

## § 16 Miljøgodkendelse af Ågade 38

v/Svend Nielsen, Ågade 38, 7860 Spøttrup.



efter § 16 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (LBK af nr. 1486 af 04/12/2009).

Meddelt den 8. maj 2013.

Miljøgodkendelse til udbringning af husdyrgødning fra miljøgodkendt landbrug på harmoniarealer tilhørende Ågade 38, 7860 Spøttrup.

Godkendelse af husdyrbrug i henhold til Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (nr. 1486 af 4. december 2009) og Miljøbeskyttelsesloven (nr. 879 af 26. juni 2010).

**Ansøger og ejer:**

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| <b>Navn:</b>       | <b>Svend Nielsen</b>           |
| <b>Adresse:</b>    | <b>Ågade 38, 7860 Spøttrup</b> |
| <b>Telefon:</b>    | <b>97566386</b>                |
| <b>CVR-nummer:</b> | <b>82083650</b>                |

**Vigtige datoer:**

|                                |             |                          |              |
|--------------------------------|-------------|--------------------------|--------------|
| Godkendelsen annonceres den    | 8. maj 2013 | Klagefristen udløber den | 5. juni 2013 |
| Næste regelmæssige revurdering | 2021        |                          |              |

**Godkendelsen er udarbejdet af tilsynsmyndigheden som er:**

Skive Kommune  
 Natur og Miljø  
 Rådhuspladsen 2  
 7800 Skive

Sagsbehandler: Trine Fomsgaard  
 Kvalitetskontrol: Marianne Dyhrberg

## Kort beskrivelse af det ansøgte projekt:

Svend Nielsen har søgt om godkendelse af udbringningsarealer efter husdyrbrugslovens § 16, for bl.a. at kunne udbringe husdyrgødning fra husdyrproduktionen på Nørre Ramsingvej 6, 7860 Spøttrup, der har en miljøgodkendelse efter husdyrbrugslovens § 10. Godkendelsen omfatter alle udbringningsarealer under CVR-nr. 82083650, tilhørende Ågade 38, 7860 Spøttrup.

Den ønskede udbringning af husdyrgødning er godkendelsespligtig, da udbringningsarealerne ligger indenfor Nitratklasse 1.

### **Beskyttet natur**

Udbringningsarealerne for husdyrgødning fra Ågade 38 er gennemgået i forhold til naturtyper omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Der er ikke beskyttet natur, der berøres væsentlig af ammoniakemission eller udbringning af husdyrgødning.

Skive Kommune vurderer derfor, at § 3-arealerne ikke bliver påvirket af tilførslen af husdyrgødning til udbringningsarealerne.

Ingen af udbringningsarealerne ligger i nærheden af § 7 beskyttet natur.

### **Bilag IV arter**

Skive Kommune har vurderet, at der ikke er bilag IV arters levesteder og sporadiske opholdssteder der vil blive berørt af landbrugsdriften på de omhandlede arealer.

### **Driftskontrol**

Af afsnittet om driftskontrol fremgår de vilkår om dokumentation som husdyrbruget skal kunne fremvise for tilsynsmyndigheden for at eftervise, at de øvrige vilkår i godkendelsen er overholdt.

### **Bedste anvendelige teknologi (BAT) og renere teknologi**

Skive Kommune har vurderet, at udbringningen af husdyrgødning på arealerne under Ågade 38 vil være i overensstemmelse med branchenormerne for udbringning af husdyrgødning ved lignende husdyrbrug af tilsvarende størrelse, når reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen efterleves.

### **Generelle beskyttelsesniveauer for fosfor og nitrat til overfladevand**

Ansøgningen overholder det generelle beskyttelsesniveau for kvælstofudvaskning og fosforoverskud.

### **Konkret vurdering af udledningen af fosfor og nitrat til overfladevande**

Ved en samlet vurdering af udviklingen i antallet af dyreenheder og andre kilder til nitrat- og fosforbelastning i oplandene samt beregning af kvælstof- og fosforbelastningen fra markbrugets udbringningsarealer kan det jf. Miljøstyrelsens vejledning afvises, at det

ansøgte projekt i sig selv eller i kumulation med andre planer og projekter vil påvirke eller skade de habitat- og fuglebeskyttelses-områder, som ligger indenfor de pågældende kystvandsoplande, væsentligt.

Da det på baggrund af ovenstående vurderinger og beregninger kan afvises, at projektet i sig selv eller i kumulation med andre planer og projekter, vil medføre nogen skadevirkning på nærmeste natura 2000 områder, kan det, grundet fortynding af de udledte næringsstoffer ligeledes afvises, at natura 2000 områder, som ligger længere væk, vil lide nogen skade som følge af det ansøgte projekt.

***Samlet konklusion***

Den søgte drift af arealerne til Ågade 38 vurderes samlet set ikke at give anledning til væsentlige påvirkninger på natur og miljø, hvis vilkårene i denne godkendelse efterkommes.

