalearealer

Der er ingen aftalearealer til ejendommen.

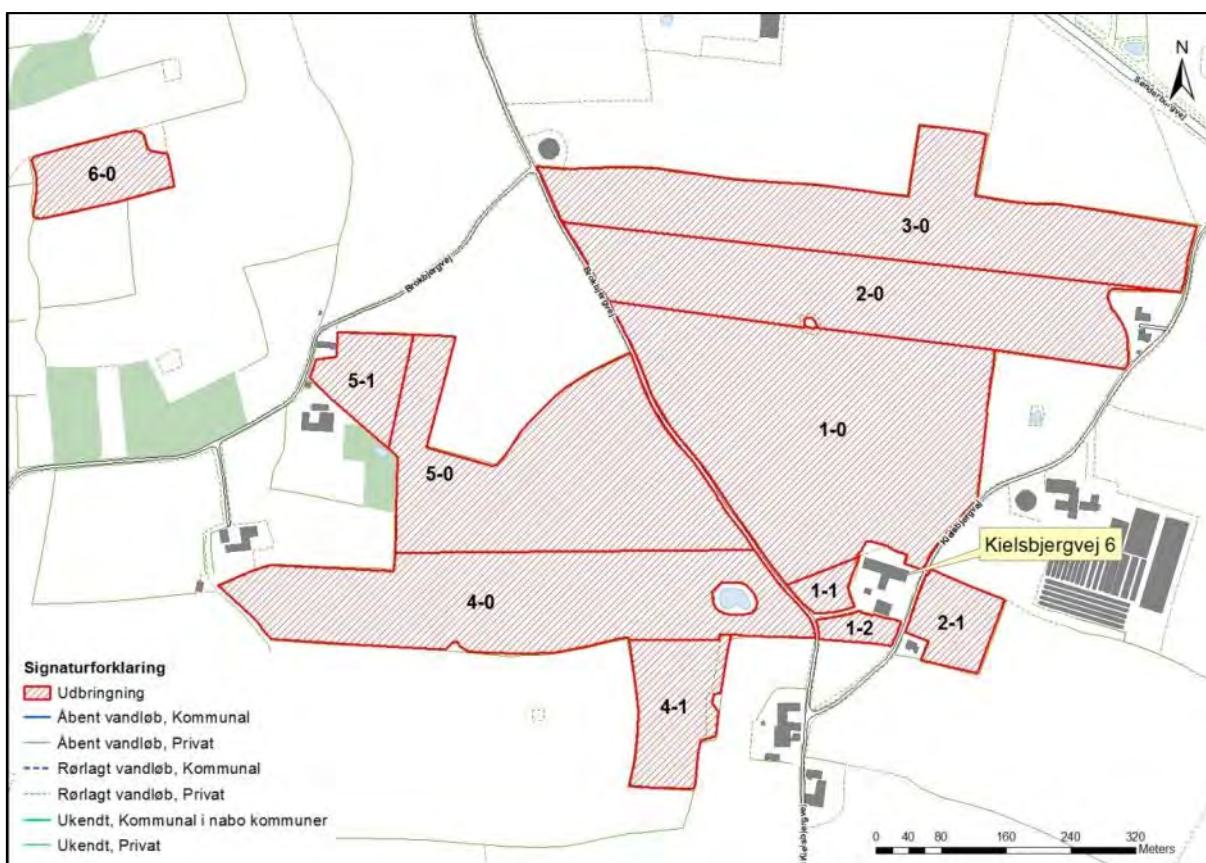
4.3 Påvirkning af beskyttede naturtyper efter § 3 i naturbeskyttelsesloven

4.3.1 Vandløb

Vandløbene er følsomme overfor øget udledning og tilførsel af sand og næringsstoffer fra omkringliggende landbrugsarealer. Generelt er vandløbene præget af tidligere tiders 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 opbygge 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.

Ingen af arealerne grænser direkte op til vandløb, der er beskyttede efter naturbeskyttelseslovens § 3.



Kort 3. Placeringen af vandløb i forhold til udbringningsarealerne.

Alle arealerne ligger i samme vandløbsopland (Blå Å). Dermed ligger de i opland til Als Fjord.

Det vurderes, at det ansøgte projekt ikke har negativ indflydelse på vandløbenes målopfyldelse, idet udvaskningen (DE_{reel}) med 57,0 kg N/ha svarer til DE_{max} , der ligeledes er på 57,0 kg N/ha.

4.3.2 Målsatte søer

Ingen af arealerne ligger i opland til målsatte søer.

4.3.3 Beskyttede sten- og jorddiger og andre fredninger

Mark 4-1 grænser op til "Beskyttede sten- og jorddiger.

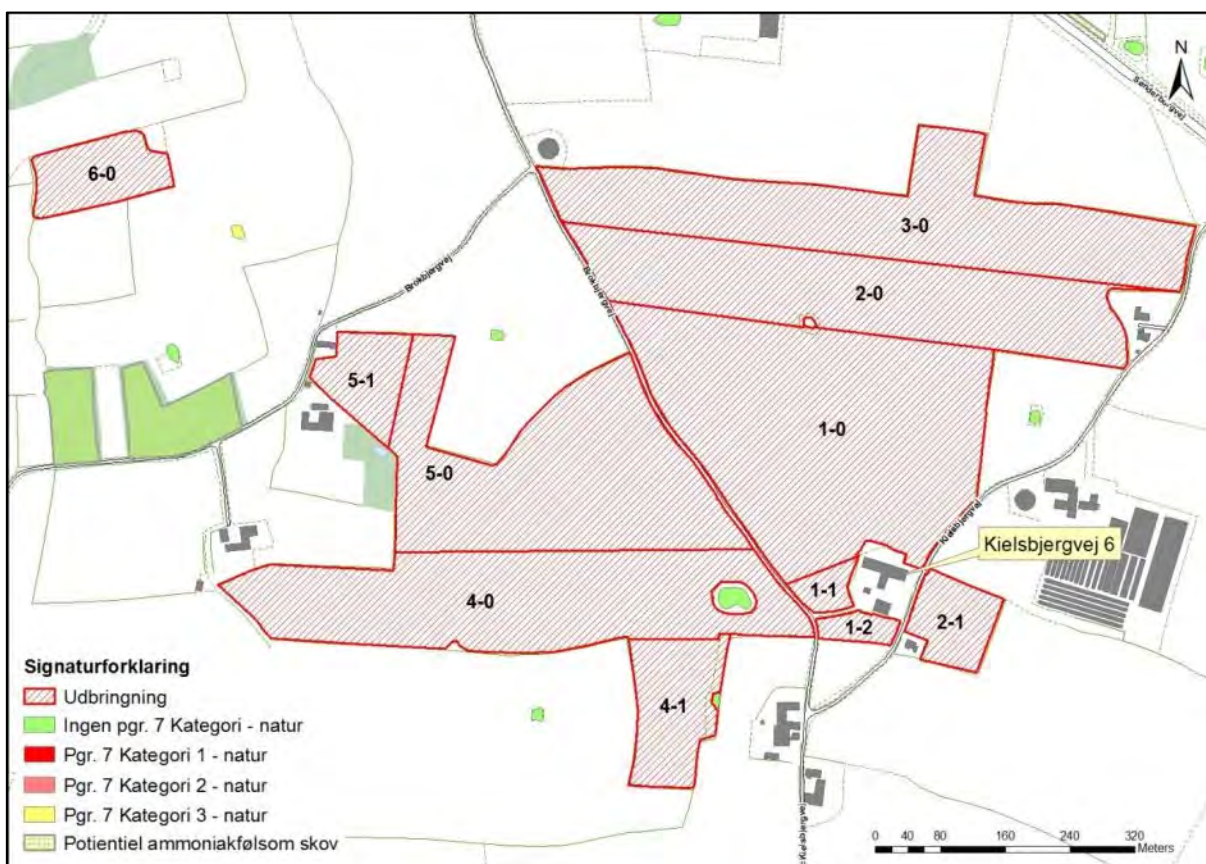
Der er i § 29a i museumsloven, lov nr. 358 af 8. april 2014, fastsat regler om, at der ikke må foretages ændring i tilstanden af sten- og jorddiger og lignende. For sten- og jorddiger og lignende, der er beskyttet som fortidsminder, gælder alene reglerne om fortidsminder.

