

# Tillæg til miljøgodkendelse

til

**Flytning af forsinkelsesbassin i  
forbindelse med nyttiggørelse af  
forbrændingsslagge under plads**

**Langøvej 4, 4900 Nakskov**

**22. juli 2019**

Sags ID: 393406

Sagsbehandler: Lasse Birch Højrup

Kvalitetssikret: Heidi Pejter Kristensen

## Indholdsfortegnelse

---

<b>1. IKKE-TEKNISK RESUMÉ</b> .....	<b>3</b>
<b>2. HØRING</b> .....	<b>3</b>
<b>3. AFGØRELSE</b> .....	<b>3</b>
Klagevejledning .....	3
Klagefrist .....	4
Hvem er klageberettigede .....	4
Sådan klager du .....	4
Opsættende virkning .....	4
Civilt søgsmål.....	4
Kopi sendt til.....	4
<b>4. VILKÅR</b> .....	<b>5</b>
3. Spildevand og overfladevand.....	5
Bilag til vilkår.....	6
<b>5. GENERELLE OPLYSNINGER</b> .....	<b>7</b>
Uheld og driftsforstyrrelser.....	7
Ændringer og udvidelser .....	7
<b>6. MILJØTEKNISK VURDERING</b> .....	<b>8</b>
Resumé .....	8
Forhold til anden lovgivning .....	8
A. Ansøger og ejerforhold .....	10
B. Anlæggets art .....	10
C. Etablering .....	10
D. Anlæggets placering .....	10
E. Indretning .....	10
F. Drift.....	10
G. Vilkår og kommunens begrundelse for disse.....	10
Materiale der ligger til grund for afgørelsen.....	10

## 1. Ikke-teknisk resumé

Lolland Kommune, Teknik- og Miljømyndighed, har d. 5. marts 2019 meddelt miljøgodkendelse til nyttiggørelse af forbrændingsslagge under befæstet plads i forbindelse med etablering af et kornlager på Langøvej 4, 4900 Nakskov. Miljøgodkendelsen indeholder bl.a. vilkår til udledningen af overfladevand fra den befæstede plads igennem forsinkelsesbassin og til Nakskov Fjord.

VKST har, d. 13. juni 2019 på vegne af Rudbjerggaard & Fredsholm Gods ved Carl-Johan von Rosen, ansøgt om tillæg til miljøgodkendelsen. Der ønskes tillæg til miljøgodkendelsen, da placeringen af forsinkelsesbassinet, hvor overfladevandet ledes til, ønskes flyttet ud af det lokalplanlagte område. Lolland Kommune har d. 26. april 2019 meddelt landzonetilladelse til etablering af bassinet. Baggrunden for at flytte placeringen af forsinkelsesbassinet er, at det vil resultere i et bedre anlæg af rørsystemet i forbindelse med den fremtidige realisering af den lokalplanlagte anvendelse af området. I forbindelse med den nye placering af bassinet sker der ingen ændringer af virksomhedsaktiviteten på adressen. Ændringen af placeringen medfører heller ikke ændringer i forhold til udledningen af spildevand.

Ændringen af placeringen medfører udelukkende ændringer til to vilkår, der omhandler bassinets placering (vilkår 3.2 og 3.12) og deres tilhørende bilag (Bilag B og D) i miljøgodkendelsen fra d. 5. marts 2019. Bilag B og D samles til et nyt Bilag B. Alle øvrige vilkår i miljøgodkendelsen fra d. 5. marts 2019 er dermed stadig gældende.

## 2. Høring

Teknik- og Miljømyndigheden har udarbejdet et udkast til tillæg til miljøgodkendelse.

Udkastet er den 24. juni 2019 sendt til udtalelse hos ansøger for at opfylde forvaltningslovens regler om partshøring.

Udkastet er derudover sendt i partshøring hos Park & Vej i Lolland Kommune, som står for vedligeholdelsen af kommunevandløbene.

Godkendelsesmyndigheden vurderer, at der ikke er øvrige parter end virksomheden og Park & Vej. Dette begrundes ud fra den administrative praksis om, at partsbegrebet navnlig omfatter ansøgere og klagere, men også andre, som efter en konkret vurdering findes at have en væsentlig, individuel og retlig interesse i sagen og dens udfald. Det vurderes, at der ikke er yderligere parter, som opfylder dette kriterie.

