



Carsten Jensen
Risgårdvej 1
8832 Skals

§ 16 godkendelse af arealer til afsætning af husdyrgødning Risgårdvej 1, 8832 Skals. CVR nr. 21495875.

Dato: 20-11-2015

Sagsnr.: 15/18262
Sagsbehandler: vpmbp

Direkte tlf.: 87 87 56 24

Viborg Kommune modtog den 29. maj 2015 en ansøgning om godkendelse af arealer tilhørende I/S Risgård Carsten og Jens Jensen med CVR nr. 21495875. På arealerne søges om at afsætte af husdyrgødning fra dyrehold på ejendommene Risgårdvej 1, Nørremarkvej 21 og Vievej 10 (596,35 DE) der ikke ejes af pågældende selskab. På Nørremarkvej 21 er der søer, på Vievej smågrise og på Risgårdvej 1 er der slagtesvin. Svinene på de tre ejendomme er tilhørende CVR nr. 30089367.

I ansøgningen er der oplyst, at der er en produktion med søer, smågrise og slagtesvin på ejendommene.

Til CVR. nr. 21495875 hører 425,83 ha ejede/forpagtede udbringningsarealer. Der udbringes husdyrgødning svarende til 1,4 DE/ha.

I henhold til Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 16 meddeles hermed godkendelse til afsætning af husdyrgødning på arealerne vist i bilag 1 og som angivet Husdyrgodkendelse.dks IT-ansøgningsskema nr. 71289.

Godkendelsen meddeles med følgende vilkår:

- *Der skal på bedriftens udbringningsarealer anvendes 8 % ekstra efterafgrøder ud over de til en hver tid gældende, generelle krav om efterafgrøder. Disse efterafgrøder skal følge de samme regler som gælder for de lovpligtige efterafgrøder hvad angår, artsvalg, dyrkningsperiode og kvælstofgødskning.*
- *Der skal anvendes grundvandssædskifte G4 på arealerne 6-0, 28-0, 58-0, 100-0, 54-0, 53-0 og 58-1. G4 sædskifte kan være alle afgrøder undtagen bælplanter og med 40% miljøgræs.*

Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år efter godkendelsens er meddelt.

1. Beskrivelse af det ansøgte

Ansøgningen omfatter en aftale om udspreddning af husdyrgødning fra søer på Nørremarkvej 21, smågrise på Vievej 10 og slagtesvin på Risgårdvej 1 i alt 596,35 dyreenheder (DE) på arealer svarende til 425,83 ha arealerne kan ses under bilag.

Arealerne befinder sig rundt om ejendommene og mod syd mod Låstrup. Der udbringes husdyrgødning svarende til 1,4 DE pr. ha.

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)
1-0	24,88	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	24,73	0,15	0,00	24,88	0,00	0,00	0,00
4-0	3,40	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	3,37	0,03	0,00	3,40	0,00	0,00	0,00
9-0	18,39	Nej	JB4	Nej	S4	S4	0,00	0,00	18,39	0,00	0,00	18,39	0,00	0,00	0,00
8-1	4,05	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	4,05	0,00	0,00	4,05	0,00	0,00	0,00
6-0	3,29	Nej	JB1	Nej	G4	S4	0,00	0,00	0,00	3,29	0,80	3,29	0,00	0,00	0,00
13-0	5,06	Nej	JB4	Nej	S4	S4	0,00	0,00	5,06	0,00	0,00	5,06	0,00	0,00	0,00
2-0	11,58	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	11,58	0,00	0,00	11,58	0,00	0,00	0,00
19-0	3,23	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	3,23	0,00	0,00	3,23	0,00	0,00	0,00
19-2	0,82	Nej	JB1	Nej	S4	S4	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00
19-5	1,81	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	1,81	0,00	0,00	1,81	0,00	0,00	0,00
19-6	1,68	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	1,68	0,00	0,00	1,68	0,00	0,00	0,00
12-0	12,48	Nej	JB4	Nej	S4	S4	0,00	0,00	12,48	0,00	0,00	12,48	0,00	0,00	0,00
20-1	1,95	Nej	JB1	Nej	S4	S4	0,00	0,00	0,75	1,20	0,00	1,95	0,00	0,00	0,00
20-2	2,20	Nej	JB1	Nej	S4	S4	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00
21-0	14,35	Nej	JB4	Nej	S4	S4	0,00	0,00	14,35	0,00	0,00	14,35	0,00	0,00	0,00
10-0	6,82	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	6,82	0,00	0,00	6,82	0,00	0,00	0,00
24-0	14,65	Nej	JB4	Nej	S4	S4	0,00	0,00	14,65	0,00	0,00	14,65	0,00	0,00	0,00
25-0	4,99	Nej	JB4	Nej	S4	S4	0,00	0,00	4,99	0,00	0,00	4,99	0,00	0,00	0,00
25-1	2,67	Nej	JB4	Nej	S4	S4	0,00	0,00	2,67	0,00	0,00	2,67	0,00	0,00	0,00
27-0	5,34	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	5,34	0,00	0,00	5,34	0,00	0,00	0,00
16-0	2,94	Nej	JB4	Nej	S4	S4	0,00	0,00	2,94	0,00	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00
29-0	8,02	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	8,02	0,00	0,00	8,02	0,00	0,00	0,00
28-0	3,71	Nej	JB1	Nej	G4	S4	0,00	0,00	0,00	3,71	3,71	3,71	0,00	0,00	0,00
15-0	9,78	Nej	JB1	Nej	S4	S4	0,00	0,00	8,36	1,42	2,33	9,78	0,00	0,00	0,00
20-0	3,03	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	3,03	0,00	0,00	3,03	0,00	0,00	0,00
30-0	5,04	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	5,04	0,00	0,00	5,04	0,00	0,00	0,00
29-2	1,77	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	1,77	0,00	0,00	1,77	0,00	0,00	0,00
18-0	12,83	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	12,83	0,00	0,00	12,83	0,00	0,00	0,00
32-1	1,65	Nej	JB1	Nej	S4	S4	0,00	0,00	1,65	0,00	0,00	1,65	0,00	0,00	0,00
5-0	3,27	Nej	JB1	Nej	S4	S4	0,00	0,00	0,74	2,53	0,00	3,27	0,00	0,00	0,00
40-0	10,45	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	10,45	0,00	0,00	10,45	0,00	0,00	0,00
22-0	11,11	Nej	JB4	Nej	S4	S4	0,00	0,00	11,11	0,00	0,00	11,11	0,00	0,00	0,00
41-0	6,07	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	6,07	0,00	0,00	6,07	0,00	0,00	0,00
32-0	2,01	Nej	JB1	Nej	S4	S4	0,00	0,00	2,01	0,00	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00
42-2	3,09	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	3,08	0,01	0,00	3,09	0,00	0,00	0,00
43-0	15,39	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	15,39	0,00	0,00	15,39	0,00	0,00	0,00