4.3.4 Hældninger over 6 grader

Flere af arealerne er med en terrænhældning over 6 grader. Der er dog ingen arealer inden for 20 meter af vandløb og/eller søer.

4.3.5 Arealer beskyttet efter husdyrlovens § 7

Udbringningsarealerne ligger ikke direkte op til lokaliteter, der er beskyttet efter husdyrlovens § 7, kategori 1, kategori 2 eller kategori 3.



Kort 4: Alle arealernes placering i forhold til § 7 natur.

4.3.6 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.

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

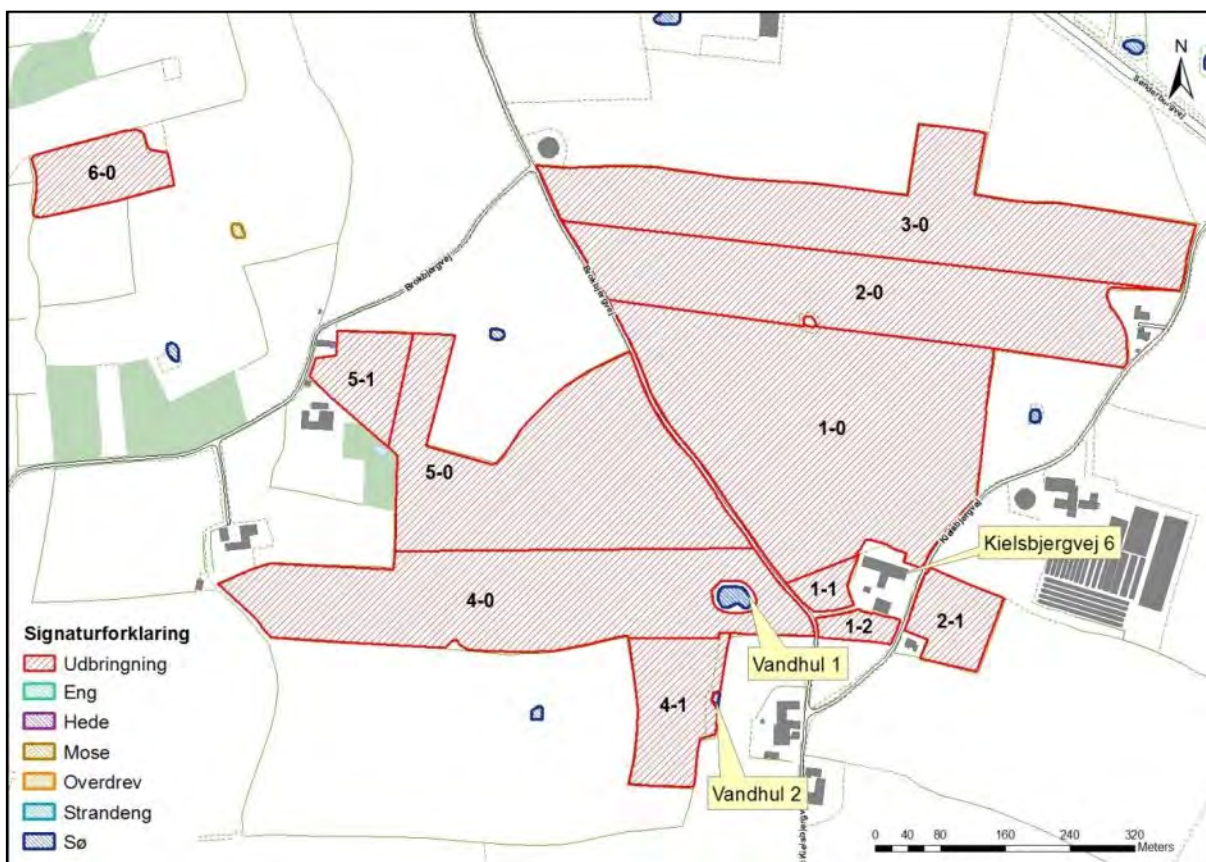
Endeligt gælder ifølge kommuneplanens udpegning af særligt næringsfattige naturarealer, at der på eller i nærheden af disse arealer ikke må ske etablering eller udvidelse af husdyrbrug eller andet, som i væsentlig grad forringer den biologiske mangfoldighed, og der skal foretages en konkret vurdering 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 eller i arealerne ligger der to vandhuller, der er beskyttet i henhold til § 3 i naturbeskyttelsesloven.