## Indholdsfortegnelse

|                                                                       |    |
|-----------------------------------------------------------------------|----|
| <b>1. ANSØGNING OG GODKENDELSE</b> .....                              | 6  |
| 1.1. ANSØGNING.....                                                   | 6  |
| 1.2. GODKENDELSE.....                                                 | 6  |
| <b>2. GENERELLE FORHOLD</b> .....                                     | 7  |
| 2.1. DRIFT.....                                                       | 7  |
| <b>3. UDBRINGNINGSAREALER</b> .....                                   | 8  |
| 3.1. UDBRINGNING AF HUSDYRGØDNING GENERELT.....                       | 8  |
| 3.2. NATURBESKYTTELSE OG AMMONIAKFORDAMPNING.....                     | 9  |
| 3.3. UDVASKNING AF NITRAT OG FOSFOR.....                              | 11 |
| 3.3.1. <i>Beskyttelsesniveau i forhold til overfladevand</i> .....    | 11 |
| 3.3.2. <i>Beskyttelsesniveau i forhold til grundvand</i> .....        | 12 |
| <b>4. RENERE TEKNOLOGI OG BAT</b> .....                               | 13 |
| <b>5. DRIFTSKONTROL</b> .....                                         | 14 |
| <b>6. GYLDIGHED, KLAGEVEJLEDNING, UNDERRETNING</b> .....              | 15 |
| 6.1. GODKENDELSENS GYLDIGHED.....                                     | 15 |
| 6.2. PARTER DER HAR FÅET UDKAST TIL GODKENDELSE I HØRING.....         | 15 |
| 6.3. OFFENTLIGGØRELSE, KLAGEVEJLEDNING OG GEBYR FOR KLAGE.....        | 16 |
| 6.4. UNDERRETNING OM GODKENDELSEN.....                                | 16 |
| <b>BILAG 1. GRUNDLAG FOR VILKÅR OG LOVGIVNING</b> .....               | 18 |
| <b>BILAG 2. UDSPREDNINGSAREALER</b> .....                             | 19 |
| <b>BILAG 3. VURDERING AF NITRAT OG FOSFOR TIL OVERFLADEVAND</b> ..... | 20 |
| <b>BILAG 4. ANSØGNINGSSKEMA 34421, VERSION 1</b> .....                | 28 |

# 1. ANSØGNING OG GODKENDELSE

## 1.1. Ansøgning

Svend Nielsen har søgt om miljøgodkendelse af Ågade 38, 7860 Spøttrup for at kunne udbringe husdyrgødning fra den miljøgodkendte husdyrproduktion på Nørre Ramsingvej 6, 7860 Spøttrup.

Ansøgningen har skemanummer 34421 og er første gang modtaget via det elektroniske ansøgningssystem [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) af Skive Kommune den 1. marts 2012.

Ansøgningen bygger på oplysningskrav ved ansøgning om godkendelse af husdyrbrug

- Lbk. nr. 1486 af 04/12/2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
- Bek. nr. 294 af 31/3/2009 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

## 1.2. Godkendelse

Baseret på oplysningerne i ansøgningen, suppleret med Skive Kommunes vilkår og vurderinger, meddeles Svend Nielsen godkendelse af udbringningsarealerne tilhørende adressen Ågade 38, 7860 Spøttrup.

Skive Kommune gør opmærksom på, at ansøger fortsat er forpligtet til at overholde den til enhver tid gældende lovgivning.

Landbrugsejendommen er omfattet af Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, Lbk. nr. 1486 af 4. december 2009, kapitel 3 § 16, der vedrører godkendelse af tredjemands arealer, samt bekendtgørelse nr. 294 af 31. marts 2009 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

De hovedhensyn, der har været bestemmende for afgørelsen, er:

- hensyntagen til overfladevand og natur, herunder
  - områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer
  - internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000 områder)
  - områder særligt sårbare overfor næringsstofpåvirkninger
- beskyttelse af jord og grundvand

## 2. GENERELLE FORHOLD

### 2.1. Drift

#### **VILKÅR**

1. **Ansøgningsgrundlag** Arealerne skal dyrkes i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningssekema 34421, version 1 samt med de ændringer, der fremgår af godkendelsens vilkår.
2. **Godkendelse** Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på Ågade 38. Eventuelt driftspersonale skal være orienteret om godkendelsens indhold.
3. **Salg/ophør** Ved bedriftens overdragelse eller ved ophør af bedriftens aktiviteter skal tilsynsmyndigheden orienteres.

#### **VURDERING**

Bedriften gøres opmærksom på, at der er anmeldepligt til tilsynsmyndigheden hvis der sker uheld, som medfører forurening.

Bedriften gøres opmærksom på, at ændringer i markdriften, som ikke er beskrevet i ansøgningssekema 34419 eller i denne godkendelse, kan være omfattet af Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Sådanne ændringer kan eksempelvis være udskiftning af udbringningsarealer, anvendelse af anden husdyrgødning, og væsentlige ændringer i dyrkningspraksis. Bedriften skal i så fald søge om godkendelse af den ønskede ændring og meddeles godkendelse eller tilladelse af Skive Kommune inden ændringen må påbegyndes.

De udbringningsarealer, der er omfattet af denne godkendelse, kan ses i bilagene til godkendelsen.

## 3. UDBRINGNINGSAREALER

### 3.1. Udbringning af husdyrgødning generelt

#### **VILKÅR**

4. **Nabohensyn** Mærkedage (konfirmationer, sølvbryllupper o.a.), som bliver meddelt ejer senest 2 uger forinden, skal respekteres.

#### **VURDERING**

Formålet med vilkårene i dette afsnit er at forebygge unødige gener fra udbringning af husdyrgødning i umiddelbar nærhed af tæt beboede områder, samt at fastlægge, hvor store mængder husdyrgødning, der må udbringes på bedriftens arealer.

Alle ændringer i arealerne, der indgår i denne godkendelse, skal forhånds anmeldes til Skive Kommune.

Det fremgår af ansøgningen, at der kun modtages husdyrgødning (dybstrøelse) fra Nørre Ramsingvej 6, 7860 Spøttrup. Skive Kommune har meddelt en § 10 miljøtilladelse til Nørre Ramsingvej 6.

#### *Forholdet til husdyrgødningsbekendtgørelsens § 24:*

Af husdyrgødningsbekendtgørelsens kapitel 9, § 24, fremgår det, at husdyrgødning ikke må udbringes på lørdage, samt søn- og helligdage på arealer, der ligger nærmere end 200 meter fra byzone, sommerhusområder samt områder i landzone, der ved lokalplan er udlagt til boligformål.

Husdyrgødningsbekendtgørelsens regler sikrer at der tages hensyn til berørte omkringboende og natur og miljø. Der er dog stillet vilkår om at tage særligt hensyn til anmeldte mærkedage med det formål at anspore til godt naboskab.



