

Miljøtilladelse til udvidelse af dyrehold på Korupmarkvej 24, 6372 Bylderup-Bov

Aabenraa Kommune har i henhold til § 10 i Lov om miljøgodkendelser meddelt miljøtilladelse til ændring af dyreholdet fra 24,7 – 44,9 dyreenheder på Korupmarkvej 24, 6372 Bylderup-Bov. I forbindelse med udvidelsen skal der bygges en ny hestestald samt forlængelse af en eksisterende stald.

Miljøtilladelsen er meddelt i medfør af lovbekendtgørelse nr. 1486 af 4. december 2009 med senere ændringer af lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug og kan i medfør af lovens § 76 påklages til Natur og Miljøklagenævnet.

En klage skal være skriftlig og skal sendes til Aabenraa Kommune, Miljø & Natur, Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa eller til landbrug@aabenraa. Aabenraa Kommune sender umiddelbart efter klagefristens udløb 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 forventes offentliggjort den 7. november 2012 i Aabenraa Ugeavis, samt på kommunens hjemmeside. En evt. klage skal være modtaget i Aabenraa Kommune senest den 5. december 2012 inden for normal kontortids ophør kl. 15:00, der er dagen for klagefristens udløb.

Ved spørgsmål kan du kontakte Helle Lund Daabeck på hld@aabenraa.dk eller 7376 7956

Afgørelsen kan ses nedenfor.

Miljøtilladelse til opførelse af hestestald på Korupmarkvej 24, 6372 Bylderup-Bov



Aabenraa Kommune
Teknik og Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf. 73 76 76 76

Indholdsfortegnelse

Indledning	2
Baggrund.....	3
Tilladelse.....	4
Klagevejledning	4
Udnyttelse af tilladelsen.....	5
Vilkår	6
Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	7

Bilag:

1. Ansøgningsskema om tilladelse til husdyrproduktion (maksimalt 75 dyreenheder)
2. Situationsplaner.
3. Markkort Aabenraa Kommune.
4. Markkort Tønder Kommune.
5. Udtalelser Tønder Kommune.
6. Tilsynsrapport.
7. Kopi af landzonetilladelse og dispensation fra Lov om naturbeskyttelse.

Indledning

Aabenraa Kommune har udarbejdet en § 10 tilladelse for husdyrproduktionen på ejendommen Korupmarkvej 24, 6372 Bylderup-Bov matr. nr. 53 Korup, Ravsted ejerlav, CVR nr. 92 95 12 51. Ejer er Uwe Grodon Thomsen. Tilladelsen er givet på vilkår, der skal sikre, at driften af ejendommen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning på miljøet.

Ejendommen Korupmarkvej 24 blev oprindeligt opført i 1927. Der blev foretaget om-/tilbygninger af ejendommen i 1978. I forbindelse med en stormskade på en af bygningerne, blev der opført en ny hestestald samme sted som tidligere. Ejendommen har før hørt under Tinglev Kommune. Tinglev Kommune har ført miljøtilsyn på ejendommen siden 1987. Der har før været malkeproduktion på ejendommen. Ved overgang til Aabenraa Kommune i forbindelse med kommunereformen i 2007 overtog Aabenraa Kommune tilsynsforpligtelserne med landbruget. I 2008 foretog Aabenraa Kommune et miljøtilsyn på landbruget. Der er søgt om udvidelse af dyreholdet som omfatter især en udvidelse af hesteholdet herunder hestestalde samt en ny ridehal, idet der skal drives stutteri, det vil sige opdræt og salg af avlsheste.

Ansøgningen om ridehallen samt ridebane er behandlet som en landzonesag af Aabenraa Kommune. Der blev meddelt landzonetilladelse og dispensation fra Lov om naturbeskyttelse den 18. juli 2012 af Aabenraa Kommune.

Denne miljøtilladelse omfatter dermed ikke selve ridehallen og ridebanen, da der ikke opstaldes dyr i denne bygning / areal.

I forbindelse med udvidelsen skal der bygges en ny hestestald samt forlængelse af en eksisterende stald.

Gødning fra landbruget afsættes til en lejet møddingsplads. Dermed opbevares der ikke gødning ved bygningen. Der er indgået skriftlig aftale om levering af gødningen.

Baggrund

Aabenraa Kommune kvitterede den 23. januar 2012 for modtagelsen af ansøgning om udvidelse af boligareal samt opførelse af hestestald.

Aabenraa Kommune har den 8. marts 2012 kvitteret for modtagelsen af revideret tegningsmateriale til byggesagen.

Aabenraa Kommune har den 5. marts 2012 modtaget en ansøgning efter § 10 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug om tilladelse til udvidelse af dyreholdet fra 24,7 DE til 44,9 DE. Før selve ansøgningen modtog Aabenraa Kommune den 18. januar 2012 en ansøgning om dispensation for afstandskrav.

Aabenraa Kommune har den 13. marts 2012 kvitteret for modtagelsen af ansøgning om tilladelse til husdyrproduktion (maksimalt 75 dyreenheder).

Aabenraa Kommune har den 19. marts 2012 jævnfør § 21 i bekendtgørelsen om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug sendt en arealforespørgsel til Tønder Kommune.

Tønder Kommune har d. 29 marts 2012 kvitteret for modtagelse og sendt svar på forespørgsel.

Aabenraa Kommune varslede d. 2. april 2012 tilsyn til afholdelse den 7. maj 2012.

Aabenraa Kommune afholdte tilsyn planmæssigt den 7. maj 2012 på ejendommen Korupmarkvej 24. Der blev udarbejdet en tilsynsrapport, der er vedlagt som bilag 6 til denne miljøtilladelse.

Aabenraa Kommune sender den 23. maj 2012 nogle uddybende spørgsmål til Tønder Kommune. Herefter sendes spørgsmål videre til LHN.

Aabenraa Kommune modtager den 16. juli 2012 svar på uddybende spørgsmål fra Tønder Kommune.

Aabenraa Kommune meddeler den 18. juli 2012 landzonetilladelse og dispensation fra Lov om naturbeskyttelse. Tilladelsen er vedlagt som bilag 8.

Aabenraa Kommune fremsendte den 30. august 2012 udkast til miljøtilladelse til dig, din konsulent og Tønder Kommune.

Aabenraa Kommune modtog den 24. september 2012 kommentar til udkastet fra ejeren / konsulent.

Aabenraa Kommune modtog den 2. oktober 2012 kopi af mail til Tønder Kommune med bemærkninger til udkastet.

Aabenraa Kommune modtog den 3. oktober 2012 kopi af tilbagemelding fra Tønder Kommune.

Aabenraa Kommune fremsendte den 10. oktober 2012 et nyt udkast til miljøtilladelse til ejeren, konsulenten og Tønder Kommune.

Aabenraa Kommune modtog den 10. oktober 2012 kommentar fra ejeren / konsulent.

Aabenraa Kommune sender ændringer til afsnit 7 til konsulent og Tønder Kommune.

Aabenraa Kommune vedtager miljøtilladelsen.

Tilladelse

Aabenraa Kommune meddeler herved miljøtilladelse efter § 10 i lov om miljøgodkendelse til den ansøgte udvidelse af 20 kvier 6-27 mdr., 50 heste under 300 kg, 30 heste 300-500 kg samt 32 heste 500-700 kg.

Tilladelsen meddeles iht. § 10 i lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug, Lovbekendtgørelse nr. 1486 af 4. december 2009 (Husdyrloven) med de vilkår som fremgår af tilladelsen.

Der gives tilladelse til et dyrehold på 44,9 DE i heste.

Tilladelsen skal være udnyttet inden 2 år fra meddelelsen.

Der er ikke foretaget nabohøringer, da det vurderes, at ingen naboer vil blive berørt af udvidelsen af staldene.

Klagevejledning

Miljøtilladelsen er meddelt i medfør af Lovbekendtgørelse nr. 1486 af 4. december 2009 af lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug med senere ændringer og kan i medfør af lovens § 76 påklages til Miljøklagenævnet.

En klage skal være skriftlig og skal sendes til Aabenraa Kommune, Miljø & Natur, Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa eller til post@aabenraa.dk. Aabenraa Kommune sender umiddelbart efter klagefristens udløb 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 forventes offentliggjort onsdag den 7. november 2012 i Aabenraa Ugeavis, samt på kommunens hjemmeside. En evt. klage skal være modtaget i Aabenraa Kommune senest onsdag den 5. december 2012 inden for normal kontortids ophør kl. 15:00, der er dagen for klagefristens udløb.

Det koster et klagegebyr på 500 kr. for privatpersoner og 3000 kr. for andre klagere, herunder virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Beløbet opkræves af Natur- og Miljøklagenævnet og skal være betalt inden at klagen behandles i klagenævnet. Klagegebyret tilbagebetales kun såfremt du får medhold i klagen.

Du kan læse mere om Natur- og Miljøklagenævnet på www.nmkn.dk

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

Afgørelsen kan påklages af:

- afgørelsens adressat
- Miljøministeren
- Enhver, der har en individuel 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 ifølge Forvaltningslovens § 9 har ret til aktindsigt. Eventuel aftale herom kan træffes med Miljø & Natur.

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

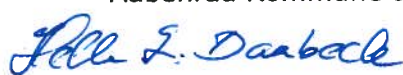
- Ejeren og dennes konsulent.
- Miljøministeriet, Miljøcenter Ribe, post@rib.mim.dk
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, syd@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomité: aabenraa@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- DOF-Sønderjylland, aabenraa@dof.dk
- Det økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N, husdyr@ecocouncil.dk
- Danmarks Fiskeriforening mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund post@sportsfiskerforbundet.dk

Udnyttelse af tilladelsen

I henhold til husdyrloven skal der fastsættes en frist for udnyttelse af tilladelsen, som normalt ikke er mere end 2 år. Dog kan fristen forlænges til op til 5 år jf. lovens § 33, stk. 1. Der er ikke udbedt om forlænget udnyttelsesfrist i ansøgningsmaterialet.

Det fastsættes derfor, at nærværende tilladelse bortfalder, såfremt det ansøgte ikke er udnyttet inden 2 år fra tilladelsen meddeles.

Aabenraa Kommune den 7. november 2012



Helle Lund Daabeck
Miljøsagsbehandler



Jørn Nissen Petersen
Miljøsagsbehandler

Vilkår

Tilladelsen meddeles på nedenstående vilkår.

Herudover skal de til enhver tid gældende bestemmelser i lovgivningen overholdes uanset disse måtte være skærpende i forhold til nedenstående.

Vilkår:

1. Produktionen må ikke overstige følgende dyreenheder i opdræt af heste og kvæg:

Antal	Kg/mdr.	Dyreenheder
20 stk. opdræt	6-27 mdr.	10,00
50 heste	Under 300 kg.	10,64
30 heste	300-500 kg.	10,34
32 heste	500-700 kg.	13,91
Total:		44,9

2. På de dele af arealerne i Aabenraa Kommune (matr. 1929 og 1931), hvor terrænhældningen er mere end 12 grader, må der ikke tilføres gødning eller sprøjtes, men arealerne må gerne anvendes til græsning / høslet.
3. På matr. nr. 1930 Kolstrup under Aabenraa må der ikke tilføres gødning eller sprøjtes, men arealet må gerne anvendes til græsning / høslet.
4. På matr. nr. 765 Rejsby må det maksimale dyretryk ikke på noget tidspunkt overstige 2 heste eller 2 ungkreaturer pr. ha. - i perioden 15. april – 15. juni. Efter 15. juni må dyretrykket øges.

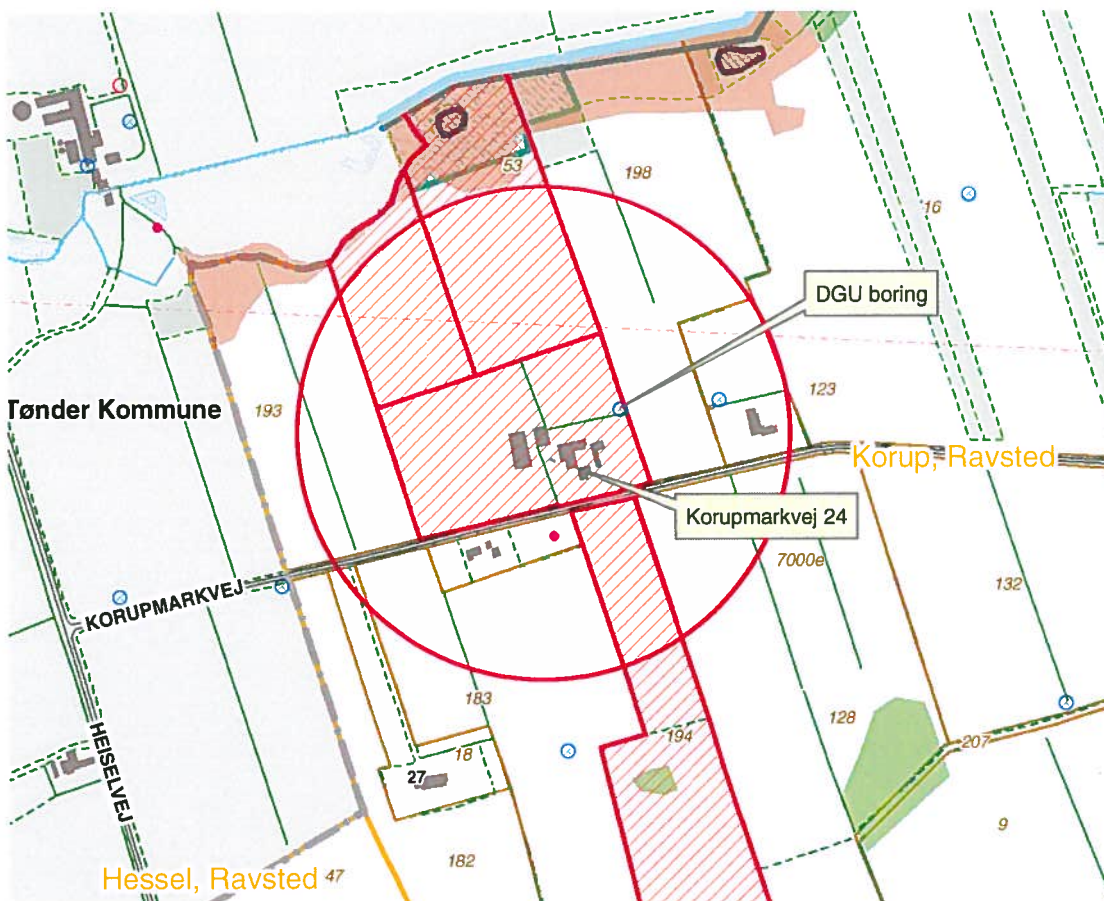
Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

1. Overholder anlægget afstandskravene til vandforsyningsanlæg, vandløb og søer, veje, levnedsmiddelvirksomheder, beboelse og naboskel

Naboskel

Den nærmeste nabobeboelse er Korupmarkvej nr. 25, hvor der er en afstand på 136,5 m. Herudover ligger Korupmarkvej 20, hvor der er en afstand på 181 m. Der ligger ikke andre ejendomme indenfor en radius af 300 m. Dermed er der ikke tale om en samlet bebyggelse indenfor 300 m fra anlægget.

Afstand fra stalden til Korupmarkvej bliver mere end 15 m og afstanden til naboskel er mere end 30 m.



Vandforsyningsanlæg

Husdyrbruget forsynes med drikkevand fra Ravsted Vandværk, der er et privat alment vandforsyningsanlæg. Der ligger en markboring med DGU 159.396 øst for husdyrbruget. Boringen ligger længere end 25 m væk fra hestestalden.

Vandløb

Der ligger ingen vandløb indenfor 15 m fra stalden.

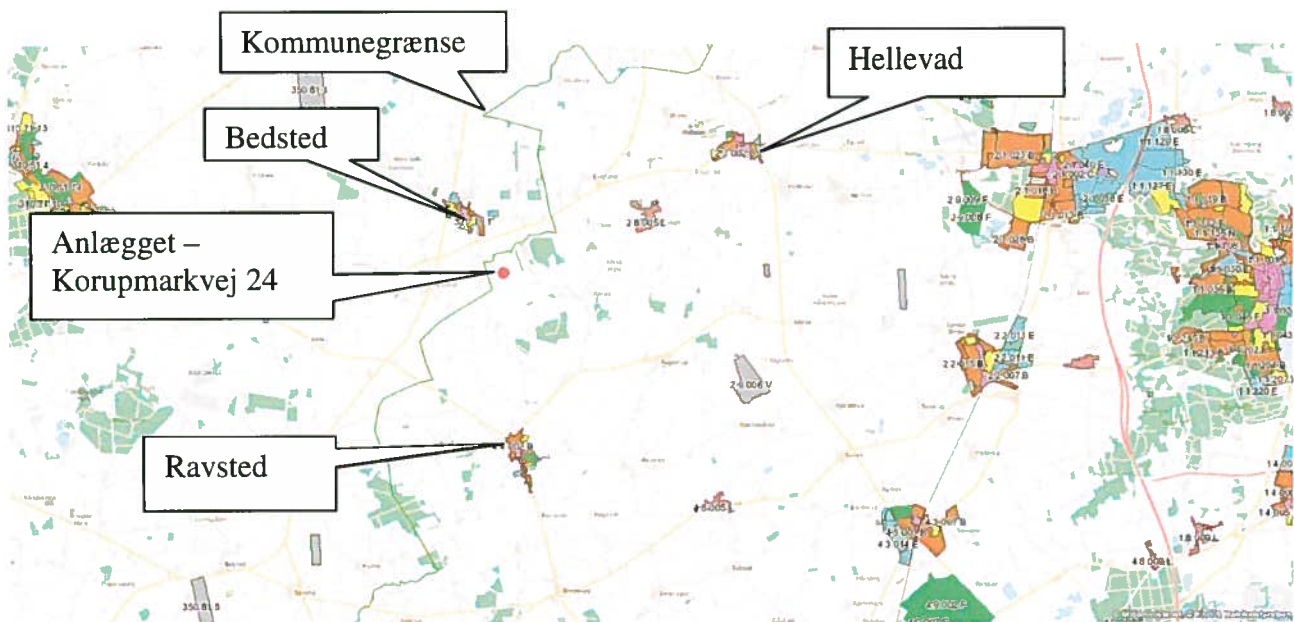
Beboelse

Der er søgt om dispensation om tilbygning til bolig samt ny hestestald idet stalden opføres i samme bygning som boligen, hvorved afstandskravet på 15 m fra stald til beboelse på samme ejendom ikke kan overholdes. Der etableres laboratorium og garage mellem boligen og stalden. Dermed bliver der kun 8 meter mellem stald og boligareal. Stald og boligareal adskilles med brandmur. Det er i dispensationsansøgningen oplyst, at den hidtidige bygning er nedbrændt. Placeringen af ny bygning er den samme som den nedbrændte bygning.

Aabenraa Kommune vurderer dermed, at der ikke kan opstå forurening eller væsentlige gener ved dispensation mellem stald og bolig. Dermed gives der dispensation som ansøgt.

2. Overholder anlæggene afstandskravene til eksisterende og fremtidige byzoner og sommerhusområder samt lokalplanlagte områder i landzone

Anlægget ligger ca. 400 m syd for kommunegrænsen til Tønder Kommune. Afstanden til den nærmeste byzone er 1 km. Byen hedder Bedsted og ligger i Tønder Kommune. Til øvrige byzoner er der til Ravsted 4,16 km. Og til Hellevad er der 5,75 km. Der foreligger forslag til et fremtidigt kommuneplantillæg 1,35 km nord vest for anlægget. Der forefindes ingen sommerhusområder i området.



Det vurderes, at alle afstandskrav på 300 m er overholdt fra anlægget til eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde, eller områder i landzone der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.

3. Ligger anlæggene mere end 300 m fra beskyttede naturtyper

Den nærmeste § 7 kategori 1-natur ligger syd øst for anlægget i en afstand af 19 km. Området ligger omkring Hostrup sø mellem Stubbæk og Kliplev.

Den nærmeste § 7 kategori 2-natur ligger syd for anlægget i en afstand af 10 km og ligger ved Tinglev mellem Terkelsbøl og Gåskær.

Den nærmeste § 7 kategori 3-natur ligger øst for anlægget i en afstand af 2,7 km.

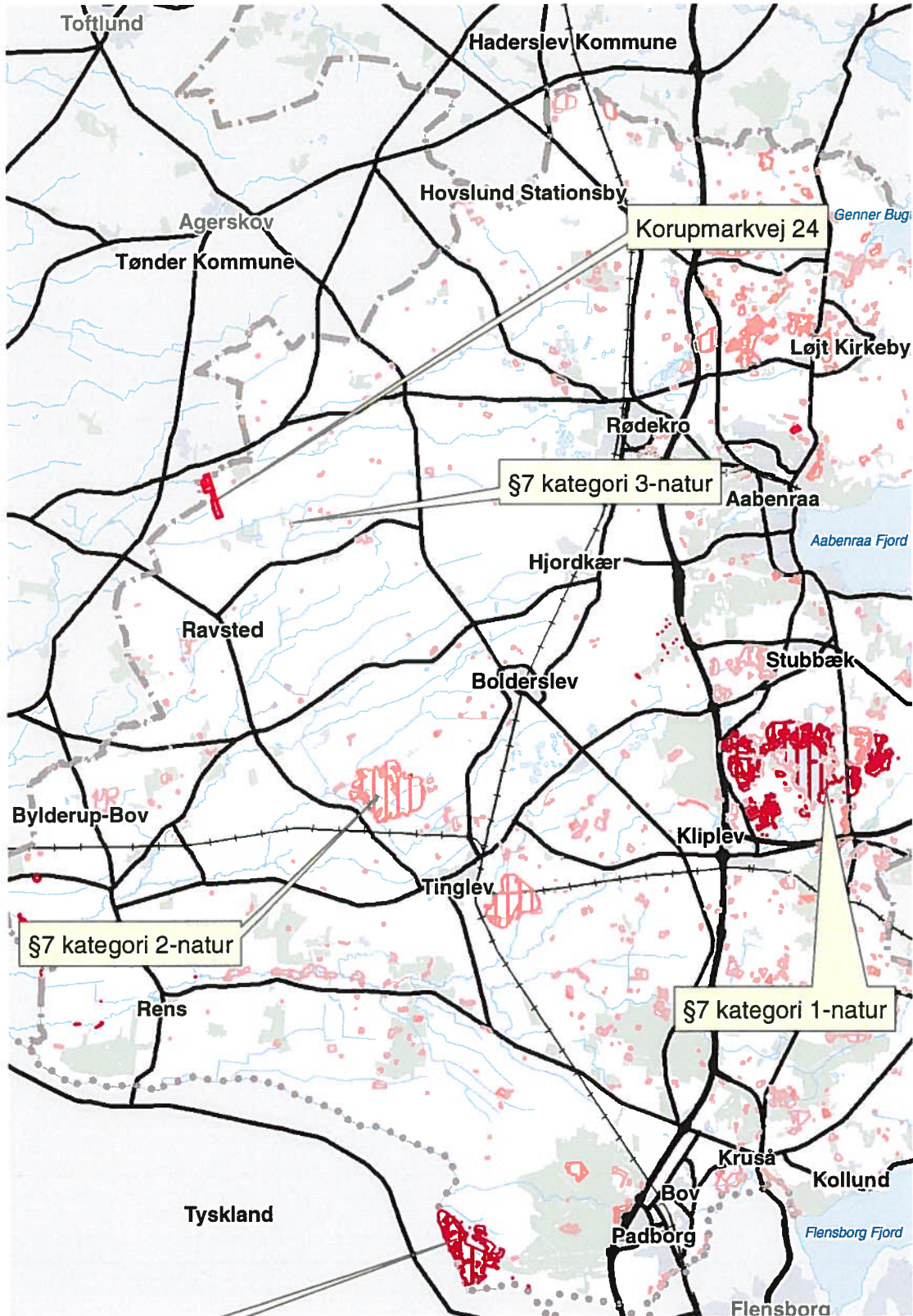
Anlægget ligger ca. 400 meter fra grænsen til Tønder Kommune. Det nærmeste område i Tønder Kommune, der er beskyttet jf. NBL § 3 er en mose, der ligger ca. 600 meter nordvest for anlægget.

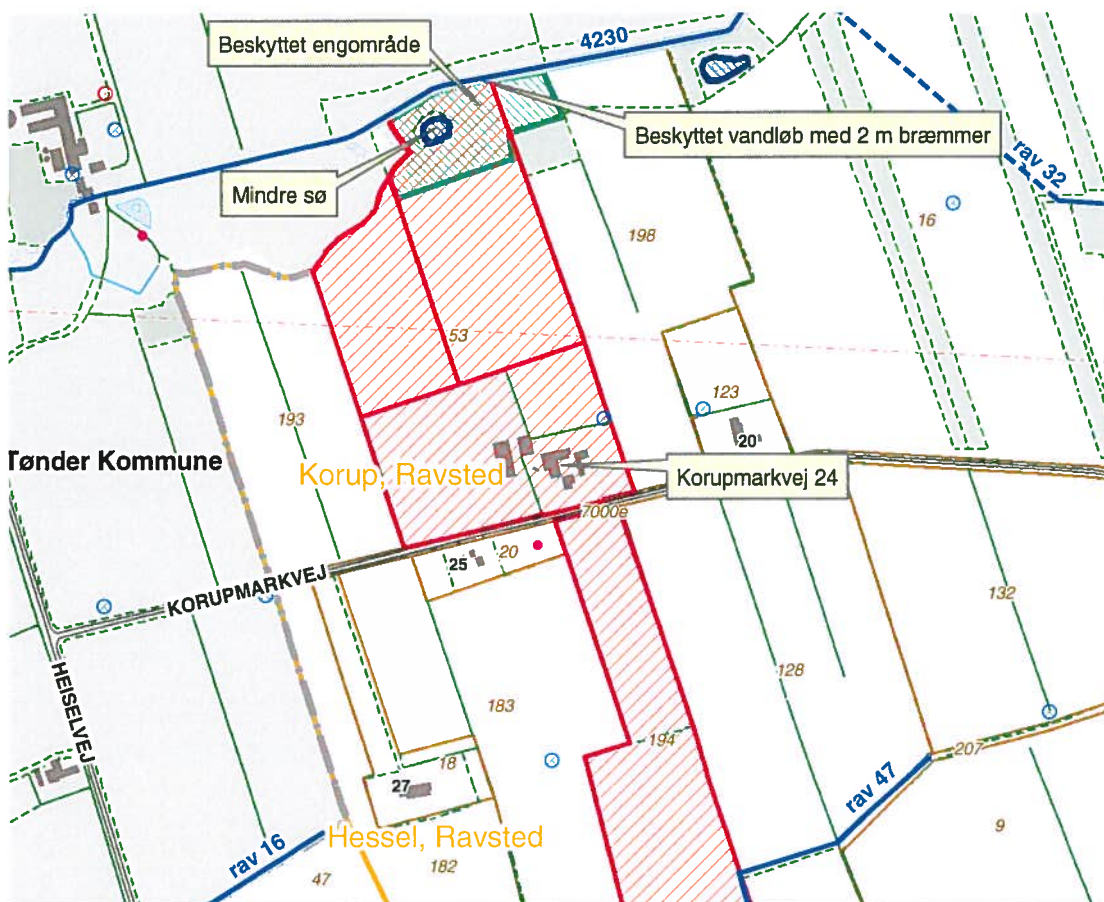
Der er den 5. juli 2012 foretaget en ammoniakdepositionsberegning via husdyrgodkendelse.dk. Beregningerne viser, at det ansøgte vil medføre en mer- og totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år. Derfor vurderer Tønder Kommune, at projektet ikke vil medføre en tilstandsændring på mosen i deres kommune. Beregninger er vedlagt som bilag 5.