Teknik- og Miljømyndigheden har bedt om udtalelser til udkastet inden for en frist af 14 dage.

Hverken ansøger eller Park & Vej har haft bemærkninger til udkastet.

## 3. Afgørelse

Teknik- og Miljømyndigheden meddeler hermed miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1 til det ansøgte på de vilkår, som er angivet i afsnit 4.

### Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet ifølge miljøbeskyttelseslovens § 91.

### **Klagefrist**

Klagen skal indgives inden 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Hvis afgørelsen offentliggøres, regnes klagefristen dog altid fra offentliggørelsesdatoen. Udløber fristen på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

En klage over denne afgørelse skal indgives inden d. 19. august 2019

### **Hvem er klageberettigede**

Klageberettigede er modtageren af afgørelsen og enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i afgørelsen. Følgende kan også klage: Sundhedsstyrelsen og landsdækkende organisationer og foreninger, der har beskyttelse af miljø som hovedformål.

### **Sådan klager du**

Du klager via klageportalen, som du finder via [Nævnenes Hus](#). Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Lolland Kommune via klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Lolland Kommune. Hvis kommunen fastholder afgørelsen, sendes klagen videre til behandling i nævnet. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som afgør, om du kan fritages.

### **Opsættende virkning**

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 96 har en klage over denne afgørelse ikke opsættende virkning.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan træffe afgørelse om at fravige lovgivningens udgangspunkt i særlige tilfælde.

### **Civilt søgsmål**

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolen, skal søgsmål være anlagt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

### **Kopi sendt til**

VKST, Fulbyvej 15, 4180 Sorø, att: Helle Christensen, [hch@vkst.dk](mailto:hch@vkst.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 Kbh. Ø., [dnlolland-sager@dn.dk](mailto:dnlolland-sager@dn.dk)

Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450, Kbh. SV., [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)

Styrelsen for patientsikkerhed, tilsyn og rådgivning øst (tidligere embedslægeinstitutionen), Islands Brygge 67, 2300 København S, [trost@stps.dk](mailto:trost@stps.dk)

#### **4. Vilkår**

##### **3. Spildevand og overfladevand**

- 3.2 Tilladelsen omfatter udledning af regnvand fra det skraverede areal på Langøvej 4, Nakskov, som er vist på bilag B til disse vilkår.