## 3.2. Naturbeskyttelse og ammoniakfordampning

### VURDERING

Formålet med dette afsnit er at sikre, at tilstanden i udpegede § 3-arealer, § 7-arealer og Natura-2000 områder opretholdes og at mulighederne for at bevare eller genoprette udpegningsgrundlaget fremmes.

#### § 7-arealer

§ 7-arealer er særligt følsomme naturområder som højmoser, lobeliesøer, heder, overdrev og ammoniakfølsomme søer indenfor Natura 2000 områder, der er beskyttet af husdyrlovens § 7. Heder og overdrev udenfor Natura 2000 områderne er kun omfattet af § 7, hvis de er større end hhv. 10 og 2,5 ha. § 7 arealer afkaster bufferzone I og II på hhv. 300 m og 1000 m, indenfor hvilke der skal tages særligt hensyn til ammoniakemission.

Ingen af udbringningsarealerne ligger i nærheden af § 7 beskyttet natur.

#### § 3-arealer

§ 3-arealer er naturarealer, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Naturbeskyttelseslovens § 3 beskytter overdrev, heder, moser, enge, strandenge, strandsumpe, ferske enge, søer og vandløb mod ændringer i tilstanden.

Beskyttelsen gælder for alle de beskyttede naturtyper, hvis de har en minimumsstørrelse på 2.500 m<sup>2</sup> i sammenhængende areal. Beskyttelsen gælder dog for søer med et areal helt ned til 100 m<sup>2</sup> og for vandløb, der er udpeget af de tidligere amtsråd og godkendt af miljøministeren.

Udbringningsarealerne, der indgår i driften på Ågade 38, er vurderet i forhold til den omgivende natur.

I særlig grad er vurderet, om der kan være risiko for påvirkning af Vellum Å. Areal nr. 90 er over længere strækninger kun 20 m bredt og har en hældning på 10° set fra vandløbet. Det bemærkes endvidere, at der er 10 m randzonekrav langs Vellum Å.

#### Bilag IV arter

EU-landene har vedtaget fælles regler om at beskytte naturen. Medlemslandene skal dels udpege og forvalte bestemte naturområder (Natura 2000-netværket), dels beskytte bestemte arter. Den generelle beskyttelse skal bl.a. sikre arterne mod at blive slået ihjel, eller at deres levesteder beskadiges eller ødelægges. EF-domstolen har i flere domme understreget, at artsbeskyttelsen tillægges stor betydning for EU og skal fortolkes restriktivt.

Beskyttelsen gælder de arter, der står på bilag IV i habitatdirektivet. Ca. 35 arter findes i Danmark. I området, hvor udbringningsarealerne er på Ågade 38, er registreret 8 af disse arter (Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV, Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007). Det drejer sig om flg. arter:

- Damflagermus

- Vandflagermus
- Sydflagermus
- Odder
- Markfirben
- Stor vandsalamander
- Spidssnudet frø
- Strandtudse

Driften af udbringningsarealerne vurderes ikke at få betydning for disse arter, da deres levesteder ikke berøres heraf.

### 3.3. Udvaskning af nitrat og fosfor

#### VILKÅR

5. **Fosforudledning** Ejede og forpagtede udbringningsarealer må som årligt gennemsnit maksimalt tilføres 39,54 DE dybstrøelse/staldgødning svarende til 751,2 kg P.
6. **Kvælstofudledning** Ejede og forpagtede udbringningsarealer må som årligt gennemsnit maksimalt tilføres 39,54 DE dybstrøelse/staldgødning svarende til 4337,2 kg N.
7. **Mark nr. 90** Arealet skal drives med vedvarende græs eller energiafgrøder som pil, elefantgræs o.lign.

#### 3.3.1. Beskyttelsesniveau i forhold til overfladevand

##### VURDERING

Formålet med dette afsnit er at forebygge en unødigt stor udvaskning af nitrat og fosfor til overfladevand.

##### Beskyttelsesniveauet for nitrat til overfladevand

De ejede og forpagtede udbringningsarealer tilføres årligt 4337 kg N fra dybstrøelse/staldgødning svarende til 39,54 DE.

Den tilladte udvaskning af kvælstof er 76 kg N/ha. Ansøgningen viser, at den reelle udvaskning er 76 kg N/ha.

Ansøgningen viser, at beskyttelsesniveauet for udledning af kvælstof til overfladevand er overholdt. Ansøger har valgt at udsprede gødning svarende til 1,45 DE/ha og har opfyldt beskyttelsesniveauet for kvælstof ved at mark nr. 90 drives med vedvarende græs.

##### Beskyttelsesniveauet for fosfor

De ejede og forpagtede udbringningsarealer tilføres årligt 751,2 kg P svarende til 39,54 DE dybstrøelse/staldgødning.

Beskyttelsesniveauet for udledning af fosfor til overfladevand omfatter kun arealer i oplande til Natura 2000-områder, der er overbelastet med fosfor. Kravet til fosforoverskuddet vil afhænge af jordtype, dræningsforhold og fosfortal.

Ingen af udspretningsarealerne ligger indenfor fosforklasser og ansøgningen viser, at beskyttelsesniveauet for fosfor er overholdt.

##### Overfladevandsvurdering

Ved en samlet vurdering af udviklingen i antallet af dyreenheder og andre kilder til nitrat- og fosforbelastning i oplandene samt beregning af kvælstof- og fosforbelastningen fra markbrugets udbringningsarealer kan det jf. Miljøstyrelsens vejledning afvises, at det ansøgte projekt i sig selv eller i kumulation med andre planer og projekter vil påvirke

eller skade de habitat- og fuglebeskyttelses-områder, som ligger indenfor de pågældende kystvandsoplande, væsentligt.

Da det på baggrund af ovenstående vurderinger og beregninger kan afvises, at projektet i sig selv eller i kumulation med andre planer og projekter, vil medføre nogen skadevirkning på nærmeste natura 2000 områder, kan det, grundet fortynding af de udledte næringsstoffer ligeledes afvises, at natura 2000 områder, som ligger længere væk, vil lide nogen skade som følge af det ansøgte projekt.