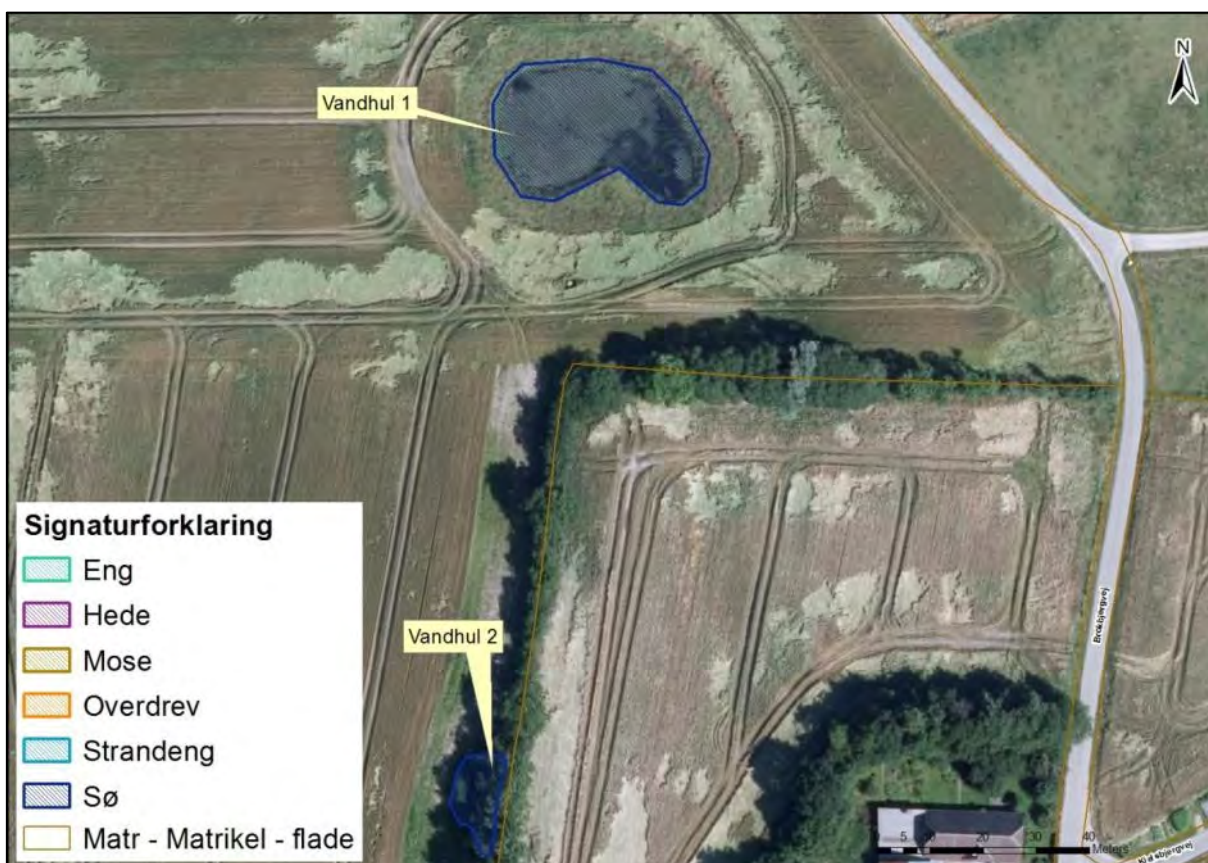
Kort 5: § 3 naturområder i forbindelse med arealerne.

Der ligger to vandhuller i forbindelse med udbringningsarealerne. Vandhul 1 er lysåbent og vandhul 2 er indhyllet i bevoksning. Vandhul 1 er etableret omkring 2008, formentlig som følge af, at lavningen ofte var våd, og som en konsekvens af dette er der blevet gravet et mindre vandhul i lavningen.

Vandhuller med mere end én bredejer er med baggrund i vandløbsloven sikret mod dyrkning og gødsning i en 2 meters bræmme. Det vurderes, at vandhul 2 er omfattet af dette. Vandhul 1 er derimod et enkeltmandsvandhul, der ikke er omfattet af samme beskyttelse. Der stilles således vilkår om en 2 meter husdyrgødningsfri bræmme til vandhul 1.

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.

Det er vurderet, at vandhullerne er tilstrækkeligt beskyttet af eksisterende bevoksning eller bræmmer.



Kort 6: Vandhul 1 og vandhul 2 i forbindelse med arealerne.

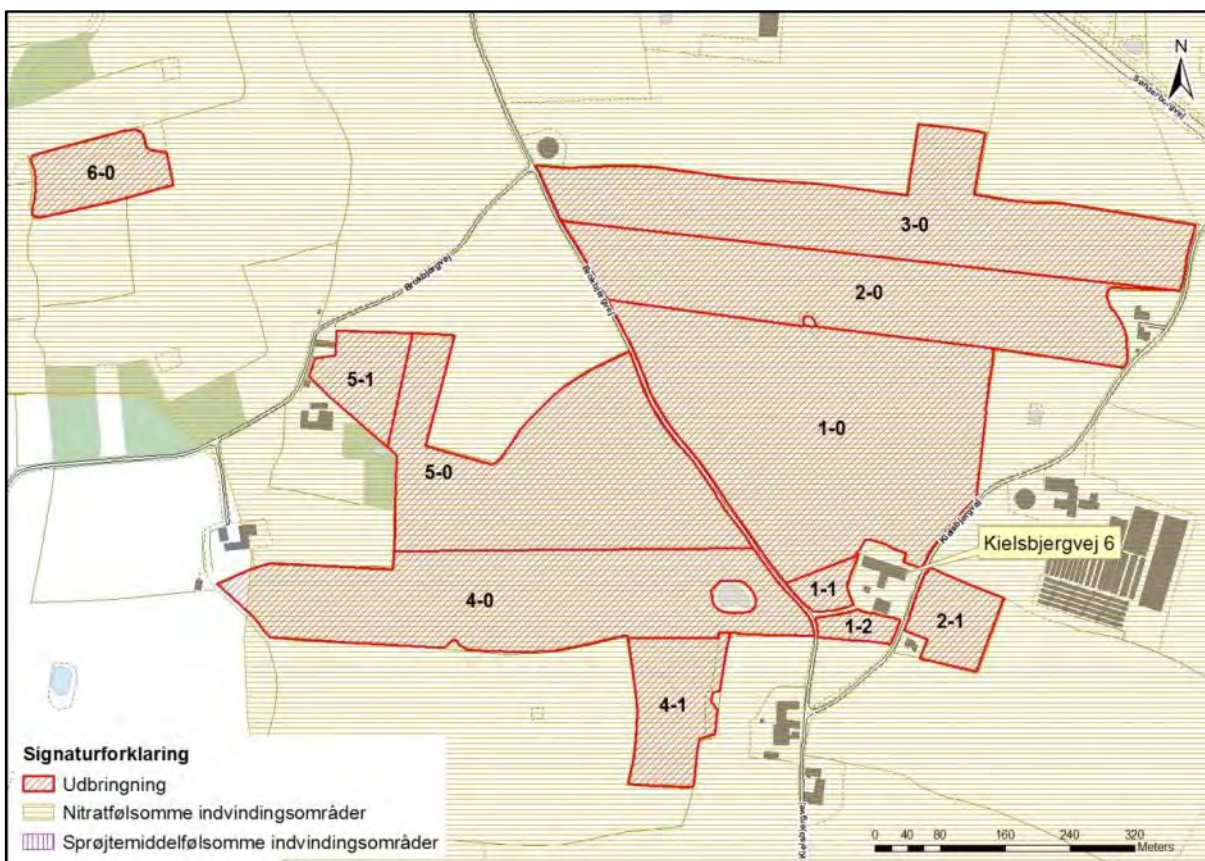
4.4 Nitrat til grundvand

Redegørelse

43,35 af ejendommens 43,45 ligger inden for nitratfølsomt indvindingsområde.

Der er i det pågældende område ikke udarbejdet en indsatsplan. Derfor kan der ifølge husdyrloven ikke tillades nogen merbelastning med nitrat, såfremt udvaskningen fra rodzonen overstiger 50 mg nitrat pr. liter i efter-situationen.

Beregningerne i ansøgningssystemet viser ved det valgte standard og referencesædskifte, at nitratudvaskningen fra rodzonen ligger på 46 mg nitrat per liter, hvilket svarer til en stigning på 5 mg nitrat pr. liter i forhold til nudrift.