De øvrige arealer i Aabenraa Kommune samt arealerne i Tønder Kommune ligger endnu længe væk fra anlægget, end førstnævnte arealer. Derfor er de ikke nærmere beskrevet under dette afsnit.

Der vurderes dermed, at alle afstandskrav på 300 m jf. § 7, stk. 1 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug, der medfører øget ammoniakfordampning fra anlægget ligger mindst 300 meter fra følgende beskyttede naturtyper:

- højmoser,
- lobeliesøer,
- heder over 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder,
- overdrev over 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder,
- hede, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder,
- overdrev, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder, eller
- ammoniakfølsomme søer, herunder kalkrige søer og vandhuller med kransnålalger og brunvandede søer og vandhuller, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder.





4. Ligger husdyrbrugets udbringningsarealer uden for arealer med et direkte fald på 12° eller mere ned mod den øverste kant af søer og vandløb

Generelt

Til ejendommen hører der 150 ha inklusiv egne og forpagtede arealer. Arealerne ligger spredt i henholdsvis Aabenraa og Tønder Kommuner. Arealerne er fordelt med 87 ha i Aabenraa Kommune og 63 ha i Tønder Kommune. Største delen af arealerne anvendes til afgræsning af heste og kvier samt høslet herunder alle arealer, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. De øvrige arealer, der anvendes til udspreddning af husdyrgødning er henholdsvis græs, og andre afgrøder. Disse arealer anvendes også til afgræsning af heste og kvier samt høslet.

Markerne i Tønder Kommune

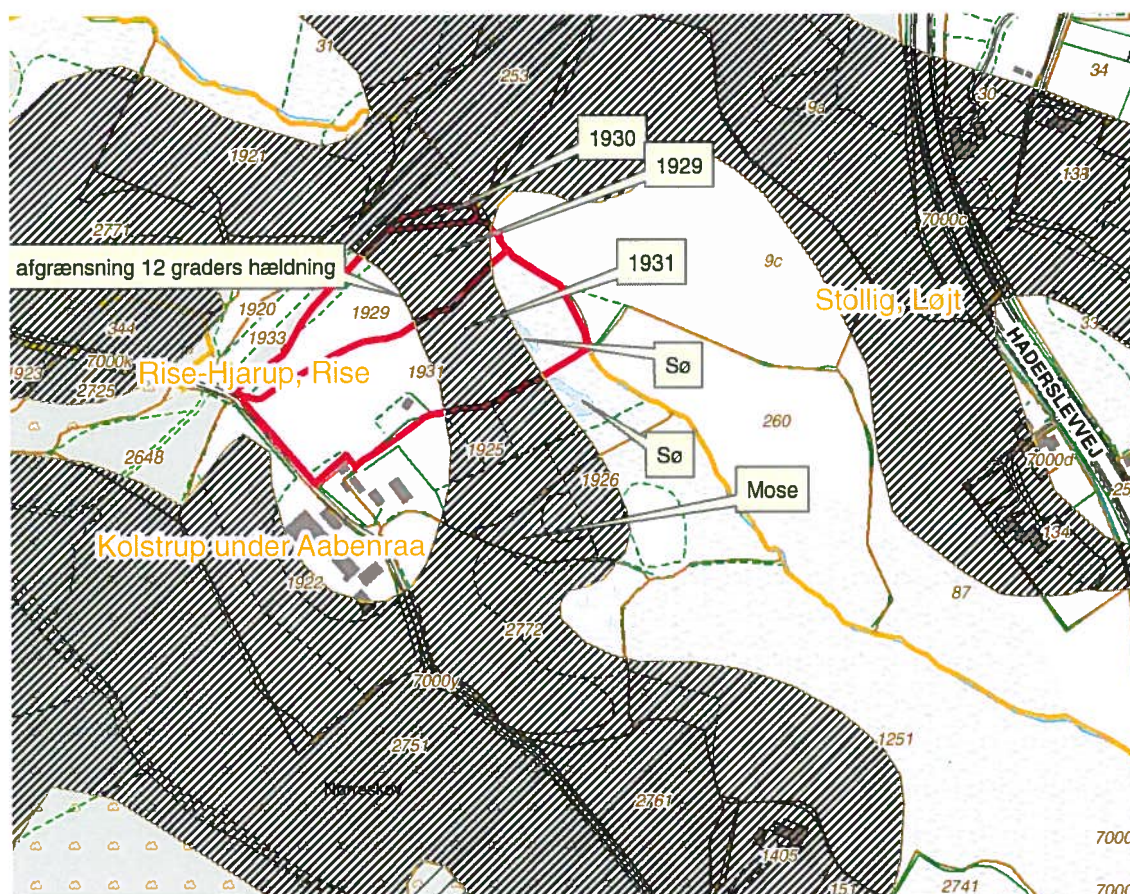
Der forefindes ikke terrænhældninger på mere end 12 grader ned imod øverste kant af søer og vandløb på arealerne beliggende i Tønder Kommune.

Markerne i Aabenraa Kommune

En del af arealerne ligger ved Kolstrup under Aabenraa og er opdelt i 3 matrikler (matr. 1929, 1930 og 1931). Her forefindes der terrænhældninger på mere end 12 grader ned imod to beskyttede søer, der desuden overgår til et større engområde med overgang til en mose. Herudover forefindes der et beskyttet vandløb i den nord - østlige del af naturarealet.

Det er oplyst at arealerne kun anvendes til afgræsning. Da Aabenraa Kommune vurderer at disse arealer er meget sårbare stilles der vilkår om at de ikke tilføres gødning eller der sprøjtes på disse arealer, men de fortsat godt anvendes til græsning / høslet. Se vilkår 2 på side 6.

På hele matriklen nr. 1930 er der en terrænhældning på mere end 12 grader ned imod de nævnte naturområder. Her stilles der vilkår om at der ikke må tilføres gødning men arealet må gerne bruges til afgræsning / høslet. Se vilkår 3 på side 6.



Kortet viser de arealer hvor der er en terrænhældning på mere end 12 grader ned imod øverste kant af søer og vandløb.

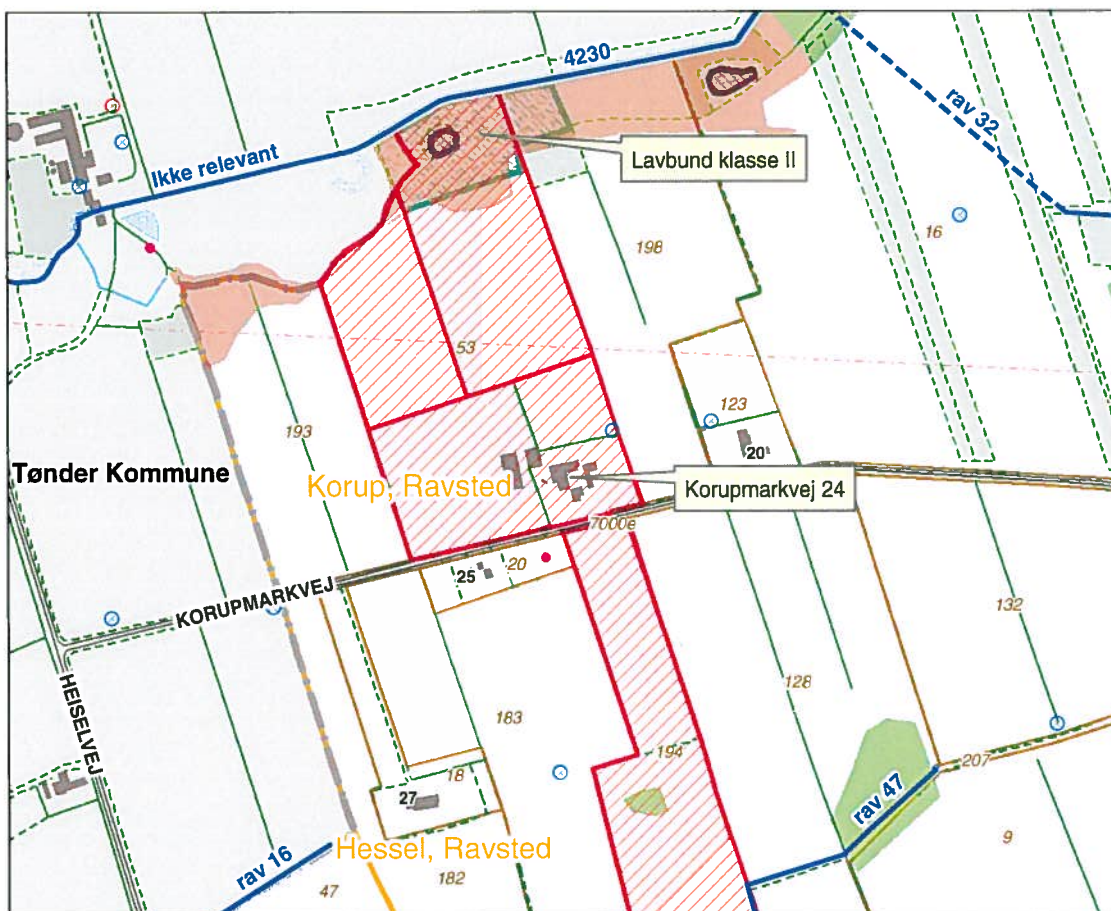
De øvrige marker i Aabenraa Kommune og Tønder Komme forefindes der ikke terrænhældninger over 12 grader ned imod øverste kant af søer og vandløb.

Med det stillede vilkår (vilkår 2 og 3) vurderer Aabenraa Kommune, at øvrige udbringningsarealer ligger udenfor arealer med et direkte fald på 12 grader eller mere ned mod den øverste kant af søer og vandløb.

5. Ligger anlæggene uden for registrerede og udpegede lavbundsarealer

Anlægget ligger 304 m syd fra det nærmeste registrerede lavbundsområde.

Det vurderes dermed, at risikoen for forurening af søer og vandløb i forbindelse med jordbehandling vil være minimal, eftersom anlægget ligger udenfor udpegede lavbundsområder.



Lavbund og okker

- Lavbund klasse I - Stor risiko for okkerudledning
- Lavbund klasse II - Middel risiko for okkerudledning
- Lavbund klasse III - Lille risiko for okkerudledning
- Lavbund klasse IV - Ingen risiko for okkerudledning
- Lavbund - Ikke okkerklassificeret

6. Ligger udbringningsarealerne uden for oplande til nitratklasserne II og III

Generelt

Generelt

Til ejendommen hører der 150 ha inklusiv egne og forpagtede arealer. Arealerne ligger spredt i henholdsvis Aabenraa og Tønder Kommuner. Arealerne er fordelt med 87 ha i Aabenraa Kommune og 63 ha i Tønder Kommune. Største delen af arealerne anvendes til afgræsning af heste og kvier samt høslet herunder alle arealer, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. De øvrige arealer, der anvendes til udspreddning af husdyrgødning er henholdsvis græs, og andre afgrøder. Disse arealer anvendes også til afgræsning af heste og kvier samt høslet.

Markerne i Tønder Kommune

Matr. 765 Rejsby ejerlav, Rejsby ligger i Nitratklasse I. Tønder Kommune vurderer, at forholdet ikke vil medføre væsentlige virkninger på miljøet, idet arealet består af permanent græs, som har en mindre udvaskning end planteavlbrug og der kun afgræsset med et dyretryk svarende til 0,9 DE/ha.

Markerne i Aabenraa Kommune

Ingen af udbringningsarealerne ligger indenfor oplande til nitratklasserne II og III.

7. Ligger udspreddningsarealerne uden for lavbundsarealer og drænedede lerjorde med P-tal over 6, der afvander til Natura 2000-områder overbelastet med fosfor

Generelt

Generelt

Til ejendommen hører der 150 ha inklusiv egne og forpagtede arealer. Arealerne ligger spredt i henholdsvis Aabenraa og Tønder Kommuner. Arealerne er fordelt med 87 ha i Aabenraa Kommune og 63 ha i Tønder Kommune. Største delen af arealerne anvendes til afgræsning af heste og kvier samt høslet herunder alle arealer, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. De øvrige arealer, der anvendes til udspreddning af husdyrgødning er henholdsvis græs, og andre afgrøder. Disse arealer anvendes også til afgræsning af heste og kvier samt høslet.

Markerne i Tønder Kommune

Matr. 765 Rejsby ejerlav, Rejsby ligger i Natura-2000 område F67 Ballum og Husum Enge og Kamper Strandenge. Dog ligger arealet ikke i "oplände til fosforoverbelastede Natura 2000 områder". Tønder Kommune vurderer, at forholdet ikke vil medføre væsentlige virkninger på områder / miljøet, idet arealet består af permanent græs, som har en mindre udvaskning end planteavlbrug og der kun afgræsset med et dyretryk svarende til 0,9 DE/ha.

Markerne i Aabenraa Kommune

Alle udspreddningsarealer i Aabenraa Kommune ligger udenfor oplände til lavbundsområder og drænedede lerjorde med P-tal over 6, der afvander til Natura 2000-områder overbelastet med fosfor.

8. Ligger udbringningsarealerne uden for nitratfølsomme indvindingsområder

Markerne i Tønder Kommune

Ingen af udspreddningsarealerne i Tønder Kommune ligger i nitratfølsomme indvindingsområder.

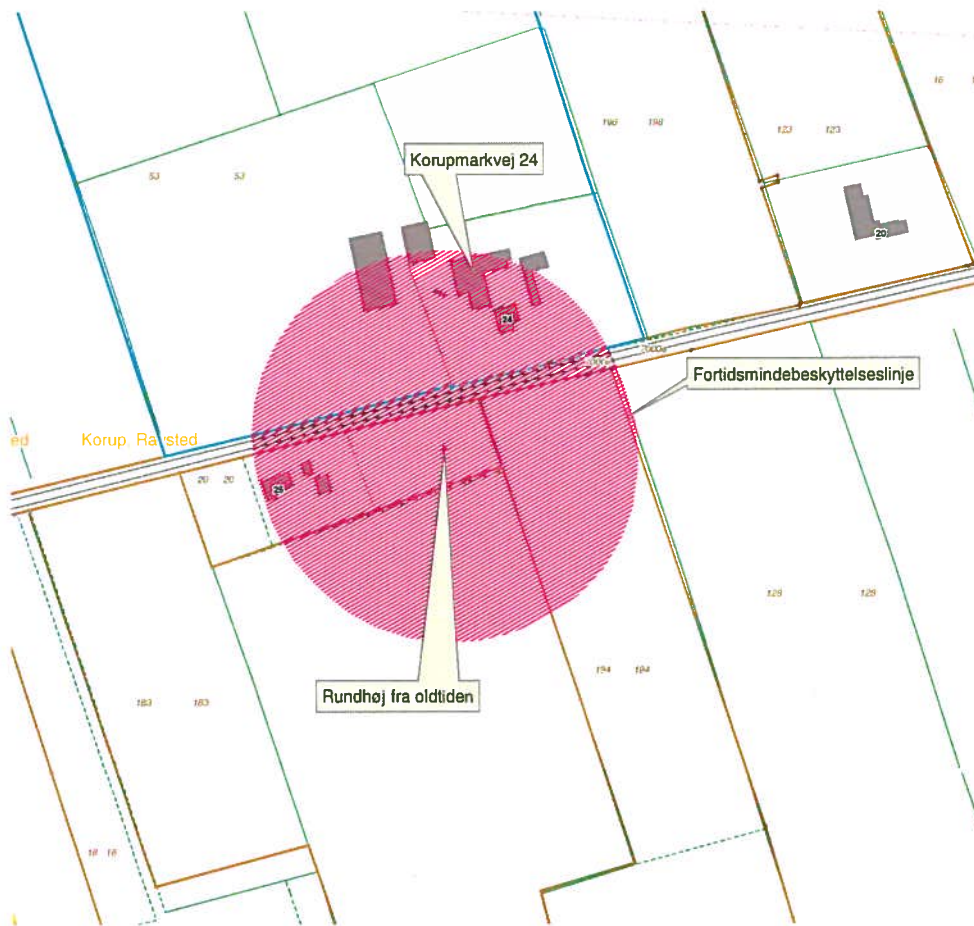
Markerne i Aabenraa Kommune

Ingen af Udspretningsarealer i Aabenraa Kommune ligger i nitratfølsomme indvindingsområder.

9. Ligger husdyrbruget uden for fredede områder, Natura 2000-områder og beskyttede naturarealer

Vurdering - Aabenraa Kommune af fredede områder / Natura-2000-områder

86 m syd fra husdyrbruget ligger der en fortidsmindebeskyttelse i form af en rundhøj fra oldtiden. Den har frednings nummer 41.071. Aabenraa Kommune har på grundlag af en forespørgsel ved Haderslev Museum vurderet at en dispensation kan imødekommes. Dispensation er indarbejdet i landzonetilladelsen og vedlagt som bilag 8.



Signaturer

- Fortidsmindebeskyttelseslinjer
- Adresser, husnr



Billede 1
Rundhøj fra oldtiden som ligger 86 m fra husdyrbruget.

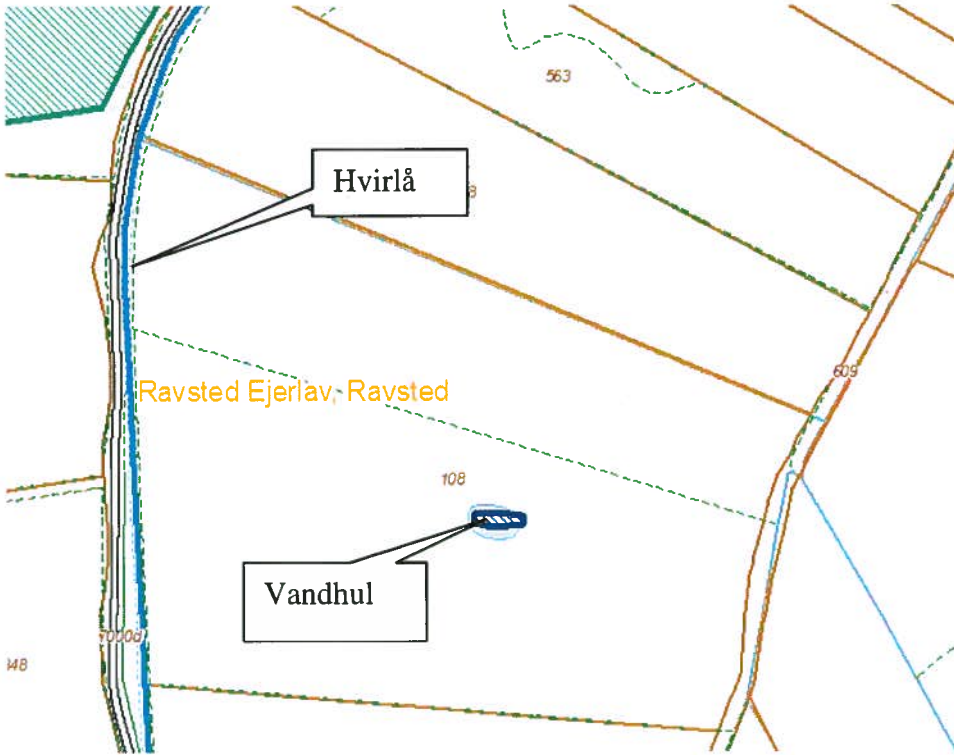


Billede 2
Korupmarkvej 24 ligger på højre side af vejen og rundhøjen ligger på venstre side af vejen.

Herudover ligger der i en afstand af 504 m nord for anlægget en fredet mølledæmning fra historisk tid som har fredningsnummer 41.074. Dermed ligger denne fredning udenfor husdyrbruget.

Beskyttet naturarealer i Aabenraa kommune

På en af markerne ligger der et beskyttet vandhul efter naturbeskyttelseslovens § 3. Vandhullet er ca. 180 m². Vandhullet er omkranset af en mark hvorpå der er vedvarende græs. Der stilles derfor ikke vilkår.



Natura 2000 områder i Aabenraa Kommune

Ca. 8 km mod sydvest for anlægget ligger der et EF- fuglebeskyttelsesområde benævnt Kongens mose og Draved skov med temakode 61. Dette område er endvidere et EF- habitat-område benævnt med temakode 88.

Ca. 10,5 km mod syd for anlægget ligger der yderligere et EF- fuglebeskyttelses område benævnt Tinglev sø og mose, Ulvemose og Terkelsbølmosen med temakode 62.

Ca. 11,5 km øst for anlægget ligger der et EF habitatområde og et fuglebeskyttelsesområde benævnt Hostrup sø, Assenholm mose og Felsted Vestermark med temakode 58 og temakode 84.

Ca. 9 km syd-vest for matriklerne: 1929, 1930 og 1931 med ejerlav Kolstrup under Aabenraa ligger der et EF habitatområde benævnt Bolderslev skov og Uge skov og har temakode 85.

Da afstandene fra det samlede husdyrbrug til omtalte Natura-2000 områder - vurderer Aabenraa Kommune dermed, at udvidelsen ikke får væsentlig negativ konsekvenser for Natura 2000 områderne i nærheden.

Arealet der ligger ved Kolstrup under Aabenraa er opdelt i 3 matrikler (matr. 1929, 1930 og 1931) I den nordøstlige del af matr. 1931 er der et beskyttet engområde og en beskyttet sø. Dette område er nærmere beskrevet under afsnit 9B på side 22 omhandlende påvirkning af arter med særlig strenge beskyttelseskrav (bilag IV). Da dette areal også ligger i et område med terrænhældning på mere end 12 grader ned imod øverste kant af søer og vandløb, stilles der ikke yderligere vilkår end nævnt i vilkår 2 og 3, idet arealet er det samme.

Den nordligste del af matrikel 53 Korup, Ravsted er der et § 3 område, som er et beskyttet engområde, der grænser op til et beskyttet vandløb, hvor der midt i marken yderligere ligger en beskyttet sø. Arealet karakteriseres endvidere som et opland til et særligt følsomt vandløb. På nuværende tidspunkt bliver dette naturområde udelukkende anvendt til afgræsning af løsgående dyr. Området er markeret på kortet på side 11.

Vurdering Tønder Kommune af fredede områder / Natura-2000-områder

Matr. 765 Rejsby ejerlav, Rejsby ligger i Natura 2000 område F67 Ballum og Husum Enge og Kamper Strandenge.

Området er dannet af tidevand og stormfloder som begyndte i læ af den ydre ø-kæden for omkring 3.000 år siden og strækker sig fra Holland, gennem Tyskland og op gennem Danmark. De første diger blev bygget i Holland for omkring 1.000 år siden, hvilket gjorde opdyrkning og systematisk afvanding af marsken mulig. På grund af det store indhold af næringsstoffer, som havet har aflejret sammen med ler og sand, er marskjorden meget frugtbar.

Ballum-Astrup dige som beskytter Ballummarsken (Ballum, Husum og Kamper Enge), blev bygget i 1914. Herefter er i stigende grad blevet opdyrket og i dag består området hovedsageligt af arealer i omdrift. Der findes også arealer i vedvarende græs hvoraf enkelte er udpeget som § 3 eng. Ballum og Husum Enge og Kamper Strandenge huser i hvert år en enorm mængde rastende trækfugle fordelt på en lang række arter og er en af de danske fuglelokaliteter med størst international betydning.

Udpegningsgrundlaget er den ynglende hedehøg, engsnarre, blåhals, brushane og mosehornugle, samt rastende bramgås og kortnæbbet gås.

Hedehøg (*Circus pygargus*) er en meget sjælden ynglefugl i Danmark med en total bestand på ca. 40 par, hvor hovedparten yngler i Sydvestjylland hvor Ballum Enge er den vigtigste danske ynglelokalitet med 8-10 par (Basisanalysen 2006). Hedehøgen yngler i moser og engområder, men findes nu næsten udelukkende i vinterafgrøder. Den er afhængig af

store åbne enge og heder til fødesøgning. Bevaringsstatus vurderes som ugunstig og den er opført på den danske rødliste som truet. Den største trussel er drab af unger i forbindelse med høst med mejetærsker.

Engsnarre (*Crex crex*) er en sjælden ynglefugl, som efter at være næsten helt forsvundet i 1970'erne, hovedsageligt pga. intensiveringen af landbrugsdriften, nu er begyndt at stige i antal igen. Den foretrækker åbne kærmoser og områder med højt græs, som ikke høstes før sidst på sommeren. Bevaringstilstanden er vurderet til at være ugunstig. Den er så vidt vides ikke kendt som ynglefugl i Ballum Enge (Basisanalysen 2006), og projektet vurderes derfor ikke at påvirke bestanden i negativ retning.

Blåhals (*Luscinia svecica*) er indvandret til de sydvestjyske marskområder i 1990'erne og yngler nu spredt op til Varde å. Den yngler nær vand i pilebuske, men kan også yngle i vinterraps, når blot afgrøderne grænser op til vandløb eller lignende. Bevaringsstatus er positiv og tiltagende.

Brushane (*Philomachus pugnax*) lever på brakvands- og ferskvandsenge med lav vegetation. Den er aftaget betydeligt siden 1970'erne og er opført på den danske rødliste som truet. En af årsagerne til tilbagegangen er formentlig udtørring og manglende afgræsning, eller for højt græsningstryk som medfører nedtrampning af rederne. Brushanen er i stor fare for at forsvinde i vadehavsområdet og der er kun en meget lille ynglebestand tilbage, som næsten udelukkende holder til på Rømmø.

Mosehornugle (*Asio flammeus*) er en meget sjælden ynglefugl, der ikke yngler i Danmark hvert år. Den er aftaget gennem de senere år og er opført som akut truet på den danske rødliste. Den yngler på strandenge og ådale med lav vegetation samt mose- og hedeområder. Og fouragere på store åbne heder, moser eller strandenge. Reden placeres på jorden, ofte i en fordybning, og som regel i højt græs eller nær småbuske. Bevaringsstatus er ugunstig og den er opført på den danske rødliste som truet. Tilbagegangen skyldes hovedsageligt tilgroning samt manglende eller for intensiv græsning af leveområderne.

