



Returadresse:  
Plan, Byg og Miljø  
Holbækvej 141 B, 4400 Kalundborg

DATO  
10. juni 2026

SAGSNR.  
23-006210

**Høring om Godkendelse af regulering af Storemose Å i form af etablering af ny røroverkørsel**

*Høring om Godkendelse af regulering af Storemose Å i form af etablering af ny røroverkørsel*

**Indhold**

<b>1</b>	<b>Indledning</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Lovgrundlag</b> .....	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Kort oprids af baggrund</b> .....	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Projektets parter</b> .....	<b>4</b>
4.1	Ansøger .....	4
4.2	Berørte parter .....	4
<b>5</b>	<b>Beskrivelse af vandløb</b> .....	<b>4</b>
5.1	Klassifikation .....	4
5.2	Vandsystem.....	4
5.3	Fysiske forhold.....	4
<b>6</b>	<b>Projektets lokalitet</b> .....	<b>4</b>
6.1	Oversigtskort .....	4
6.2	Matrikelkort .....	5
<b>7</b>	<b>Projektets indhold</b> .....	<b>6</b>

**Kontakt**

Sagsansvarlig:  
Fredrik Møller Stranges  
Plan, Byg og Miljø

Kalundborg Kommune  
Holbækvej 141 B  
4400 Kalundborg

Telefon, direkte: 59 53 46 17

7.1	Projektbeskrivelse.....	6
<b>8</b>	<b>Baggrund for godkendelsen .....</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>Vilkår i evt. godkendelse .....</b>	<b>8</b>
9.1	Krav til udførelse .....	8
<b>10</b>	<b>Økonomi .....</b>	<b>9</b>
<b>11</b>	<b>Tidsplan for udførelse .....</b>	<b>9</b>
<b>12</b>	<b>Fremtidig vedligeholdelse .....</b>	<b>9</b>
<b>13</b>	<b>Godkendelsens varighed.....</b>	<b>10</b>
<b>14</b>	<b>Færdigmelding .....</b>	<b>10</b>
<b>15</b>	<b>Aktindsigt.....</b>	<b>10</b>
<b>16</b>	<b>Høring og godkendelse efter anden lovgivning .....</b>	<b>10</b>
16.1	Naturbeskyttelsesloven .....	11
16.2	Vandområdeplaner .....	11
16.3	Habitatvurdering i forhold til Natura 2000-områder og bilag IV-arter (beskyttelseskrævende dyr og planter).....	12
16.3.1	Natura 2000 .....	13
16.3.2	Bilag IV-arter.....	16
16.3.2.1	Vedr. flagermus.....	17
16.3.2.2	Vedr. grøn mosaikguldsmed og markfirben.....	17
16.3.2.3	Vedr. odder .....	17
16.3.2.4	Vedr. padder .....	17
16.3.2.5	Vedr. bilag IV-plantearter .....	17
16.4	Miljøvurderingsloven .....	18
16.5	Museumsloven .....	18
16.6	Fredning .....	18
16.7	Miljøbeskyttelsesloven.....	18
<b>17</b>	<b>Myndighedens samlede vurdering .....</b>	<b>19</b>
<b>18</b>	<b>Godkendelsesprocedure.....</b>	<b>20</b>
<b>19</b>	<b>Bilagsoversigt.....</b>	<b>20</b>
<b>20</b>	<b>Kopi til .....</b>	<b>20</b>

## Kontakt

Sagsansvarlig:  
Hans H.P. Schimmelmann  
Plan, Byg og Miljø

Telefon, direkte: 59 53 52 40

Kalundborg Kommune  
Holbækvej 141 B  
4400 Kalundborg

20.1	Ansøger .....	20
20.2	Berørte grundejere .....	20
20.3	Underrettede .....	<b>Fejl! Bogmærke er ikke defineret.</b>

## Indledning

Høringen omfatter godkendelse af vandløbsregulering i form af etablering af en ny røroverkørsel over Storemose Å. Projektet berører matrikel 1a Kaldred By, Bregninge og 4o Bregninge By, Bregninge. Røroverkørslen ønskes etableret i forbindelse med anlæggelse af en ny råstofvej til/fra Kaldred grusgrav.

## Lovgrundlag

Afgørelsen vil blive truffet med hjemmel i:

- Bekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019 af lov om vandløb<sup>1</sup> (Vandløbsloven)
  - § 16<sup>2</sup> (Regulering af vandløb)
  - § 17<sup>3</sup> (Regulering kun efter vandløbsmyndighedens bestemmelser)
  - § 47<sup>4</sup> (Broer må kun anlægges med vandløbsmyndighedens godkendelse)
- Bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og –restaurering m.v.<sup>5</sup> (Regulerings- og restaureringsbekendtgørelsen)
  - § 3<sup>6</sup> (Regulering kun efter vandløbsmyndighedens bestemmelser)
  - § 9<sup>7</sup> (Broer må kun anlægges med vandløbsmyndighedens godkendelse)

## Kort opriids af baggrund

Kalundborg Kommune har modtaget ansøgning af 20. juni 2025 fra Colas Danmark A/S, Meteorvej 16, 8700 Horsens v/Camilla Græsberg, der søger om etablering af en ny røroverkørsel over Storemose Å.