Den fuldstændige vurdering fremgår af bilagene til denne godkendelse.

#### Risikoarealer

Udspretningsarealer, der skråner kraftigt ned mod søer og vandløb, udgør særlig risiko for fosforudledning til vandmiljøet via erosion og overfladeafstrømning.

Skive kommune har vurderet at alle arealerne har en begrænset risiko for erosion og overfladeafstrømning, hvorfor der ikke stilles vilkår.

### **3.3.2. Beskyttelsesniveau i forhold til grundvand**

#### **VURDERING**

Formålet med dette afsnit er at forebygge en unødigt stor udvaskning af nitrat til grundvandet.

Nitratudvaskningen til grundvand skal kun vurderes, hvis der ligger udbringningsarealer i nitratfølsomme områder.

Ingen af arealerne ligger indenfor Nitratfølsomme indvindingsområder.

## 4. Renere teknologi og BAT

### VILKÅR

Ingen

### VURDERING

Ifølge BREF-dokumentet for intensiv svine- og fjerkræbrug er det BAT at tage hensyn til de pågældende markers karakteristika, når der tilføres gødning på dem; dette gælder i særdeleshed jordbundsforholdene, jordtypen og arealets hældning, klimatiske forhold, nedbør og kunstvanding, jordens anvendelse og dyrkningsmetoder, herunder vekseldrift.

Det er BAT at reducere forurening af vand ved navnlig at gøre alt det følgende:

- ikke at tilføre gødning til jorden, når marken er:
  - vandmættet
  - oversvømmet
  - frossen
  - snedækket
- ikke at tilføre gødning til stejlt hældende marker
- ikke at tilføre gødning på arealer, der støder op til vandløb (ved at efterlade et stykke jord ubehandlet)
- at sprede gødning så tæt så muligt før den maksimale afgrødevækst og optagelse af næringsstoffer finder sted.

Det er BAT at håndtere spredningen af gødning således, at lugtgener mindskes på steder, hvor det er sandsynligt, at naboer kan berøres, ved navnlig at gøre alt det følgende:

- at sprede gødning i løbet af dagen, når der er mindre sandsynlighed for at folk er hjemme samt at undgå weekender og helligdage, og
- være opmærksom på vindretning i forhold til nabohusene.

Hovedparten af ovenstående er allerede implementeret i Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Skive Kommune har derfor vurderet, at udbringningen af husdyrgødning på arealerne under Ågade 38 vil være i overensstemmelse med branchenormerne for udbringning af husdyrgødning ved lignende husdyrbrug af tilsvarende størrelse, når reglerne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen efterleves.

## 5. Driftskontrol

### **VILKÅR**

8. **Egenkontrol** Virksomheden skal løbende registrere følgende:
  - Der skal til enhver tid overfor tilsynsmyndigheden, kunne fremlægges sædskifte- og gødningsplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt og i overensstemmelse med oplysninger, der ligger til grund for denne godkendelse eller de i arealgodkendelsens stillede vilkår.
9. **Dokumentation** Registreringerne skal opbevares på virksomheden i minimum fem år og skal fremvises til tilsynsmyndigheden, såfremt der anmodes herom.

### **VURDERING**

Formålet med de stillede vilkår i dette afsnit er dels at kontrollere, at de angivne oplysninger i ansøgningen om godkendelse overholdes, og dels at give ansøger overblik over væsentlige miljøforhold på husdyrbruget.

Skive Kommune vurderer, at de stillede vilkår sikrer, at udbringningsarealerne ikke tilføres flere næringsstoffer end angivet i ansøgningen.

## 6. GYLDIGHED, KLAGEVEJLEDNING, UNDERRETNING

### 6.1. Godkendelsens gyldighed

Husdyrbruget må ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der indebærer forøget forurening i forhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringerne er godkendt af Skive Kommune.

Hvis husdyrbruget ønskes ændret eller udvidet, skal Skive Kommune have meddelelse herom, inden ændringen eller udvidelsen foretages.

Med hensyn til retsbeskyttelse af godkendelsen henvises til husdyrbruglovens § 40.

Tilsynsmyndigheden skal tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud hvis:

- der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger for husdyrbruget,
- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker,
- der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af Miljøbeskyttelseslovens § 7 om risikobetonede processer m.v.

Den første regelmæssige revurdering af godkendelsen til et § 16 - godkendt husdyrbrug skal foretages, når der er forløbet 8 år, efter at husdyrbruget er godkendt første gang. Tilsynsmyndigheden skal herefter tage godkendelsen op til revurdering mindst hver 10. år og om nødvendigt ændre vilkårene ved påbud.

Vilkårene kan dog til enhver tid ændres for at forbedre husdyrbrugets kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Opmærksomheden henledes på, at denne godkendelse efter husdyrbrugloven og miljøbeskyttelsesloven ikke fritager husdyrbruget for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning.

Skive Kommune skal som tilsynsmyndighed påse, at denne godkendelse og den øvrige miljølovgivning overholdes.

Der skal derfor altid være adgang for de personer, der af Skive Kommune er bemyndiget til at føre tilsyn.

### 6.2. Parter der har fået udkast til godkendelse i høring

Skive Kommune har vurderet, at ingen parter vil blive væsentlig berørt af denne miljøgodkendelse. Der sker ikke nogen ændring i driftspraksis, som følge af denne miljøgodkendelse. Udkast til miljøgodkendelse har derfor ikke været i partshøring.

### 6.3. Offentliggørelse, klagevejledning og gebyr for klage

Denne miljøgodkendelse er annonceret på Skive Kommunes hjemmeside, den dato den er meddelt.

Godkendelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet, Rentemestervej 8, 2400 København NV af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Klagen skal være skriftlig, og stilet til Natur- og Miljøklagenævnet, men indsendes til Skive Kommune, Natur og Miljø, Rådhuspladsen 2, Postboks 509, 7800 Skive eller på mail til [tek@skivekommune.dk](mailto:tek@skivekommune.dk).