Bramgås (*Branta leucopsis*) raster i betydelige antal forår og efterår i Vadehavet, hvor den især benytter græsområderne på forlandet ud for digerene til fouragering. Bestanden har været stigende de senere år og bevaringsstatus er vurderet som gunstig. **Kortnæbbet gås (*Anser brachyrhynchus*)** raster i betydelige tal forår og efterår i Tøndermarsken og Ballum Enge. De fouragerer på enge og stigende grad stubmarker og vintergrønne marker i takt med at engene er blevet opdyrket og drænet. Bevaringsstatus er gunstig.

Samlet vurdering for Ballum og Husum Enge og Kamper Strandenge Det meste af området er i omdrift og der er kun få engområder eller områder i vedvarende græs som kan være potentielle ynglesteder for bl.a. brushanen eller mosehornuglen. Hedehøgen yngler med sikkerhed i Ballum enge.

Tønder Kommune vurderer, at der for at opretholde eller genoprette gunstig bevaringsstatus for de beskyttede fuglearter i naturområdet, stilles vilkår om at på matrikel 765 Rejsby ejerlav, Rejsby i perioden 15. april – 15. juni maksimalt må have et dyretryk, der ikke på noget tidspunkt må overstige 2 heste eller 2 ungkreaturer pr. ha. Efter 15. juni må dyretrykket øges.

Der opfordres til at være ekstra opmærksom på reder og fugleunger i marken, fra især mosehornuglen, brushanen og blåhals på græs- og engarealerne, samt hedehøgen der tillige yngler i vinterafgrøder. Hedehøgen er en af Danmarks mest sjældne rovfugle og der kører et landsdækkende projekt, Projekt Hedehøg, for at øge opmærksomheden og beskytte ynglepladserne i marken.

Tønder Kommune opfordrer derfor til, at du, hvis du opdager ynglende hedehøge på arealerne, kontakter Tønder Kommunes miljøafdeling eller Dansk Ornitologisk Forening.

Opland til Natura 2000:

Alle arealerne ligger i oplandet til Natura 2000 området "Vadehavet". Den danske del af Vadehavet modtager årligt ca. 9100 tons nitrat fra land, hvoraf en stor del stammer fra landbruget. Den danske del af Vadehavet er delt op i 4 Dyb, som hver har sit delopland. Tønder Kommune afvander til 3 af disse Dyb: Lister Dyb, Juvre Dyb og Knude Dyb. Husdyrbrugslovgivningens beskyttelsesniveau i forhold til nitrat til overfladevand, er baseret på nitratklasser samt en vurdering af udvikling i dyretryk i de enkelte oplande som jf. Miljøstyrelsens vejledning om afskæringskriterier, er tilstrækkelig for at opfylde vores habitatforpligtelse om at beskytte Vadehavets udpegninger.

Vadehavet har følgende udpegninger:

EF-habitatområde nr. 78 (Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest for Varde).

EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 57 (Vadehavet)

Ramsarområde nr. 27 (Vadehavet).

Udpegningsgrundlag for EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 57 er følgende:

Ynglefugle: Klyde, hvidbrystet præstekrave, almindelig ryle, sandterne, splitterne, fjordterne, havterne og dværgterne. **Trækfugle:** Bramgås, klyde, hvidbrystet præstekrave, hjejle, almindelig ryle, lille kobbersneppe, dværgmåge, mørkbuget knortegås, lysbuget knortegås, gravand, pibeand, krikand, spidsand, skeand, ederfugl, sortand, strandhjejle, strandskade, stor regnspove, rødben, hvidklire, islandsk ryle og sandløber.

Udpegningsgrundlaget for EF-habitatområde nr. 78 er følgende:

Dyrearter: Havlampret, bæklampret, flodlampret, stavsil, laks, snæbel, marsvin, odder, gråsæl, spættet sæl.

Naturtyper: Sandbanker med lavvandet vedvarende dække af havvand, flodmundinger, mudder- og sandflader blottet ved ebbe, kystlaguner og strandsøer, større lavvandede bugter og vige, rev, vegetation af kveller eller andre enårige strandplanter, vadegræssamfund, strandenge, forstrand og begyndende klitdannelser, hvide klitter og vandremiler, stabile kystklitter med urteagtig vegetation (grå klit og grønsværklit), kystklitter med dværgbuskvegetation (klithede), kystklitter med havtorn, kystklitter med gråris, kystklitter med selvsåede bestande af hjemmehørende træarter, fugtige klitlavninger, indlandsklitter med lyng og visse indlandsklitter med åbne græsarealer med sandskæg og hvene, ret næringsfattige søer og vandhuller med små amfibiske planter ved bredden, kalkrige søer og vandhuller med kransnålalger, næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks, brunvandede søer og vandhuller, vandløb med vandplanter, våde dværgbusksamfund med klokkelyng, tørre dværgbusksamfund (heder), overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund (vigtige orkidelokaliteter), artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund, tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop, plantesamfund med næbfrø, soldug eller ulvefod på vådt sand eller blottet tørv, rigkær, stilkegeskove og -krat på mager sur bund, skovbevoksede tørvemoser. Baggrunden for Vadehavsområdets status som Ramsarområde er dets funktion som det mest betydningsfulde opholdsområde for især svømmeænder og vadefugle i Danmark. Desuden findes et meget vigtigt fælde- og overvintringsområde for flere andefugle, herunder sortand i området.

Beskyttelsesniveau

Vand- og naturplanerne er vedtaget. Vandplanerne indeholder imidlertid ingen indsatskrav i forhold til Vadehavet, indsatsen er udskudt og det er kun de generelle virkemidler, der skal reducere udledningen af næringsstoffer. Vandplanerne vil derfor ikke i sig selv kunne lægges til grund for at skærpe beskyttelsesniveauet.

Hvis udbringningsarealer ligger inden for områder der er udpeget som nitratklasse 1, 2 eller 3, er der krav om, at nitratudvaskningen fra udbringningsarealerne skal begrænses ved at nedsætte husdyrtrykket og/eller ved at nedsætte nitratudvaskningen fra rodzonen ved hjælp af f.eks. ekstra efterafgrøder eller nedsat kvælstofnorm.

Nitratklasserne er udpeget baggrund af, hvilke Natura 2000 vandområder, der er særligt sårbare overfor kvælstofudledning samt hvilke afstrømningsoplande, der pga. nedsat nitratreduktionspotentiale er i størst risiko for at belaste et Natura 2000 vandområde med udvasket nitrat fra udbringningsarealerne.

Den 24. juni 2010 offentliggjorde Miljøstyrelsen et notat vedrørende afskæringskriterier for udvaskning af nitrat til overfladevand. Afskæringskriteriet omfattede to dele, der skulle vurderes.

For det første skulle det vurderes om projektet i sig selv påvirkede vandområdet med mere end 5 % af den samlede nitratudvaskning for området. Den anden del af kriteriet omfattede en vurdering af, om projektet i kumulation med andre projekter kunne påvirke vandområdet negativt. Dette skulle gøres ud fra udviklingen af dyreenheder (DE) i det enkelte delopland siden 2007. Miljøstyrelsen fastsatte, at havde der siden 2007 været en stigning i antal DE på mindre end 5 %, kunne der uden videre meddeles godkendelse. Var stigning på mere end 5 %, betød det, at der var en risiko for at projektet i kumulation med andre kunne påvirke området negativt og i denne situation, skulle der gennemføres tiltag for at projektet kunne godkendes.

Den 24.11.2011 meddelte Natur- og Miljøklagenævnet en principiel afgørelse (NMKN-133-00068) om kvælstofudvaskning, hvor nævnet tilsidesatte det lempede kumulationskriterium på 5 %. Dvs. at NMKN fandt, at der i en habitatvurdering af den kumulative effekt ikke kan ses bort fra en potentiel forøgelse af nitratudvaskningen, der er forbundet med en stigning i dyreholdet i et givent opland.

En godkendelse kan meddeles på trods af stigende husdyrtryk i et opland, hvis nitratudvaskningen reduceres, så den ikke overskrider, hvad der svarer til nitratudvaskningen fra et planteavlbrug. Udvasningen kan reduceres ved brug af reducerede gødningsnormer, flere efterafgrøder, vha. ændret sædskifte eller ved at separere gødningen med afsættelse til godkendt biogasanlæg, der eksporterer den faste del til forbrænding eller ud af vandoplandet. Derudover kan ansøgninger godkendes, hvor dyrene er udegående mindst 6 mdr. årligt.

Arealerne i ansøgningen afvander til Juvre Dyb, hvor dyretrykket er steget med 8,4 % fra 2007 til 2010 og til Lister Dyb, hvor dyretrykket er steget med 2,7 % i samme tidsrum.

Da dyrene er udgående mere end 6 mdr. årligt kan tilladelsen meddeles på trods af stigningen i husdyrtrykket. Tønder Kommune vurderer på denne baggrund, at projektet ikke vil skade Vadehavets udpegninger gennem nitrat til overfladevand.

9B Påvirkninger af arter med særlig strenge beskyttelseskrav (bilag IV)

Bilag IV-arter:

Vurdering – Tønder Kommune

Der er ikke konstateret Bilag IV-arter på arealerne, men vandhullet på matrikel 189 Asset, Løgumkloster kunne være et potentielt levested for padder, herunder også Spidssnudet frø. Da projektet ikke medfører ændringer i forhold til vandhullet, vurderer Tønder Kommune, at projektet ikke vil kunne påvirke levevilkårene for Spidssnudet frø.

Billeder taget ved besigtigelsen af områder ved Tønder Kommune:



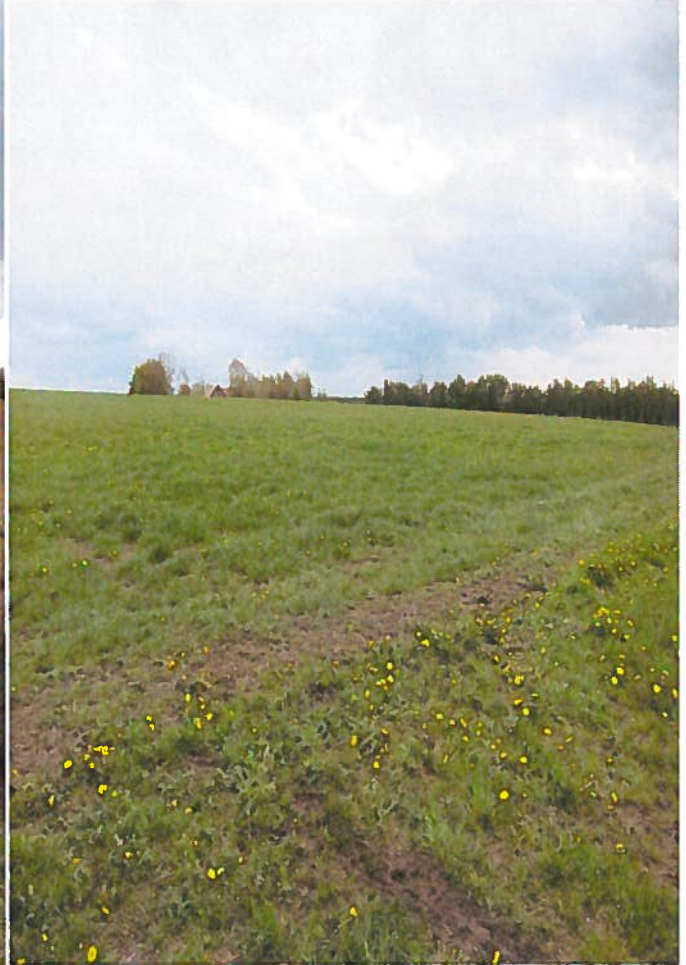
Billede 1
§ 3 område beliggende på Agerskov ejerlav,
Agerskov matrikel 168.



Billede 2
Moseområde beliggende på Agerskov ejerlav,
Agerskov matrikel 168.



Billede 3
Vandløbet gennemstrømmer moseområdet
på Agerskov ejerlav, Agerskov matrikel 168.



Billede 4
Evt. Udspretningsområde på Agerskov ejerlav,
Agerskov matrikel 168.

Vurdering – Aabenraa Kommune

Beskyttelsesniveau i Aabenraa Kommune

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 arter, hvor projektområdet ligger indenfor eller i nærheden af artens naturlige udbredelse. Der er søgt efter registreringer indenfor de sidste 10 år i Håndbog om dyrearter på Habitatdirektivets Bilag IV, *faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007*, og naturdatabaser på www.naturdata.dk.

Aabenraa Kommune besigtiget arealerne herunder særligt engområderne. Der er specielt foretaget en vurdering af følgende arter: Spidssnudet frø, Løgfrø, Stor Vandsalamander, Markfirben, Flagermus og Odder.

Spidssnudet frø. Spidssnudet frø er almindelig udbredt over det meste af landet. 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 engområder og vandløb.

Løgfrø. Løgfrøen er spredt til sjælden forekommende i Danmark og er i tilbagegang. 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 vandhuller gennem øget belastning med næringsstoffer og ødelæggelse af levesteder i omgivelser. På denne baggrund vurderes det som sandsynligt, at arten forekommer i projektområdets engområder og vandløb.

Stor Vandsalamander. Den store vandsalamander er udbredt over det meste af Danmark, 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. På denne baggrund vurderes det som sandsynligt, at arten forekommer i projektområdets engområder og vandløb.

Markfirben. Markfirbenet er udbredt over det meste af landet men noget pletvist. Markfirbenet træffes på steder. Det kan være heder, klitter, overdrev, råstofgrave, stengærder og på vej- eller jernbaneskråninger. På denne baggrund vurderes det som sandsynligt, at arten forekommer i projektområdets engområder og vandløb.

Flagermus. Flagermusene overnatter oftest i huse og hule træer. 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. Anlægget kan tænkes at indgå i nogle arters fourageringsområder, men med baggrund i at arealerne er landbrugsjord i omdrift, og at arealerne er i omdrift både før- og eftersituationen,

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 anlæggets engområde vil være velegnet til levesteder. Odderen er med sikkerhed observeret i Vidå-systemet.

Markerne i Aabenraa Kommune

Som det ses af de følgende billeder anvendes markerne kun til afgræsning og høstet. Dermed vurderer Aabenraa Kommune at projektet ikke vil forværre livsbetingelserne for de beskrevne arter med strenge beskyttelseskrav (Spidssnudet frø, Løgfrø, Stor Vandsalamander, Markfirben, Flagermus og Odder). Der henvises i øvrigt til vilkår 2 og 3.

Billeder taget ved besigtigelsen af området ved Kolstrup under Aabenraa



Billede 1
Matrikel 1931: Eng og moseområde



Billede 2
Terrænhældningen der er mere end 12 grader, hælder ned mod de to Beskyttede søer.



Billede 3
Søen med udsigt mod nordlig retning og med hældning mere end 12 grader.



Billede 4
Engområdet grænser op til et beskyttet vandløb og ligger i den nordøstlige del af naturarealet.

Billeder taget ved besigtigelsen af området ved Korup



Billede 1
Den lille sø der ligger nord for ejendommen.



Billede 2
Det beskyttede engområde der ligger nord for ejendommen og grænser op til den lille sø.



Billede 3
Det beskyttede vandløb med 2 m bræmme der ligger nord for ejendommen.



Billede 4
Det beskyttede engområde der ligger nord for ejendommen.

Samlet vurdering

Aabenraa Kommune 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, at driften af arealerne ikke vil have negativ indflydelse på ovennævnte arter, da der ikke sker ændringer af de potentielle levesteder for padder eller krybdyr. Der fjernes ikke gamle bygninger og fældes ikke store træer, der kunne være levested for flagermus og der er heller ikke observeret specielle levesteder for arten. Der sker med andre ord ikke fysiske ændringer i forbindelsen med udvidelse af dyreholdet, der kan være til skade for bilag IV-arter eller andre fredede eller rødlistede arter.

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

10. Ligger anlæggene uden for områder med landskabelig værdi og værdifulde kulturmiljøer

Anlægget ligger uden for områder med landskabelig værdi og værdifulde kulturmiljøer.

Dermed vurderes det at anlægget ikke vil få indflydelse på den landskabelige værdi og værdifulde kulturmiljøer.

Bilag 1

Ansøgningsskema / følgebrev

Ansøgning om tilladelse til husdyrproduktion (maximalt 75 dyreenheder)

Det bekræftes, at de fremsendte oplysninger og kort er i overensstemmelse med de faktiske forhold:

18/10-2012
Dato

Anne Katrine Thomsen
Underskrift

Vejledning til de enkelte punkter fremgår af vejledningen til skemaet. Vejledningen er tilgængelig på www.skovognatur.dk

Ansøger m.v.						
	Navn	Adresse og evt. e-post		Telefonnr.		
Ansøger	Uwe Grodon Thomsen	Korupmarkvej 24, 6372 Bylderup Bov		74833157, 40146014		
Ejer/ejere	Uwe Grodon Thomsen	Korupmarkvej 24, 6372 Bylderup Bov		74833157, 40146014		
	Adresse	CVR-nr.	CHR-nr.	Matrikelnr.		
Husdyrbrugets ejendom/ejendomme	Korupmarkvej 24	92951251	50606	194 Korup, Ravsted m. fl.		
Husdyrproduktion						
	Dyreart	Antal dyr		Dyreenheder (DE)		
Nuværende produktion	Opdræt 0-6 mdr.	8				
	Opdræt 6-28 mdr.	24				
	Heste	30		24,7 DE i alt		
Fremtidig produktion	Opdræt	20				
	Heste under 300 kg	50				
	Heste 300 – 500 kg	30				
	Heste 500- 700 kg	32		44,9 DE i alt		
Arealer						
					Hektar	
Bedriftens samlede areal					150,63 ha	
Bedriftsarealer til udbringning af husdyrgødning						
Tilforpagtede arealer til udbringning af husdyrgødning					81,39 ha	
Husdyrgødning tilført og fraført bedriften						
	Modtager	CVR-nr.	CHR-nr.	Skriftlig aftale	Fraført, DE	
Husdyrgødning fraført bedriften						
	Afgiver	CVR-nr.	CHR-nr.	Skriftlig aftale	Tilført, DE	
Husdyrgødning og anden organisk gødning tilført bedriften	Flemming Møller				36 DE	
Tortmateriale						
					Vedlagt	
Nuværende bygninger og planlagt byggeri samt eksisterende og fremtidig beplantning					x	
Bedriftens samlede arealer samt bedriftens udbringningsarealer, inkl. aftalearealer					x	
Miljø, natur, landskab og naboforhold						
					ja	nej
1	Overholder stalde, gødningsopbevaringsanlæg o. lign afstandskravene til vandforsyningsanlæg, vandløb og søer, veje, levnedsmiddelvirksomhed, beboelse og naboskel?					x
2	Overholder anlæggene afstandskravene til eksisterende og fremtidige byzoner og sommerhusområder samt lokalplanlagte områder i landzone?				x	
3	Ligger anlæggene mere end 300 m fra beskyttede naturtyper?				x	
4	Ligger udbringningsarealerne uden for arealer med et direkte fald på 12 ^o eller mere ned til søer og vandløb?				x	
5	Ligger anlæggene uden for registrerede og udpegede lavbundsarealer?				x	
6	Ligger udbringningsarealerne uden for nitratklasserne II og III?				x	
7	Ligger udspretningsarealerne uden for lavbundsarealer og drænede lerjorde med P-tal over 6, der afvander til Natura 2000-områder overbelastet med fosfor?				x	
8	Ligger udbringningsarealerne uden for nitratfølsomme indvindingsområder?				x	
9	Ligger husdyrbruget uden for fredede områder, Natura 2000-områder eller beskyttede naturarealer?					x
10	Ligger nye anlæg og udvidelser af eksisterende anlæg uden for områder med landskabelig værdi eller værdifulde kulturmiljøer?				x	



Landwirtschaftlicher Hauptverein für Nordschleswig

Aabenraa Kommune
Miljø og Natur
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa

Natur og Miljøafdelingen
Ref.: **Anne Katrine Thomsen**
Jr.Nr.:
Dir.Tel.: 7364 2925
E-Mail: akt@lhn.dk

Tinglev, den 5. marts 2012

Ansøgning om § 10 tilladelse for udvidelse af dyreholdet samt etablering af hestestald m.v. på ejendommen Korupmarkvej 24, 6372 Bylderup-Bov.

I det følgende er der en kort beskrivelse af det ansøgte.

Byggeri

I forbindelse med brand på ejendommen er ridehal samt hestestald udbrændt. Der ansøges om genopførsel af tilsvarende bygninger samt udvidelse af bygningsarealet i samme forbindelse.

Der ønskes etableret ridehal, ny hestestald samt tilbygning til eksisterende hestestald. Dermed er der ændringer af byggeriet i forhold til tidligere fremsendte skitse vedlagt landzoneansøgning.

Samtlige afstandskrav overholdes. Der kan derfor svares ja til samtlige spørgsmål vedr. anlægget i § 10 ansøgningen.

Dyrehold

Dyreholdet ønskes udvidet **fra** 8 opdræt 0-6 mdr., 24 opdræt 6-28 mdr. samt 30 heste 300-500 kg **til** 20 opdræt 6-27 mdr. 50 heste under 300 kg, 30 heste 300-500 kg samt 32 heste 500-700 kg.

Der drives stutteri på ejendommen, så hesteholdet består af avlsdyr med tilhørende føl og plage.

Kreaturer opkøbes og opfedes vha. afgræsning med henblik på salg/slagt. Der vil ikke blive opstaldet kreaturer på ejendommen.

Ejendommens arealer

Der er 61,96 ha ejede arealer samt 33,88 ha forpagtede arealer, alt i alt 95,84 ha. De forpagtede arealer tilhører Rainer Ohlsen Toft, Krusåvej 13, 6240 Løgumkloster.

LHN
Industriparken 1
6360 Tinglev
Postboks 101
Tlf: 73 64 30 00
Fax: 73 64 30 05
E-mail: lhn@lhn.dk
www.lhn.dk

Der er 56,82 ha ejede og forpagtede arealer i omdrift som benyttes til udspredding af husdyrgødning. Derudover er der 39,02 ha græsarealer, der alene benyttes til afgræsning eller høslæt. Driften af arealerne fremgår af vedlagte markplan.

Der er vedlagt markkort fra fællesskema 2011. Markerne er kontrolleret på arealinfo. Samtlige § 3 beskyttede arealer benyttes alene til græs/høslæt. Mark 8-1 har enkelte steder et fald på 12 grader eller mere, men arealet benyttes kun til græs/høslæt. Der kan derfor svares ja til alle spørgsmål vedr. arealerne i § 10 ansøgningen.

Mark 54-0 er omfattet af nitratklasse 1, men dette har ikke betydning for en § 10 ansøgning. Desuden benyttes arealet kun til græs/høslæt.

Gylleaftale

Der modtages svinegylle fra Flemming Møller, Visbjergvej 53, 6240 Løgumkloster. Hvis al gødning fra egen husdyrproduktion afsættes på omdriftsarealerne modtages der op til 36,4 DE svinegylle. I det omfang at dyreholdet er mindre end ansøgt i et planår, eller dyrene afgræsser de ekstensive arealer for græs/høslæt, fyldes der op med svinegylle på omdriftsarealerne dog max til dyretryk 1,4 DE/ha.

Hvis du har spørgsmål eller lignende, skal du være velkommen til at kontakte undertegnede.