I forbindelse med råstofindvinding ved Kaldred er der fremsat ønske om, at der etableres en ny råstofvej, der skal benyttes af lastbiler til/fra Colas Danmark A/S' grusgrav, når de kører mellem grusgraven og Kalundborgvej. Råstofvejen kommer til at krydse vandløbet Storemose Å, hvorfor der ønskes etableret en røroverkørsel til at føre råstofvejen over vandløbet.

Den endelige placering af røroverkørslen er ikke fastlagt endnu, da placeringen afhænger af jordbundsforholdene ved vandløbet. Røroverkørslen ønskes placeret et sted på strækningen st. ca. 862-1.152. Der er søgt om etablering af en røroverkørsel til en 5 meter

---

<sup>1</sup> <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2019/1217>

<sup>2</sup> § 16. Ved regulering af et vandløb forstås ændring af vandløbets skikkelse, herunder vandløbets forløb, bredde, bundkote og skråningsanlæg, medmindre foranstaltningerne er omfattet af kapitel 8 eller kapitel 10.

<sup>3</sup> § 17. Vandløb må kun reguleres efter vandløbsmyndighedens bestemmelse.

<sup>4</sup> § 47. Broer, overkørsler eller lignende må ikke anlægges eller ændres uden vandløbsmyndighedens godkendelse.

<sup>5</sup> <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2016/834>

<sup>6</sup> § 3. Vandløb må kun reguleres efter vandløbsmyndighedens bestemmelse.

<sup>7</sup> § 9. Broer, overkørsler eller lignende må ikke anlægges eller ændres uden vandløbsmyndighedens godkendelse.

---

## Kontakt

Sagsansvarlig:  
Hans H.P. Schimmelmann  
Plan, Byg og Miljø

Kalundborg Kommune  
Holbækvej 141 B  
4400 Kalundborg

Telefon, direkte: 59 53 52 40

bred vejbane. Inklusiv vejopbygning med anlæg 1:2, så får røroverkørslen en total længde på ca. 13 meter. Dvs. der benyttes et ca. 13 meter langt rør i opbygningen af røroverkørslen.

### Projektets parter

#### Ansøger

Colas Danmark A/S, Meteorvej 16, 8700 Horsens v/Camilla Græsborg

#### Berørte parter

Navn	Adresse	Matrikel nr.	Ejerlav
Colas Danmark A/S	Fabriksparken 40, 2600 Glostrup	1a	Kaldred By, Bregninge
Gammelrand Skærvfabrik A/S	Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle	4o	Bregninge By, Bregninge

#### Beskrivelse af vandløb

##### Klassifikation

Storemose Å er et offentligt vandløb. Vandløbet er omfattet af *Regulativ For Kommunevandløb nr. 10 Storemose Å i Bjergsted Kommune*<sup>8</sup> af 18. juni 1996. Kalundborg Kommune er vandløbsmyndighed.

##### Vandsystem

Storemose Å indgår i Bregninge Å-vandløbssystemet.

##### Fysiske forhold

Mellem Storemose og underføringen under Kaldredvej har Storemose Å et udrettet kanaliseret forløb gennem relativt fladt terræn med opdyrkede marker på begge sider af vandløbet. Storemose Å har en regulativmæssig bundbredde på 0,80 meter. Vandløbets brinker er stejle og relativt smalle, og på lange strækninger præget af kraftigt slid af færdslen fra en lokal bestand af krondyr.

### Projektets lokalitet

#### Oversigtskort

Nedenstående figur 1 viser et oversigtskort i stor skala. På oversigtskortet er der markeret en delstrækning af Storemose Å st. ca. 862-1.152. Det er på denne delstrækning røroverkørslen ønskes etableret. Den præcise placering af røroverkørslen afhænger af egnede jordbundsforhold, hvilket der ikke er undersøgt for endnu.