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen.

#### Gebyr for klage

Der er fastlagt et gebyr for at klage. Der henvises til Natur og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Når klagen er modtaget i Natur- og Miljøklagenævnet, fremsender Natur- og Miljøklagenævnet en opkrævning på gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet fastsætter altid en frist på 14 dage til betaling af gebyret. Er gebyret ikke modtaget i Natur- og Miljøklagenævnet inden fristens udløb, afvises klagen.

Ansøgeren vil ved klagefristens udløb få besked, hvis Skive Kommune modtager en klage.

Husdyrbruget vil kunne udnytte miljøgodkendelsen i den tid Natur- og Miljøklagenævnet behandler en eventuel klage, med mindre nævnet bestemmer andet. Udnyttelse af godkendelsen kan dog kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i denne godkendelse og på eget ansvar.

#### Søgsmål

Søgsmål kan anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

### 6.4. Underretning om godkendelsen

Kopi af godkendelsen er sendt til:

- Naturstyrelsen
- Museum Salling
- Sundhedsstyrelsen
- Danmarks Fiskeriforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
- Forbrugerrådet
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Friluftsrådet
- Dansk Ornitologisk forening
- Det Økologiske Råd
- Kulturarvsstyrelsen
- Pernille Bek, Landbo Limfjord



Godkendelsen er udarbejdet af:

- Skive Kommune

Med venlig hilsen



---

Per Schriver  
Afdelingchef Natur og Miljø



---

Trine Fomsgaard  
Landskabsforvalter

## Bilag 1. Grundlag for vilkår og lovgivning

### Vilkår

Godkendelsens vilkår er meddelt med baggrund i kommunens vurderinger og i følgende af Miljøstyrelsens bekendtgørelser, vejledninger og orienteringer:

- *Wiki-vejledningen – Miljøstyrelsens vejledning om godkendelse af husdyrbrug*
- *Vejledning nr. 6/2005 Om Håndhævelse af Miljøbeskyttelsesloven*

### Lovgivning

Udover vilkårene i nærværende miljøgodkendelse er husdyrbruget underlagt bestemmelserne i gældende love og bekendtgørelser.

Udover husdyrbrugloven (lovbekendtgørelse nr. 1486 af 4/12 2009), kan bl.a. følgende af de heraf afledte bekendtgørelser, regulativer og forskrifter være relevante for husdyrbruget:

- *Bek. nr. 294 af 31. marts 2009 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.*
- *Bek. nr. 1415 af 12. december 2011 om affald.*
- *Bek. nr. 764 af 28. juni 2012 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.*
- *Bek. nr. 639 af 13. juni 2012 om miljøregulering af visse aktiviteter*
- *Bek. nr. 557 af 9. juni 2009 om undervisning for erhvervsmæssige brugere af bekæmpelsesmidler.*
- *Bek. nr. 702 af 24. juni 2011 om bekæmpelsesmidler.*
- *Bek. nr. 268 af 31. marts 2009 om påfyldning og vask m.v. af sprøjtemidler til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.*
- *Bek. nr. 1321 af 21. december 2011 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.*
- *Skive Kommunes regulativ for erhvervsaffald.*

Der kan i fremtiden vedtages nye bestemmelser, som vil kunne medføre andre regler for husdyrbrugets aktiviteter.

## Bilag 2. Udspretningsarealer



# Bilag 3. Vurdering af nitrat og fosfor til overfladevand

## Vurdering af nitrat og fosfor til overfladevand

Inden et projekt kan godkendes skal der ifølge habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 1, foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. Ved vurderingen af om et projekt kan påvirke et Natura 2000 væsentligt, skal der ses på den eventuelle negative påvirkning projektet kan have på området og dens bevaringsmålsætning, habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 2. Hvis projektet vurderes at kunne skade området, kan der ikke meddeles tilladelse til det ansøgte. Hvis vurderingen derimod viser, at projektet ikke kan skade området, kan der meddeles godkendelse til det ansøgte.

Markbrugets påvirkninger på overfladevand vurderes indenfor de kystvandsoplande, som Limfjorden er opdelt i, jf. udkast til vandplanerne. Vurderingen foretages i henhold til Miljøstyrelsens vejledning<sup>1</sup> om vurdering af nitrat og fosfor til overfladevande.

Miljøstyrelsens vejledning fastlægger afskæringskriterier for graden af påvirkning af nitratudvaskning til overfladevand. Et markbrug vurderes ikke at medføre negativ påvirkning på overfladevande, herunder Natura 2000-områder samt yngle- eller rasteområder for beskyttede arter som følge af nitratudvaskning, såfremt afskæringskriterierne er overholdt. Principperne for vurdering af nitratsens skadevirkning, overføres i Miljøstyrelsens vejledning, til også at gælde ved vurdering af påvirkningen af fosfor til overfladevande.

Markbrugets arealer ligger i kystvandsoplandet til Kaas Bredning, Venø Bugt og Sallingsund, og afvander via Trævel Å og Sønder Lem Vig.

Kystvandsoplandet Kaas Bredning, Venø Bugt og Sallingsund indeholder habitatområde nr. 55 - Venø og Venø Sund og fuglebeskyttelsesområde 40 - Venø, Venø Sund samt dele af habitatområde nr. 28 - Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø og fuglebeskyttelsesområde nr. 27 - Glomstrup Vig, Agerø, Munkholm og Katholm Odde, Lindholm og Rotholme, habitatområde 32 - Sønder Lem Vig og Geddal Strandenge og habitatområde nr. 31 - Kås Hoved.

### Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 55 - Venø og Venø Sund

Naturtyper:

Lagune (1150), Bugt (1160), Rev (1170), Enårig strandengsvegetation (1310), Strandeng (1330), Klithede (2140), Tør hede (4030), Kalkoverdrev (6210) og Surt overdrev (6230).