Med venlig hilsen

Anne Katrine Thomsen
Anne Katrine Thomsen
Miljøkonsulent

Bilag 2 Situationsplaner

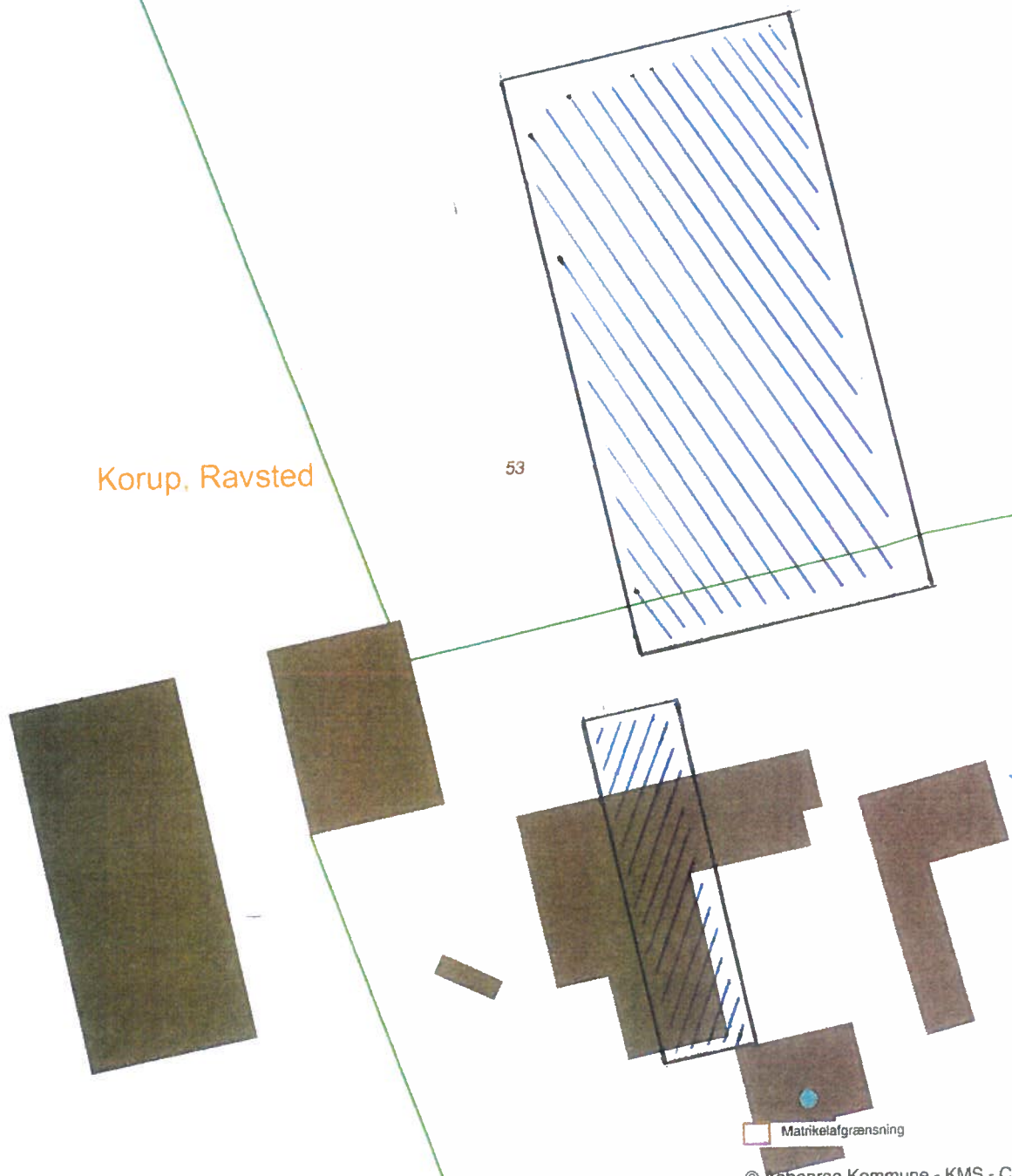
SKANNET

MODTAGET
18 JAN. 2012
Aabenraa Kommune - Byg



Korup, Ravsted

53



© Aabenraa Kommune - KMS - Cowi - BlomInfo

Sager: 11/49478 og 49479

Aabenraa
Kommune

Matrikelkortet er vejledende
Påvisning af skel skal fore-
tages af en landinspektør

Dato: 12.01.2012

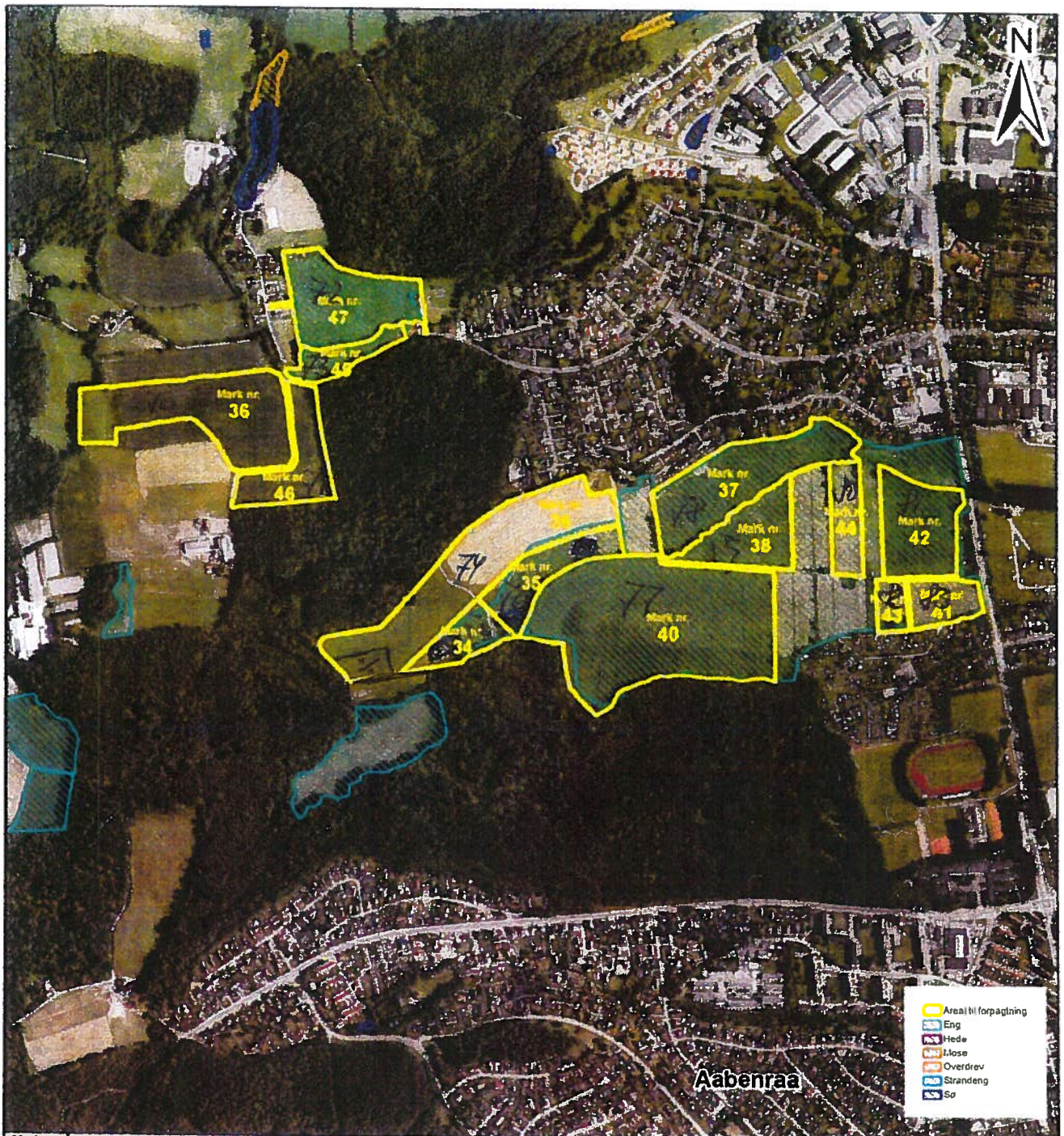
Mål: 1:750

Initialer: Borger

Dette print
kommer fra
HJEMMESIDEN

Bilag 3

Markkort – Aabenraa Kommune



Aabenraa

Mark nr	Matnr	Ejerlav	Ha	EU-Ha	Afgrede 2011	Beskyttede naturtyper
34	672	Aabenraa	1,39	25-0,39	Permanent græs	Aralet er berørt af §3 beskyttede naturtyper
35	672	Aabenraa	2,3	26-0 2,3	Permanent græs	Aralet er berørt af §3 beskyttede naturtyper
36	139	Kolstrup under Aabenraa	5,6	70-0 5,63	* 8 Omdrift 1 Perm.gr	Aralet er ikke berørt af §3 beskyttede naturtyper
37	1859	Aabenraa	4,85	79-0 4,48	Hvidkløver Økol.	Aralet er berørt af §3 beskyttede naturtyper
38	1860	Aabenraa	2,66	79-0 2,5	Hvidkløver Økol.	Aralet er berørt af §3 beskyttede naturtyper
39	572	Aabenraa	7,31	74-0 7,31	Permanent græs	Aralet er berørt af §3 beskyttede naturtyper
40	610	Aabenraa	11,9	77-0 11,38	8.13 Perm. græs 3,25	Aralet er berørt af §3 beskyttede naturtyper
41	1867	Aabenraa	1,3	83-0 0	Permanent græs natur	Aralet er berørt af §3 beskyttede naturtyper
42	636	Aabenraa	3,09	87-0 0	Permanent græs natur	Aralet er berørt af §3 beskyttede naturtyper
43	652	Aabenraa	0,65	87-0 0	Permanent græs natur	Aralet er berørt af §3 beskyttede naturtyper
44	1868	Aabenraa	1,44	86-0 0	Permanent græs natur	Aralet er berørt af §3 beskyttede naturtyper
46	303	Kolstrup under Aabenraa	1,13	23-0 1,1	*	Aralet er berørt af §3 beskyttede naturtyper
46	2740	Kolstrup under Aabenraa	2,39	71-0 2,38	-	Aralet er berørt af §3 beskyttede naturtyper
47	28	Kolstrup under Aabenraa	4,01	72-0 0	Naturlignende	Aralet er berørt af §3 beskyttede naturtyper

Kontrakt nr. 9
Beliggende ved Aabenraa - Bøndervej

Aabenraa
Kommune

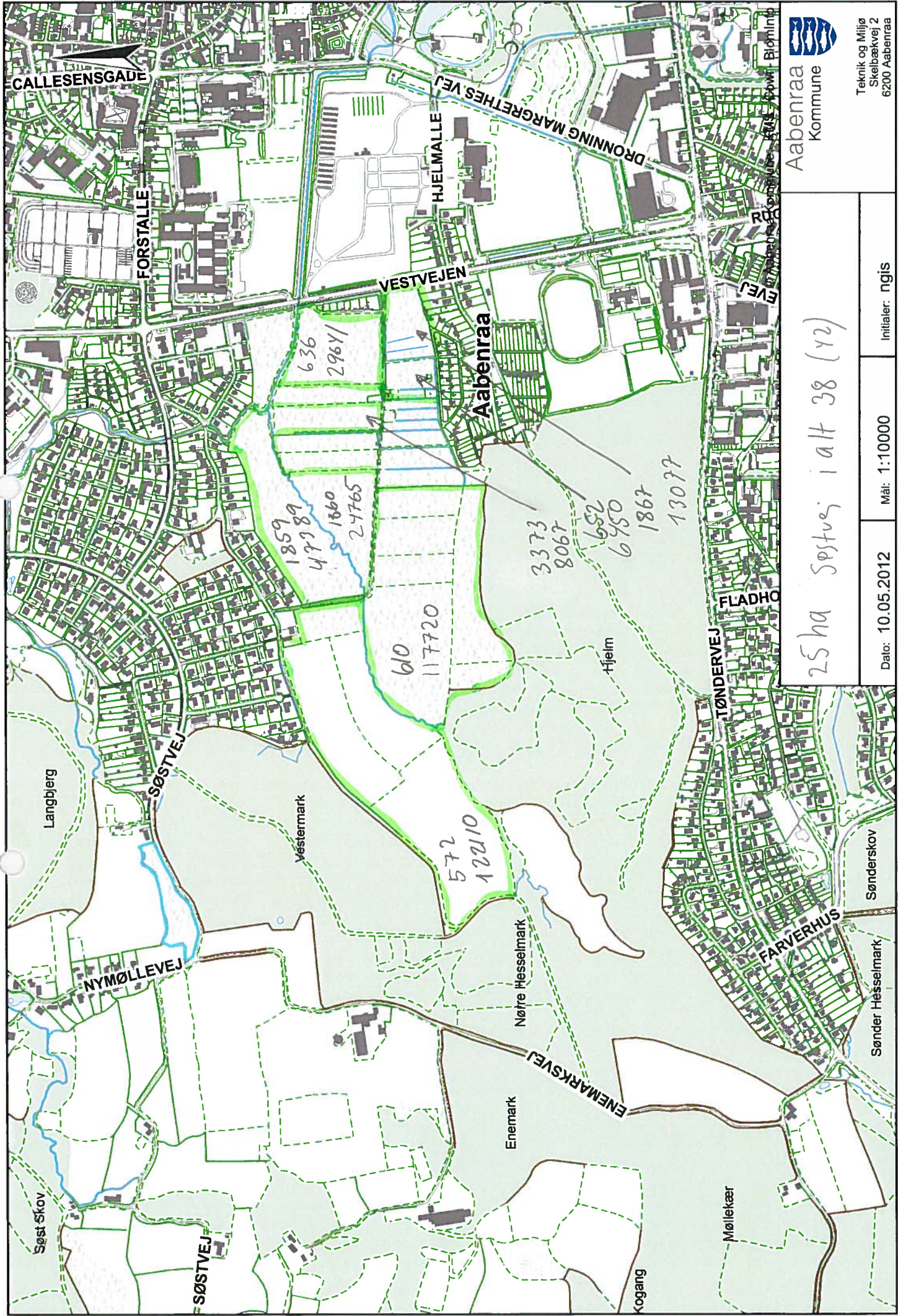
Juridisk kontor
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa

© Aabenraa Kommune - Blominfo

Dato: 21-09-2011

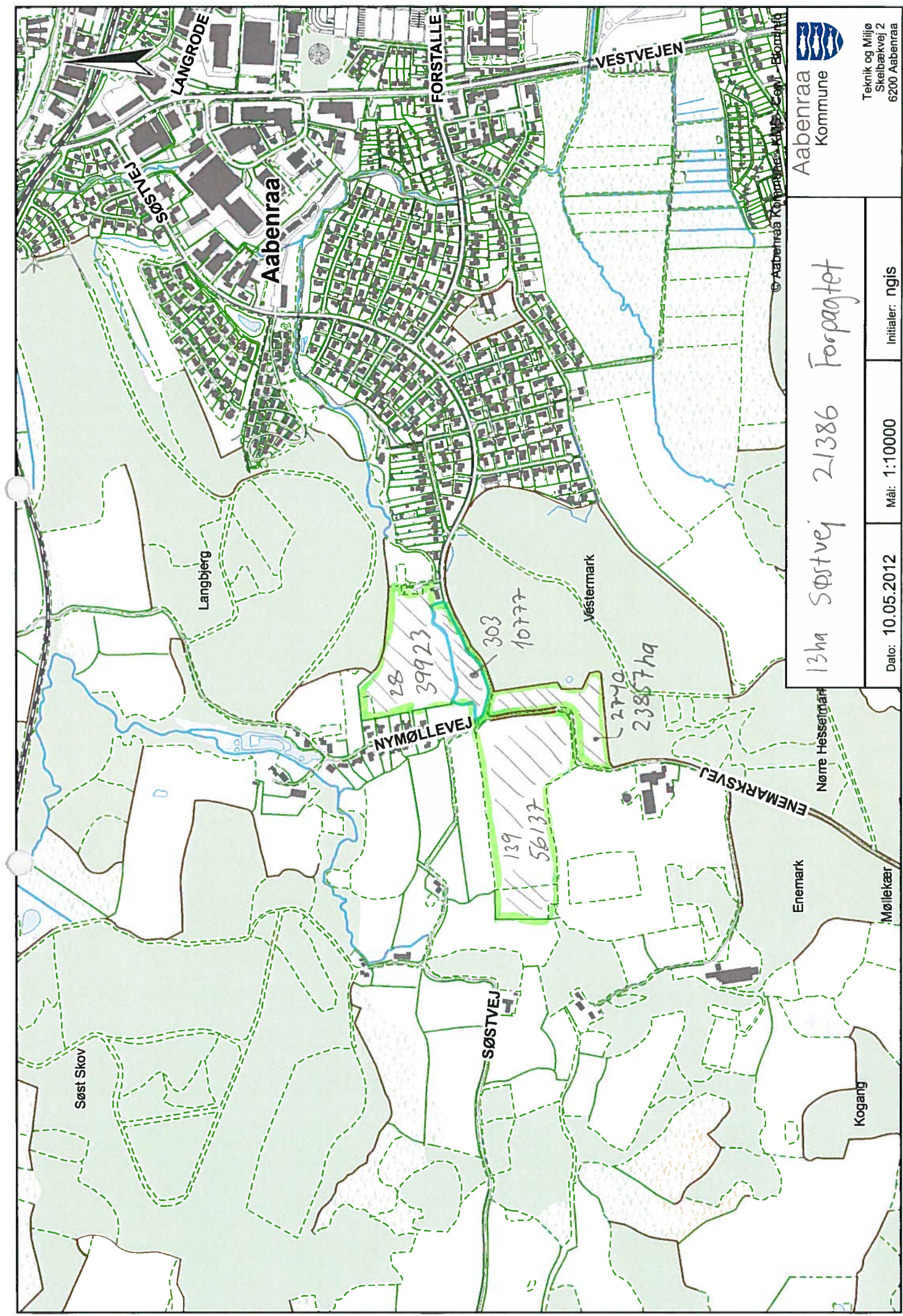
Mat:

Initialer: KSR



25 ha Søstvej ialt 38 (42)

Dato: 10.05.2012 Mål: 1:10000 Initiator: ngis



Aabenraa
Kommune

Teknik og Miljø
Skejlbækvej 2
6200 Aabenraa

13ha Søstvej 21386 Forpagtet

Dato: 10.05.2012

Mål: 1:10000

Initialet: ngis

Nørre Hesselmark

Enemark

Møllekær

© Aabenraa Kommune, KHM, City - Børnshøj

21601160

ingår og udbyr via atgrosk.dk



Rise-Hjarup, Rise

Kolstrup under Aabenraa

Aabenraa

Aabenraa

Kolstrup under Aabenraa

LANGRODE

FORSTALLE

HJELMALLE

TØNDERVEJ

FARVERHUS

FLADHOLM

FARVERSIMØLLEVEJ

RUGKOBEL

NYMØLLEVEJ

SØSTVEJ

VESTVEJEN

SØNDERHESSELVEJ

372
2759
301
2754
223
302
12
308
2764
2729
307
139
2740
3333
18
572
589
3330
591

528
1449
1387000d
7000az
7000g
1383
1380
1389
7000au
7000aa
287
1460
1459
1378
1266
1297
1202
7000af
1588
1284
175
1087
837
7000ay
1455b
1455a
2779
1115
7000ad
1569
1863
1859
3373
611
1868
655
636
1860
3372
640
652
1867
7000i
3403
3404
2577
1986
692
733
1640
7000av
7000y
7000h
2225
2122
2152
2034
2972
2242
1901
2409
1663
7000m
1800
3366
2597
2524
2312
604
7000l
600
601
3287
606
7000v
2511
7000b
2481
2329
3337
166
587
3381
597
629

stet
804
stet

Fødevareministeriet
Internet MarkKort

AnsøgerNr.: 5027
Landmand Uwe
Gronon Thomsen
Korupmarkvej 24
6372, Bylderup-
Bov
SE-nr: 92951251

plot nr.:1 ud af: 5

Bemærkninger

Markkort udskrevet via IMK
IMK-Bruger :

Udskrevet:
23. april 2012
Målforhold 1:10000

DDO: Copyright©Cowi

NaturErhvervsvejlesen
Nyropsgade 30
1780 København V
Telefon 33958000



Fødevareministeriet
Internet MarkKort

AnsøgerNr.: 5027
Landmand Uwe
Grodon Thomsen
Korupmarkvej 24
6372, Bylderup-
Bov
SE-nr: 92951251

plot nr:4 ud af: 5

Bemærkninger

Markkort udskrevet via IMK
IMK-Bruger :

Udskrevet:

23. april 2012

Målførhold 1:10000

DDO: Copyright©Cowi

NaturErhvervsstyrelsen

Nyropsgade 30
1780 København V

Telefon 33958000



Enkeltberegning år ...

KORTNR.: 8001
UDSKR.NR.:

ANSØGNR.:

CPR-nr.:
CVR-nr.:

92951251, Landmand Uwe Grodon
Thomsen
Korupmarkvej 24
6372 Bylderup-Bov

Markbegrænserne kan være ændret,
ligesom der kan være anført nye
markbloksnumre.

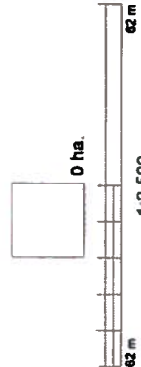
Hver enkelt markblok har kun ét
markbloksnummer. Markbloksnummerets femte
ciffr er som hovedregel placeret midt i
markblokken.

COMMENT

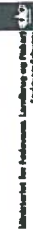
Kortet er udtegnet for Fødevarerministeriet på
grundlag af DDO (Danmarks Digitale
Ortofoto), som er fremskillet ud fra luftfotos fra
2010.

Kortets informationer må ikke afdigitaliseres
eller anvendes kommercielt. Copyright ©
COWI.

Udtegnet den. 04. maj 2012

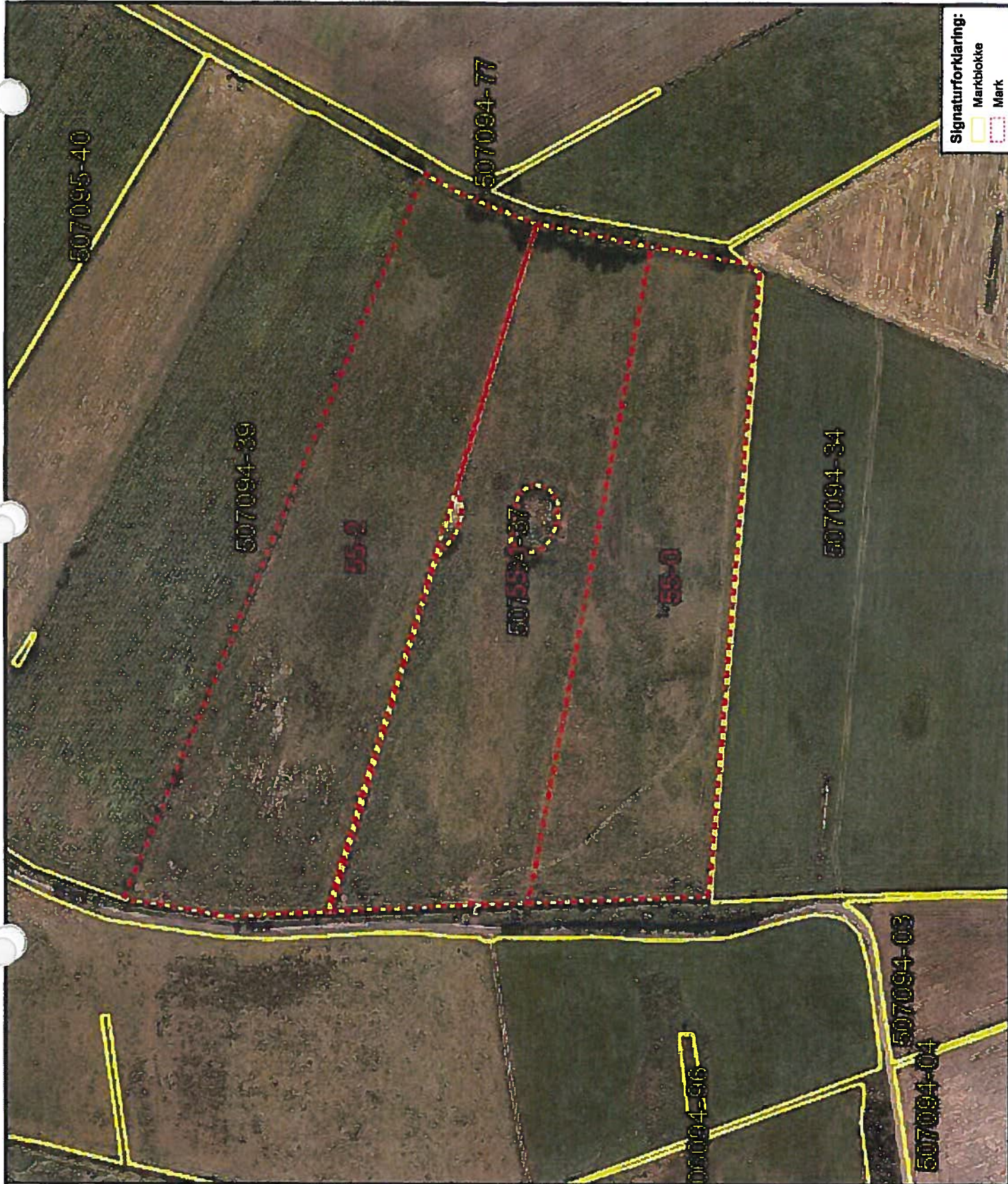


Udtegningskabelen fra:



IMK 2.0 udarbejdet af:

ATKINS



Signaturforklaring:

- Markblokke
- Mark

Bilag 4

Markkort – Tønder Kommune



Markplan 2012

Uwe G. Thomsen
Korup Markvej 24
Nørremøllehøj
6372 Bylderup-Bov

CVR nr.: 92951251
Tlf.: 74833157
Alt. tlf.: 40146014
Fax.: 73833157

Medlemsnr.: 74833157
Email.:

Mark	Navn	Ha	JB-nr.	Forbrugt	Afgrøde	Sort	Pligt. e.afgr.
6-0	Bovlund Nymark	4,87	1	Vedv. græs, a	Vedv. græs, a		
6-1		2,06	1	Vedv. græs, a	Vedv. græs, a		
6-2		1,99	1	Vedv. græs, a	Vedv. græs, a		
6-3		2,08	1	Vedv. græs, a	Vedv. græs, a		
6-4	=17 Bovlund	4,90	1	Kl. græs, a u.50%kl. (s)	Kl. græs, a øko		
6-5		2,03	1	Vedv. græs, a	Vedv. græs, a		
6-6		7,80	1	Vedv. græs, a	Vedv. græs, a		
6-7	Bovlund	4,20	1	Vedv. græs, a	Vedv. græs, a		
8-1	Lindbjergskov	3,17	1	Vedv. græs, a	Vedv. græs, a		
17-0	Bovlund Nymark	4,71	1	Havre	Kl. græs, a øko		
43-0	Brix MB	2,85	1	Vårbyg	Vårbyg øko		
	Blokareal. areal ændret 07092009 2,85 ha						
44-0	Brix MB	2,82	1	Kl. græs, a u.50%kl. (s)	Kl. græs, a øko		
46-0	Brix MB	3,73	1	Vårbyg	Vårbyg øko		
47-0	Brix MB	1,30	1	Vårbyg	Vårbyg øko		
47-1		1,00	1	Kl. græs, a u.50%kl. (s)	Kl. græs, a øko		
48-0	Brix MB	2,00	1	Kl. græs, a u.50%kl. (s)	Kl. græs, a øko		
48-1		1,30	1	Kl. græs, a u.50%kl. (s)	Kl. græs, a øko		
49-0	Brix MB	6,01	1	Kl. græs, a u.50%kl. (s)	Kl. græs, a øko		
50-0	Brix MB	0,91	1	Kl. græs, a+s u.50%kl. (s)	Kl. græs, a øko		
51-0	Brix MB	0,41	1	Kl. græs, a u.50%kl. (s)	Kl. græs, a øko		
52-0	Brix MB	1,42	1	Vedv. græs, a	Vedv. græs, a		
54-0	Rejsby	8,00	1	Vedv. græs, a	Vedv. græs, a		
55-0	Steinbeck	2,27	1	(Ingen) Vedv. græs	Kl. græs, s. u.50%kl. (s)		Øredrift
55-1	Steinbeck	2,50	1	(Ingen) Vedv. græs	Vedv. græs, s+a		Øredrift
55-2	Steinbeck	2,91	1	(Ingen) Vedv. græs	Vedv. græs, s+a		Øredrift
61-0	Rainer Ohlsen Toft	2,45	1	Kl. græs, a u.50%kl. (s)	Kl. græs, a øko		
62-0	Rainer Ohlsen Toft	2,08	1	Kl. græs, a u.50%kl. (s)	Kl. græs, a øko		
63-0	Rainer Ohlsen Toft	2,80	1	Silomajs	Silomajs		
64-0	Rainer Ohlsen Toft	3,80	1	Silomajs	Silomajs		
68-0	Rainer Ohlsen Toft	6,50	1	Silomajs	Silomajs		
69-0	Rainer Ohlsen Toft	8,25	1	Silomajs	Silomajs		
70-0		5,63	1	Vårbyg	Vårbyg		Øredrift
71-0		2,13	1	Vårbyg	Vårbyg		Øredrift
72-0		3,72	1	Vedv. græs, s+a	Vedv. græs, s+a		Øredrift
73-0		1,00	1	Vedv. græs, s+a	Vedv. græs, s+a		Øredrift
74-0		7,31	1	Vedv. græs, s+a	Vedv. græs, s+a		Øredrift
75-0		1,32	1	Vedv. græs, s+a	Vedv. græs, s+a		Øredrift
76-0		2,30	1	Vedv. græs, s+a	Vedv. græs, s+a		Øredrift
77-0		11,01	1	Vedv. græs, s+a	Vedv. græs, s+a		Øredrift
78-0		4,49	1	Vedv. græs, s+a	Vedv. græs, s+a		Øredrift