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)
7-0	8,57	Nej	JB1	Nej	S4	S4	0,00	0,00	0,00	8,57	1,43	8,57	0,00	0,00	0,00
29-1	4,04	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	4,04	0,00	0,00	4,04	0,00	0,00	0,00
46-0	6,87	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	6,87	0,00	0,00	6,87	0,00	0,00	0,00
50-0	7,23	Nej	JB4	Nej	S4	S4	0,00	0,00	7,23	0,00	0,04	7,23	0,00	0,00	0,00
50-1	1,04	Nej	JB4	Nej	S4	S4	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00
30-2	16,42	Nej	JB1	Nej	S4	S4	0,00	0,00	16,42	0,00	0,00	16,42	0,00	0,00	0,00
29-5	9,55	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	9,55	0,00	0,00	9,55	0,00	0,00	0,00
9-1	1,42	Nej	JB1	Nej	S4	S4	0,00	0,00	1,42	0,00	0,00	1,42	0,00	0,00	0,00
56-0	5,80	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	5,62	0,18	0,00	5,80	0,00	0,00	0,00
33-0	0,58	Nej	JB1	Nej	S4	S4	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00
57-1	3,72	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	3,72	0,00	0,00	3,72	0,00	0,00	0,00
58-0	12,44	Nej	JB1	Nej	G4	S4	0,00	0,00	0,00	12,44	12,44	12,44	0,00	0,00	0,00
45-0	6,65	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	6,65	0,00	0,00	6,65	0,00	0,00	0,00
42-1	4,88	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	4,88	0,00	0,00	4,88	0,00	0,00	0,00
59-1	1,41	Nej	JB1	Nej	S4	S4	0,00	0,00	1,41	0,00	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00
59-2	0,65	Nej	JB1	Nej	S4	S4	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00
60-0	2,42	Nej	JB1	Nej	S4	S4	0,00	0,00	2,42	0,00	0,00	2,42	0,00	0,00	0,00
59-0	1,19	Nej	JB1	Nej	S4	S4	0,00	0,00	0,34	0,85	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00
100-0	7,98	Nej	JB1	Nej	G4	S4	0,00	0,00	3,96	4,02	4,52	7,98	0,00	0,00	0,00
101	9,52	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	2,45	7,08	1,41	9,52	0,00	0,00	0,00
54-0	2,77	Nej	JB1	Nej	G4	S4	0,00	0,00	2,77	0,00	2,77	2,77	0,00	0,00	0,00
53-0	12,01	Nej	JB1	Nej	G4	S4	0,00	0,00	12,01	0,00	8,85	12,01	0,00	0,00	0,00
57-0	9,93	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	9,93	0,00	0,00	9,93	0,00	0,00	0,00
52-0	2,94	Nej	JB1	Nej	S4	S4	0,00	0,00	2,94	0,00	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00
11-1	2,12	Nej	JB1	Nej	S4	S4	0,00	0,00	0,00	2,12	0,00	2,12	0,00	0,00	0,00
11-0a	2,81	Nej	JB1	Nej	S4	S4	0,00	0,00	0,00	2,81	0,00	2,81	0,00	0,00	0,00
11-0b	0,42	Nej	JB1	Nej	S4	S4	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00
42-0	7,56	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	7,56	0,00	0,00	7,56	0,00	0,00	0,00
45-1	0,80	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00
8-0	24,97	Nej	JB2	Nej	S4	S4	0,00	0,00	24,97	0,00	0,00	24,97	0,00	0,00	0,00
60-1	2,44	Nej	JB1	Nej	S4	S4	0,00	0,00	2,44	0,00	0,00	2,44	0,00	0,00	0,00
58-1	0,85	Nej	JB1	Nej	G4	S4	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85	0,85	0,00	0,00	0,00
Total	425,83						0,00	0,00	373,49	52,34	39,16	425,83	0,00	0,00	0,00