Arter:

---

<sup>1</sup> [http://www2.mst.dk/wiki/Husdyrvejledning.Nitrat%20\(overfladevand\).ashx](http://www2.mst.dk/wiki/Husdyrvejledning.Nitrat%20(overfladevand).ashx) og <http://www2.mst.dk/wiki/Husdyrvejledning.Fosfor.ashx>

Stavsild (1103) og Spættet sæl (1365).

#### Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 40- Venø og Venø Sund

Klyde (A132), Dværgterne, Lysbuget Knortegås, Hvinand (A067), Toppet Skallesluger (A069) og Stor Skallesluger (A070).

#### Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 28 – Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø

Naturtyper:

Sandbanke (1110), Vadeflade (1140), Lagune (1150), Bugt (1160), Rev (1170), Strandvold med enårige planter (1210), Strandvold med flerårige planter (1220), Enårig strandvegetation (1310), Strandeng (1330), Forklit(2110), Hvid klit (2120), Grå/grøn klit (2130), Klithede (2140), Havtornklit (2160), Grårisklit (2170), Klitlavning (2190), Næringsrig sø (3150), Vandløb (3260), Tør hede (4030), Kalkoverdrev (6210) og Surt overdrev (6230), Hængesæk (7140), Kildevæld (7220), Riggær (7230).

Arter:

Stavsild (1103), Stor vandsalamander (1166), Odder (1335), Spættet sæl (1365), Blank seglmos (1393) og Gul stenbræk (1528).

#### Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 27 – Glomstrup Vig, Agerø, Munkholm og Katholm Odde, Lindholm og Rotholme

Lysbuget Knortegås, Hvinand (A067), Toppet Skallesluger (A069), Klyde (A132), Hjejle (A140) og Havterne.

#### Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 32 – Sønder Lem Vig og Geddal Strandenge

Naturtyper:

Lagune (1150), Strandenge (1330), Kransnålalge sø (3140), Næringsrig sø (3150), Vandløb (3260), Urtebræmme (6430) og Riggær (7230).

Arter:

Odder (1355)

#### Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 31 – Kås Hoved

Naturtyper:

Lagune (1150), Strandvold med flerårige planter (1220), Strandeng (1330), Brunvandet sø (3160), Kalkoverdrev (6210), Kildevæld (7220), Stilkege-krat (9190), Strandvold med enårige planter (1210), Kystklint (1230), Søbred med småurter (3130), Tør Hede (4030), Surt Overdrev (6230), Riggær (7230)

Elle- og askeskov (91E0)

Arter:

Stor Vandsalamander (1166), Odder (1355)

## Vurdering af projektet i kumulation med andre planer og projekter

Ifølge Miljøstyrelsens fastlagte afskæringskriterium for påvirkning i kumulation med andre planer og projekter må antal dyreenheder i det aktuelle opland, hvor projektet agtes gennemført, ikke have været stigende siden 1. januar 2007. Hvis der er andre kilder til udvaskning af næringsstoffer, der har givet anledning til en øget udvaskning fra det aktuelle opland siden 1. januar 2007, skal dette også inddrages i vurderingen.

Ved vurderingen af om forudsætningerne for husdyrgodkendelseslovens beskyttelsesniveauer er opfyldt samt hvorvidt et projekt har en væsentlig påvirkning på et Natura-2000 område, skal der ses på udviklingen i antal dyreenheder indenfor et opland. Dette følger også af Miljøstyrelsens vejledning. Der kan være andre opgørelsesmetoder, som kan bruges, når denne vurdering skal foretages, men her mangler de værktøjer og den videnskabelige viden, som skal til, for at kunne konkludere noget ud fra data. Skive Kommune henholder sig derfor til Miljøstyrelsens vejledning, som giver et argumenteret fundament for at vurdere og konkludere ud fra data vedr. det samlede antal dyreenheder.

Skive Kommune er besiddelse af to datasæt, som beskriver udviklingen i antallet af dyreenheder. Det ene er det datasæt, som Miljøstyrelsen har stillet til rådighed<sup>2</sup>, som bygger på data fra CHR, og som siger noget om udviklingen i antallet af dyreenheder på anlægsniveau i perioden 2007 - 2010. Det andet datasæt er bestilt af Limfjordsrådet og udarbejdet af Conterra<sup>3</sup>. Her kombineres data fra CHR (Centralt HusdyrbrugsRegister) og GLR (Generelt LandbrugsRegister) med oplysninger fra gødningsregnskaberne, hvilket kan give et billede af, hvor husdyrgødningen fra de producerede dyreenheder rent faktisk udbringes, og der tages i dette datasæt også højde for eksport og import af husdyrgødning og forarbejdet husdyrgødning.

Den måde Conterras data opgøres på gør dog, at der ikke er nyere tal til rådighed end tal fra 2009. Begge datasæt er opdelt efter de konkrete kystvandsoplande.

Ifølge de rene CHR data er antallet af dyreenheder i perioden 2007 - 2012 i kystvandsoplandet Kås bredning mm. faldet med 5,0 %.

Data fra Conterra viser samme tendens i udviklingen i antallet af dyreenheder. Faldet i antallet af dyreenheder i perioden 2007 - 2009 i oplandet Kås Bredning er her på 3,1 %.

Skive Kommune finder således, at de to datasæt underbygger hinanden og giver et godt grundlag for at vurdere udviklingen i antallet af dyreenheder.

I den kumulative betragtning og ved vurderingen af øvrige kilder til udvaskning af næringsstoffer giver tallene fra Conterra et godt grundlag for at vurdere eksport og import af

---

<sup>2</sup> <http://www.jordbrugsanalyser.dk/webgis/kort.htm>

<sup>3</sup> Conterras datablad udleveres efter ønske ved henvendelse til kommunen.

husdyrgødning og forarbejdet husdyrgødning mellem de enkelte oplande, da alt dette er inddraget i tallene via oplysninger fra gødningsregnskaberne. Det kan dermed afvises, at transport af husdyrgødning og forarbejdet husdyrgødning mellem oplandene giver anledning til problemer i forhold til den kumulative påvirkning af vandområderne.