Kort 7: Næsten alle arealerne ligger i nitratfølsomt indvindingsområde.

Til trods for stigningen, så er kravet om, at udvaskningen fra rodzonen ikke må overstige 50 mg nitrat pr. liter i efter-situationen overholdt.

Tabel 5. Resultaterne fra beregningerne af N-udvaskning for arealer i nitratfølsomme indvindingsområder – uddrag fra det digitale ansøgningskema.

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

Mark Nr.	Areal (ha)	Ansøgt (mg nitrat/l)	Merbelastning (Ansøgt - Nudrift) (mg nitrat/l)	Udvaskning svarende til et plantebrug (mg nitrat/l)	50% reduktion af husdyrgødning (NK3) (mg nitrat/l)
5-1	1,1	46	5	38	41
4-1	1,8	46	5	38	41
2-0	6,3	46	5	38	41
1-0	10,3	46	5	38	41
1-1	0,3	46	5	38	41
5-0	7,0	46	5	38	41
6-0	1,3	46	5	38	41
3-0	7,1	46	5	38	41
2-1	1,0	46	5	38	41
1-2	0,3	46	5	38	41
4-0	7,1	46	5	38	41

Vurdering

En nitratudvaskning på 46 mg nitrat pr. liter er basis for de vurderinger, der er foretaget. Der er i ansøgningen valgt samme standard- og referencesædskifte.

Kommunen vurderer derfor på baggrund af ovenstående redegørelse, at der i denne arealgodkendelse ikke er grund til at stille skærpede vilkår til udbringning af husdyrgødning på arealerne i forhold til nitratudvaskningen til grundvandet, da udvaskningen fra rodzonen ikke overstiger 50 mg nitrat pr. liter i efter-situationen. Der stilles dog vilkår til, at der ikke må udbringes dybstrøelse på arealerne, da der ikke er ansøgt om dette.

4.5 Nitrat til overfladevand – vandløb, søer og kystvande

Redegørelse

Udbringingsarealerne afvander via Bovrup Bæk og Blåbæk til Blå Å og Als Fjord.

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

Da arealerne ligger i opland til Als Fjord, hvor der ikke er stigende dyretryk, så er planteavlsberegningen ikke en begrænsende faktor for udvaskningen. Planteavlsberegningen er erstattet af DE_{max} .

Udvaskningen (DE_{reel}) er med sine 57,0 kg N/ha beregnet til at være lig den maksimale tilladte udvaskning (DE_{max}), der er på 57,0 kg N/ha.

Tabel 6. Udvaskning fra ejendommen – uddrag fra det digitale ansøgningskema.

Beregning af nitratudvaskning til overfladevand		
Tabellen viser det maksimale dyretryk (DE_{max}) og udvaskning svarende til maksimalt dyretryk uden virkemidler, samt det reelle dyretryk (DE_{reel}) for ansøgt drift og den reelle udvaskning med brug af virkemidler i ansøgt drift. DE_{max} bestemmes af dyreholdets sammensætning og reduktionsprocent.		
	Dyretryk (DE/ha)	Udvaskning (kg N/ha)
DE_{max} : DE reduktionsprocent: 100,00 %	1,40	57,0
DE_{reel}	1,40	57,0

Det ses af tabellen herover, at beregningen af DE_{reel} er lig DE_{max} , hvorfor udvaskningskravet til arealerne er overholdt.

Beskyttelsesniveauerne for nitrat til overfladevand er overholdt ved harmonikravet, reduktionspotentialer er højt, og arealerne afvander til et område, som ikke afkaster nitratklasser.

Vurdering

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

Da det er beregnet, at DE_{reel} er lig DE_{max} , så er det vurderet, at der ikke er grundlag for at stille yderligere vilkår til begrænsning af kvælstofudvaskningen.

Beregning af udvaskningen er forudsat, at dyretrykket i ansøgt drift fastholdes

4.6 Fosfor til overfladevand - vandløb, søer og kystvande

Redegørelse

Der tilføres årligt ca. 1.910 kg fosfor til markerne i ansøgt drift. Alle udbringingsarealerne er beliggende i fosforklasse 0, og ifølge ansøgningen får arealerne et fosforoverskud på 19,8 kg P/ha, og dermed overholder det ansøgte projekt det beskyttelsesniveau, der følger af indplaceringen i fosforklasser efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, afsnit C.

Table 7: Calculated P-surplus - excerpt from the digital application scheme.

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	43,45 ha	6,1 kg P/ha/år	19,8 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	6,1 kg P/ha/år	10,1 kg P/ha/år
Lavbundsjerne og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	0,00 ha	6,1 kg P/ha/år	2,0 kg P/ha/år
Pt > 6,0 og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	0,00 ha	6,1 kg P/ha/år	0,0 kg P/ha/år

Krav om P-overskud overholdt: **Ja**
 Evt. yderligere reduktion nødvendig for at overholde kravet: **-0,8 kg P**.
 Maksimalt tilladt P-overskud/ha/år i gennemsnit for hele bedriften (ifølge tabel) : **19,8 kg P/ha/år**.
 P tilført pr. ha/år i ansøgt drift: **44,0 kg P/ha/år**.
 P-fracørsel per ha/år i ansøgt drift (arealvægtet gennemsnit): **24,2 kg P/ha/år**.
 P-overskud/ha/år for ansøgt projekt: **19,8 kg P/ha/år**.

None of the farm's discharge areas are located in the catchment area of a Natura 2000 area, which according to the Environmental Agency's assessment is overburdened with phosphorus. Therefore, it is not necessary to set requirements for phosphorus surplus on the farm.

The discharge areas consist of fine sand mixed loess according to the application.

There are no areas with a steep slope (over 6°) towards watercourses or water bodies.

Vurdering

Aabenraa Municipality does not find, in this specific case, special circumstances that can justify a deviation from the general protection level in relation to discharge of phosphorus to the water environment, as the farm's areas are not drained or discharge to phosphorus-sensitive Natura 2000 areas in the catchment area according to the Environmental Agency's assessment.

None of the discharge areas have a significant slope towards watercourses, where there can be a risk of surface runoff. None of the areas are waterlogged or discharge to Natura 2000 areas, which are overburdened with phosphorus. Aabenraa Municipality assesses that a phosphorus surplus of up to 19,8 kg/ha will not lead to a displacement of the balance between bound and dissolved phosphorus, and the concentration of dissolved phosphorus in the soil solution will therefore not reach a critical level, which could lead to discharge of phosphorus to the water environment.

Therefore, Aabenraa Municipality assesses that the areas, which concern phosphorus, are robust agricultural lands, which, despite the fact that the areas are drained, do not give rise to an unacceptable risk of phosphorus leaching to surface water.

Overall, it is assessed that the expansion of the farm complies with the protection level and will not have a negative impact on surface water with regard to phosphorus, and no special conditions are set.