Tabel 1: Udbringningsarealerne til CVR nr. 21495875.

2. Vurdering af det ansøgte

Udbringningsarealerne ligger nord for byen Skals og en mindre del øst for byen og kan ses i bilag 1. Hovedparten af arealerne afvander til Hjarbæk Fjord via Simested Å både direkte og indirekte via andre mindre vandløb. De nordlige arealer afvander til Lovns Bredning via Strøsand Bæk (11-1, 11-0a og 11-0b). og via Ulbjerg Møllebæk (58-0, 28-0,6-0, 7-0, 59-2 og dele af følgende arealer 59-0, 20-1, 5-0,100-0 samt 101). De vestlige arealer (16-0, 59-1, 20-2, 22-0, 50-0, 50-1, 52-0, 53-0, 54-0,9-0,9-1,10-0,16-0) afvander direkte til Hjarbæk Fjord via Rind Bæk. Arealerne øst for byen Skals afvander til Hjarbæk Fjord via Skals Å via Høkkærør. Hjarbæk Fjord er en del af Natura 2000 område nr. 30; Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, samt Skravad Bæk.

Overfladevand.

Nitrat.

Det fremgår af tabel 1 at arealerne ligger i nitratklasser. 373,49 ha ligger i nitratklasse II og 52,34 ha ligger i nitratklasse III. De pågældende udbringningsarealer fordrer derfor en skærpet beskyttelse af hensyn til overfladevand.

Arealerne der ligger i nitratklasse II har et beskyttelsesniveau på 65% og nitratklasse III har et beskyttelsesniveau på 50% i forhold til det generelle husdyrtryk. I tabel 2 er vist beregningen af udvaskningen af kvælstof til overfladevand fra IT-ansøgningssystemet Husdyrgodkendelse.dk ved det gennemsnitlige maksimale dyretryk uden virkemidler (DE_{max}) og det reelle dyretryk (DE_{reel}) for ansøgt drift med brug af virkemiddel. Det gennemsnitlige reduktionsprocent er 63,16 % på udbringningsarealerne. Der er valgt at bruge virkemidlet 8% ekstra efterafgrøder samt at sætte grundvandsædskefter på bestemte arealer i forhold til grundvand, hvilket der stilles vilkår om.

	Dyretryk (DE/ha)	Udvaskning (kg N/ha)
DE_{max} : DE reduktionsprocent: 63,16 %	0,88	67,4
DE_{reel}	1,40	66,8

Tabel 2: Beregningen af udvaskningen til overfladevand ved reduceret og reelt dyretryk.

Kvælstofudvaskningen til overfladevand er beregnet til 67,4 N/ha/år med et dyretryk på 0,88 DE/ha uden virkemidler. Med de valgte virkemidler og 1,4 DE/ha beregnes udvaskningen til 66,8 kg N/ha/år gennemsnitlig på alle udbringningsarealerne. Dermed er beskyttelsesniveauet overholdt.

Konkret vurdering i forhold til Natura 2000 områder.

Viborg Kommune skal i henhold til husdyrgodkendelsesloven foretage en konkret vurdering af, om husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer er tilstrækkelige til at undgå en væsentlig virkning på miljøet (herunder Natura 2000 områder), og kan på den baggrund i særlige tilfælde beslutte at stille vilkår, der rækker ud over disse beskyttelsesniveauer.

Som nævnt afvandes udbringningsarealerne til et Natura 2000 område nemlig EF-habitatområde nr. 30; Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal samt EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 24; Hjarbæk Fjord og Simested Fjord.