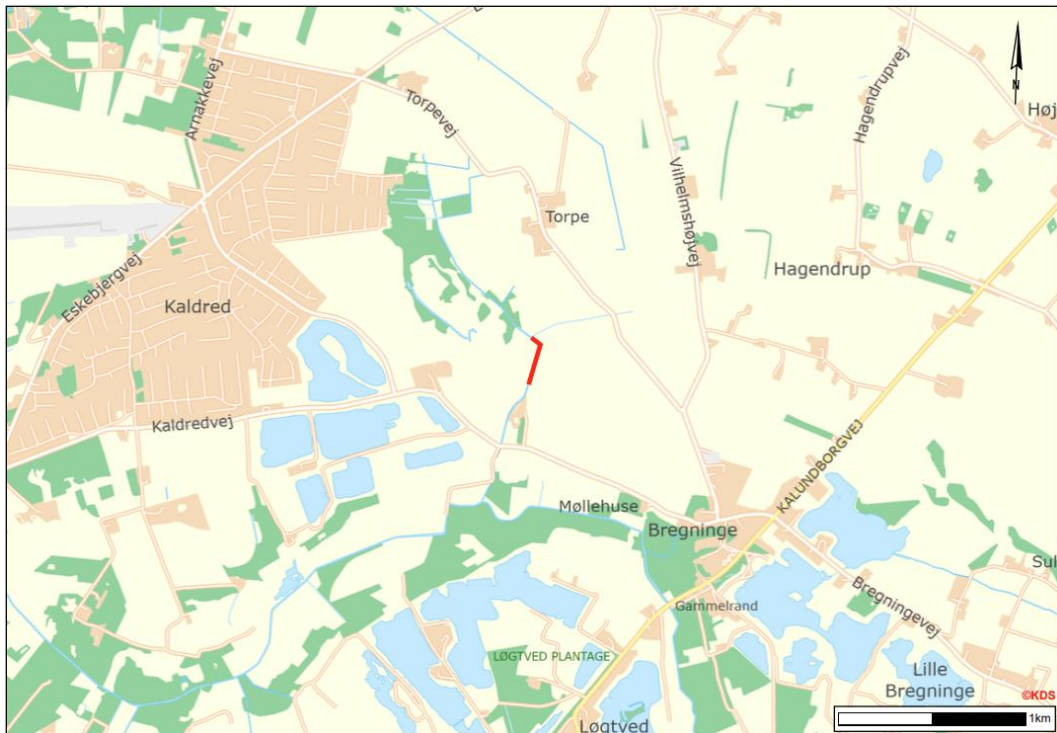
<sup>8</sup> <https://www.kalundborg.dk/Media/638731525686903038/Storemose%20%20c3%85%20-%20Regulativ%20og%20Redeg%20c3%b8relse.pdf>

#### Kontakt

Sagsansvarlig:  
Hans H.P. Schimmelmann  
Plan, Byg og Miljø

Kalundborg Kommune  
Holbækvej 141 B  
4400 Kalundborg

Telefon, direkte: 59 53 52 40



**Figur 1:** Oversigtskort. Den røde linje markerer delstrækningen af Storemose Å st. ca. 862-1.152 inden for hvilken, der ønskes etableret en ca. 13 meter bred røroverkørsel. Målestok er angivet i nederste højre hjørne. Baggrundskort © SDFI, 01.12.2025/WMS-tjeneste, skærmkort, almindeligt.

### Matrikelkort

Projektet berører matrikel 1a Kaldred By, Bregninge og 4o Bregninge By, Bregninge. Figur 2 viser 2025-luftfoto af området. På figuren er yderligere vist matrikelskel og beskyttet natur. Der gøres opmærksom på, at den røde markering ikke viser udstrækningen af røroverkørslen, men angiver den delstrækning af Storemose Å st. ca. 862-1.152, inden for hvilken overkørslen ønskes placeret, hvor jordbundsforholdene er egnede til formålet.

Beskyttet natur kan ligeledes ses på Danmarks Miljøportal<sup>9</sup>.

<sup>9</sup> <https://arealinformation.miljoportal.dk/html5/index.html?viewer=distribution>

### Kontakt

Sagsansvarlig:  
Hans H.P. Schimmelmann  
Plan, Byg og Miljø

Telefon, direkte: 59 53 52 40

Kalundborg Kommune  
Holbækvej 141 B  
4400 Kalundborg



**Figur 2:** 2025-luftfoto. Den røde linje markerer delstrækningen af Storemose Å st. ca. 862-1.152 inden for hvilken, der ønskes etableret en ca. 13 meter bred røroverkørsel. Beskyttede naturtyper er vist med signaturforklaring i øverste venstre hjørne. De gule streger angiver matrikelskel. Målestok er angivet i nederste højre hjørne. Baggrundskort © SDFI, 01.12.2025/WMS-tjeneste, Ortofoto forår 2025, matrikeldata, beskyttet natur og vejnavne. Indeholder data, som benyttes i henhold til vilkår for brug af danske offentlige data.

## Projektets indhold

### Projektbeskrivelse

Røroverkørslen etableres som vist på principskitsen i figur 3. Principskitsen er yderligere vedlagt som bilag 1.