5 Natura 2000 - terrestrisk natur

Redegørelse

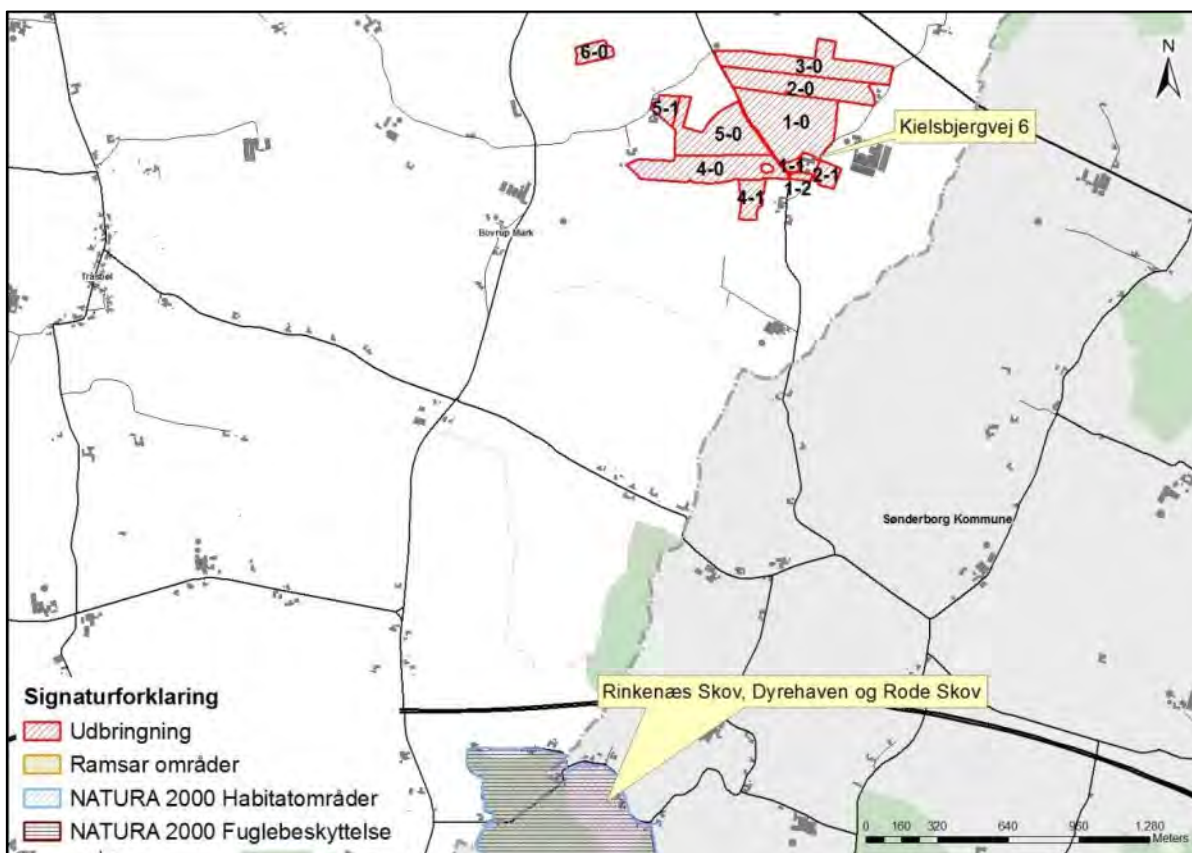
Det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde ligger ca. 2,5 km syd for ejendommen. Området er Natura 2000 område nr. INO 094 Rinkenæs Skov, Dyrehaven og Rode Skov herunder habitatområde nr. H83 Rinkenæs Skov, Dyrehaven og Rode Skov og fuglebeskyttelsesområde F68 Rinkenæs Skov, Dyrehaven og Rode Skov.

Det er vurderet, at udbringning af husdyrgødning på arealet ikke har nogen påvirkning på Natura 2000 området.

Vurderingen er sket med baggrund i følgende fra Miljøstyrelsens wikivejledning:

"Hvis afstanden mellem udbringningsarealet og naturområdet er over 100 meter, vil der sjældent kunne konstateres en påvirkning på over 1 kg N/ha - uanset husdyrgødningstype og anvendt teknologi. Kun i tilfælde med "worst case" tab af ammoniak og et udbringningsareal på over 100 ha vil der kunne konstateres påvirkninger på over 1 kg N/ha. "Worst case" vil typisk være udbringning af fast husdyrgødning uden nedbringning typisk ved udbringning ovenpå afgrøden. Ved anvendelse af flydende husdyrgødning er tabet betydeligt mindre med de nuværende krav. Det gælder desuden, at jo tyndere gylle, jo hurtigere nedtrængning i jorden og jo mindre ammoniaktab. Ved udbringning af svinegylle og afgasset gylle vil der ikke være påvirkninger på over 1 kg N/ha bortset fra de nærmeste 10 meter. Kvæggylle, som typisk har højere tørstofindhold, kan derimod have påvirkninger på over 1 kg N/ha inden for de nærmeste 20 meter. Hvis gyllen nedbringes hurtigt, nedfældes eller der anvendes forsuret gylle er påvirkningen selv tæt på naturområder langt under 1 kg N/ha."

Da afstanden er cirka 2,5 kilometer, så er det vurderet, at udbringning af husdyrgødning på arealerne ikke vil have nogen påvirkning på Natura 2000 området.



Kort 8. Arealernes placering i forhold til Natura 2000 området Rinkenæs Skov, Dyrehaven og Rode Skov.

6 Natura 2000 - Kystvandområder

Redegørelse

Ingen af arealerne afvander til et Natura 2000 område. Arealerne afvander til Als Fjord via Blå Å, og Als Fjord er ikke udpeget som et Natura 2000 område.

Dyretrykket er faldende i oplandet til Als Fjord, og på baggrund heraf så er det vurderet, at udvidelsen ikke vil få væsentlige negative konsekvenser for Als Fjord.

Det fremgår af Miljøstyrelsens oversigt, at dyreholdet i oplandene til Als Fjord og Sydlige Lillebælt nord for Als er faldet, 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 - heller ikke forringer tilstanden i de internationale naturbeskyttelsesområder Flensborg Fjord, Bredgrund og farvandet omkring Als samt Lillebælt.

7 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 almindelig 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 den 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.

Kommunen vurderer, at bræmmer (hvor det er påkrævet) og eventuelle randzoner vil yde vandhullerne beskyttelse mod næringsstoffer tilført via overfladeafstrømning og sikre padderne skjul i den tid, ynglen forlader vandhullet. Derfor vurderes det, at gennemførelse af projektet ikke vil forværre livsbetingelserne væsentligt. Det skal bemærkes, at supplerende anlæggelse af bræmmer samt oprensning (oprensning kræver tilladelse fra kommunen) af tilgroede vandhuller vil forbedre livsbetingelserne for arten.

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. Det skal bemærkes, at supplerende anlæggelse af bræmmer samt oprensning af tilgroede vandhuller vil forbedre livsbetingelserne for arten.

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.