= omkrift



Markplan 2012

nye

Mark	Navn	Ha	JB-nr.	Forfrugt	Afgrøde	Sort	Pligt. e.afgr.
79-0		2,38	1	Vedv. græs, s+a	Vedv. græs, s+a	<i>græs græs græs græs græs</i>	
80-0		1,35	1	Vedv. græs, s+a	Vedv. græs, s+a		
81-0		2,98	1	Vedv. græs, s+a	Vedv. græs, s+a		
82-0		0,65	1	Vedv. græs, s+a	Vedv. græs, s+a		
83-0		1,24	1	Vedv. græs, s+a	Vedv. græs, s+a		
I alt:		150,63					

Arealer	Ha
Areal i markplanen	150,63
Heraf ejet areal	69,24
Areal ikke til rådighed	2,01

Efterafgrøder		
Virksomheden er fritaget for reglerne	Nej	
Udbragt 0,8 DE/Ha eller mere sidste år	Ja	
Efterafgr.krav ialt	5,18 ha	14,00%
Efterafgr.krav fra randzoneordning	- ha	
Efterafgr.krav fra husdyrgodkendelsesordn.	- ha	
Efterafgr.krav reduceret ved anvendelse af alternativer	- ha	
Overtaget efterafgr.krav fra anden virksomhed	- ha	
Efterafgr.krav ialt efter evt. korrektioner	5,18 ha	14,00%
Efterafgrødeoverskud fra tidligere år	21,00 ha	
Efterafgrødeareal i år	- ha	
Efterafgrøde overskud efter i år	15,82 ha	Opfyldt
Anvendelse af alternativer til efterafgrøder	Nej	

Støtte	Markplan	Rettigheder
Almindelig	142,38 ha	- ha
Areal med støttemulighed (ekskl. Udtaget)	142,38 ha	- ha
Permanent græs	82,78 ha	
Areal med MB tilskud	22,75 ha	

Afgørdefordeling		
Areal i alt	150,63 ha	
Kl.græs, a øko	28,59 ha	19 %
Vårbyg øko	7,88 ha	5 %
Kl.græs, s. u.50%kl. (s)	2,27 ha	2 %
Silomajs	21,35 ha	14 %
Vedv. græs, a	37,62 ha	25 %
Vedv. græs, s+a	45,16 ha	30 %
Vårbyg	7,76 ha	5 %

Fødevareministeriet □
Internet MarkKort

AnsøgerNr.:
<i>5027</i>

Landmand Uwe Grodon
Thomsen
Korupmarkvej 24
6372, Bylderup-Bov
SE-nr: 92951251

Bemærkninger

Til egne kommentarer

Udskrevet:

13. februar 2012

Målforhold ca 1:7550

DDO: Copyright©Cowi

Direktoratet for
FødevareErhverv

Nyropsgade 30 □

Telefon 33958000



Fødevarerministeriet
Internet MarkKort

AnsøgerNr.:
<i>5027</i>

<i>5027</i>

Landmand Uwe Grodon
Thomsen

Korupmarkvej 24

6372, Bylderup-Bov

SE-nr: 92951251

Bemærkninger

Til egne kommentarer

Udskrevet:

13. februar 2012

Målforhold ca 1:2440

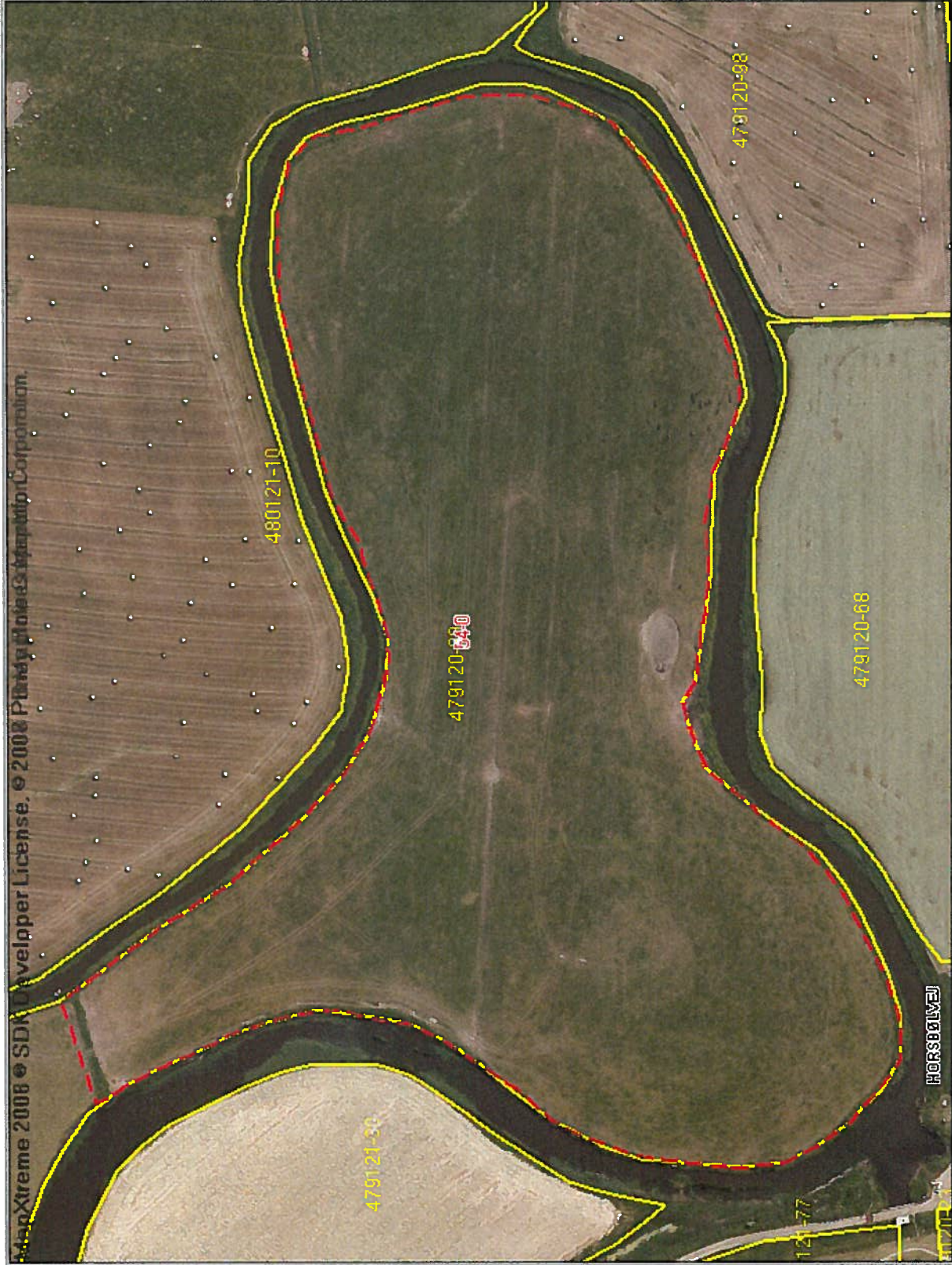
DDO: Copyright©Cowi

Direktoratet for

FødevarerErhverv

Nyropsgade 30

Telefon 33958000



Fødevareministeriet
Internet MarkKort

AnsøgerNr.:
</i>5027</i>

Landmand Uwe Grodon
Thomsen
Korupmarkvej 24
6372, Bylderup-Bov
SE-nr: 92951251

Bemærkninger

Til egne kommentarer

Udskrevet:

13. februar 2012

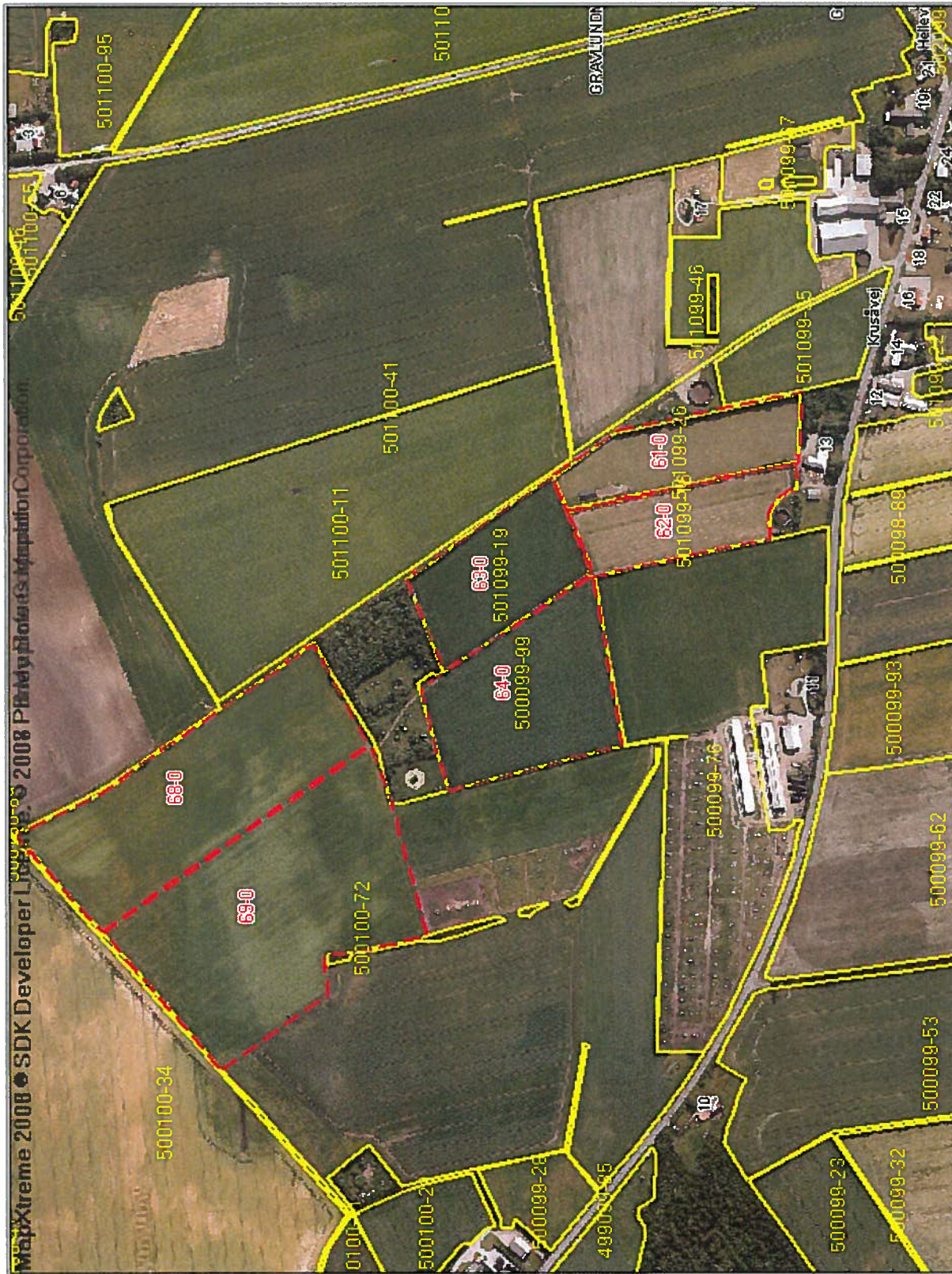
Målforhold ca 1:7550

DDO: Copyright©Cowi

Direktoratet for
FødevareErhverv

Nyropsgade 30

Telefon 33958000



Fødevareministeriet
Internet MarkKort

AnsøgerNr.: 5027
Landmand Uwe
Grodon Thomsen
Korupmarkvej 24
6372, Bylderup-
Bov
SE-nr: 92951251

plot nr:3 ud af: 5

1 aak
33 ha
Bedstedsvej 8
+

Bemærkninger

Markkort udskrevet via IMK
IMK-Bruger :

Udskrevet:
23 april 2012
Målforhold 1:10000

DDO: Copyright©Cowi

NaturErhvervstyrelsen
Nyropsgade 30
1780 København V
Telefon 33958000



Fødevareministeriet
Internet MarkKort

Ansøgnr.: 5027
Landmand Uwe
Grodon Thomsen
Korupmarkvej 24
6372, Bylderup-
Bov
SE-nr: 92951251

plot nr:2 ud af: 5

Bemærkninger

Markkort udskrevet via IMK
IMK-Bruger :

Udskrevet:
23. april 2012
Målforhold 1:10000

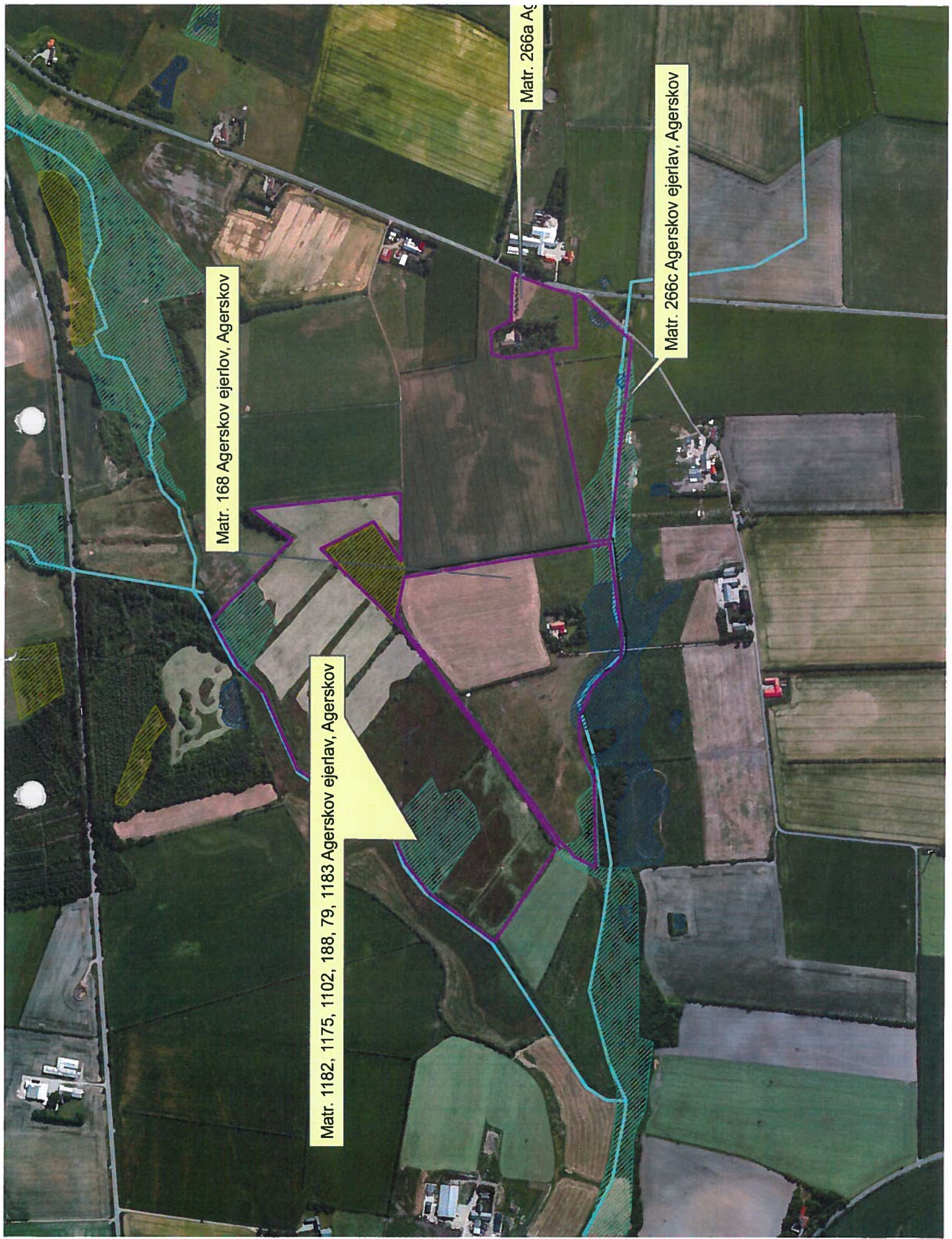
DDO: Copyright©Cowi

NaturErhvervstyrelsen
Nyropsgade 30
1780 København V
Telefon 33958000





Matr. 765 Rejsby ejerlav, Rejsby



Matr. 168 Agerskov ejerlov, Agerskov

Matr. 1182, 1175, 1102, 188, 79, 1183 Agerskov ejerlav, Agerskov

Matr. 266a Ag

Matr. 266c Agerskov ejerlav, Agerskov

Fødevareministeriet
Internet MarkKort

AnsøgerNr.: 5027
Landmand Uwe
Grodon Thomsen
Korupmarkvej 24
6372, Bylderup-
Bov
SE-nr: 92951251

plot nr:5 ud af: 5

Bemærkninger

Markkort udstrevel via IMK
IMK-Bruger :

Udstrevel:

23 april 2012

Målførhold 1:10000

DDO: Copyright@Cowi

NatureErhvervsreisen

Nyropsgade 30
1780 København V

Telefon 33958000



Bilag 5

Udtalelse – Tønder Kommune

Helle Lund Daabeck

Fra: Conny Brandt [cb1@toender.dk]
Sendt: 29. marts 2012 13:59
Til: Helle Lund Daabeck
Emne: SV: Forspørgsel om § 21 iht. Husdyrloven
Vedhæftede filer: Matr. 765 Rejsby.pdf; Matr. XX, Agerskov.pdf

Kategorier: Journaliseret

Hej Helle,

§ 3 arealerne, som er vist på kortbilagene, har ikke tidligere været brugt som udbringningsarealer, de kan derfor ikke indgå som udbringningsarealer. De må gerne bruges til græsning/høslet.

God påske.

Venlig hilsen

Conny Brandt
Miljømedarbejder
Team Landbrug
Teknik og Miljø

Rådhusstræde 2 - 6240 6240 Løgumkloster Tlf. 74 92 92 95 - E-mail: cb1@toender.dk
www.toender.dk

-----Oprindelig meddelelse-----

Fra: Helle Lund Daabeck [<mailto:hld@aabenaar.dk>]
Sendt: 19. marts 2012 14:53
Til: Conny Brandt
Cc: 'akt@lhn.dk'
Emne: Forspørgsel om § 21 iht. Husdyrloven

Hej Conny

Ang. behandling af en ansøgning om miljøtilladelse (§ 10) på Korupmarkvej 24, 6372, Bylderup-Bov sendes forespørgsel om arealer i Tønder Kommune.

Hvis du har spørgsmål er du velkommen til at kontakte mig.

Kopi af denne mail sendes til konsulent Anne Katrine Thomsen LHN.

Venlig hilsen
Helle Lund Daabeck
Miljøsagsbehandler

Arealer fra ansøgning om miljøtilladelse Korupmarkvej 24, Bylderup Bov

Lavbundsarealer:

Følgende arealer i Tønder Kommune ligger i lavbundsarealer, der ikke er omfattet af okkerklasse:

Matr. 134 Løgumkloster ejerlav, Løgumkloster
Matr. 765 Rejsby ejerlav, Rejsby
Matr. 1182 Agerskov ejerlav, Agerskov
Matr. 1175 Agerskov ejerlav, Agerskov
Matr. 1102 Agerskov ejerlav, Agerskov
Matr. 188 Agerskov ejerlav, Agerskov
Matr. 79 Agerskov ejerlav, Agerskov
Matr. 183 Agerskov ejerlav, Agerskov
Matr. 266c Agerskov ejerlav, Agerskov
og dele af matr. 168 Agerskov ejerlav, Agerskov

Ansøger har oplyst, at der ikke udbringes husdyrgødning eller handelsgødning på arealerne beliggende i Tønder Kommune. Alle arealer anvendes udelukkende til afgræsning. Ved afgræsning tilføres arealerne mindre kvælstof og fosfor end ved udbringning af husdyrgødning. Tønder Kommune vurderer på denne baggrund, at afgræsning af lavbundsarealerne ikke vil være til skade for arealerne eller vådområderne, som de afvander til.

Nitratklasser:

Matr. 765 Rejsby ejerlav, Rejsby ligger i Nitratklasse I. Tønder Kommune vurderer, at forholdet ikke vil medføre væsentlige virkninger på miljøet, idet arealet består af permanent græs, som har en mindre udvaskning end planteavlsbrug og der kun afgræsset med et dyretryk svarende til 0,9 DE/ha.

Værdifulde kulturmiljøer:

Matr. 765 Rejsby ejerlav, Rejsby ligger i et værdifuldt kulturmiljø: Rejsby-V.Åbølling-Havervad, som er karakteriseret som værende et geestrandområde m. bosættelsesmønster. Tønder Kommune vurderer, at afgræsning af arealerne ikke vil være til skade for kulturmiljøet.

Natura 2000:

Matr. 765 Rejsby ejerlav, Rejsby ligger i Natura 2000 område F67 Ballum og Husum Enge og Kamper Strandenge.

Området er dannet af tidevand og stormfloder som begyndte i læ af den ydre ø-kæden for omkring 3.000 år siden og strækker sig fra Holland, gennem Tyskland og op gennem Danmark. De første diger blev bygget i Holland for omkring 1.000 år siden, hvilket gjorde opdyrkning og systematisk afvanding af marsken mulig. På grund af det store indhold af næringsstoffer, som havet har aflejret sammen med ler og sand, er marskjorden meget frugtbar.

Ballum-Astrup dige som beskytter Ballummarsken (Ballum, Husum og Kamper Enge), blev bygget i 1914. Herefter er i stigende grad blevet opdyrket og i dag består området hovedsageligt af arealer i omdrift. Der findes også arealer i vedvarende græs hvoraf enkelte er udpeget som § 3 eng. Ballum og Husum Enge og Kamper Strandenge huser i hvert år en

enorm mængde rastende trækfugle fordelt på en lang række arter og er en af de danske fuglelokaliteter med størst international betydning.

Udpegningsgrundlaget er den ynglende hedehøg, engsnarre, blåhals, brushane og mosehornugle, samt rastende bramgås og kortnæbbet gås.

Hedehøg (*Circus pygarrus*) er en meget sjælden ynglefugl i Danmark med en total bestand på ca. 40 par, hvor hovedparten yngler i Sydvestjylland hvor Ballum Enge er den vigtigste danske ynglelokalitet med 8-10 par (Basisanalysen 2006). Hedehøgen yngler i moser og engområder, men findes nu næsten udelukkende i vinterafgrøder. Den er afhængig af store åbne enge og heder til fødesøgning. Bevaringsstatus vurderes som ugunstig og den er opført på den danske rødliste som truet. Den største trussel er drab af unger i forbindelse med høst med mejetærsker.

Engsnarre (*Crex crex*) er en sjælden ynglefugl, som efter at være næsten helt forsvundet i 1970'erne, hovedsageligt pga. intensiveringen af landbrugsdriften, nu er begyndt at stige i antal igen. Den foretrækker åbne kærmoser og områder med højt græs, som ikke høstes før sidst på sommeren. Bevaringstilstanden er vurderet til at være ugunstig. Den er så vidt vides ikke kendt som ynglefugl i Ballum Enge (Basisanalysen 2006), og projektet vurderes derfor ikke at påvirke bestanden i negativ retning.

Blåhals (*Luscinia svecica*) er indvandret til de sydvestjyske marskområder i 1990'erne og yngler nu spredt op til Varde å. Den yngler nær vand i pilebuske, men kan også yngle i vinterraps, når blot afgrøderne grænser op til vandløb eller lignende. Bevaringsstatus er positiv og tiltagende.

Brushane (*Philomachus pugnax*) lever på brakvands- og ferskvandsenge med lav vegetation. Den er aftaget betydeligt siden 1970'erne og er opført på den danske rødliste som truet. En af årsagerne til tilbagegangen er formentlig udtørring og manglende afgræsning, eller for højt græsningstryk som medfører nedtrampning af rederne. Brushanen er i stor fare for at forsvinde i vadehavsområdet og der er kun en meget lille ynglebestand tilbage, som næsten udelukkende holder til på Rømø.

Mosehornugle (*Asio flammeus*) er en meget sjælden ynglefugl, der ikke yngler i Danmark hvert år. Den er aftaget gennem de senere år og er opført som akut truet på den danske rødliste. Den yngler på strandenge og ådale med lav vegetation samt mose- og hedeområder. Og fouragere på store åbne heder, moser eller strandenge. Reden placeres på jorden, ofte i en fordybning, og som regel i højt græs eller nær småbuske. Bevaringsstatus er ugunstig og den er opført på den danske rødliste som truet. Tilbagegangen skyldes hovedsageligt tilgroning samt manglende eller for intensiv græsning af leveområderne.

Bramgås (*Branta leucopsis*) raster i betydelige antal forår og efterår i Vadehavet, hvor den især benytter græsområderne på forlandet ud for digerne til fouragering. Bestanden har været stigende de senere år og bevaringsstatus er vurderet som gunstig. **Kortnæbbet gås (*Anser brachyrhynchus*)** raster i betydelige tal forår og efterår i Tøndermarsken og Ballum Enge. De fouragerer på enge og stigende grad stubmarker og vintergrønne marker i takt med at engene er blevet opdyrket og drænet. Bevaringsstatus er gunstig.

Samlet vurdering for Ballum og Husum Enge og Kamper Strandenge Det meste af området er i omdrift og der er kun få engområder eller områder i vedvarende græs som kan være potentielle ynglesteder for bl.a. brushanen eller mosehornuglen. Hedehøgen yngler med sikkerhed i Ballum enge.

Tønder Kommune vurderer, at der for at opretholde eller genoprette gunstig bevaringsstatus for de beskyttede fuglearter i naturområdet, stilles vilkår om at på ma-

trikel 765 Rejsby ejerlav, Rejsby i perioden 15. april – 15. juni maksimalt må have et dyretryk, der ikke på noget tidspunkt må overstige 2 heste pr. ha. Efter 15. juni må dyretrykket øges.

Der opfordres til at være ekstra opmærksom på reder og fugleunger i marken, fra især mo-sehornuglen, brushanen og blåhals på græs- og engarealerne, samt hedehegen der tillige yngler i vinterafgrøder. Hedehegen er en af Danmarks mest sjældne rovfugle og der kører et landsdækkende projekt, Projekt Hedeheg, for at øge opmærksomheden og beskytte ynglepladserne i marken.

Tønder Kommune opfordrer derfor til, at du, hvis du opdager ynglende hedehege på area-lerne, kontakter Tønder Kommunes miljøafdeling eller Dansk Ornitologisk Forening.