Selve røret, der udgør røroverkørslen, har en dimension på Ø1200 mm. Ansøger oplyser, at de har fået Sweco Danmark A/S til at vurdere projektet og at Sweco Danmark A/S vurderer, at dimensionen er tilstrækkeligt, for at sikre vandløbets vandføring, så der ikke sker tilstandsændring af Storemose Å. Røret lægges ned i vandløbets bund, sådan at vandløbsbunden fortsætter ubrudt gennem røret.

For at sikre at dyreliv ved vandløbet kan passere røroverkørslen, nedlægges der et Ø1000 mm rør ca. 0,5 meter over vandløbets bund som en tør faunapassage. Bunden af røret fyldes med jord. Der etableres paddehegn til at lede dyr igennem passagen.

Ved større afstrømninger i vandløbet vil Ø1000 røret ligeledes kunne være vandførende og derved mindske risiko for opstuvning opstrøms for røroverkørslen.

Principskitsens længdesnit viser, at råstofvejens bredde over vandløbet bliver 5 m.

Opbygningen af kørevejen ved Storemose Å udføres med fyldsand og stabilt grus med

### Kontakt

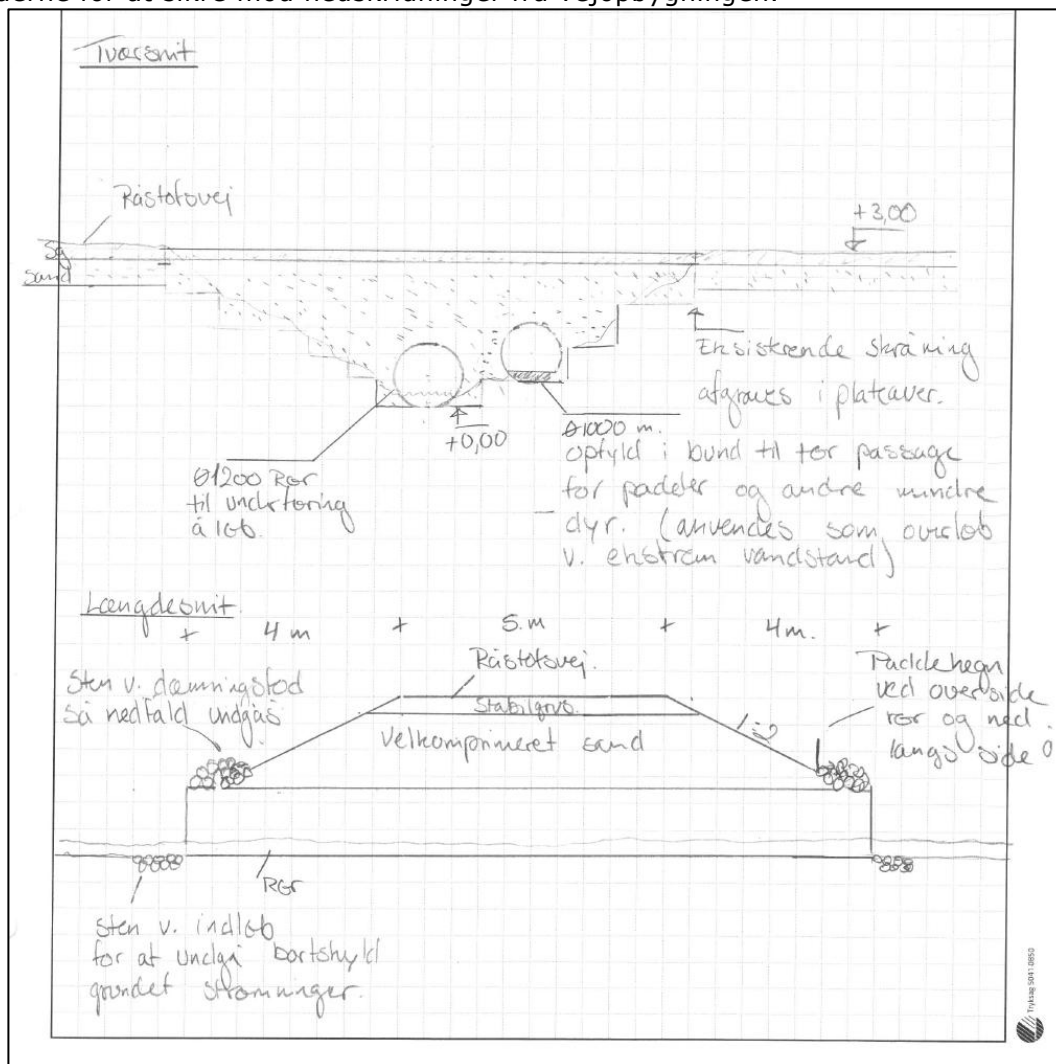
Sagsansvarlig:  
Hans H.P. Schimmelmann  
Plan, Byg og Miljø

Telefon, direkte: 59 53 52 40

Kalundborg Kommune  
Holbækvej 141 B  
4400 Kalundborg

anlæg 1:2. Længden af røroverkørslen er beregnet til 13 m. Principskitsen og beregninger er baseret på vurderingen af, at vandløbet har skåret sig ca. 3 m ned i terrænet. Endelig længde af røret beregnes, når det bedst egnede sted til krydsning af vandløbet er fastlagt.