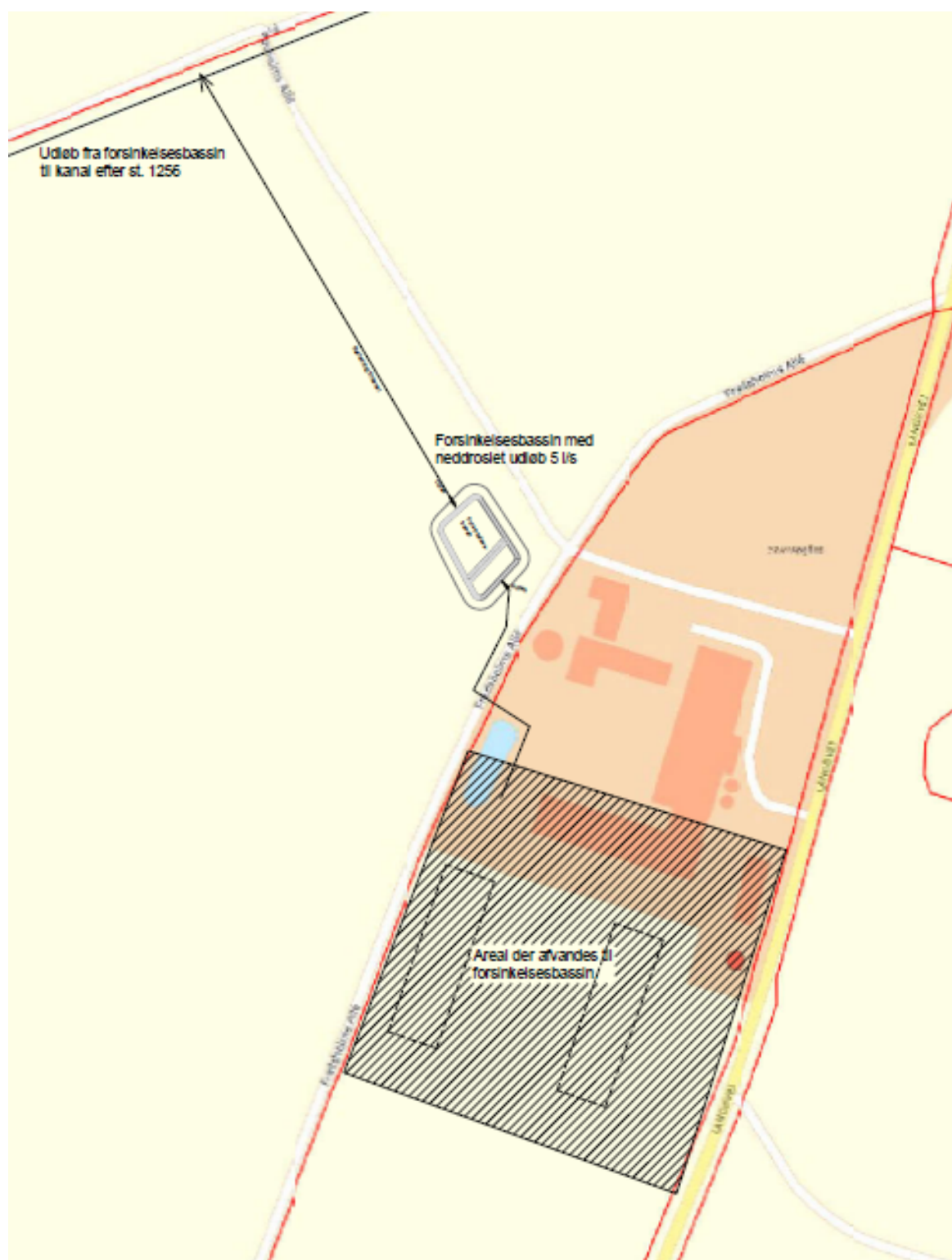
##### *Regnvandsbassin*

- 3.12 Regnvandsbassinet skal placeres som angivet på bilag B til disse vilkår.

## Bilag til vilkår

### Bilag B

Oversigtskort over det område, som afvandes til forsinkelsesbassin samt udløb i Kommunevandløb B-C Savnsøvig.



## 5. Generelle oplysninger

### Uheld og driftsforstyrrelser

Uheld og driftsforstyrrelser, der kan medføre fare for forurening, skal jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 71 meddeles til miljømyndigheden.

### Ændringer og udvidelser

Virksomheden er ansvarlig for at indretning og drift ikke afviger væsentligt fra det, der er beskrevet i miljøgodkendelsen inkl. eventuelle tillæg til denne. Ved ønsker om fremtidige udvidelser eller ændringer skal godkendelsesmyndigheden kontaktes, hvorefter det afklares, om der er godkendelsespligt (se miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1 og 2).

Det kan for eksempel være ændringer, der fører til mere forurening af luft, jord eller vand, mere støj, mere affald eller hvis affaldet bliver mere forurenende.

Godkendelsesmyndigheden vil afgøre hvorvidt udvidelsen eller ændringen er godkendelsespligtig ud fra indholdet i miljøgodkendelsen inkl. tillæg, og virksomhedens oplysninger om indretning og drift.

## 6. Miljøteknisk vurdering

### Resumé

Lolland Kommune, Teknik- og Miljømyndighed, har d. 5. marts 2019 meddelt miljøgodkendelse til nyttiggørelse af forbrændingsslagge under plads i forbindelse med etablering af et kornlager på Langøvej 4, 4900 Nakskov. Miljøgodkendelsen indeholder bl.a. vilkår til udledningen af overfladevand fra den befæstede plads igennem forsinkelsesbassin og til Nakskov Fjord.