Det vurderes, med samme begrundelse som for spidssnudet frø, at gennemførelse af projektet ikke vil forværre livsbetingelserne væsentligt. Det skal bemærkes, at anlæggelse af supplerende bræmmer samt oprensning af tilgroede vandhuller vil forbedre livsbetingelserne for arten.

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 israndslinjen. 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 (se ovenfor), at gennemførelse af projektet ikke vil forværre livsbetingelserne væsentligt. Det skal bemærkes, at anlæggelse af supplerende bræmmer samt oprensning af tilgroede vandhuller vil forbedre livsbetingelserne for arten.

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.

Hasselmus. Hasselmusen er spredt til sjældent forekommende i Danmark. Hasselmusens levesteder er knyttet til en lagdelt og forskelligartet løvskov, rig på frø- og frugtsætning med en mangfoldig underskov bestående af forskellige urter og bærbuske. Hasselmusen kræver stabile og uforstyrrede levesteder, og i Aabenraa Kommune er der kun registreret en bestand i Søgård Skov.

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 skrubtudse, 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.

Bjergsalamander er opført på den danske rødliste som sjælden og næsten truet. 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, skrubtudse 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.

Grøn mosaikguldsmed er ligeledes fredet og rødlistet som næsten truet i Danmark jf. revision af rødlisten i 2003-2008.

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 dog, 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.

8 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).

9 Klagevejledning

Arealgodkendelsen er meddelt i medfør af lovbekendtgørelse nr. 868 af 3. juli 2015 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug kan i medfør af lovens § 76 påklages til Natur- og Miljøklagenævnet.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt 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 21. juni 2016 på Aabenraa Kommunes hjemmeside. En eventuel klage skal være modtaget senest tirsdag, den 19. juli 2016, der er dagen for klagefristens udløb.

Aabenraa Kommune kan oplyse, at det af husdyrbruglovens § 81, stk. 1 fremgår, at en klage over en § 16 godkendelse ikke har opsættende virkning, med mindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet.

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

Afgørelsen kan påklages af:

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

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

Parter og klageberettigede har ifølge forvaltningslovens § 9 ret til aktindsigt. Eventuel aftale herom kan træffes med Team Miljø eller Team Natur.

Udkastet til arealgodkendelsen er forud for meddelelse blevet sendt til nedenstående parter.

- Ejer, Kielsbjergvej 6, 6200 Aabenraa
- Bortforpagter, Brokbjergvej 6B, 6200 Aabenraa
- Miljørådgiver, LandboSyd, bbp@landbosyd.dk

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

- Ejer, Kielsbjergvej 6, 6200 Aabenraa
- Miljørådgiver, LandboSyd, bbp@landbosyd.dk
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, sesyd@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

10 Bilag

1. Ansøgningskema, § 16 godkendelse, skemanummer 87270, version 1.
2. Fuldmagt
3. Kort over arealer

husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema

Type	§16 Godkendelse
Ansøgningsnummer	87270
Version	1
Dato	21-04-2016 00:00:00

Navn	Karsten Schmidt
Adresse	Kielsbjergvej 6
Telefon	73680079
Mobil	
E-Mail	Soendergaard6@gmail.com

Kort beskrivelse

Kielsbjergvej 6, Karsten Schmidt, arealgodkendelse til at modtage minkgylle fra Kristian Kristiansen

1 GENERELLE FORHOLD	3
1.1 Ejer- og driftsforhold	3
1.2 Godkendelsespligt	4
1.3 Godkendelsens omfang	4
1.3.2 Tidligere godkendelser	4
1.4.1 Offentlighed og høring	4
1.4.2 Ikke-teknisk resumé	4
3 AREALERNE	6
3.1 Markoplysninger	6
3.2 Gødningsregnskab	7
3.3 Nitrat (overfladevand)	8
3.4 Nitrat (grundvand)	9
3.5 Fosfor	10
3.6 Ammoniak fra udbringning	10
3.7 Gener fra udbringning	10
Bilag kort: Samlet visning (automatisk)	
Bilag kort: Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)	

1 Generelle Forhold

1.1 Ejer- og driftsforhold

Kommunikations-e-mail

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

Ejendomme og ejendomsnumre

Navn	Ejendomsnummer	CVR/P nummer
Kielsbjergvej 6	5800005256	
Adresse	Postnummer	By

Matrikler på ejendom Kielsbjergvej 6

Ejerlav	Matrikel nummer
Bovrup, Varnæs	713
Bovrup, Varnæs	714
Bovrup, Varnæs	9

CHR på ejendom Kielsbjergvej 6

CHR

Ansøger

Karsten Schmidt
Kielsbjergvej 6
6200 Aabenraa

Tlf.nr.: 73680079 Mobil:

Soendergaard6@gmail.com

Konsulent

Tlf.nr.: Mobil:

Kontaktperson på bedriften

LandboSyd v. Britt Bjerre Paulsen
Peberlyk 2
6200 Aabenraa

Tlf.nr.: 74365079 Mobil: 61617993

bbp@landbosyd.dk

Bedriftsoplysninger

6200
CVR nummer: 27449441

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

1.2 Godkendelsespligt

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

1.3 Godkendelsens omfang

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

1.3.2 Tidligere godkendelser

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

1.4.1 Offentlighed og høring

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

1.4.2 Ikke-teknisk resumé

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

3 Arealerne

3.1 Markoplysninger

Grundlæggende arealoplysninger

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

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

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

Er bedriften et økologisk landbrug: **Nej**

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

Reduceret kvælstofnorm: **0,00 %**

Arealoplysninger

Udbringningsarealer

Navn	Ha	Drænet	Jb.Type	Vandet	Sæd-skifte	Ref. Sæd-skifte	N-kl. 0(ha)	N-kl. 1(ha)	N-kl. 2(ha)	N-kl. 3(ha)	G.vand (ha)	P-kl. 0(ha)	P-kl. 1(ha)	P-kl. 2(ha)	P-kl. 3(ha)
5-1	1,07	Ja	JB6	Nej	S2	S2	1,07	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07	0,00	0,00	0,00
4-1	1,77	Ja	JB6	Nej	S2	S2	1,77	0,00	0,00	0,00	1,77	1,77	0,00	0,00	0,00
2-0	6,29	Ja	JB6	Nej	S2	S2	6,29	0,00	0,00	0,00	6,29	6,29	0,00	0,00	0,00
1-0	10,29	Ja	JB6	Nej	S2	S2	10,29	0,00	0,00	0,00	10,29	10,29	0,00	0,00	0,00
1-1	0,34	Ja	JB6	Nej	S2	S2	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34	0,00	0,00	0,00
5-0	6,97	Ja	JB6	Nej	S2	S2	6,97	0,00	0,00	0,00	6,97	6,97	0,00	0,00	0,00
6-0	1,26	Ja	JB6	Nej	S2	S2	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26	0,00	0,00	0,00
3-0	7,11	Ja	JB6	Nej	S2	S2	7,11	0,00	0,00	0,00	7,11	7,11	0,00	0,00	0,00
2-1	0,97	Ja	JB6	Nej	S2	S2	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97	0,97	0,00	0,00	0,00
1-2	0,31	Ja	JB6	Nej	S2	S2	0,31	0,00	0,00	0,00	0,31	0,31	0,00	0,00	0,00
4-0	7,06	Ja	JB6	Nej	S2	S2	7,06	0,00	0,00	0,00	6,95	7,06	0,00	0,00	0,00
Total	43,45						43,45	0,00	0,00	0,00	43,35	43,45	0,00	0,00	0,00

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

De stjernemarkerede (*) arealer er manuelt redigerede af ansøger til at være beliggende i andre beskyttelsesområder for fosfor, nitrat og grundvand end det fremgår af kortværket til husdyrgodkendelse.dk.