Miljøstyrelsen har opstillet afskæringskriterier for skadevirkning af

nitratudvaskning til overfladevande, og Miljøstyrelsen har også givet vejledning i forhold til fosforudledning til marine habitatområder.

Kvælstof

Viborg Kommune har vurderet det omhandlede projekt i forhold til de af Miljøstyrelsen opstillede afskæringskriterier og har vurderet, at projektet lever op til de opstillede forudsætninger, således at projektet ikke skader det omtalte Natura 2000 område.

Viborg Kommune baserer vurderingen på følgende:

- Dyretrykket i oplandet til Hjarbæk Fjord er ifølge Miljøstyrelsens oversigt over udvikling i husdyrtrykket siden 1. januar 2007 ikke steget.
- Viborg Kommune har ikke kendskab til andre kilder til nitratudvaskning fra det aktuelle opland siden 1. januar 2007.
- Udbringningsarealerne udgør væsentligt mindre end 1 pct. af den samlede opland. (Der søges om anvendelse af 426 ha udbringningsarealer og alene oplandet til Hjarbæk Fjord udgør ca. 120.000 ha). Det vurderes derfor også at den samlede nitratudvaskning udgør væsentligt mindre end 1 % af den samlede nitratudvaskning til Hjarbæk Fjord.

Fosfor.

Der skal stilles krav til fosforoverskud på dræned lerjorde og lavbundsarealer, herunder dræned og grøftede sandjorde, der afvander til Natura 2000-områder, der er overbelastet med fosfor. Som nævnt afvandes udbringningsarealerne til Hjarbæk Fjord. Hjarbæk Fjord er et Natura 2000-område, som er overbelastet med fosfor.

Udbringningsarealerne ligger uden for fosforklasse 1, 2 eller 3. Jordbundstypen på udbringningsarealerne er grovsandet jord og alle udbringningsarealer er udræned. Udbringningsarealerne skråner ikke direkte mod beskyttede vandløb og risikoen for fosforbidrag til vandmiljøet via overfladeafstrømning vurderes at være meget lille.

Beregninger i Husdyrgodkendelse.dk viser, at der er et fosforoverskud på 17,8 kg P/ha/år, da der tilføres 35,2 kg P/ha/år og fraføres 17,3 kg P/ha/år. Der fraføres samlet 7580 kg P/år fra alle udbringningsarealerne. Hovedparten af dette fosfor tilbageholdes i jordpuljen og det vurderes, at husdyrbruget bidrager med væsentligt mindre end 1 % af den samlede fosfor tilførsel til Hjarbæk Fjord (Samlet fosfortilførsel til Hjarbæk Fjord 40 tons P/år).

De tre arealer 19-2 (0,82 ha), 60-0 (2,42 ha) og 60-1 (2,44 ha) er udpeget som lavbundarealer, har jordtypen 1 grovsandet jord og er ikke drænet. Dermed er arealerne ikke opfattet at fosforklasse 2.

På baggrund af ovenstående vurderer Viborg Kommune, at udvaskningen af kvælstof og fosfor til Hjarbæk Fjord hverken i sig selv eller sammen med andre kilder og projekter i området, vil medføre nogen væsentlig negativ miljøpåvirkning af fjorden.

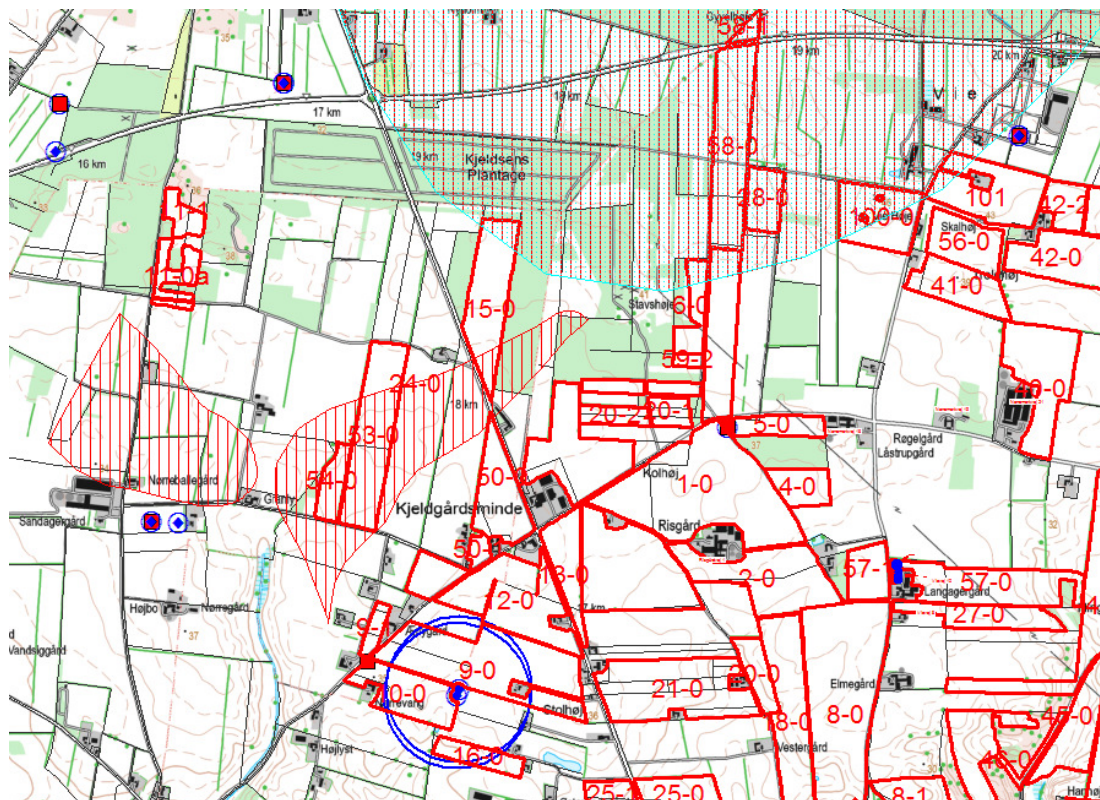
Viborg Kommune vurderer at fosforkravet er overholdt selvom husdyrgodkendelse.dk beregner at der er et krav på reduktion af yderlig 4,8 kg P. Kommunen vurderer at 4,8 kg P er marginal i forhold til samlet udledning til Hjarbæk Fjord.