Meddelte miljøgodkendelser og tilladelser som endnu ikke er taget i brug, men som stadig kan udnyttes, kan af gode grunde ikke være med i opgørelserne af udviklingen i antallet af dyreenheder. Det samme gælder nedlagte dyrehold, siden status i udviklingen sidst er opgjort. Skive Kommune har endnu ikke det fulde overblik over, hvor mange godkendte dyreenheder i godkendelser og tilladelser, som endnu ikke er udnyttet indenfor de enkelte kystvandsoplande. Det vurderes, at de endnu uudnyttede godkendelser og tilladelser ikke at være af et sådant omfang, at det vil føre til en stigning i antallet af dyreenheder. Eventuelt nedlagte brug siden årsskiftet vil yderligere trække udviklingen i antallet af dyreenheder i nedadgående retning.

Skive Kommune har ikke kendskab til, at der siden 2007 skulle være sket en øget belastning med næringsstoffer fra andre kilder i de tre kystvandsoplande.

Afskæringskriteriet for projektets påvirkning i kumulation med andre planer og projekter vurderes således at være overholdt.

#### Vurdering af projektets påvirkning i sig selv

Limfjorden er opdelt i mere eller mindre adskilte bassiner. I sådanne fjorde vil det jf. DMU's rapport nr. 787 have en negativ effekt på miljøet, hvis næringsstofftilførslerne flyttes 'indad' i fjorden. Det nævnes direkte i rapporten, at man ikke i Limfjorden bør flytte tilførsler fra de ydre dele af fjorden til de sydlige dele af fjorden. Kås Bredning mm. vurderes ikke at kunne karakteriseres som et lukket bassin.

Ifølge Miljøstyrelsens fastlagte afskæringskriterium for påvirkning fra projektet i sig selv, må nitrat- og fosforudvaskningen fra det samlede husdyrbrug ikke overstige 5 % af den samlede udvaskning af hhv. nitrat og fosfor fra det aktuelle opland. Hvis udvaskningen sker til et vandområdet, der er karakteriseret som et lukket bassin må nitrat- og fosforudvaskningen fra det samlede husdyrbrug ikke overstige 1 % af den samlede udvaskning.

Nedenstående beregninger er foretaget i henhold til Miljøstyrelsens vejledning.

#### Nitrat til Kås Bredning

|                                                                                                                   |                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| <b>Oplandsberegning:</b>                                                                                          |                        |
| Samlet opland                                                                                                     | 58.440 ha              |
| Dyrket areal i oplandet (støtteareal 2009)                                                                        | 36.530 ha              |
| Reduktionspotentiale for det samlede opland<br>(det reduktionspotentiale, som dækker den største del af oplandet) | 51-75 % (middel: 63 %) |

|                                                                             |                      |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Standardudvaskning, sandjord:85 og lerjord: 46 kg N/ha/år                   | 85 kg N/ha/år        |
| Udvaskning fra dyrket opland (85 x 0,37* x 36.530)                          | 1.148.868 kg N/år    |
| Udvaskning fra udyrket opland, naturbidraget (10 x 0,37* x 21.910)          | 81.067 kg N/år       |
| Udvaskning i alt fra oplandet                                               | 1.229.935 kg N/år    |
| <b>Beregning på det ansørgtes totalbelastning:</b>                          |                      |
| Reduktionspotentiale for udbringingsarealer                                 | 0-50 % (middel 25 %) |
| Areal til udspredding (ejede og forpagtede arealer)                         | 27,3 ha              |
| Udvaskning fra rodzonen for ejede og forpagtede arealer (fra husdyrgødning) | 13,1 kg N/ha/år      |
| Det ansørgtes samlede bidrag til kystvandet (27,3 x 13,1) x 75 %            | 268,2 kg N/år        |
| Ansørgt N-bidrag af samlede N-bidrag til Kås Bredning                       | 0,02 %               |

$$*1 - (25/100) = 0,75$$

#### Fosfor til Kås Bredning

|                                                                       |              |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------|
| <b>Oplandsberegning</b>                                               |              |
| Areal til udspredding (ejede- og forpagtede arealer)                  | 27,3 ha      |
| Overskud per hektar (ejede- og forpagtede arealer)                    | 10,0 kg P/ha |
| % forøgelse i godkendelsesperioden (ejede- og forpagtede arealer)     | 4,0 %        |
| Worst case udvaskning                                                 | 1 kg P/ha    |
| Worst case påvirkning fra husdyrbruget (ejede- og forpagtede arealer) | 1,1 kg P     |
|                                                                       |              |
| Samlet belastning i oplandet**                                        | 28.000 kg P  |
| Husdyrbrugets del af påvirkningen                                     | 0,004 %      |

\*\* Frem for at lave en opsplittning af kilderne til fosforudledning i oplandet, som der er lagt op til i Mst's vejledning, vurderer Skive Kommune, at det er mere pålideligt at anvende vandplanens tal for samlet P-udledning. Tallet for den samlede belastning i oplandet er fremkommet på følgende måde:

- Stofafstrømning 2001 - 2005 i tabel 2.2.9 i 'Forslag til vandplan Hovedvandopland 1.2 Limfjorden, er angivet til 359.000 kg P.
- Oplandet til Kås Bredning udgør 7,8 % af Limfjordens samlede opland.



- Som estimat for samlet belastning i oplandet til Kås Bredning, er taget 7,8 % af 359.000 kg P.

#### Nitrat og fosfor til Sønder Lem Vig

Da markbrugets arealer afvander til Sønder Lem Vig, er der foretaget en nærmere vurdering af husdyrbrugets påvirkning på Sønder Lem Vig.