I forbindelse med opbygning af vejtracéet afgraves de eksisterende skråninger/vandløbets brinker, for at sikre en stabil opbygning af råstofvejens krydsning af Storemose Å. Vandløbsbunden erosionssikres ved rørind- og udløb for at sikre mod bortskyldning af sediment grundet strømninger ved ind- og udløb. Der lægges ligeledes sten over rørenderne for at sikre mod nedskridninger fra vejopbygningen.



**Figur 3:** Skitsetegning i tværsnit og længdesnit af røroverkørsel. Udklip fra *Ansøgning om råstofvej samt lovliggørelse af adgange til Kaldredvej* af 20. juni 2025, udarbejdet af Colas Danmark A/S, Meteorvej 16, 8700 Horsens.

#### Kontakt

Sagsansvarlig:  
Hans H.P. Schimmelmann  
Plan, Byg og Miljø

Kalundborg Kommune  
Holbækvej 141 B  
4400 Kalundborg

Telefon, direkte: 59 53 52 40

## Baggrund for godkendelsen

- *Ansøgning om råstofvej samt lovliggørelse af adgange til Kaldredvej af 20. juni 2025, udarbejdet af Colas Danmark A/S, Meteorvej 16, 8700 Horsens.*
- Bilag 1: Skitsetegning af 5. oktober 2023, udarbejdet af Sweco Danmark A/S
- VVM-anmeldesseskema af 20. juni 2025, udarbejdet af Colas Danmark A/S, Meteorvej 16, 8700 Horsens.
- Kalundborg Kommunes VVM-screening og afgørelse om ikke VVM-pligt af 19-03-2026.
- Kalundborg Kommunes dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til etablering af røroverkørsel af 09-06-2026.
- *Væsentlighedsvurdering af broanlæg nær Natura 2000-område nr. 156 af 6. maj 2024, udarbejdet af Kalundborg Kommune.*

## Vilkår i evt. godkendelse

### Krav til udførelse

1. Reguleringsprojektet skal udføres som beskrevet i ansøgning af 20. juni 2025 med tilhørende skitsetegning.
  - a. Der godkendes en røroverkørsel med den beskrevne opbygning og en længde på ca. 13 meter.
2. Bliver det nødvendigt at ændre i projektet undervejs, så skal Kalundborg Kommunes vandløbsmyndighed kontaktes inden ændringen igangsættes.
3. Vandløbsmyndigheden skal orienteres senest 2 uger inden arbejdets opstart, så vandløbsmyndigheden har mulighed for at føre tilsyn med arbejdet, hvis det vurderes nødvendigt.
4. Vandløbsmyndigheden skal orienteres omkring den endelige placering af røroverkørslen lige så snart denne foreligger.
5. Der skal foreligge aftale omkring etablering af røroverkørslen med Gammelrand Skærfefabrik A/S, Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle, som bredejer og ejer af matrikel 40 Bregninge By, Bregninge.
6. Projektet må ikke medføre ændringer af vandløbets vandføringsevne eller påvirke afstrømningen fra arealer op- og nedstrøms for projektområdet.
7. Det skal sikres, at udvaskning af sand og jord begrænses mest muligt i forbindelse med anlægsarbejdet, så det ikke medfører uacceptabel sedimenttransport nedstrøms i Storemose Å.
8. Røret til selve røroverkørslen og røret til faunapassagen skal være i et materiale og have en godstykkelse, der kan holde til trafiktrykket fra fuldt lastede lastbiler, der krydser vandløbet på råstofvejen.