Grundvand.

I området ved Ulbjerg og Nr. Rind har Viborg Kommune modtaget Naturstyrelsens grundvandskortlægning. Dele af indvindingsoplandet til Låstrup-Nr. Rind Vandværk samt OSD (område med særlige drikkevandsinteresser)-området i Ulbjerg er udpeget som NFI (Nitratfølsomt indvindingsområde). Viborg Kommune har ikke på nuværende tidspunkt udarbejdet en indsatsplan for området.

11 af udbringningsarealerne ligger i område med NFI se figur 1 og tabel 3. For udbringningsarealer, som ligger inden for NFI gælder, at kommunen som minimum skal fastsætte vilkår om, at der ikke må ske en merbelastning ved ansøgt drift i forhold til nudriften hvis udvaskningen er over 50 mg/L. Der kan ikke sættes mere skærpende vilkår end at udvaskningen skal nedbringes svarende til planteavlsniveau (eller svarende til nitratklasse III). Kommunen har vurderet, at der skal sættes krav om maksimal udvaskning på planteavlsniveau, da NFI områder ligger direkte i oplandet til Låstrup-Nr. Rind vandværk. Kommunen vurderer at kravet ikke er gældende for 4 af arealerne, da kun en mindre del af arealet er beliggende i NFI området. Ansøger har valgt at anvende grundvandssædskifte på de 7 arealer som virkemiddel for at reducere udvaskningen til planteavlsniveau.

I husdyrgodkendelse.dk er udvaskningen beregnet for arealerne se tabel 3.



Figur 1 Oversigt over udbringningsarealer, OSD, NFI og indvindingsoplande.

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)
101	9,5	75	-2	71	74
50-0	7,2	58	-1	55	58
6-0	3,3	65	-10	69	72
28-0	3,7	65	-10	69	72
58-0	12,4	65	-10	69	72
100-0	8,0	65	-10	69	72
54-0	2,8	65	-10	69	72
53-0	12,0	65	-10	69	72
58-1	0,9	65	-10	69	72
15-0	9,8	73	-2	69	72
7-0	8,6	73	-2	69	72

Tabel 3: Beregning af udvaskningen for udbringningsarealerne der ligger i NFI området ved Ulbjerg og Nr. Rind.

Udvaskningen er beregnet til 65 mg nitrat/L i ansøgt drift. Det skrappeste krav, som er at udvaskningen skal nedbringes til planteavlsniveau er hermed opfyldt.

Natur.

Udbringningsarealerne ligger forholdsvist robust, med få naturtyper i nærheden.

Udbringningsarealerne 29-3, 45-0, 45-1 og 46-0 ligger mellem en mosaik af mindre overdrevarsarealer. Overdrevene fremtræder lysåbne med områder med hedelyng og viser ingen tegn på eutrofiering. 3 mindre udbringningsarealer (19-2, 60-0 og 60-1) er beliggende i Natura 2000 område.

Alle udbringningsarealerne ligger uden for beskyttede naturarealer.

Det vurderes at driftshistorien på udbringningsarealerne ikke er ændret. Lovgivning har bevirket, at ammoniak påvirkningen i forbindelse med udbringning generelt er mindsket. Blandt andet skal en langt større del af gylle nedfældes i forhold til tidligere. Nedfældningsteknikken er ligeledes forbedret, bl.a. fordi kravet til udnyttelse er øget. Samlet vurderes det, at anvendelse af de pågældende udbringningsarealer ikke vil give anledning til væsentlige tilstandsændringer på de omkringliggende naturtyper.