Arealerne kan også redigeres manuelt til at ligge udenfor beskyttelsesområderne.

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

Aftalearealer

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

Total	0		
-------	---	--	--

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

3.2 Gødningsregnskab

Nudrift**Produceret husdyrgødning**

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen adresse	Fjerkrægylle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Svinegylle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Kvæggylle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Minkgylle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Dybstrøelse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Fast gødning	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Ajle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tilført husdyrgødning

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	Antal DE
Ingen adresse	Svinegylle	4889,00	1317,00	75,00	60,00

Afsat husdyrgødning

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

Total husdyrgødning

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Svinegylle	4889,00	1317,00	0	60,00
Total	4889,00	1317,00	0	60,00

Beregning af harmonital

Harmonital: 1,4 DE/ha

Ansøgt drift**Produceret husdyrgødning**

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen adresse	Fjerkrægylle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen adresse	Svinegylle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Kvæggylle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Minkgylle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Dybstrøelse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Fast gødning	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Ajle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tilført husdyrgødning

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	Antal DE
Kristian Kristiansen Kielsbjergvej 3 6200 Aabenraa CVR: 10712386	Minkgylle	7586,00	1910,00	70,00	60,80

Afsat husdyrgødning

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

Total husdyrgødning

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Minkgylle	7586,00	1910,00	0	60,80
Total	7586,00	1910,00	0	60,80

Beregning af harmonital

Harmonital: 1,4 DE/ha

Udbringningsteknologi**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

3.3 Nitrat (overfladevand)

Beregning af nitratudvaskning til overfladevand

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

	Dyretryk (DE/ha)	Udvaskning (kg N/ha)
DE_{max} : DE reduktionsprocent: 100,00 %	1,40	57,0
DE_{reel}	1,40	57,0

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

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

	Udvaskning (kgN/ha)
Udvaskning svarende til et plantebrug	47,6
Merudvaskning fra husdyrbrug	9,4

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

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

	Maksimalt Dyretryk (DE/ha)	Udvaskning (kgN/ha)
Beregning af udvaskning ved det maksimale dyretryk (DE_{max}) på arealer uden krav om udvaskning svarende til et plantebrug. DE reduktionsprocent: 100,00 % Omfatter: 100,00 % af arealet	1,40	57,0
Udvaskning svarende til et plantebrug: 0 % af arealet		0,0
Beregning af udvaskning ved det maksimale dyretryk (DE_{max}) på arealer med krav om udvaskning svarende til et plantebrug. DE reduktionsprocent: 0,00 % Omfatter: 0,00 % af arealet	0,00	0,0
Vægtet maksimal udvaskning på bedriften		57,0

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

3.4 Nitrat (grundvand)

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

Mark Nr.	Areal (ha)	Ansøgt (mg nitrat/l)	Merbelastning (Ansøgt - Nudrift) (mg nitrat/l)	Udvaskning svarende til et plantebrug (mg nitrat/l)	50% reduktion af husdyrgødning (NK3) (mg nitrat/l)
5-1	1,1	46	5	38	41
4-1	1,8	46	5	38	41
2-0	6,3	46	5	38	41
1-0	10,3	46	5	38	41
1-1	0,3	46	5	38	41
5-0	7,0	46	5	38	41
6-0	1,3	46	5	38	41
3-0	7,1	46	5	38	41
2-1	1,0	46	5	38	41
1-2	0,3	46	5	38	41
4-0	7,1	46	5	38	41

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

3.5 Fosfor

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Klasser vedrørende fosforophobning	Antal ha	Før-situation	Efter-situation = krav
Pt < 4,0 eller udrænnet eller ikke afvander til Natura 2000 eller afvander til Natura 2000, der ikke er overbelastet med fosfor	43,45 ha	6,1 kg P/ha/år	19,8 kg P/ha/år
Pt 4,0 - 6,0 og drænnet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	0,00 ha	6,1 kg P/ha/år	10,1 kg P/ha/år
Lavbundsjord og drænnet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	0,00 ha	6,1 kg P/ha/år	2,0 kg P/ha/år
Pt > 6,0 og drænnet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	0,00 ha	6,1 kg P/ha/år	0,0 kg P/ha/år

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

Evt. yderligere reduktion nødvendig for at overholde kravet: **-0,8 kg P.**

Maksimalt tilladt P-overskud/ha/år i gennemsnit for hele bedriften (ifølge tabel) : **19,8 kg P/ha/år.**

P tilført pr. ha/år i ansøgt drift: **44,0 kg P/ha/år.**

P-aførsel per ha/år i ansøgt drift (arealvægtet gennemsnit): **24,2 kg P/ha/år.**