## Kontakt

Sagsansvarlig:  
Hans H.P. Schimmelmann  
Plan, Byg og Miljø

Telefon, direkte: 59 53 52 40

Kalundborg Kommune  
Holbækvej 141 B  
4400 Kalundborg

9. Ansøger har selv ansvaret for at undersøge ledningsejerregistret [www.ler.dk](http://www.ler.dk) for, om der ligger ledninger i det område, som der skal graves i.
10. Hvis det i forbindelse med anlægsarbejdet bliver nødvendigt helt at opstemme Storemose Å, så skal denne periode være så kort som muligt og afstrømningen i Storemose Å må ikke hindres ved større regnhændelser/afstrømninger i vandløbet.
11. Hvis det i forbindelse med anlægsarbejdet bliver nødvendigt at pumpe vand uden om arbejdsområdet, så skal det sikres at overpumpningen ikke forårsager erosion af vandløbsbund og -brinker eller hvirvler sediment op, der spreder sig nedstrøms.
12. Arbejdsarealer skal reableres efter endt anlægsarbejde.
13. Hvis der i forbindelse med anlægsarbejdet sker skade på Storemose Å, herunder på vandløbsbund, vandløbsbrink og kronekant, så skal de reableres efter instruktion fra vandløbsmyndigheden.
14. Ø1200 mm røret skal sænkes ned i vandløbsbunden og fyldes op med gydegrus, sådan at vandløbsbunden fortsættes ubrudt gennem røret og der ikke opstår niveauforskelle, der kan hindre passage af smådyr.
15. Fjernelse af røroverkørslen vil ligeledes være en regulering, der kræver fornyet ansøgning, sagsbehandling og godkendelse.
16. Findes der under jordarbejdet spor af fortidsminder, f.eks. knogler, flintredskaber, lerkarskår m.m., skal arbejdet standses, i det omfang det berører fortidsmindet. Fundet skal straks anmeldes til Museum Vestsjælland på tlf. 25 52 83 83 eller e-mail [plan@vestmuseum.dk](mailto:plan@vestmuseum.dk). Eventuelle spørgsmål herom kan rettes til Museum Vestsjælland.
17. Projektet skal færdigmeldes, se afsnit 14.

### **Økonomi**

Økonomien til etablering af røroverkørslen afholdes af Colas Danmark A/S, Fabriksparken 40, 2600 Glostrup.

### **Tidsplan for udførelse**

Ansøger har oplyst, at røroverkørslen ønskes etableret, når der foreligger endelig godkendelse fra Kalundborg Kommune og der er foretaget museumsundersøgelser m.v.

### **Fremtidig vedligeholdelse**

Jf. afsnit 1, punkt 4 i del 2 med generelle bestemmelser for vandløbene i gl. Bjergsted Kommune i regulativ af 18. juni 1996, så påhviler vedligeholdelsen af broer de respektive ejere eller brugere. Ejere eller brugere har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, jf. vandløbslovens § 27, stk. 4<sup>10</sup>.

---

<sup>10</sup> § 27. Stk. 4. Slam, grøde og andet, der ophobes ved stemmeværker eller andre anlæg, må ikke videreføres til skade for vandløbet eller for det vandområde, vandløbet udmunder i. Vandløbsmyndigheden kan fastsætte nærmere bestemmelse herom.

### **Kontakt**

Sagsansvarlig:  
Hans H.P. Schimmelmann  
Plan, Byg og Miljø

Kalundborg Kommune  
Holbækvej 141 B  
4400 Kalundborg

Telefon, direkte: 59 53 52 40

Vedligeholdelsen generelt af Storemose Å som offentligt vandløb påhviler jf. § 31<sup>11</sup> i vandløbsloven Kalundborg Kommune som vandløbsmyndighed. Vandløbet skal vedligeholdes i henhold til bestemmelserne i det gældende regulativ af 18. juni 1996.

### **Godkendelsens varighed**

Anlægsarbejdet skal være udført senest 3 år fra godkendelsesdatoen. Hvis dette ikke er tilfældet, bortfalder godkendelsen.

Kalundborg Kommune skal orienteres, hvis projektet ikke realiseres.

### **Færdigmelding**

Kalundborg Kommune, vandløbsmyndigheden, skal orienteres, når anlægsarbejdet er udført, senest én måned efter færdiggørelsen.

Færdigmeldingen skal indeholde en erklæring om at projektet er udført som beskrevet i ansøgningen og at de enkelte vilkår, der er stillet til projektet, er overholdt. Hvis der i forbindelse med projektet er sket ændringer, der fraviger fra ansøgningen eller hvis der er vilkår, der ikke er overholdt, så skal disse forhold også fremgå af færdigmeldingen. Færdigmeldingen bør også indeholde billeder af det færdige projekt.

Mere specifikt skal færdigmeldingen indeholde:

- a) Som udført tegning af røroverkörsel med dimensioner, herunder længde samt fotos.
- b) GPS-kordinater for placering af røroverkörsel, herunder placering af ind- og udløb.

Efter færdigmeldingen syner vandløbsmyndigheden det udførte anlægsarbejde, hvis det vurderes nødvendigt.

**Det er ansøgers pligt at informere eventuelle andre, der skal udføre arbejdet om tilladelsens indhold, herunder de stillede vilkår. Det er ansøgers ansvar, at vilkår overholdes.**

### **Aktindsigt**

Der gøres opmærksom på retten til aktindsigt, jævnfør forvaltningslovens<sup>12</sup> § 9<sup>13</sup>.