Sønder Lem Vig er en tidligere fjordarm, der er afskåret fra Limfjorden med en dæmning med klapsluse, som beskytter søen mod indløb af saltvand fra fjorden ved højvande. Søen afvandes med en pumpe. Den åbne vandflade er på 241 ha. Søen har en rig bestand af kransnålalger, heraf er ru kransnål og busket kransnål ualmindelige i DK. Arterne findes kun i klarvandede, kalkrige søer. De gullistede arter nåle-sumpstrå og vedbend-vandranunkel forekommer også i søen. Søen kategoriseres som naturtypen Kalkrige søer og vandhuller med kransnålalger.

Odderen lever og færdes formentlig i hele Limfjorden og tilgrænsende vandløb og søer. Sønderlem Vig har store uforstyrrede arealer med rørskov, pilekrat og formentlig en god fiskebestand. Det skønnes derfor, at vigen har en fast bestand af odder. Arten blev ifm. NOVANA-overvågningen i foråret 2004 eftersøgt på en station ved slusen ved udløbet af Sønderlem Vig til Limfjorden. Der blev i 2004 konstateret efterladenskaber fra Odder ifm. NOVANA-overvågningen.

Skive Kommune har de sidste to år kørt et måleprogram ved Sønder Lem Vig og dennes tilløb. De faktiske målinger viser en gennemsnitlig indløbskoncentration på ca. 0,09 mg total P/l og en middelfaststrømning fra oplandet på ca. 0,1 l/s/ha. Med et samlet opland på 9066 ha giver dette en gennemsnitlig udvaskning på ca. 0,3 kg P/ha/år, dvs. en totalbelastning af vigen på 2720 kg P/år.

Ifølge udkast til vandplanen opfylder søen ikke målet om god økologisk tilstand, men der er ikke nogen planlagt indsats over for de eksterne tilførsler af næringsstoffer. Kendskabet til søen søges forbedret inden der tages stilling til en eventuel restaurering.

Der er som ovenfor foretaget beregninger i henhold til Miljøstyrelsens vejledning for Sønder Lem Vig.

#### Nitrat til Sønder Lem Vig

|                                             |                           |
|---------------------------------------------|---------------------------|
| <b>Oplandsberegning:</b>                    |                           |
| Samlet opland                               | 9.050 ha                  |
| Dyrket areal i oplandet (skønnet)           | 6.000 ha                  |
| Reduktionspotentiale for det samlede opland | 0 - 50 %<br>(middel 25 %) |
| Standartudvaskning, sandjord                | 85 kg N/ha/år             |
| Udvaskning fra dyrket opland                | 382.500 kg<br>N/år        |

|                                                                                          |                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Eks. Sønder Lem Vig (85 x 0,75* x areal)                                                 |                           |
| Udvaskning fra udyrket opland, naturbidraget<br>Eks. Sønder Lem Vig (10 x 0,75* x areal) | 22.875 N/år               |
| Udvaskning i alt fra oplandet                                                            | 405.375 kg<br>N/år        |
| <b>Beregning på det ansøgtes totalbelastning:</b>                                        |                           |
| Reduktionspotentiale for udbringningsarealer                                             | 0 - 50 %<br>(middel 25 %) |
| Areal til udspredding (ejede og forpagtede arealer)                                      | 37,3 ha                   |
| Udvaskning fra rodzonen for ejede og forpagtede arealer (fra husdyrgødning)              | 13,1 kg<br>N/ha/år        |
| Det ansøgtes samlede bidrag til kystvandet<br>(27,3 x 13,1) x 75 %                       | 268,2 kg N/år             |
| Ansøgt N-bidrag af samlede N-bidrag                                                      | 0,07 %                    |

$$*1 - (25(\text{middel})/100) = 0,75$$

#### Fosfor til Sønder Lem Vig

|                                                                       |              |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------|
| <b>Oplandsberegning:</b>                                              |              |
| Areal til udspredding (ejede- og forpagtede arealer)                  | 27,3 ha      |
| Overskud per hektar (ejede- og forpagtede arealer)                    | 10,0 kg P/ha |
| % forøgelse i godkendelsesperioden (ejede- og forpagtede arealer)     | 4,0 %        |
| Worst case udvaskning                                                 | 1 kg P/ha    |
| Worst case påvirkning fra husdyrbruget (ejede- og forpagtede arealer) | 1,1 kg P     |
|                                                                       |              |
| Samlet belastning i oplandet                                          | 2720 kg P*   |
| Husdyrbrugets del af påvirkningen                                     | 0,04 %       |

\* Beregnet ud fra arealafstrømningsmålinger i oplandet til Sønder Lem Vig.

Markbrugets arealer udgør en meget lille del af kystvandsoplandets samlede areal, og markbrugets påvirkning af vandområdet udgør derfor langt under hhv. 5 % af den samlede nitrat- og fosforbelastning til kystvandsområdet Kaas Bredning, Venø Bugt og Sallingsund.

Der er ligeledes foretaget en beregning af husdyrbrugets belastning på Sønder Lem Vig, Også her holder husdyrbrugets belastning af områderne sig under 1 % af den samlede belastning.

Afskæringskriteriet for projektets påvirkning i sig selv vurderes på baggrund af ovenstående at være overholdt.

### Konklusion

Ved en samlet vurdering af udviklingen i antallet af dyreenheder og andre kilder til nitrat- og fosforbelastning i oplandene samt beregning af kvælstof- og fosforbelastningen fra markbrugets udbringningsarealer kan det jf. Miljøstyrelsens vejledning afvises, at det ansøgte projekt i sig selv eller i kumulation med andre planer og projekter vil påvirke eller skade de habitat- og fuglebeskyttelses-områder, som ligger indenfor de pågældende kystvandsoplande, væsentligt.

Da det på baggrund af ovenstående vurderinger og beregninger kan afvises, at projektet i sig selv eller i kumulation med andre planer og projekter, vil medføre nogen skadevirkning på nærmeste natura 2000 områder, kan det, grundet fortynding af de udledte næringsstoffer ligeledes afvises, at natura 2000 områder, som ligger længere væk, vil lide nogen skade som følge af det ansøgte projekt.

## **Bilag 4. Ansøgningskema 34421, version 1**