Opland til Natura 2000:

Alle arealerne ligger i oplandet til Natura 2000 området "Vadehavet". Den danske del af Vadehavet modtager årligt ca. 9100 tons nitrat fra land, hvoraf en stor del stammer fra landbruget. Den danske del af Vadehavet er delt op i 4 Dyb, som hver har sit delopland. Tønder Kommune afvander til 3 af disse Dyb: Lister Dyb, Juvre Dyb og Knude Dyb. Husdyrbrugslovgivningens beskyttelsesniveau i forhold til nitrat til overfladevand, er baseret på nitratklasser samt en vurdering af udvikling i dyretryk i de enkelte oplande som jf. Miljøstyrelsens vejledning om afskæringskriterier, er tilstrækkelig for at opfylde vores habitatforpligtigelse om at beskytte Vadehavets udpegninger.

Vadehavet har følgende udpegninger:

EF-habitatområde nr. 78 (Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest for Varde).

EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 57 (Vadehavet)

Ramsarområde nr. 27 (Vadehavet).

Udpegningsgrundlag for EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 57 er følgende:

Ynglefugle: Klyde, hvidbrystet præstekrave, almindelig ryle, sandterne, splitterne, fjordterne, havterne og dværgterne. **Trækfugle:** Bramgås, klyde, hvidbrystet præstekrave, hjejle, almindelig ryle, lille kobbersneppe, dværgmåge, mørkbuget knortegås, lysbuget knortegås, gravand, pibeand, krikand, spidsand, skeand, ederfugl, sortand, strandhjejle, strandskade, stor regnspeve, rødben, hvidklire, islandsk ryle og sandløber.

Udpegningsgrundlaget for EF-habitatområde nr. 78 er følgende:

Dyrearter: Havlampret, bæklampret, flodlampret, stavsild, laks, snæbel, marsvin, odder, gråsæl, spættet sæl.

Naturtyper: Sandbanker med lavvandet vedvarende dække af havvand, flodmundinger, mudder- og sandflader blottet ved ebbe, kystlaguner og strandsøer, større lavvandede bugter og vige, rev, vegetation af kveller eller andre enårige strandplanter, vadegræssamfund, strandenge, forstrand og begyndende klitdannelser, hvide klitter og vandremiler, stabile kystklitter med urteagtig vegetation (grå klit og grønsværklit), kystklitter med dværgbuskvegetation (klithede), kystklitter med havtorn, kystklitter med gråris, kystklitter med selvsåede bestande af hjemmehørende træarter, fugtige klitlavninger, indlandsklitter med lyng og visse indlandsklitter med åbne græsarealer med sandskæg og hvene, ret næringsfattige søer og vandhuller med små amfibiske planter ved bredden, kalkrige søer og vandhuller med kransnålagler, næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks, brunvandede søer og vandhuller, vandløb med vandplanter, våde dværgbusksamfund med klokkelyg, tørre dværgbusksamfund (heder), overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund (vigtige orkidelokaliteter), artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund, tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop, plantesamfund med næbfrø, soldug eller ulvefod på vådt sand eller blottet tørv, rigkær, stilkegeskove og -krat på mager sur bund, skovbevoksede tørvemoser.

Baggrunden for Vadehavsområdet status som Ramsarområde er dets funktion som det mest betydningsfulde opholdsområde for især svømmeænder og vadefugle i Danmark. Desuden findes et meget vigtigt fælde- og overvintringsområde for flere andefugle, herunder sortand i området.

Beskyttelsesniveau

Vand- og naturplanerne er vedtaget. Vandplanerne indeholder imidlertid ingen indsatskrav i forhold til Vadehavet, indsatsen er udskudt og det er kun de generelle virkemidler, der skal reducere udledningen af næringsstoffer. Vandplanerne vil derfor ikke i sig selv kunne lægges til grund for at skærpe beskyttelsesniveauet.

Hvis udbringningsarealer ligger inden for områder der er udpeget som nitratklasse 1, 2 eller 3, er der krav om, at nitratudvaskningen fra udbringningsarealerne skal begrænses ved at nedsætte husdyrtrykket og/eller ved at nedsætte nitratudvaskningen fra rodzonen ved hjælp af f.eks. ekstra efterafgrøder eller nedsat kvælstofnorm.

Nitratklasserne er udpeget baggrund af, hvilke Natura 2000 vandområder, der er særligt sårbare overfor kvælstofudledning samt hvilke afstrømningsoplande, der pga. nedsat nitratreduktionspotentiale er i størst risiko for at belaste et Natura 2000 vandområde med udvasket nitrat fra udbringningsarealerne.

Den 24. juni 2010 offentliggjorde Miljøstyrelsen et notat vedrørende afskæringskriterier for udvaskning af nitrat til overfladevand. Afskæringskriteriet omfattede to dele, der skulle vurderes.

For det første skulle det vurderes om projektet i sig selv påvirkede vandområdet med mere end 5 % af den samlede nitratudvaskning for området. Den anden del af kriteriet omfattede en vurdering af, om projektet i kumulation med andre projekter kunne påvirke vandområdet negativt. Dette skulle gøres ud fra udviklingen af dyreenheder (DE) i det enkelte delopland siden 2007. Miljøstyrelsen fastsatte, at havde der siden 2007 været en stigning i antal DE på mindre end 5 %, kunne der uden videre meddeles godkendelse. Var stigning på mere end 5 %, betød det, at der var en risiko for at projektet i kumulation med andre kunne påvirke området negativt og i denne situation, skulle der gennemføres tiltag for at projektet kunne godkendes.

Den 24.11.2011 meddelte Natur- og Miljøklagenævnet en principiel afgørelse (NMKN-133-00068) om kvælstofudvaskning, hvor nævnet tilsidesatte det lempede kumulationskriterium på 5 %. Dvs. at NMKN fandt, at der i en habitatvurdering af den kumulative effekt ikke kan ses bort fra en potentiel forøgelse af nitratudvaskningen, der er forbundet med en stigning i dyreholdet i et givent opland.

En godkendelse kan meddeles på trods af stigende husdyrtryk i et opland, hvis nitratudvaskningen reduceres, så den ikke overskrider, hvad der svarer til nitratudvaskningen fra et planteavlbrug. Udvasningen kan reduceres ved brug af reducerede gødningsnormer, flere efterafgrøder, vha. ændret sædskifte eller ved at separere gødningen med afsættelse til godkendt biogasanlæg, der eksporterer den faste del til forbrænding eller ud af vandoplandet. Derudover kan ansøgninger godkendes, hvor dyrene er udegående mindst 6 mdr. årligt.

Arealerne i ansøgningen afvander til Juvre Dyb, hvor dyretrykket er steget med 8,4 % fra 2007 til 2010 og til Lister Dyb, hvor dyretrykket er steget med 2,7 % i samme tidsrum.

Da dyrene er udegående mere end 6 mdr. årligt kan tilladelsen meddeles på trods af stigningen i husdyrtrykket. Tønder Kommune vurderer på denne baggrund, at projektet ikke vil skade Vadehavets udpegninger gennem nitrat til overfladevand.

Bilag IV-arter:

Der er ikke konstateret Bilag IV-arter på arealerne, men vandhullet på matrikel 189 Asset, Løgumkloster kunne være et potentielt levested for padden, herunder også Spidssnudet frø.

Da projektet ikke medfører ændringer i forhold til vandhullet, vurderer Tønder Kommune, at projektet ikke vil kunne påvirke levevilkårene for Spidssnudet frø.

Nitratfølsomme indvindingsområder:

Ingen af arealerne ligger i nitratfølsomme indvindingsområder.

Landskabelige værdier:

Ingen af arealerne ligger i områder med landskabelige værdier.

Fredninger:

Der er ingen fredninger på arealerne.

Anlægget på Korupmarkvej 24, Bylderup Bov

Anlægget ligger ca. 400 meter fra grænsen til Tønder Kommune. Det nærmeste område i Tønder Kommune, der er beskyttet jf. NBL § 3 er en mose ca. 600 meter nordvest for anlægget. Der er den 5. juli 2012 foretaget en ammoniakdepositionsberregning via it-ansøgningssystemet, som viser, at det ansøgte vil medføre en mer- og totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år. Derfor vurderer Tønder Kommune, at projektet ikke vil medføre en tilstandsændring på mosén.

Jørn Nissen Petersen

Fra: Anne Katrine Thomsen [akt@lhn.dk]
Sendt: 24. september 2012 13:29
Til: Helle Lund Daabeck; Jørn Nissen Petersen
Cc: tmhorses2012@gmail.com
Emne: Udkast § 10 tilladelse, Korupmarkvej 24
Vedhæftede filer: 20120924 akt markplan med markering af omdriftsarealer samt kort over nyt areal.pdf

Hej begge

Jeg har nu gennemgået § 10 tilladelsen sammen med Uwe og har følgende kommentarer hertil:

Til "tipskuponen".

Pkt.1

Det er korrekt at der skulle have været svaret nej, vi har jo netop søgt dispensation for afstandskravet til egen bolig, det retter vi.

Pkt. 4:

Der er ikke udbringningsarealer med et fald på 12 grader kun græsningsarealer? Der må være svaret korrekt?

Pkt. 7:

Opslag i miljøportalen viser ikke arealer med den nævnte sårbarhed for fosfor, der må være svaret korrekt?

Pkt. 9.

Anlægget ligger ikke i temaet fredede områder? Det er korrekt, det ligger indenfor fortidsmindebeskyttelseslinien for nævnte gravhøj, men det er jo ikke det der spørges om? Der må være svaret korrekt?

Vi må lige drøfte om i er enig i ovenstående, hvorefter jeg sender en tilrettet tipskupon.

Til udkastet

Side 3,3. sidste afsnit:

"tilladelsen er vedlagt som bilag sender den 5. juli 2007 spørgsmål videre til din konsulent ved LHN" Mystisk formulering og sagen har ikke været i gang i 2007?

Side 6, vilkår 2:

Mark 6-4 og mark 17-0 beliggende i Tønder Kommune, er i omdrift som ansøgt!

Side 6, Vilkår 5:

Vilkåret ønskes udvidet til 2 heste pr. ha eller 2 ungkreaturer pr. ha.

Side 11, afsnittet med overskriften *generelt*

Det er forkert at skrive at alle arealer er græsarealer, der er bl.a. også majs, helsæd og vårbyg i sædskiftet på nogle arealer. Der er tidligere fremsendt en markplan, hvoraf det fremgik, hvad der er vedvarende græs og hvad der er i omdrift, der er vedhæftet en ny markplan.

Side 14. afsnittet med overskriften *Generelt*

Det er forkert at skrive, at alle arealer er græsarealer, der er bl.a. også majs, helsæd og vårbyg i sædskiftet på nogle arealer. Der er tidligere fremsendt en markplan hvoraf det fremgik, der er vedhæftet en ny markplan.

Side 14, afsnittet om P-klasse

Jf. miljøportalen ligger matr. 765 Rejsby ejerlav, Rejsby ikke i P-klasse?

Side 15:

Da det er en fortidsmindebeskyttelseslinie, mener jeg ikke det kræver nogle særlige hensyn, når det er erhvervmæssig nødvendig landbrugsbyggeri (hestestalde).

Det har betydning for byggeri af bolig og ridehal, netop derfor er forholdet vurderet i Landzonetilladelse.

Side 17:

Det virker som om der ikke er sammenhæng i teksten, jeg tror der er byttet rundt på nogle afsnit.

Andet

Jeg har vedlagt en ny markplan hvoraf de arealer der er i omdrift er fremhævet med grønt. Jeg har netop modtaget planen fra Uwes planteavlskonsulent. I den nye markplan indgår også de arealer ved Aabenraa by som Uwe selv har meldt ind til jer. Desuden er der 3 mark nr. mere 55-0, 55-1 og 55-2, som nok ikke er meldt ind til jer tidligere. Arealerne er i nærheden af Ravsted, kort vedlagt. Sig til hvis det giver problemer i forhold til tilladelsen.

Aftale om opbevaring af gødning eftersendes snarest.

Med venlig hilsen / Mit freundlichen Grüßen/ Best Regards

Anne Katrine Thomsen

Miljøkonsulent



Dir.tlf. 7364 2925 - Mobil 2116 2559 - E-Mail akt@lhn.dk
Industriparken 1 - 6360 Tinglev - Tlf. 7364 3000
www.lhn.dk

Jørn Nissen Petersen

Fra: Conny Brandt [cb1@toender.dk]
Sendt: 3. oktober 2012 14:08
Til: 'Anne Katrine Thomsen'
Cc: Jørn Nissen Petersen
Emne: SV: § 10 ansøgning, Korrupmarkvej 24, Bylderup Bov med arealer beliggende i Tønder Kommune

Hej Anne Katrine,

Jeg tror du har ret i, at i hvert fald det første vilkår bunder i en misforståelse mellem os og Åbenrå. Vi havde fået oplyst, at der ikke udbringes handelsgødning eller husdyrgødning på nogen af arealerne beliggende i Tønder Kommune. I vurderingen i forhold til nogle lavbundsarealer har jeg brugt denne oplysning i vurderingen. Ingen af de nævnte omdriftsarealer, der modtager husdyrgødning ligger i de vurderede lavbundsarealer.

Vilkåret er også derfor ikke relevant og kan fjernes.

Vedr. vilkåret omkring maksimalt dyretryk i yngleperioden, jo, det er helt OK, at der kommer til at stå 2 heste eller 2 ungkreaturer.

Hvorfor der skal sættes kryds i pkt. 7 i ansøgningen ved jeg ikke, måske kunne du lige få Åbenrå til at forklare det?

Venlig hilsen

Conny Brandt
Miljømedarbejder
Team Landbrug
Teknisk Forvaltning

Rådhusstræde 2 - 6240 Løgumkloster
Tlf. 74 92 92 95 - E-mail: cb1@toender.dk



TØNDER KOMMUNE

Fra: Anne Katrine Thomsen [<mailto:akt@lhn.dk>]
Sendt: 2. oktober 2012 12:01
Til: Conny Brandt
Cc: jnp@aabenraa.dk
Emne: § 10 ansøgning, Korrupmarkvej 24, Bylderup Bov med arealer beliggende i Tønder Kommune

Hej Conny

Det handler om en § 10 tilladelse, som Aabenraa Kommune er ved at udarbejde. Arealerne beliggende i Tønder Kommune har været fremsendt til jer i høring, det har medført nogle vilkår som jeg ikke er enig i. Det bunder måske i nogle misforståelser ifbm. høringen. Jeg har aftalt med Jørn Nissen, Petersen, Aabenraa Kommune, at jeg skulle tage kontakt til dig.

Til arealer ved Bovlund samt ved Krusåvej.

Der er stillet vilkår i udkastet om, at *"alle arealerne i Tønder Kommune må kun anvendes til afgræsning/høslæt og dermed må der ikke udbringes gødning eller sprøjtes på arealerne"*. Jf. ansøgningen er mark 6-4 (undtagen § 3 areal mod syd) og 17-0 beliggende Ved Bovlund Nymarksvej 6, 6534 Agerskov i omdrift og vil modtage husdyrgødning.

Samt arealerne 61-0, 62-0, 63-0, 64-0, 68-0 og 69-0 ved Krusåvej 13, Løgumkloster er i omdrift og vil modtage husdyrgødning. Øvrige arealer i Tønder Kommune er ikke i omdrift og benyttes kun til afgræsning/høslæt..

Til areal ved Horsbøl.

Der er stillet vilkår til mark 54-0 om at " på matr. Nr. 765 Rejsby må det maksimale dyretryk ikke på noget tidspunkt overstige 2 heste pr. ha. – i perioden 15. april – 15. juni. Efter 15. juni må dyretrykket øges." Vilkåret ønskes udvidet til 2 heste pr. ha eller 2 ungkreaturer pr. ha.

Aabenraa kommune beder mig rette krydset i pkt. 7 i ansøgningsskemaet til et nej på baggrund af Tønder Kommunes høringssvar, men ved opslag i Miljøportalen er arealet ikke omfattet af "oplande til fosforoverbelastede Natura 2000 områder? Kan du begrunde at der skal svares nej?

Jeg har vedlagt markplan samt kort for ovennævnte arealer.

Jeg håber Tønder Kommune er indforstået med at anvendelsen fortsætter som hidtil for arealer i omdrift, samt at der også må græsse kreaturer på arealet ved Horsbøl.

Kontakt mig, hvis du har nogle spørgsmål.

Med venlig hilsen / Mit freundlichen Grüßen/ Best Regards

Anne Katrine Thomsen

Miljøkonsulent



Dir.tlf. 7364 2925 - Mobil 2116 2559 - E-Mail akt@lhn.dk
Industriparken 1 - 6360 Tinglev - Tlf. 7364 3000
www.lhn.dk

Jørn Nissen Petersen

Fra: Anne Katrine Thomsen [akt@lhn.dk]
Sendt: 2. oktober 2012 12:01
Til: cb1@toender.dk
Cc: Jørn Nissen Petersen
Emne: § 10 ansøgning, Korrupmarkvej 24, Bylderup Bov med arealer beliggende i Tønder Kommune
Vedhæftede filer: 20120227 akt Markplan med angivelse af arealer i omdrift.pdf; 20120305 akt Markkort2011ugtBovlund Nymarksvej 6, 6534 Agerskov.pdf; 20120305 akt Markkort2011ugtRejsby, Horsbølvej 0.pdf; 20120305 akt Markkort2011ugtAlslev, Krusåvej 13, Løgumkloster.pdf

Hej Conny

Det handler om en § 10 tilladelse, som Aabenraa Kommune er ved at udarbejde. Arealerne beliggende i Tønder Kommune har været fremsendt til jer i høring, det har medført nogle vilkår som jeg ikke er enig i. Det bunder måske i nogle misforståelser ifbm. høringen. Jeg har aftalt med Jørn Nissen, Petersen, Aabenraa Kommune, at jeg skulle tage kontakt til dig.

Til arealer ved Bovlund samt ved Krusåvej.

Der er stillet vilkår i udkastet om, at *"alle arealerne i Tønder Kommune må kun anvendes til afgræsning/høslæt og dermed må der ikke udbringes gødning eller sprøjtes på arealerne"*. Jf. ansøgningen er mark 6-4 (undtagen § 3 areal mod syd) og 17-0 beliggende Ved Bovlund Nymarksvej 6, 6534 Agerskov i omdrift og vil modtage husdyrgødning. Samt arealerne 61-0, 62-0, 63-0, 64-0, 68-0 og 69-0 ved Krusåvej 13, Løgumkloster er i omdrift og vil modtage husdyrgødning. Øvrige arealer i Tønder Kommune er ikke i omdrift og benyttes kun til afgræsning/høslæt..

Til areal ved Horsbøl.

Der er stillet vilkår til mark 54-0 om at *" på matr. Nr. 765 Rejsby må det maksimale dyretryk ikke på noget tidspunkt overstige 2 heste pr. ha. – i perioden 15. april – 15. juni. Efter 15. juni må dyretrykket øges."* Vilkåret ønskes udvidet til 2 heste pr. ha eller 2 ungkreaturer pr. ha.

Aabenraa kommune beder mig rette krydset i pkt. 7 i ansøgningskemaet til et nej på baggrund af Tønder Kommunes høringssvar, men ved opslag i Miljøportalen er arealet ikke omfattet af "oplunde til fosforoverbelastede Natura 2000 områder? Kan du begrunde at der skal svares nej?

Jeg har vedlagt markplan samt kort for ovennævnte arealer.

Jeg håber Tønder Kommune er indforstået med at anvendelsen fortsætter som hidtil for arealer i omdrift, samt at der også må græsse kreaturer på arealet ved Horsbøl.
Kontakt mig, hvis du har nogle spørgsmål.

Med venlig hilsen / Mit freundlichen Grüßen/ Best Regards

Anne Katrine Thomsen
Miljøkonsulent



Dir.tlf. 7364 2925 - Mobil 2116 2559 - E-Mail akt@lhn.dk
Industriparken 1 - 6360 Tinglev - Tlf. 7364 3000
www.lhn.dk



Markplan 2011

Uwe G. Thomsen
Korup Markvej 24
Nørremøllehøj
6372 Bylderup-Bov

CVR nr.: 92951251
Tlf.: 74833157
Alt. tlf.: 40146014
Fax.: 73833157

Medlemsnr.: 74833157
Email.:

Mark	Navn	Ha	JB-nr.	Forbrugt	Afgrøde	Benyttelse -Sort	Pligt. e.afgr.
6-0	Bovlund Nymark	4,90	1	Vedv. græs, lavt afg....	Vedv. græs, a	græs/høslat	
6-1		2,09	1	Vedv. græs, lavt afg....	Vedv. græs, a	- -	
6-2		2,06	1	Vedv. græs, lavt afg....	Vedv. græs, a	- -	
6-3		2,08	1	Vedv. græs, lavt afg....	Vedv. græs, a	- -	
6-4	=17 Bovlund	4,90	1	Kl.græs, a u.50%kl. (s)	Kl.græs, a u.50%kl. (s)	omdrift	
6-5		2,13	1	Vedv. græs, lavt afg....	Vedv. græs, a	græs/høslat	
6-6		7,80	1	Vedv. græs, lavt afg....	Vedv. græs, a	- -	
6-7	Bovlund	4,20	1	Vedv. græs, lavt afg....	Vedv. græs, a	- -	
8-1	Lindbjergskov	3,34	1	Vedv. græs, a	Vedv. græs, a	- -	
17-0	Bovlund Nymark	4,71	1	Kl.græs, a u.50%kl. (s)	Havre	omdrift	
43-0	Brix MB	2,85	1	Kl.græs, a u.50%kl. (s)	Vårbyg	omdrift	
					Pl.e.afgr. græs øko		2,85 ha
Blokareal. areal ændret 07092009 2,85 ha							
44-0	Brix MB	2,82	1	Vårbyg	Kl.græs, a u.50%kl. (s)	omdrift	
46-0	Brix MB	3,73	1	Kl.græs, a u.50%kl. (s)	Vårbyg	omdrift	U
47-0	Brix MB	1,30	1	Kl.græs, a u.50%kl. (s)	Vårbyg	omdrift	
47-1		1,00	1	Kl.græs, a u.50%kl. (s)	Kl.græs, a u.50%kl. (s)	omdrift	
48-0	Brix MB	2,00	1	Vårbyg	Kl.græs, a u.50%kl. (s)	omdrift	
48-1		1,30	1	Kl.græs, a u.50%kl. (s)	Kl.græs, a u.50%kl. (s)	omdrift	
49-0	Brix MB	4,00	1	Kl.græs, a u.50%kl. (s)	Kl.græs, a u.50%kl. (s)	omdrift	
49-1		2,01	1	Kl.græs, a u.50%kl. (s)	Kl.græs, a u.50%kl. (s)	omdrift	
50-0	Brix MB	0,91	1	Helsæd, vårbyg	Kl.græs, a+s u.50%kl. (s)	omdrift	
51-0	Brix MB	0,41	1	Helsæd, vårbyg	Kl.græs, a u.50%kl. (s)	omdrift	
52-0	Brix MB	1,42	1	Vedv. græs, a	Vedv. græs, a	græs/høslat	
54-0	Rejsby	8,00	1	Vedv. græs, lavt afg....	Vedv. græs, a	- -	
61-0	Rainer Ohlsen Toft	2,50	1	Kl.græs, a. 0-10	Kl.græs, a u.50%kl. (s)	omdrift	
62-0	Rainer Ohlsen Toft	2,03	1	Kl.græs, a u.50%kl. (s)	Kl.græs, a u.50%kl. (s)	omdrift	
63-0	Rainer Ohlsen Toft	2,80	1	Silomajs	Silomajs	omdrift	
64-0	Rainer Ohlsen Toft	3,80	1	Silomajs	Silomajs	omdrift	
68-0	Rainer Ohlsen Toft	6,50	1	Vårbyg	Silomajs	omdrift	
69-0	Rainer Ohlsen Toft	8,25	1	Vårbyg	Silomajs	omdrift	
I alt:		95,84				omdrift	

Arealer	Ha
Areal i markplanen	95,84
Heraf ejet areal	61,96
Areal ikke til rådighed	0,00

U) omdrift et areal der ikke er §3. §3 eng på 52-0 samt sydligste del af 46-0 på markkort benyttes til græs/høslat.



Markplan 2011

Efterafgrøder		
Virksomheden er fritaget for reglerne	Nej	
Udbragt 0,8 DE/Ha eller mere sidste år	Ja	
Efterafgr.krav ialt	4,75 ha	14,00%
Efterafgr.krav fra randzoneordning	- ha	
Efterafgr.krav fra husdyrgodkendelsesordn.	- ha	
Efterafgr.krav reduceret ved anvendelse af alternativer	- ha	
Overtaget efterafgr.krav fra anden virksomhed	- ha	
Efterafgr.krav ialt efter evt. korrektioner	4,75 ha	14,00%
Efterafgrødeoverskud fra tidligere år	4,40 ha	
Efterafgrødeareal i år	2,85 ha	
Efterafgrøde overskud efter i år	2,50 ha	Opfyldt
Anvendelse af alternativer til efterafgrøder	Nej	

Støtte	Markplan	Rettigheder
Almindelig	95,84 ha	- ha
Areal med støttemulighed (ekskl. Udtaget)	95,84 ha	- ha
Permanent græs	38,02 ha	
Areal med MB tilskud.	20,74 ha	

Afgørelsefordeling		
Areal i alt.	95,84 ha	
Pl.e.afgr. græs øko.	2,85 ha	3 %
Havre.	4,71 ha	5 %
Kl.græs, a u.50%kl. (s)	22,97 ha	24 %
Kl.græs, a+s u.50%kl. (s)	0,91 ha	1 %
Silomajs.	21,35 ha	22 %
Vedv. græs, a	38,02 ha	40 %
Vårbyg	7,88 ha	8 %

Bilag 6

Tilsynsrapporter

Miljøtilsyn på landbrugsejendom

Acadresag: 07/48627
Ankomst: 14
Afgang: 16

1. Ejendommen

Navn: Uwe Grodon Thomsen			
Ejendommens adresse: Korupmarkvej 24, 6372 Bylderup-Bov			
Til stede under tilsynet: Uwe Thomsen, Jørn N Petersen og Helle L Daabeck			
Tlf.nr.: 74833157	Mobil nr.: 26254086	E-mail:	
Tilsyn anmeldt dato:	Tilsyn udført dato:	CVR-nr.: 92951251	CHR-nr.: 50606

Miljøgodkendelse/Tilladelse:

Kap. 5 (før 2007) § 10 § 11 § 12 § 16 § 19

Lokaliseringsgodkendelse:

Tilladt dyrehold på ejendommen: 24,7 dyreenheder

Kategorisering før tilsyn: 2

Kategorisering efter tilsyn: 2

Andre ejendomme m/ dyrehold inkl. tilladte dyrehold:

Sidste tilsyn/opfølgning:

2009

2. Dyrehold (Bek. 1695 af 19/12-2006)

Dyretype	Antal dyr
Bemærkninger: Der er søgt om udvidelse af dyreholdet til 44,9 dyreenheder	

3. Opbevaringsanlæg (Krav 1.1, 1.8, 1.12)

Opbevaringsanlæg/afløbsforhold								
Type	Rumfang/ areal	Bygge år	Afløb	10 års BHK	Næste 10 års BHK	Reparation	Logbog	Flydelag
Gylletank 1								
Gylletank 2								
Gylletank 3								
Gylletank 4 (gl. fortank)								
Ajlebeholder								
Udleveringsrampe								
Udleveringsrampe								
Bemærkninger: Ingen gyllebeholder								

3b. Tjekliste til gyllebeholdere

	Ja	Nej	Bemærkninger
Modtages der slam? (krav 1.2-1.6)			
Er beplantning i orden?			
Er der fare for overløb?			
Er der spjæld mellem fortank og beholderen?			
Er beholderens højeste niveau højere end fortanken?			
Er der monteret fast pumperør?			
Svinges pumperøret tilbage efter fyldning?			
Er pumperøret låst fast over beholderen?			
Er der lavet andre foranstaltninger som for eksempel afspæringsventil?			
Er pumpen forsynet med en timer?			
Pumper der fra én beholder til en anden beholder?			
Hvordan overvåges pumping (med timer eller manuelt)?			
Er pumper forsynet med afbryder, som sikre at den ikke kan sættes i gang utilsigtet?			
Anvendes der en eldrevne pumpe eller motordreven pumpe?			
Afbrydes pumpen ved hovedtavlen ved arbejdstids ophør?			
Er skabet hvor afbryderen sidder aflåst?			
Overholdes 2 meter bræmmer langs naturlige vandløb (måles fra brinken til første plovfuge)?			
Bemærkninger:			

4. Møddingspladser (Krav 1.1, 1.9)

Størrelse (m ²)	Afgrænsning (mur/randzone)	Fast bund	Afløb	Tagvand (overfladevand)	Daglig tilførsel (overdækket)
Bemærkninger:					
Ingen møddingsplads. Se afsnit 15.					