### **Høring og godkendelse efter anden lovgivning**

Denne høring om godkendelse omhandler kun forhold, der behandles med hjemmel i vandløbsloven. En eventuel godkendelse omfatter ikke samtidig godkendelse efter anden lovgivning. Ansøger er selv ansvarlig for, at alle nødvendige og lovpligtige godkendelser, tilladelser og dispensationer er indhentet vedr. projektet.

---

<sup>11</sup> § 31. Vedligeholdelsen af offentlige vandløb påhviler vandløbsmyndigheden.

<sup>12</sup> Bekendtgørelse nr. 433 af 22.04.2014 af forvaltningsloven <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2014/433>

<sup>13</sup> § 9. Den, der er part i en sag, hvori der er eller vil blive truffet afgørelse af en forvaltningsmyndighed, kan forlange at blive gjort bekendt med sagens dokumenter.

---

#### **Kontakt**

Sagsansvarlig:  
Hans H.P. Schimmelmann  
Plan, Byg og Miljø

Kalundborg Kommune  
Holbækvej 141 B  
4400 Kalundborg

Telefon, direkte: 59 53 52 40

## Naturbeskyttelsesloven

Storemose Å er på projektstrækningen omfattet af § 3<sup>14</sup> i naturbeskyttelsesloven<sup>15</sup>.

Da projektet omfatter regulering af et § 3-beskyttet vandløb, så kræves der dispensation fra naturbeskyttelsesloven. Kalundborg kommune har udarbejdet *Dispensation til intern råstofvej med bro over § 3-beskyttet vandløb* af 09-06-2026.

Dispensationen begrundes med, at der er lagt vægt på følgende:

- At Storemose Å har en ordinær, kulturpræget skikkelse i form af et kanaliseret vandløb.
- At strækningen der berøres af brokrydsningen, udgør en mindre del (ca. 13 m) ud af den samlede strækning gennem det åbne landskab på ca. 420 m
- At den politiske vedtagelse med fokus på trafiksikkerheden i Bregninge by kan gennemføres uden at påvirke eller tilsidesætte umistelige naturværdier.

§ 3-dispensationen indeholder en række vilkår, der vil sikre, at vandløbets funktion som økologisk forbindelse opretholdes, herunder som forbindelse for strengt beskyttede arter og navnlig odder.

Specifikt om faunapassagen er det Kommunens vurdering at det beskrevne anlæg vil være i overensstemmelse med den udformning og størrelse for type 'B2' tør underføring, der er beskrevet i Vejdirektoratets vejledning om faunapassager<sup>16</sup>, og Kommunen vurderer dermed, at den vil have god sikkerhed for at opnå den funktion, der er hensigten.

## Vandområdeplaner

Storemose Å er ikke målsat i henhold til den gældende Vandområdeplan 2021-2027<sup>17</sup> for Vandområdedistrikt Sjælland. Det nærmeste målsatte vandløb er Bregninge Å (o9875)<sup>18</sup> som Storemose Å løber ud i ca. 700 meter nedstrøms. Bregninge Å (o9875) har målsætning om god økologisk tilstand og god kemisk tilstand.

Tilstanden af Bregninge Å (o9875) jf. MiljøGIS for høring af genbesøg af vandområdeplaner 2021-2027<sup>19</sup> er vist i nedenstående tabel 1.

---

<sup>14</sup> § 3. Der må ikke foretages ændring i tilstanden af naturlige søer, hvis areal er på over 100 m<sup>2</sup>, eller af vandløb eller dele af vandløb, der af miljøministeren efter indstilling fra kommunalbestyrelsen er udpeget som beskyttede. Dette gælder dog ikke for sædvanlige vedligeholdelsesarbejder i vandløb.

<sup>15</sup> Bekendtgørelse nr. 927 af 28.06.2024 af lov om naturbeskyttelse <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2024/927>

<sup>16</sup> Faunapassager – En vejledning, Anlæg og planlægning af august 2020 med rettelse af 6. maj 2024 <https://vejregler.dk/h/7e0fba84-06dd-483b-898a-c7b3e3affaa1/81cb78ba26bc4fb092c089b6e096c4a1>

<sup>17</sup> Bekendtgørelse nr. 819 af 15.06.2023 om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2023/819>

<sup>18</sup> <https://vandplandata.dk/vp3genbesoeg2024/vandomraade/vandloeb/DKRIVER3663>

<sup>19</sup> <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3genbesoeg2024>

---

## Kontakt

Sagsansvarlig:  
Hans H.P. Schimmelmann  
Plan, Byg og Miljø

Kalundborg Kommune  
Holbækvej 141 B  
4400 Kalundborg

Telefon, direkte: 59 53 52 40

**Tabel 1:** Økologisk og kemisk tilstand for Bregninge Å (o9875) jf. MiljøGIS for høring af genbesøg af vandområdeplaner 2021-2027.