P-overskud/ha/år for ansøgt projekt: **19,8 kg P/ha/år.**

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

3.6 Ammoniak fra udbringning

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

3.7 Gener fra udbringning

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

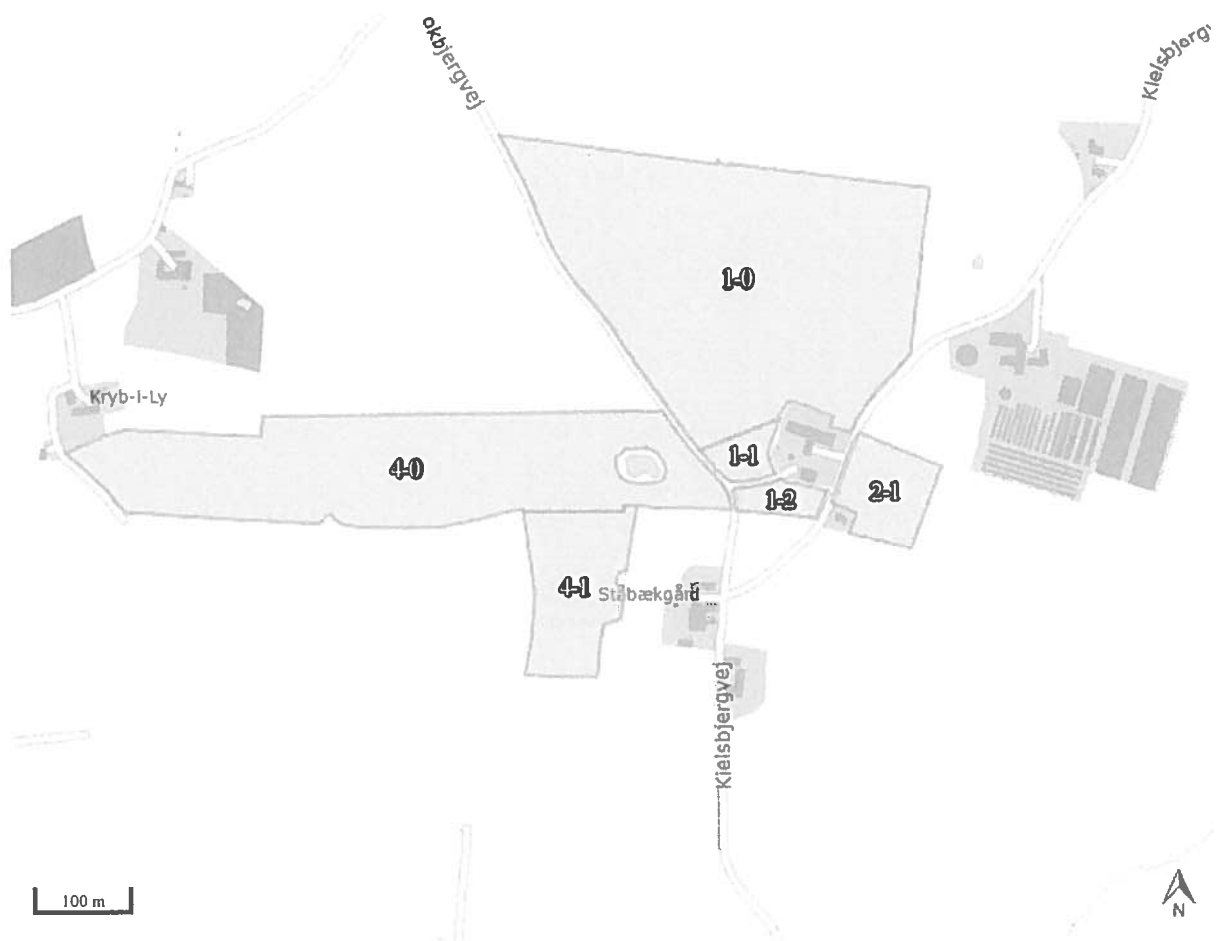
Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Samlet visning (automatisk)



Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



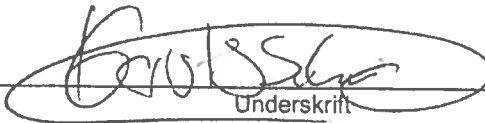
Fuldmagt.

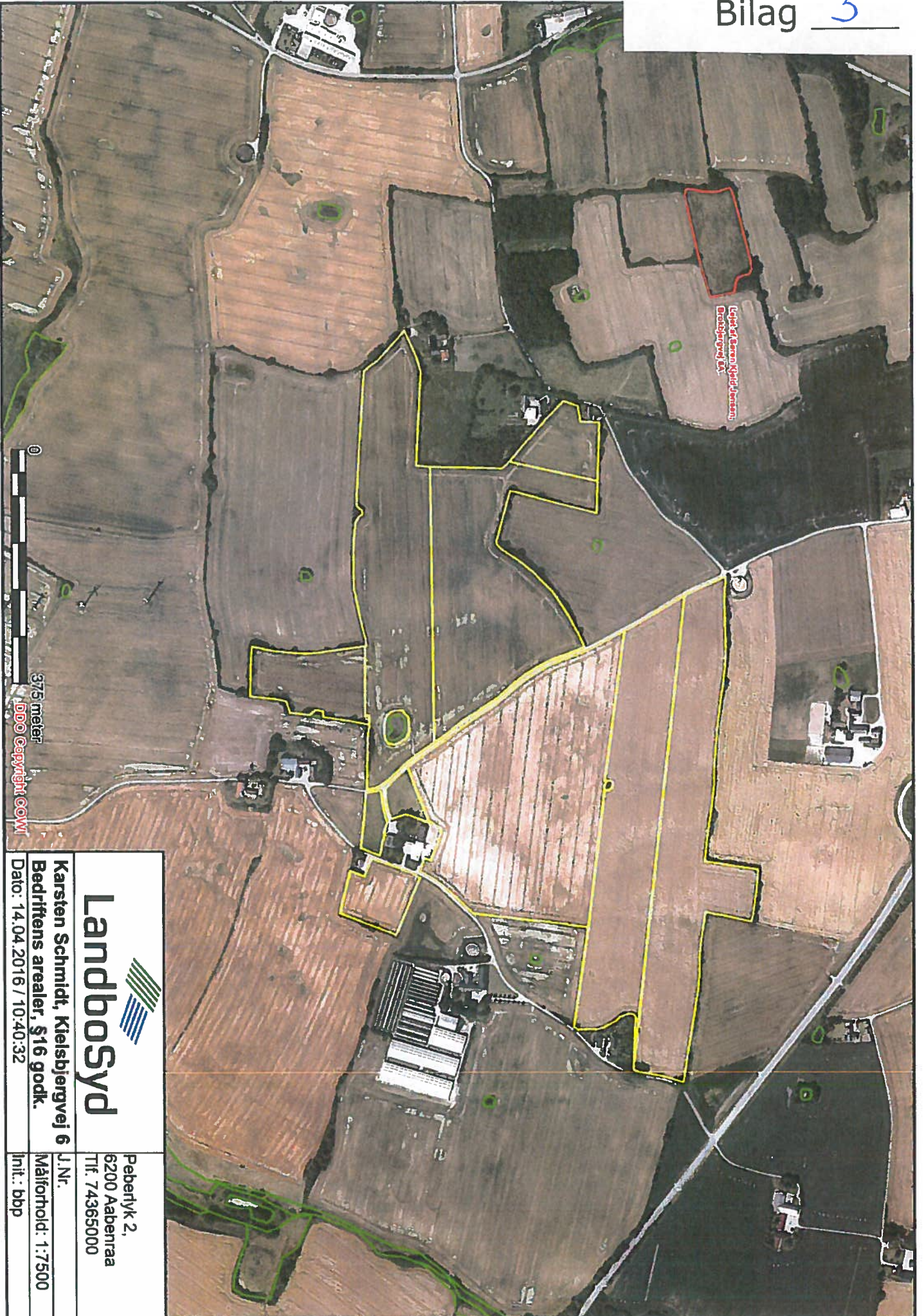
Undertegnede Karsten Schmidt befuldmægtiger herved LandboSyd, Peberlyk 2, 6200 Aabenraa til at indsende ansøgning om §16-godkendelse efter lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug til Aabenraa kommune via IT-ansøgningssystemet www.husdyrgodkendelse.dk

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

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

Aabenraa, d. ^{21. 4}...-2016


Underskrift




Landbosyd

Karsten Schmidt, Kielsbjergvej 6
Bedriftens arealer, §16 godk.
Dato: 14.04.2016 / 10:40:32

Peberlyk 2,
6200 Aabenraa
Tlf. 74365000

J.Nr.
Målfotfold: 1:7500
Init.: bbp