3. Konklusion

Viborg Kommune vurderer, at der med de stillede vilkår er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen, og at arealerne i øvrigt kan anvendes som ansøgt uden at påvirke omgivelserne på en måde som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Det er Viborg Kommunes vurdering, at udbringning af den planlagte mængde husdyrgødning ikke vil medføre væsentlige virkninger på miljøet, herunder internationale beskyttelsesområder. Viborg Kommune vurderer endvidere, at der ikke er naboer, som bliver påvirket væsentligt af projektet.

4. Offentliggørelse og klage

Godkendelsen og dispensationen kan påklages til Natur og Miljøklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har

en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug § 84 - 87.

Hvis du ønsker at klage over afgørelserne, 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 er 4 uger fra offentliggørelsen. Offentlig annoncering finder sted på Viborg Kommunes hjemmeside den 25. november 2015, og en eventuel klage skal være indgivet på klageportalen senest den 23. december 2015. Ansøgeren vil ved klagefristens udløb få besked, såfremt der er modtaget klager.

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. Fristen er 6 måneder fra godkendelsen er meddelt.

En klage over miljøgodkendelsen eller dispensationen har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte godkendelsen eller dispensationen, medmindre Miljøklagenævnet bestemmer andet, jf. § 81 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v.

5. Udnyttelse af tilladelsen

Godkendelsen kan udnyttes, selvom der klages over den, med mindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet, og under forudsætning af at andre nødvendige tilladelser er indhentet. Det skal bemærkes, at Natur- og Miljøklagenævnet ved sin behandling af en klage kan ændre eller ophæve en godkendelse. Udnyttes en tilladelse, der er klaget over, sker det for egen risiko.