VKST har d. 13. juni 2019 på vegne af Rudbjerggaard & Fredsholm Gods ved Carl-Johan von Rosen ansøgt om tillæg til miljøgodkendelsen. Der ønskes tillæg til miljøgodkendelsen, da placeringen af forsinkelsesbassinet, hvor overfladevandet ledes til, ønskes flyttet ud af det lokalplanlagte område. Lolland Kommune har d. 26. april 2019 meddelt landzonetilladelse til etablering af bassinet. Baggrunden for at flytte placeringen af forsinkelsesbassinet er, at det vil resultere i et bedre anlæg af rørsystemet i forbindelse med den fremtidige realisering af den lokalplanlagte anvendelse af området. I forbindelse med den nye placering af bassinet sker der ingen ændringer af virksomhedsaktiviteten på adressen. Ændringen af placeringen medfører heller ikke ændringer i forhold til udledningen af spildevand.

Ændringen af placeringen medfører udelukkende ændringer til to vilkår der omhandler bassinets placering (vilkår 3.2 og 3.12) og deres tilhørende bilag (Bilag B og D) i miljøgodkendelsen fra d. 5. marts 2019. Bilag B og D samles til et nyt Bilag B. Alle øvrige vilkår i miljøgodkendelsen fra d. 5. marts 2019 er dermed stadig gældende.

Tillægget til miljøgodkendelsen meddeles efter miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 1 og er retsbeskyttet i 8 år.

### Forhold til anden lovgivning

#### Landzonetilladelse

Der er meddelt landzonetilladelse til etablering af bassinet d. 26. april 2019.

#### Naturbeskyttelsesloven

Landzonetilladelsen indeholder vilkår om, at tilslutningen af vand til bassinet ikke må være skyld i tørlægning af den eksisterende sø beliggende 50 meter mod syd, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3.

#### Miljøvurderingsloven

Der blev foretaget en VVM-screening af bassinet i forhold til dets oprindelige placering. Det vurderes, at der ikke skal foretages endnu en VVM-screening, da det vurderes, at flytningen af bassinet ikke vil medføre væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet.

#### Habitatbekendtgørelsen

I forbindelse med miljøgodkendelsen af 5. marts 2019 blev der foretaget nedenstående vurdering, som vurderes stadig at være relevant, selvom bassinets placering flyttes:

Ifølge habitatbekendtgørelsens<sup>1</sup> § 6, stk. 1, jf. § 7, stk. 6, skal der foretages en vurdering af, om et projekt i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, før der træffes afgørelse om godkendelse efter bl.a. miljøbeskyttelseslovens<sup>2</sup> § 33.

---

<sup>1</sup> Bek. om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1595 af 6. december 2018

<sup>2</sup> Lov om miljøbeskyttelse, nr. 358 af 6. juni 1991



Projektet er beliggende 2 km sydøst for Natura 2000 område 179: Nakskov Fjord og Inderfjord. Overfladevandet udledes til et forsinkelsesbassin inden det ledes videre til Kommunevandløb B-C Savnsøvig og til sidst ender i Nakskov Havn, der har forbindelse til Natura 2000-området (se figur 4, side 25). Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området er en række prioriterede naturtyper, samt rastende og ynglende fuglearter.

I Statens Vandområdeplan 2015-21 for Sjælland er Kommunevandløb B-C Savnsøvig ikke vurderet og ikke udlagt som et målsat vandløb. Vandet fra Kommunevandløb B-C Savnsøvig pumpes ud i en kanal, der står i forbindelse med Nakskov Fjord. Ifølge Statens Vandområdeplan 2015-21 for Sjælland, er Nakskov Fjord målsat til at skulle have en god økologisk tilstand senest den 22. december 2021. Den samlede økologiske tilstand er p.t. vurderet til at være moderat. Til grund for denne vurdering ligger, at fjordens økologiske tilstand er moderat med hensyn til ålegræs, mens bundfauna og klorofyl er vurderet til at have god økologisk tilstand.