5. Markmødding/kompost (Krav 1.1, 1.9, 1.10)

Hvad komposteres?	
Hvor lang tid har det ligget på fast bund?	
Er tørstofprocenten over 30 %?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Hvor ligger stakken (se kort)?	
Kort over placeringer for de sidste 5 år?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Er stakken overdækket/fastholdt?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Hvor længe ligger stakken?	
Er afstandskrav opfyldt?	Afstandskrav som ikke er overholdt? <input type="checkbox"/> 25 m til enkelt vandboring <input type="checkbox"/> 50 m til fælles vandboring <input type="checkbox"/> 15 m til vandløb, dræn og søer <input type="checkbox"/> 15 m til vej <input type="checkbox"/> 30 m til naboskel <input type="checkbox"/> 15 m til beboelse på samme ejendom
Bemærkninger:	
Se afsnit 15.	

6. Plansiloer/ensilagepladser (Krav 1.1, 1.11, 1.12)

Indhold	Størrelse	Afløb	Fast bund	Afgrænsning
Bemærkninger:				
Intet				

7. Oplæg af ensilage i marken (Krav 1.1, 1.11)

Hvad bliver der oplagt?	
Hvor mange stakke?	
Er tørstofprocenten over 30 %?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Hvor ligger stakkene (se kort)?	
Kort over placeringer for de sidste 5 år?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Er stakken overdækket/fastholdt?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Hvor er stakken placeret (matrikelnr.)?	
Er afstandskrav opfyldt?	Afstandskrav som ikke er overholdt? <input type="checkbox"/> 25 m til enkelt vandboring <input type="checkbox"/> 50 m til fælles vandboring <input type="checkbox"/> 15 m til vandløb, dræn og søer <input type="checkbox"/> 15 m til vej <input type="checkbox"/> 30 m til naboskel <input type="checkbox"/> 15 m til beboelse på samme ejendom
Bemærkninger:	
Anvender kun hø indpakket i wrap.	

8. Erhvervsaffald (Krav 1.1)

Type	Opbevaring	Afleveringssted	Affaldsregister	Kvittering
Konventionelt (brandbart) affald: <input type="checkbox"/> Papir <input type="checkbox"/> Pap <input type="checkbox"/> Plastic <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gammelt jern				
Bemærkninger: Har en container fra Marius Pedersen til brændbart affald.				

8b. Farligt affald

Type	Opbevaring	Afleveret hvor?	Affaldsregister	Kvittering
<input type="checkbox"/> Lysstofrør				
<input type="checkbox"/> Spraydåser				
<input type="checkbox"/> Pesticidrester				
<input type="checkbox"/> Pesticiddunke				
<input type="checkbox"/> Batterier				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> Oliefiltre	Spildbakke <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			
<input type="checkbox"/> Spildolie	Spildbakke <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			
<input type="checkbox"/> Tomme medicinflasker				
<input type="checkbox"/> Medicinrester		Apotek <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
<input type="checkbox"/> Kanyler	Boks <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Apotek <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
Bemærkninger: Lejer maskinhus til maskinpark. Der forefindes dermed kun en mindre maskinpark på ejendommen Korupmarkvej 24. Dermed forefindes der kun en mindre mængde farligt affald.				

9. Døde dyr (MBL § 19, krav 1.1)

Afhentes af DAKA? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Hvor ofte?	Afhentes hvor?
Befæstet plads? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Overdækning? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Type:	Hævet over terræn? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Bemærkninger:		

10. Skadedyr (MBL § 17)

	Rottebekæmpelse:	Fluebekæmpelse:
Hvem bekæmper?		
Forebyggelse (åbninger til udmugningsanlæg)?		
Opbevaring af foder		
Bemærkninger:		

11. Olietanke (Krav 1.1)

Nr.	BBR	Brændstoftype	Lev.	Vol.	Identifikation	Placering	Udstyr	Underlag
A	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Dieselolie <input type="checkbox"/> Fyringsolie			ID: G: År:	<input type="checkbox"/> Overjordisk <input type="checkbox"/> Indendørs <input type="checkbox"/> Nedgravet	<input type="checkbox"/> Alarm <input type="checkbox"/> Pistol <input type="checkbox"/> Rørføring	<input type="checkbox"/> Fast <input type="checkbox"/> Jord Type:
B	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Dieselolie <input type="checkbox"/> Fyringsolie			ID: G: År:	<input type="checkbox"/> Overjordisk <input type="checkbox"/> Indendørs <input type="checkbox"/> Nedgravet	<input type="checkbox"/> Alarm <input type="checkbox"/> Pistol <input type="checkbox"/> Rørføring	<input type="checkbox"/> Fast <input type="checkbox"/> Jord Type:
C	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Dieselolie <input type="checkbox"/> Fyringsolie			ID: G: År:	<input type="checkbox"/> Overjordisk <input type="checkbox"/> Indendørs <input type="checkbox"/> Nedgravet	<input type="checkbox"/> Alarm <input type="checkbox"/> Pistol <input type="checkbox"/> Rørføring	<input type="checkbox"/> Fast <input type="checkbox"/> Jord Type:
D	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Dieselolie <input type="checkbox"/> Fyringsolie			ID: G: År:	<input type="checkbox"/> Overjordisk <input type="checkbox"/> Indendørs <input type="checkbox"/> Nedgravet	<input type="checkbox"/> Alarm <input type="checkbox"/> Pistol <input type="checkbox"/> Rørføring	<input type="checkbox"/> Fast <input type="checkbox"/> Jord Type:
Bemærkninger:								

12. Energianlæg - hovedbygning

<input type="checkbox"/> Halmfyr	<input type="checkbox"/> Oliefyr	<input type="checkbox"/> Stoker	<input type="checkbox"/> Fast brændsel
<input type="checkbox"/> Staldvarme	<input type="checkbox"/> Jordvarme	<input type="checkbox"/> Naturgas	<input type="checkbox"/> Biogas – biaktiviteter (aske)
<input type="checkbox"/> El-varme	<input type="checkbox"/> Biaktiviteter (aske): _____		
Bemærkninger:			

13. Vandforsyning

<input type="checkbox"/> Offentligt Vandværk <input type="checkbox"/> Almen vandforsyning	Vandværkets navn:
<input type="checkbox"/> Eget vandværk	<input type="checkbox"/> Brønd <input type="checkbox"/> Boring <input type="checkbox"/> Andet
<input type="checkbox"/> Har bedriften egen vandforsyning	Sidste prøvetagning foretaget (mælkeleverandører hvert år):
<input type="checkbox"/> Andre indvindingsanlæg	
Bemærkninger:	

13b. Spildevandsforhold (Krav 1.1)

Malkerum/kølerum	<input type="checkbox"/> Bundfældingstank <input type="checkbox"/> Recipient	<input type="checkbox"/> Nedsivning <input type="checkbox"/> Gylle-/ajletank	<input type="checkbox"/> Dræn <input type="checkbox"/> Off. kloak	
Malkestald/grav	<input type="checkbox"/> Bundfældingstank <input type="checkbox"/> Recipient	<input type="checkbox"/> Nedsivning <input type="checkbox"/> Gylle-/ajletank	<input type="checkbox"/> Dræn <input type="checkbox"/> Off. kloak	<input type="checkbox"/> Andet
Kalvehytter	<input type="checkbox"/> Bundfældingstank <input type="checkbox"/> Recipient	<input type="checkbox"/> Nedsivning <input type="checkbox"/> Gylle-/ajletank	<input type="checkbox"/> Dræn <input type="checkbox"/> Off. kloak	<input type="checkbox"/> Andet
Udlevering	<input type="checkbox"/> Bundfældingstank <input type="checkbox"/> Recipient	<input type="checkbox"/> Nedsivning <input type="checkbox"/> Gylle-/ajletank	<input type="checkbox"/> Dræn <input type="checkbox"/> Off. kloak	<input type="checkbox"/> Andet
Vaskeplads/tankplads	<input type="checkbox"/> Bundfældingstank <input type="checkbox"/> Recipient	<input type="checkbox"/> Nedsivning <input type="checkbox"/> Gylle-/ajletank	<input type="checkbox"/> Dræn <input type="checkbox"/> Off. kloak	<input type="checkbox"/> Andet
Afløb – udledning/nedsivning	<input type="checkbox"/> Bundfældingstank <input type="checkbox"/> Recipient	<input type="checkbox"/> Nedsivning <input type="checkbox"/> Gylle-/ajletank	<input type="checkbox"/> Dræn <input type="checkbox"/> Off. kloak	<input type="checkbox"/> Andet
Bemærkninger:				

14. Dokumenter

Dokumenter set ved tilsynet	Dokumenter udleveret	Aftalt at landmand sender
<input type="checkbox"/> Logbog	<input type="checkbox"/> Logbog	<input type="checkbox"/> Tankattest
<input type="checkbox"/> Besætningslister	<input type="checkbox"/> Tankanmeldelse	<input type="checkbox"/> Logbøger
<input type="checkbox"/> Slagteriefregninger	<input type="checkbox"/> Anmeldelse af dyrehold	<input type="checkbox"/> Slagteriefregninger
<input checked="" type="checkbox"/> Gødningsregnskaber	<input type="checkbox"/> Anmeldelse af landbrugsbyggeri	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Driftsregnskaber	<input type="checkbox"/> Affaldsregister	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Udspretningsarealer	<input type="checkbox"/> Vejledning om markstak	Aftalt at vi sender
<input type="checkbox"/> Kvitteringer for affald	Udfyldt i forbindelse med tilsyn	<input type="checkbox"/> Tankanmeldelse
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tankanmeldelse	<input type="checkbox"/> Logbøger
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Anmeldelse af landbrugsbyggeri	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15. Bemærkninger/Aftaler

Jævnfør afsnit 4 og 5 henstilles det til, at der fremsendes skriftlige aftaler om levering af husdyrgødning til opbevaring på anden ejendom. Aftalen skal gælde i en periode af minimum 5 år, jf. § 9 stk. 5 i bekendtgørelse nr. 764 af 28. juni 2012 og erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

Opbevaringsaftalen skal fremsendes til Aabenraa Kommune **inden den 21. september 2012** i det den skal anvendes forbindelse med din ansøgning om miljøtilladelse.

Jævnfør afsnit 5 skal vi gøre opmærksom på, at såfremt du oplagre gødning fra hestehold i markstak, skal du følge reglerne i § 13 i i bekendtgørelse nr. 764 af 28. juni 2012 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

Uddrag af den nævnte bekendtgørelse

§ 13. Kompost med et tørstofindhold på mindst 30 pct. må uanset § 11 oplagres i marken. Oplaget skal opfylde afstandskravene i § 8, stk. 1, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og må ikke medføre risiko for forurening af grund- eller overfladevand.

Stk. 2. Kompost må højst oplagres samme sted i marken i 12 måneder, og markstakkene må ikke placeres samme sted igen før efter 5 år.

Stk. 3. Den ansvarlige for landbrugsbedriften (driftsherren) skal føre årlige optegnelser over markstakkene. Optegnelserne skal omfatte oplysninger om oplagringsperiode og placering f.eks. ved angivelser på et kort. Vejledningen er vedlagt til orientering.

Ved tilsynet blev der gennemgået et udkast til miljøtilladelse.

16. Tidsregistrering

Aktivitet	Tid
Forberedelse	1
Tilsyn	2
Afreportering	3

17. Dato og underskrift

Dato og underskrift:

30/8 - 12

Helle L. Daabeck

Den 30. august 2012 Helle Lund Daabeck

AFTALE OM OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING

Hvidt eksemplar til lejer
Blåt eksemplar til udlejer
Rødt eksemplar til lejers kommune
Gult eksemplar til udlejers kommune

Side 1

© Eftertryk ikke tilladt uden tilladelse
fra Afdelingen for Landboret 86 10 90 88

Undertegnede - udlejer

Navn

Adresse

forpligter mig herved til at modtage

t husdyrgødning til opbevaring på nedenstående

ejendom/bedrift

Kaldet

Beliggenhed

Matr. nr.

Størrelse(ha)

fra medunderskrevne - lejer

Navn

Adresse

Aftalen gælder i perioden

fra (dato)

til (dato)

(Aftaleperioden skal være mindst 5 år) Aftalevilkår fremgår af side 3

_____ d. _____

_____ d. _____

.....
(udlejers underskrift)

.....
(lejers underskrift)

OPLYSNINGER FRA UDLEJER				OPLYSNINGER FRA LEJER			
Gyllebeholder				Gyllebeholder			
Kapacitet på ejendom ialt	Beslaglæggelse			Tilstrækkelig opbevaringskapacitet ialt	Heraf behov dækket		
	Tilstrækkelig opbevaringskapacitet	I medfør af nærv. aftale	I medfør af andre aftaler		På egen ejendom	I medfør af nærv. aftale	I medfør af andre aftaler
m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
Aljebeholder				Aljebeholder			
Kapacitet på ejendom ialt	Beslaglæggelse			Tilstrækkelig opbevaringskapacitet ialt	Heraf behov dækket		
	Tilstrækkelig opbevaringskapacitet	I medfør af nærv. aftale	I medfør af andre aftaler		På egen ejendom	I medfør af nærv. aftale	I medfør af andre aftaler
m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
Møddingsplads				Møddingsplads			
Kapacitet på ejendom ialt	Beslaglæggelse			Tilstrækkelig opbevaringskapacitet ialt	Heraf behov dækket		
	Tilstrækkelig opbevaringskapacitet	I medfør af nærv. aftale	I medfør af andre aftaler		På egen ejendom	I medfør af nærv. aftale	I medfør af andre aftaler
m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
Beholder til møddingsvand m.v.				Beholder til møddingsvand m.v.			
Kapacitet på ejendom ialt	Beslaglæggelse			Tilstrækkelig opbevaringskapacitet ialt	Heraf behov dækket		
	Tilstrækkelig opbevaringskapacitet	I medfør af nærv. aftale	I medfør af andre aftaler		På egen ejendom	I medfør af nærv. aftale	I medfør af andre aftaler
m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
den / - 19				den / - 19			
..... (udlejers underskrift)			 (lejers underskrift)			

AFTALEVILKÅR

Side 3

Aftalen er indgået på nedenstående vilkår (2-6).
De vilkår, der ikke skal gælde, overstreges.

1. Husdyrgødningen, som ønskes opbevaret, består af

	t	Opbevares på/i	Kapa- citet
gylle			
ajle			
fast gødning			
møddings- vand mv.			

2. Tømning

Det lejede opbevaringsanlæg skal tømmes af

Følgende er i øvrigt aftalt om udkørselstidspunkter,
brug af køreveje m.v.

3. Ansvar

Ansvar for at de lejede/udlejede opbevaringsanlæg
opfylder de til enhver til gældende krav til opbevaring
af husdyrgødning påhviler

- Udlejer Lejer
 Anden aftale*

*Anden aftale om ansvar

4. Vedligeholdelse

Den løbende vedligeholdelse af anlægget i aftale-
perioden påhviler

- Udlejer Lejer

5. Betaling af leje

For leje af anlæg til opbevaring af husdyrgødning
betaler lejer et årligt beløb, som

i 19 ____ udgør kr. ____

Beløbet indeksreguleres i forhold til prisudviklingen
på _____, idet 19 ____
sættes lig 100.

Beløbet betales

- Forud for et år ad gangen
 Anden aftale

Beløbet betales årligt inden d. ____

6. Uenighed

Uenighed om fortolkning af aftalen afgøres ved vold-
gift efter reglerne i lov om voldgift.
(lov nr. 181 af 24. maj 1972)

© Eftertryk ikke tilladt uden tilladelse
fra Afdelingen for Landboret 86 10 90 88

Vejledning om etablering og overdækning af kompost i markstakke samt overdækning af fast gødning

Indledning

I Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., nr. 604 af 15. juli 2002, stilles der blandt andet skærpede krav til overdækning af markstakke og møddinger. I § 11, stk. 1 er det præciseret, at kompost med et tørstofindhold på mindst 30 % må oplagres i marken, såfremt oplaget er overdækket med kompost dug eller lufttæt materiale. Bestemmelsen trådte i kraft den 1. august 2004. Kravet om overdækning gælder ligeledes for fast gødning uden daglig tilførsel ifølge § 12 stk. 2.

De skærpede krav til overdækning har som formål at begrænse ammoniaktabet og er en del af Ammoniakhandlingsplanen fra 2001. Den øgede fokusering på ammoniaktabet inkl. kravet om overdækning har medført behov for modernisering af afsnit 5.1 vedrørende § 11 stk. 1 i vejledning nr. 7/1993 fra Miljøstyrelsen. Den reviderede tekst fremgår af det følgende.

Hvad må lægges i markstak?

Som hovedregel skal fast husdyrgødning (incl. dybstrøelse) opbevares i en mødding med fast bund og afløb. Kompost må dog opbevares i marken såfremt tørstofprocenten er mindst 30 % for ethvert delparti. Dybstrøelse, der har ligget i en stald i 3-4 måneder i gennemsnit, er oftest så kompostlignende, at det kan opbevares i marken. Dybstrøelse fra fjerkræstalde kan være kompostlignende allerede efter 1-2 måneder.

En undtagelse er dybstrøelse fra svinestalde uden separat gødeareal. Svin fordeler ikke gødningen naturligt over hele måtten, som f.eks. kvæg gør det, men gøder i stedet i afgrænsede områder. Der er derfor risiko for, at gødningsmåtten bliver uhomogen med områder hvor tørstofindholdet er betydeligt under 30 %. For at modvirke risikoen for udvaskning fra markstakke fra sådanne stalde, skal der udlægges betydelige mængder halm på jorden under markstakken, f.eks. et lag svarende til et stempelslag af en bigballe.

I svinestalde med separat gødeareal, afsættes en meget stor del af gødningen her, og dybstrøelsen i lejearealet bliver mere homogen og tør. Den kompostlignende gødning fra lejearealet kan dermed umiddelbart opbevares i markstak, mens gødningen fra det separate gødeareal ikke kan opbevares i markstak.

Gødningsmåtten under kalve- og svinehytter kan tilsvarende kompostlignende dybstrøelse opbevares i markstak forudsat stakken overdækkes.

Etablering og vedligeholdelse af dybstrøelsesmætter i kvæg- og svinestalde

Inden der indsættes dyr i stalden, boksen eller stien, skal der udlægges et tykt lag halm, der kan absorbere gødning og urin og dermed sikre omsætningen. En velfungerede og homogen måtte sikres ved at der jævnlige, gerne dagligt, tilføres strøelse. Strøelsen skal fordeles i stalden, boksen eller stien, og særligt områder hvor måtten er belastet med meget trafik eller afsætning af gødning skal tilføres ekstra strøelse.

Placering af markstakke

Jf. § 6 stk. 1 i Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., nr. 604 af 15. juli 2002 skal markstakke overholde de samme afstandskrav som møddingspladser, stalde mv.

Kategori	Afstandskrav, meter
Enkelt vandindvindingsanlæg	25
Fælles vandindvindingsanlæg	50
Vandløb (herunder dræn) og søer	15
Offentlig vej og privat fællesvej	15
Levnedsmiddelvirksomhed	25
Beboelse på samme ejendom	15
Til naboskel	30

Stakkene bør højst ligge samme sted i 12 måneder og må ikke placeres samme sted igen før efter 5 år.

I tilfælde af udvaskning eller afstrømning fra markstakken kan det lokale vandmiljø skades og det fremgår af § 11 stk. 1, at markstakken ikke må medføre risiko for forurening af grund- eller overfladevand. Stakken må derfor f.eks. ikke placeres på arealer som skrånere mod vandløb og søer og må ikke ifølge § 6 stk. 1 placeres nærmere end 15 meter fra f.eks. dræn.

Hvis en markstak placeres uhensigtsmæssigt kan det give anledning til gener for naboer. Derfor anbefales det, at markstakke placeres med størst mulig afstand til naboer.

Markstakke bør placeres så de ligger mest muligt i læ. Er stakken udsat for vind, er der stor risiko for at overdækningen blæser i stykker.

Overdækning af markstakke

Markstakken skal overdækkes umiddelbart efter udlægning. Dette gælder også selvom udlægningen foregår i et gødningshus eller lign. En midlertidig opbevaring af dybstrøelse/kompost på marken i op til en uge i forbindelse med udspredding betragtes dog ikke som en egentlig oplagring i forbindelse med § 11 stk. 1, og er derfor ikke omfattet af krav om overdækning.

Materialer egnet til overdækning af markstakke

I husdyrgødningsbekendtgørelsens § 11 stk. 1 er der nævnt kompostdug eller lufttæt materiale som mulighed. I nedenstående oversigt er der nævnt en række materialer, der lever op til kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Materiale	Bemærkninger
Plastfolie	Leveres i mange forskellige kvaliteter og dimensioner. Det anbefales at der anvendes en folie med en tykkelse på mindst 0,15 mm for at sikre at den er tilstrækkelig robust overfor mekaniske påvirkninger.
Presenning, tæt	Leveres i mange forskellige kvaliteter og dimensioner. Presenningen bør være UV-stabiliseret, da levetiden ellers er begrænset

Presenning, vævet	Vævede presenninger skal som minimum være lige så lufttætte som kompostdug.
Kompostdug	Forhandles under produktnavne som fiberdug eller geotextil. Bør have en kvalitet svarende til minimum 100 gram/m ² for at sikre at den er tilstrækkeligt robust overfor mekaniske påvirkninger. Dugen bør være UV-stabiliseret, da levetiden ellers er begrænset.

Fastholdelse af overdækningen

Da et af formålene med overdækningen er at reducere lufttilgangen, bør stakken overdækkes så lufttæt som muligt. Det kræver store overlap i samlinger og omhyggelighed med tildækning langs kanter og i overlap.

På grund af den omsætning der vil ske, på trods af overdækningen, synker markstakken sammen efter etablering. Det betyder, at overdækningen kommer til at ligge løst på stakken med risiko for, at den blæser af stakken eller rives itu. Derfor er det nødvendigt at overdækningsmaterialet fastholdes på stakken. Til dette formål kan f.eks. anvendes halmballer, bildæk, sandsække eller lignende. Som en tommelfingerregel bør stakken overdækkes lige så omhyggeligt som en ensilagestak.

Vedligeholdelse af overdækningen

Overdækningen skal tilses jævnlige i løbet af opbevaringsperioden. Skader, i form af huller i overdækningen, skal straks udbedres.

Bilag 7

Beregning af dyretryk: Husdyrgodkendelse.dk

HUSDYR godkendelse.dk



Forside Nyheder Baggrund for systemet Log af systemet

Ansøgningsoversigt Ansøgning Grunddata Funktioner Kommunikation **Vigtig information**

SkemaId: 42364

1 Generelle Forhold

- 1.1 Ejer- og driftsforhold
- 1.2 Godkendelsespligt
- 1.3 Godkendelsens omfang
 - 1.3.1 Projektets omfang
 - 1.3.2 Tidligere godkendelser
 - 1.3.3 Biaktiviteter
 - 1.3.4 Husdyrbrugets ophør
- 1.4 Offentlighed og høring
 - 1.4.1 Offentlighed og høring
 - 1.4.2 Ikke-teknisk resumé

2 Anlægget

- 2.1. Dyrehold og management
- 2.2. Lokalisering
 - 2.2.1 Faste afstandskrav
 - 2.2.2 Landskabet og planforhold
- 2.3 Energi- og vandforbrug
 - 2.3.1 Energiforbrug
 - 2.3.2 Vandforbrug
- 2.4. Gener
 - 2.4.1 Lugt
 - 2.4.2 Støj
 - 2.4.3 Lys
 - 2.4.4 Fluer og skadedyr
 - 2.4.5 Støv
 - 2.4.6 Transport
- 2.5. Forurening
 - 2.5.1 Spildevand
 - 2.5.2 Husdyrgødning og foder
 - 2.5.3 Affald og kemikalier
 - 2.5.4 Ammoniak
 - 2.5.4.1 Ammoniaktab
 - 2.5.4.2 Påvirkning af natur

3 Arealerne

- 3.1 Markoplysninger
- 3.2 Gødningsregnskab
- 3.3 Nitrat (overfladevand)
- 3.4 Nitrat (grundvand)
- 3.5 Fosfor
- 3.6 Ammoniak fra udbringning
- 3.7 Gener fra udbringning

Vis side Vejledning Opret besked

2.1. Dyrehold og management

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

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

Beskrivelse af anlægget:

Hestestutteri, § 10 ansøgning

Staldoversigt med angivelse af Stald-ID for staldnavn

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

StaldID	Staldafsnit navn
ST-140391	eksisterende stald samt tilbygning
ST-140398	Ny stald
ST-140399	Eksisterende lødriftsstald/lade

Oversigt over dyretyper og staldsystemer der indgår i ansøgningen

Tabellen viser hvilke kombinationer af dyretyper og staldsystemer (dyrekategorier), der indgår i ansøgningen. Koden for dyretype og staldsystem (staldsystemkode) erstatter efterfølgende den fulde betegnelse.