Med venlig hilsen

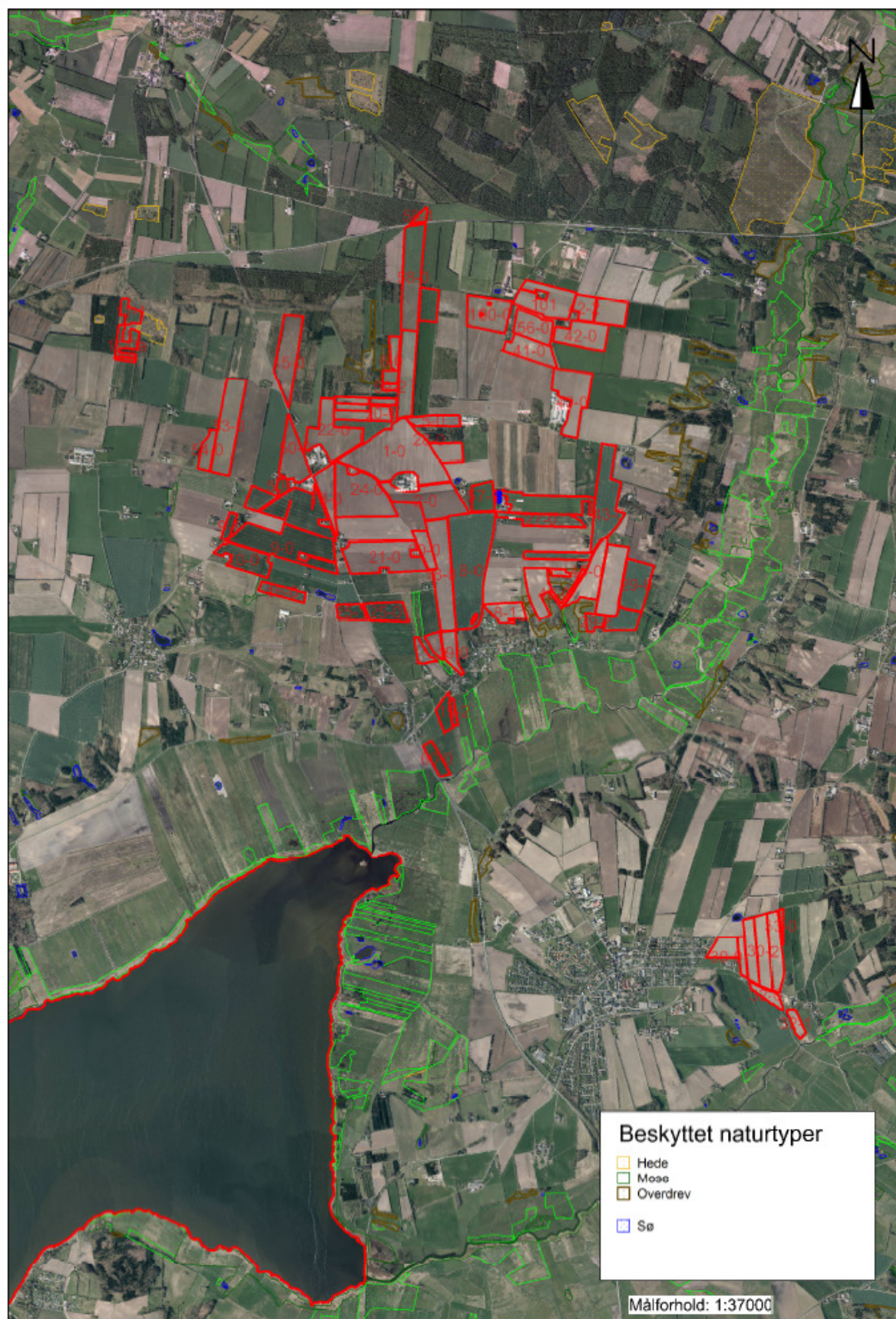
Mette Betzer Pedersen
Civilingeniør

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Lyseng Allé 1,8270 Højbjerg. (senord@sst.dk)
- Miljøministeriet, Naturstyrelsen (nst@nst.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, 7000 Fredericia. (mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup. (nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)

- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1. sal, 1611 København V (ae@aeraadet.dk)
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K. (fbr@fbr.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø. (dnviborg-sager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle (post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Friluftsrådet Limfjord Syd, (ajj-7600@webspeed.dk)
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N (husdyr@ecocouncil.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140. København V, (natur@dof.dk, viborg@dof.dk)