På baggrund af ovennævnte har Teknik- og Miljømyndigheden foretaget en beregning af, hvor meget kvælstof og fosfor, der omtrentligt udledes fra virksomheden (hvis der ikke etableres forsinkelsesbassin) til Kommunevandløb B-C Savnsøvig og dermed til Nakskov Fjord. Der er brugt data fra "Regnvandskvalitet.dk". Resultater fremgår af tabellen herunder:

PARAMETER	kg pr. år	mg/l
Kvælstof, N	18	1,026
Fosfor, P	1,7	0,142

Af "Faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner, Aalborg Universitet 2012", fremgår det bl.a., at et veldimensioneret og drevet vådt regnvandsbassin reducerer mængden af tilledt kvælstof med i gennemsnit 40 % og tilledt fosfor med i gennemsnit 70 %. Dette svarer til, at etableringen af et forsinkelsesbassin reducerer udledningen fra virksomheden til følgende:

PARAMETER	kg pr. år	mg/l
Kvælstof, N	11	0,62
Fosfor, P	0,5	0,043

Udledningen af kvælstof vurderes at være lav og udgør kun en uvæsentlig belastning af recipienterne Kommunevandløb B-C Savnsøvig og Nakskov Fjord og dermed Natura 2000-området. Dette harmonerer fint med bemærkningen i ovennævnte faktablad om, at kvælstof i separat regnafstrømning almindeligvis er uinteressant. Tilsvarende vurderes det, at den årlige udledning af fosfor er meget lav, og ligeledes udgør en uvæsentlig belastning af recipienterne Kommunevandløb B-C Savnsøvig og Nakskov Fjord, og dermed Natura 2000-området.

Sammenfattende vurderes det, ud fra ovennævnte, at udledningen af regnvandet fra virksomheden:

- Ikke vil have negativ betydning for vandkvaliteten i vandløbet
- Ikke hindrer målopfyldelsen for god økologisk tilstand i Nakskov Fjord
- Ikke vil have negativ betydning for vandkvaliteten og den biologiske mangfoldighed i Nakskov Fjord

Lolland Kommune finder således, at det ansøgte ikke indebærer nogen form for forringelse af områdernes naturtyper og levesteder, eller på nogen måde vil kunne medføre forstyrrelser, der har negative konsekvenser for de arter, områderne er udpeget for.

### **A. Ansøger og ejerforhold**

VKST har d. 13. juni 2019 ansøgt om tillæg til miljøgodkendelse på vegne af Rudbjerggaard & Fredsholm Gods ved Carl-Johan von Rosen, Hovvasen 9, 4983 Dannemare, CVR nr: 35952233, P. nr. 1022057649.

Det vurderes, at ansøgningens oplysninger om ansøger og ejerforhold er fyldestgørende.

### **B. Anlæggets art**

Anlægget er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt K 206:

*"Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding."*

### **C. Etablering**

Bassinet etableres i sommeren 2019.

### **D. Anlæggets placering**

Forsinkelsesbassinet etableres på matrikel nr. 1a, Savnsø Vig, Vestenskov. Bassinet modtager vand fra de befæstede arealer på Langøvej 4, 4900 Nakskov, matrikel nr. 6a, Savnsø by, Vestenskov.

### **E. Indretning**

Selve indretningen af bassinet er ikke ændret i forhold til det tidligere beskrevne.

### **F. Drift**

Driften af det miljøgodkendte anlæg og det dertilhørende forsinkelsesbassin består i at sikre, at belægningen til stadighed er tæt, og at anlægget ikke giver anledning til væsentlig forurening. Når først anlægget er etableret vil der ikke ske til- og frakørselsaktiviteter, som er direkte forbundet med anvendelsen af slaggerne.

### **G. Vilkår og kommunens begrundelse for disse**

#### Spildevand og overfladevand

Denne tillægsgodkendelse omhandler udelukkende en ændring af placeringen af forsinkelsesbassinet. Der er derfor udarbejdet et nyt bilag B, som viser den nye placering af bassinet. Bilaget erstatter de tidligere Bilag B og D. De øvrige vilkår vedrørende bassinets etablering og drift i miljøgodkendelsen fra d. 5. marts 2019 er stadig gældende.

### **Materiale der ligger til grund for afgørelsen**

- Ansøgning i Byg og Miljø af 13. juni 2019.