Staldsystem kode	Navn på dyretype og staldsystem	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal DE
Hest03	1 voksen årshest, 500-700 kg	Nudrift	0	0,00
		Ansøgt	32	13,91
Hest02	1 voksen årshest, 300-500 kg	Nudrift	30	10,34
		Ansøgt	30	10,34
KvKs09	Kvie/stud, tung race (6 mdr.-kælving), Dybstræelse (hele arealet)	Nudrift	24	12,00
		Ansøgt	20	10,00
KvSm01	Småkalv, tung race (0-6 mdr.), Dybstræelse (hele arealet)	Nudrift	8	2,16
		Ansøgt	0	0,00
Hest01	1 voksen årshest, under 300 kg	Nudrift	0	0,00
		Ansøgt	50	10,64

Produktionsoversigt med angivelse af kode for dyrekategori

Tabellen viser hvilke dyrekategorier, der indgår i ansøgningen i henholdsvis nudrift og ansøgt drift. Stald-ID og staldsystemkoder er forklaret i de ovenstående to tabeller. Tal i kursiv er standardtal (normalt), som anvendes i beregningerne, når ansøger ikke har oplyst andet. Når et tal ikke vises i kursiv, betyder det, at ansøger har indtastet sine egne oplysninger.

StaldID	Godk. pligtig renovering	Staldsystem kode	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal Stipladser	Evt. vægt (kg)/alder (mdr.)		Evt. mælkeydelse/ændret fravænningsvægt i alt per årsko*	Antal DE
						Ind	Ud		
ST-140391	Nej	Hest03	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	10	0				4,35
			Nudrift	12	0				4,14
			Ansøgt	12	0				4,14
ST-140398	Nej	Hest03	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	10	0				4,35
ST-140399	Nej	KvKs09	Nudrift	24	0	6,00	27,00		12,00
			Ansøgt	20	0	6,00	27,00		10,00
		KvSm01	Nudrift	8	0	0,00	6,00		2,16
			Ansøgt	0	0	0,00	6,00		0,00
		Hest02	Nudrift	18	0				6,21
			Ansøgt	18	0				6,21
		Hest03	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	12	0				5,22
		Hest01	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	50	0				10,64
Sum			Nudrift					24,51	
			Ansøgt					44,90	
Ændring alle produktioner:								20,39	

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

Oplysninger om udegående dyr

Produktioner som ikke fremgår af denne tabel er ikke udegående

StaldID	Staldsystem kode	Nudrift / Ansøgt	Mdr. udegående uden for udbringningsareal	Mdr. udegående inden for udbringningsareal
ST-140391	Hest03	Nudrift	0	0
		Ansøgt	0	3
	Hest02	Nudrift	0	3
		Ansøgt	0	3

StaldID	Staldsystem kode	Nudrift / Ansøgt	Mdr. udegående uden for udbringningsareal	Mdr. udegående inden for udbringningsareal
ST-140398	Hest03	Nudrift	0	0
		Ansøgt	0	3
ST-140399	Hest02	Nudrift	0	9
		Ansøgt	0	9
	Hest03	Nudrift	0	0
		Ansøgt	0	9
	Hest01	Nudrift	0	0
		Ansøgt	0	9

Oplysninger om mink

Der er ingen mink på ejendommen.

Normer for beregning af produktionseffektivitet og fodring samt oplysninger om fravænnning i soproduktioner

Tal i kursiv er standardtal (normalt), som anvendes i beregningerne når ansøger ikke har oplyst andet. Når et tal ikke vises i kursiv, betyder det, at ansøger har indtastet sine egne oplysninger.

StaldID	Staldsystem kode	Nudrift / Ansøgt	FE per årsdyr / FE per kg tilvækst / kg foder per dyr (mink/fjerkræ)	Gram råprotein per FE / Protein % i foder (fjerkræ)	Gram P per FE / fosfor % i foder (fjerkræ)	Protein % i mælk / kg æg per høne (fjerkræ)	Antal fravænnede grise per årsko / kg tilvækst per enhed (fjerkræ)	Fravænningsvægt
ST-140391	Hest03	Nudrift	-	-	-	-	-	-
		Ansøgt	-	-	-	-	-	-
	Hest02	Nudrift	-	-	-	-	-	-
		Ansøgt	-	-	-	-	-	-
ST-140398	Hest03	Nudrift	-	-	-	-	-	-
		Ansøgt	-	-	-	-	-	-
ST-140399	KvKs09	Nudrift	-	-	-	-	-	-
		Ansøgt	-	-	-	-	-	-
	KvSm01	Nudrift	-	-	-	-	-	-
		Ansøgt	-	-	-	-	-	-
	Hest02	Nudrift	-	-	-	-	-	-
		Ansøgt	-	-	-	-	-	-
	Hest03	Nudrift	-	-	-	-	-	-
		Ansøgt	-	-	-	-	-	-
	Hest01	Nudrift	-	-	-	-	-	-
		Ansøgt	-	-	-	-	-	-

Management

Font Name	Real...

Rengøring og desinficering

Font Name	Real...

Overbrusning i svinstalde

Font Name	Real...

Bedste tilgængelige staldteknologi

Font Name	Real...
-----------	---------

**Bedste tilgængelige foderteknologi**

StaldID	ProduktionsID	Kode for staldsystem	Bedste tilgængelige foderteknologi
ST-140391	PR-262724	Hest03	
	PR-262725	Hest02	
ST-140398	PR-262726	Hest03	
ST-140399	PR-262727	KvKs09	
	PR-262728	KvSm01	
	PR-262730	Hest02	
	PR-262731	Hest03	
	PR-262732	Hest01	

Produktioner fordelt på dyrekategorier

Dyrekategorier	Nudrift/ansøgt drift	Antal Dyreenheder
Kvæg	Nudrift	14,16
	Ansøgt	10,00
Ændring - Kvæg		-4,16
Fjerkræ og andre dyr	Nudrift	10,34
	Ansøgt	34,90
Ændring - Fjerkræ og andre dyr		24,55
Svin	Nudrift	0,00
	Ansøgt	0,00
Ændring - Svin		0,00
Sum	Nudrift	24,51
	Ansøgt	44,90
Ændring - I alt		20,39

Kort over staldafsnit[Vis staldafsnit](#)[Luk staldafsnit](#)

Miljøministeriets Informationscenter
 Tlf.: 70 12 02 11
 E-mail-adresse: itansogning@mst.dk



Interface version: 1.7 Uploadet: 04-07-2012
 FarmN version: 3.1 - Beregningsmotor: 1.6

HUSDYR godkendelse.dk

Forside Nyheder Baggrund for systemet Log af systemet

Ansøgningsoversigt

Ansøgning

Grunddata

Funktioner

Kommunikation

Vigtig information

SkemaId: 42364

1 Generelle Forhold

- 1.1 Ejer- og driftsforhold
- 1.2 Godkendelsespligt
- 1.3 Godkendelsens omfang
 - 1.3.1 Projektets omfang
 - 1.3.2 Tidligere godkendelser
 - 1.3.3 Biaktiviteter
 - 1.3.4 Husdyrbrugets ophør
- 1.4 Offentlighed og høring
 - 1.4.1 Offentlighed og høring
 - 1.4.2 Ikke-teknisk resumé

2 Anlægget

- 2.1 Dyrehold og management
- 2.2 Lokalisering
 - 2.2.1 Faste afstandskrav
 - 2.2.2 Landskabet og planforhold
- 2.3 Energi- og vandforbrug
 - 2.3.1 Energiforbrug
 - 2.3.2 Vandforbrug
- 2.4. Gener
 - 2.4.1 Lugt
 - 2.4.2 Støj
 - 2.4.3 Lys
 - 2.4.4 Fluer og skadedyr
 - 2.4.5 Støv
 - 2.4.6 Transport
- 2.5. Forurening
 - 2.5.1 Spildevand
 - 2.5.2 Husdyrgødning og foder
 - 2.5.3 Affald og kemikalier
 - 2.5.4 Ammoniak
 - 2.5.4.1 Ammoniaktab
 - 2.5.4.2 Påvirkning af natur
- 3 Arealerne
 - 3.1 Markoplysninger
 - 3.2 Gødningsregnskab
 - 3.3 Nitrat (overflødevand)
 - 3.4 Nitrat (grundvand)
 - 3.5 Fosfor
 - 3.6 Ammoniak fra udbringning
 - 3.7 Gener fra udbringning

Vis side Vejledning Opret besked

2.5.4.1 Ammoniaktab

I dette afsnit gøres der rede for ammoniakemissionen fra husdyrbruget, samt hvordan emissionen begrænses. I den første tabel vises, på baggrund af ansøgningssystemets beregninger, om det lovpålagte krav om ammoniakreduktion er overholdt. I den anden tabel vises det beregnede tab af ammoniak fordelt på forskellige typer af kilder på husdyrbruget. I de følgende tabeller vises der oplysninger om ammoniakemission og begrænsning af emissionen for de enkelte staldafsnit. Det er bl.a. vist, hvor meget forskellige tiltag bidrager til at begrænse ammoniakemissionen i forhold til emissionen fra referencesystemet.

Resultat af beregninger på generelt ammoniakreduktionskrav

Overstiger græsmarksafgrøder over 25 % af totalrationen for malkekøer inklusiv opdræt?	Nej
Er det generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager opfyldt?	Ja
Eventuel yderligere reduktion nødvendig for at opfylde kravet	0,00 kgN/år

Ammoniaktab i nudrift og ansøgt drift fordelt på staldsystemer og opbevaringslagre

	Ansøgt(kgN/år)
Ammoniaktab fra staldsystemer mv. Ikke omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav:	315,02
Ammoniaktab fra staldafsnit og lagre omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav, men eksisterende uændret produktion:	0
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer):	0
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning:	0
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning:	0

Resultat af beregninger af ammoniaktab på produktionsniveau

StaldID	Kode for staldsystem	Ammoniaktab fra reference staldsystem (kgN/år)	Ammoniaktab fra valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (%)	Effekt af miljøteknologi (kgN/år)	Effekt af foderoptimering m.m. (kgN/år)	Effekt af miljøtiltag lager (kgN/år)	Faktisk ammoniaktab fra stald og lager (kgN/år)
ST-140391	Hest03	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	67,56	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	67,56
	Hest02	0,00	62,12	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	62,12
		0,00	62,12	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	62,12
ST-140398	Hest03	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	67,56	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	67,56
ST-140399	KvKs09	0,00	85,46	0,00	0,00%	0,00	0,00	-25,13	110,60
		0,00	71,22	0,00	0,00%	0,00	0,00	-20,95	92,16
	KvSm01	0,00	15,10	0,00	0,00%	0,00	0,00	-4,27	19,38
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	Hest02	0,00	31,06	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	31,06
		0,00	31,06	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	31,06
	Hest03	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	27,02	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	27,02
		0,00	52,20	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	52,20
Sum	Nudrift	0,00	193,74	0,00		0,00	0,00	-29,40	223,16
	Ansøgt	0,00	378,74	0,00		0,00	0,00	-20,95	399,68

Ammoniaktab pr. DE og pr. produktionsenhed

StaldID	Kode for staldsystem	Ammoniaktab pr. produktionsenhed (kgN/år)	Ammoniaktab pr. DE (kgN/år)
ST-140391	Hest03	0,00	0,00
		6,76	15,54
	Hest02	5,18	15,01
		5,18	15,01
ST-140398	Hest03	0,00	0,00
		6,76	15,54
ST-140399	KvKs09	4,61	9,22
		4,61	9,22
	KvSm01	2,42	8,96
		0,00	0,00
	Hest02	1,73	5,00
		1,73	5,00
	Hest03	0,00	0,00
		2,25	5,18
	Hest01	0,00	0,00
		1,04	4,91

Effekt af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning (miljøteknologi)

StaldID	Nudrift	Ansøgt drift	Supplerende teknologi	Indtastet ammoniak effekt (%)	Driftstimer per år / Benzoesyre (gr)	Reduceret ammoniakfordampning (kgN/år)
ST-140391	Ingen data					
ST-140398	Ingen data					
ST-140399	Ingen data					

Beskrivelse af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning

Font Name Real...

--

Effekt af foderoptimering og antal fravænnede smågrise

StaldID	Kode for staldsystem	Nudrift Ansøgt drift	FE	Gram råprotein pr. FE	Gram P pr. FE	Antal fravænnede grise	Fravænningsvægt	Effekt foderoptimering
ST-140391	Ingen data							
ST-140398	Ingen data							
ST-140399	Ingen data							

Beskrivelse af foderoptimeringstiltag til begrænsning af ammoniakfordampning

Font Name	Real

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

LagerID	Lager type	Nudrift Ansøgt drift	Tiltag	Indtastet emmissions effekt (%)	Andel af dybstrøelse direkte ud	Reduceret ammoniakfordampning (kgN/år)
Ingen data						



Miljøministeriets Informationscenter
 Tlf.: 70 12 02 11
 E-mail-adresse: itansogning@mst.dk



Interface version: 1.7 Uploadet: 04-07-2012
 FarmN version: 3.1 - Beregningsmotor: 1.6

HUSDYR godkendelse.dk



Forside Nyheder Baggrund for systemet Log af systemet

Ansøgningsoversigt Ansøgning Grunddata Funktioner Kommunikation **Vigtig information** SkemaId: 42364

- 1 Generelle Forhold
 - 1.1 Ejer- og driftsforhold
 - 1.2 Godkendelsespligt
 - 1.3 Godkendelsens omfang
 - 1.3.1 Projektets omfang
 - 1.3.2 Tidligere godkendelser
 - 1.3.3 Biaktiviteter
 - 1.3.4 Husdyrbrugets ophør
 - 1.4 Offentlighed og høring
 - 1.4.1 Offentlighed og høring
 - 1.4.2 Ikke-teknisk resumé
- 2 Anlægget
 - 2.1 Dyrehold og management
 - 2.2 Lokalisering
 - 2.2.1 Faste afstandskrav
 - 2.2.2 Landskabet og planforhold
 - 2.3 Energi- og vandforbrug
 - 2.3.1 Energiforbrug
 - 2.3.2 Vandforbrug
 - 2.4 Gener
 - 2.4.1 Lugt
 - 2.4.2 Støj
 - 2.4.3 Lys
 - 2.4.4 Fluer og skadedyr
 - 2.4.5 Støv
 - 2.4.6 Transport
 - 2.5 Forurening
 - 2.5.1 Spildevand
 - 2.5.2 Husdyrgødning og foder
 - 2.5.3 Affald og kemikalier
 - 2.5.4 Ammoniak
 - 2.5.4.1 Ammoniaktab
 - 2.5.4.2 Påvirkning af natur
- 3 Arealerne
 - 3.1 Markoplysninger
 - 3.2 Gødningsregnskab
 - 3.3 Nitrat (overfladevand)
 - 3.4 Nitrat (grundvand)
 - 3.5 Fosfor
 - 3.6 Ammoniak fra udbringning
 - 3.7 Gener fra udbringning

Vis side Vejledning Opret besked

2.5.4.2 Påvirkning af natur

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

Nøgletal emission

	kgN/år
Samlet emission fra stald og lager	315,02
Meremission fra stald og lager	153,33

Beskrivelse af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning

Font Name	Real...

Beskrivelse af ammoniakdeposition i naturområderne

Font Name	Real...

Oversigt over beregninger på ammoniakpåvirkning af natur

Naturpunkt (navngivet efter nærmeste stald/lager)	Kilde for ammoniakfordampning (stald/lager)	Kildes andel af merdeposition i naturpunktet	Kildes andel af totaldeposition i naturpunktet (kildes andel + de andre kilders andele)	Total merdeposition i naturpunktet (kildes andel + de andre kilders andele)	Totaldeposition i naturpunkt (kildes andel + de andre kilders andele)
ST-140391	ST-140398	0,0	0,0	0,0	0,0
ST-140391	ST-140391	0,0	0,0		
ST-140391	ST-140399	0,0	0,0		
ST-140398	ST-140398	0,0	0,0	0,0	0,0
ST-140398	ST-140391	0,0	0,0		
ST-140398	ST-140399	0,0	0,0		
ST-140399	ST-140398	0,0	0,0	0,0	0,0
ST-140399	ST-140391	0,0	0,0		
ST-140399	ST-140399	0,0	0,0		

Maksimaldepositioner

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

Naturlinjestandardværdier

Ved at ændre på standardværdierne for naturlinjer, kan du angive, hvilke værdier naturlinjerne som udgangspunkt skal antage, når de bliver oprettet første gang.

Kildehøjde 3

Ruher opland L

Ruheder natur Bn

Kumulation Nul ejendomme

[Gem](#)

Nulstil naturlinjer

Hvis du ønsker at alle naturlinjer i din ansøgning skal antage de værdier, der er angivet som standardværdier, så kan du vælge at nulstille naturlinjerne, ved at trykke på knappen 'Nulstil Naturlinjer'. Systemet vil samtidig foretage en genberegning af dine anlæg, hvilket gør, at handlingen kan tage tid. Handlingen kan ikke fortrydes.

[Nulstil naturlinjer](#)

Naturlinje oversigt

Kilde for ammoniakfordampning (stald/lager)	Naturpunkt (navngivet efter nærmeste stald/lager)	Kildehøjde meter	Retning fra naturpunkt til kilde (grader)	Afstand fra stald/lager til naturpunkt (meter)	Ruhed opland	Ruhed natur	
ST-140391	ST-140391	3	141,21	435,54	S	Bn	
ST-140391	ST-140398	3	141,21	435,54	S	Bn	
ST-140391	ST-140399	3	141,21	435,54	S	Bn	
ST-140398	ST-140391	3	144,38	416,92	S	Bn	
ST-140398	ST-140398	3	144,38	416,92	S	Bn	
ST-140398	ST-140399	3	144,38	416,92	S	Bn	
ST-140399	ST-140391	3	152,62	368,34	S	Bn	
ST-140399	ST-140398	3	152,62	368,34	S	Bn	
ST-140399	ST-140399	3	152,62	368,34	S	Bn	



Miljøministeriets Informationscenter
Tlf.: 70 12 02 11
E-mail-adresse: itansogning@mst.dk



Interface version: 1.7 Uploadet: 04-07-2012
FarmN version: 3.1 - Beregningsmotor: 1.6

Bilag 8

Landzonetilladelse og dispensation fra Lov om
naturbeskyttelse

Uwe Grodon Thomsen
Korupmarkvej 24
6372 Bylderup-Bov

Teknik og Miljø
Byg & Ejendomme
Skelbækvej 2
DK-6200 Aabenraa
Tlf. : 73 76 76 76

Dato: 18. juli 2012
Sagsnr.: 12/3484
Ejendomsnr.: 13431
Kontakt: Kirsten Johansen
Direkte tlf.nr.: 73 76 73 54
E-mail: kjoha@aabenraa.dk

Landzonetilladelse og dispensation fra Lov om naturbeskyttelse

I henhold til Planlovens § 35 samt Naturbeskyttelseslovens § 18 meddeles der her-ved landzonetilladelse og dispensation til

opførelse af tilbygning til eksisterende beboelse samt opførelse af ridehal

på ejendommen matr. nr. 53, KORUP, RAVSTED
beliggende Korupmarkvej 24, 6372 Bylderup-Bov

Vilkår for tilladelsen

1. at bygningerne opføres som vist på de tegninger der fulgte med ansøgning om byg-tilladelse, sagsnr. 11/49478 og 12/3487

Gyldighed og udnyttelse

Tilladelsen bliver offentliggjort i Aabenraa Ugeavis i uge 30, og må tidligst udnyttes 4 uger efter denne dato. Se også afsnittet Klagevejledning.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt.

Lovgrundlag

Planloven

Tilladelsen er givet efter § 35, stk. 1, i lov om planlægning, jf. lovbekendtgørelse nr. 937 af 24. september 2009 med senere ændringer.

Efter § 35 må der i landzone ikke foretages udstykning, opføres ny bebyggelse eller ske ændring i anvendelsen af bestående bebyggelse og ubebyggede arealer uden forudgående tilladelse fra byrådet. Det ansøgte kræver derfor landzonetilladelse.

Formålet med landzonebestemmelserne er at friholde det åbne land for anden bebyggelse end den, der er nødvendig for landbrug, skovbrug og fiskeri.

Naturbeskyttelsesloven Dispensationen er givet fra fortidsmindebeskyttelseslinjen, jf. § 18, stk. 1 i Lov om naturbeskyttelse, jf. § 65, stk. 3 i lovbekendtgørelse nr. 749 af 21. juni 2007.

Inden for fortidsmindebeskyttelseslinjen må der ikke foretages ændringer i tilstanden. Der må således ikke etableres bebyggelse og hegn eller placeres campingvogne og skure m.m. Der må ikke ske terrænændringer, og der må ikke foretages matrikulære ændringer, hvorved der opstår nye skel. Bestemmelsen er en forbudsbestemmelse, og kommunen kan kun i ganske særlige tilfælde meddele dispensation fra bestemmelsen.

Formålet med fortidsmindebeskyttelseslinjen er at sikre fortidsmindernes værdi som landskabslementer. Både den generelle betydning af fortidsminderne i landskabet, indsyn til og udsyn fra fortidsminderne skal sikres med bestemmelsen. Samtidig skal bestemmelsen sikre de arkæologiske lag i området omkring fortidsminderne, idet der ofte er særlig mange kulturhistoriske levn i områderne tæt ved de fredede fortidsminder.

Redegørelse

Der er søgt om landzonetilladelse til at opføre en tilbygning til stuehuset på 140 m². Tilbygningen opføres som en del af en ny staldbygning. Der er opført 2 nye staldbygninger efter brand.

Det samlede boligareal bliver efter tilbygningen på 397 m².

Der er desuden søgt om opførelse af en ridehal på 1500 m². Ridehallen placeres nord for beboelse og staldbygninger.

Ejendommen en landbrugsejendom på 25,4 ha, hvor der er stutteri med 25 avlshopper med tilhørende opdræt, dertil prøvning i spring og dressur.

Det er ifølge ansøger driftsmæssig nødvendigt med et ridebaneareal på de gængse mål som benyttes ved konkurrence.

Ejendommen er beliggende i det åbne land.

Naboorientering

Ansøgningen har ikke været sendt til naboorientering, da det ansøgte ses at være af underordnet betydning for naboer.

Ansøgningen har været sendt til Haderslev Museum til udtalelse. Museet har ikke bemærkninger til det ansøgte.

Begrundelse

Det er kommunens vurdering, at det ansøgte med den planlagte placering og størrelse ikke strider mod de hensyn, som landzonebestemmelserne og planloven i øvrigt varetager.

Det er desuden kommunens vurdering, at det ansøgte kan ske uden at tilsidesætte hensynet til fortidsmindet, rundhøjen og formålet med bestemmelsen.

Klagevejledning

Afgørelsen kan, af ansøger og øvrige parter i sagen, påklages til Natur- og Miljøklagenævnet i henhold til vedlagte klagevejledning senest 4 uger fra offentliggørelsen.

Tilladelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet.

Hvis du ikke umiddelbart efter klageperiodens udløb modtager besked fra Aabenraa Kommune om, at der er klaget over afgørelsen, kan tilladelsen udnyttes.

Anden lovgivning

- Det ansøgte kræver tilladelse efter Byggeloven. Kommunen har modtaget ansøgning herom. Ansøgningen er tildelt sagsnr. 11/49478 og 12/3487.
- Arbejdet kan være omfattet af Museumslovens § 25 - 27, der omhandler beskyttelsen af arkæologiske anlæg. Haderslev Museum er derfor orienteret om byggeansøgningen. Se vedlagte folder.
Hvis der ved gravearbejde fremkommer fund af fortidsminder, skal gravearbejdet omgående stoppes og Haderslev Museum straks underrettes. Nærmere oplysninger kan fås ved henvendelse til Haderslev Museum på tlf. 74 52 75 66.

Vær opmærksom på, at det er ansøgers/ejers ansvar at sikre, at anden lovgivning er overholdt samt at indhente alle nødvendige tilladelser.

Venlig hilsen

Kirsten Johansen
Sagsbehandler

Kopi til:

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Aabenraa Afdeling, aabenraa@dn.dk

Friluftsrådet, soenderjylland@friluftsradet.dk

Haderslev Museum (haderslev@museum-sonderjylland.dk)

Byg: Sagsnr. 11/49478 og 12/3487

Klagevejledning

Lov om planlægning

Afgørelser efter planlovens § 35, stk. 1 – landzonesager

I henhold til planlovens § 58, stk. 1, nr. 1 kan kommunens afgørelser efter planlovens § 35, stk. 1 påklages.

Klageberettiget er i henhold til planlovens § 59, stk. 1 miljøministeren og i øvrigt enhver med retlig interesse i sagens udfald.

Klageberettiget er i henhold til § 59, stk. 2 endvidere på visse betingelser landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetager væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen.

Lov om naturbeskyttelse

Afgørelse efter naturbeskyttelseslovens § 17

I henhold til § 78 kan kommunens afgørelse efter § 17, stk. 1 påklages.

Klageberettiget er henhold til § 86

- 1) adressaten for afgørelsen,
 - 2) ejeren af den ejendom, som afgørelsen vedrører,
 - 3) offentlige myndigheder,
 - 4) en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker,
 - 5) lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen,
 - 6) landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø, og
 - 7) landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.
- *Stk. 2.* Ved klage efter stk. 1, nr. 6 og 7, kan Naturklagenævnet kræve, at foreningerne eller organisationerne dokumenterer deres klageberettigelse ved indsendelse af vedtægter eller på anden måde.

Fælles for de to lovgivninger

Klagefristen er 4 uger fra den dag, 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.

- Klagen skal være skriftlig og sendes til Aabenraa Kommune, Teknik & Miljø, Plantagevej 4, Bov, 6330 Padborg eller på e-mail til kmsc@aabenraa.dk.
- Kommunen videresender klagen til Naturklagenævnet ledsaget af den påklagede afgørelse og det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse.
- Tilladelser må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet.

Opsættende virkning

En tilladelse eller en dispensation må ikke udnyttes før klagefristen er udløbet.

Rettidig klage har opsættende virkning for den påklagede afgørelse, medmindre Naturklagenævnet bestemmer andet.

Klagegebyr

Det er en betingelse for Naturklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr på 500 kr. Nævnet vil efter modtagelsen af klagen sende en opkrævning på gebyret. Naturklagenævnet vil ikke påbegynde behandlingen af klagen før gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Naturklagenævnets hjemmeside www.nkn.dk.

Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvis medhold i sin klage.

Domstolsprøvelse

Indbringelse af kommunens afgørelse for domstolene skal ske inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentlig bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen fra datoen for bekendtgørelsen.