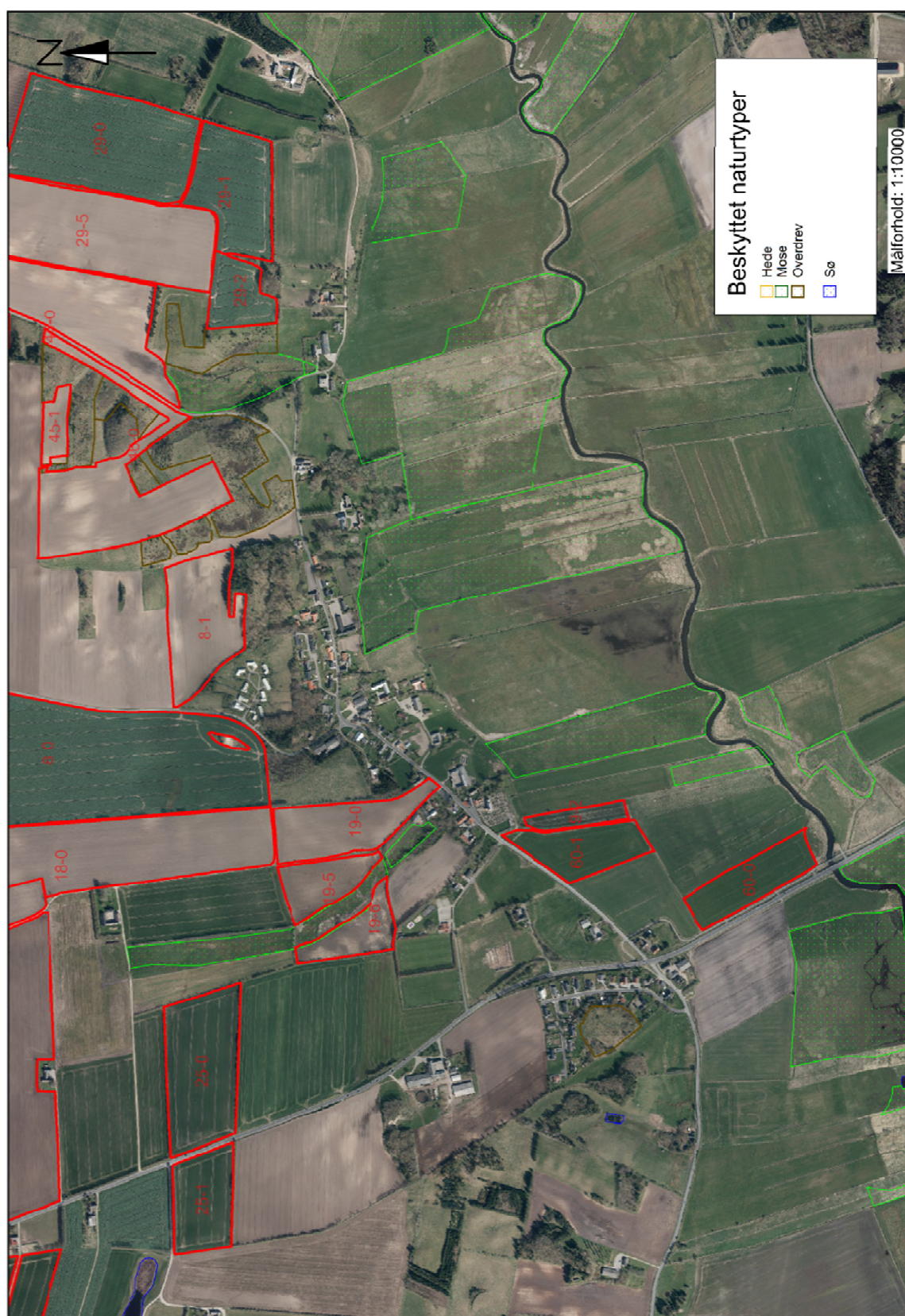
Bilag 1: Oversigt af arealerne



Arealerne samlet

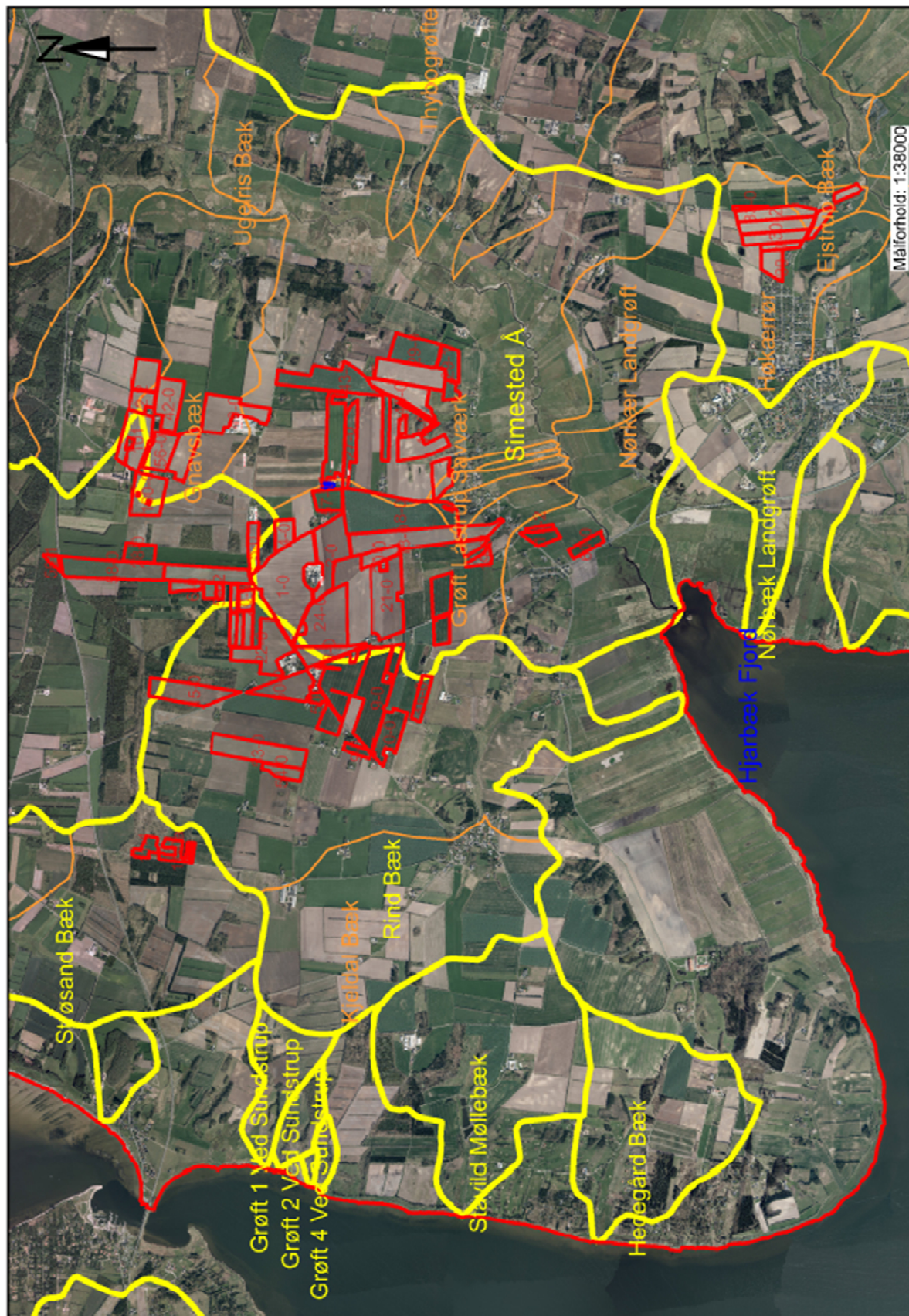


Natur på nordvestlige arealer



Natur på de sydlige arealer

Bilag 2: Udbringningsarealerne og vandoplandene



Bilag 3: Udbringningsarealerne og nitratklasser