Parameter	Tilstand
Planter (makrofytter)	Ukendt økologisk tilstand
Smådyr (bentiske invertebrater)	Ukendt økologisk tilstand
Fisk	Ukendt økologisk tilstand
Alger (fyto-benthos)	Ukendt økologisk tilstand
Nationalt specifikke stoffer	Ikke-god økologisk tilstand
Samlet økologisk tilstand	Moderat økologisk tilstand
Kemisk tilstand	God kemisk tilstand

Bregninge Å (o9875) har ikke målopfyldelse. Tilstanden for planter, smådyr, fisk og alger er ukendt. Tilstanden for nationalt specifikke stoffer er ikke-god, da miljøkvalitetskravet er overskredet for et eller flere nationalt specifikke miljøfarlige forurenende stoffer. Dette resulterer i en samlet moderat økologisk tilstand. Den kemiske tilstand er god.

Projektet, der godkendes, omfatter etablering af en røroverkørsel minimum 700 meter opstrøms i Storemose Å, der løber til den målsatte Bregninge Å. Etablering af røroverkørslen sker på en sådan måde, at den ikke påvirker afstrømningen i Storemose Å. Røret lægges yderligere på en måde, så der sikres fortsat passage for smådyr. Der er stillet vilkår om, at sedimenttransport i forbindelse med anlægsarbejdet skal begrænses mest muligt. Det vurderes på denne baggrund at etablering af røroverkørslen i Storemose Å ikke vil medføre risiko for forringelse af de ukendte kvalitetselementer eller at Bregninge Å på sigt ikke vil kunne opnå målopfyldelse.

### Habitatvurdering i forhold til Natura 2000-områder og bilag IV-arter (beskyttelseskrævende dyr og planter)

I henhold til Habitatbekendtgørelsens<sup>20</sup> § 6 skal alle planer og projekter, der kan påvirke et Natura 2000-område, underkastes en vurdering af, om planen eller projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. Hvis det ikke kan udelukkes, at planen eller projektet kan medføre en væsentlig påvirkning skal myndigheden jævnfør habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 2 foretage en nærmere konsekvensvurdering af planen eller projektets påvirkninger af Natura 2000-området, under hensyn til bevaringsmålsætningen for det pågældende område. Viser vurderingen, at planen eller projektet vil skade det internationale naturbeskyttelsesområde, kan der ikke meddeles tilladelse, dispensation eller godkendelse til det søgte. Jf. § 7, stk. 7, punkt 1<sup>21</sup> er regulering af vandløb omfattet af § 6.

<sup>20</sup> Bekendtgørelse nr. 1098 af 21.08.2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter <https://www.retsinformation.dk/eli/ta/2023/1098>

<sup>21</sup> § 7, Stk. 7. Følgende sager efter vandløbstoven er omfattet af § 6: 1) Tilladelse til regulering af vandløb efter vandløbstovens § 17.

#### Kontakt

Sagsansvarlig:  
Hans H.P. Schimmelmann  
Plan, Byg og Miljø

Kalundborg Kommune  
Holbækvej 141 B  
4400 Kalundborg

Telefon, direkte: 59 53 52 40

Bilag IV i habitatdirektivet<sup>22</sup> indeholder en liste over udvalgte dyre- og plantearter, som medlemslandene er forpligtet til generelt at beskytte, både indenfor og udenfor Natura 2000-områderne. Disse arter betegnes i det følgende som bilag IV-arter. I forhold til bilag IV-arter skal det sikres, at det ansøgte projekt ikke forsætligt forstyrrer bilag IV-arter i deres naturlige udbredelsesområde eller beskadiger eller ødelægger arternes yngle- og rasteområde i arternes naturlige udbredelsesområde. Det er ikke tilladt at gennemføre projekter, der kan beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder for disse arter. Forudsætningen for dette er, at den økologiske funktionalitet af et yngle- eller rasteområde for bilag IV-arter opretholdes på mindst samme niveau som hidtil. Bilag 7 i habitatbekendtgørelsen indeholder en fortegnelse over naturligt hjemmehørende danske bilag IV-arter.

### **Natura 2000**

Projektet udføres ikke inden for et Natura 2000-område<sup>23</sup>. Det nærmest beliggende Natura 2000-område er nr. 156 Store Åmose, Skarre Sø og Bregninge Å. Natura 2000-området udgøres af habitatområde H137 og fuglebeskyttelsesområde F117. Habitatområde H137 er det nærmest beliggende i forhold til projektområdet.

Afgrænsningen af Natura 2000-område nr. 156 (habitatområde H137) ligger ca. 500 meter i luftlinje fra projektområdet. Afstrømningsmæssigt, så er der ca. 560 meter fra projektområdet til afgrænsningen af Natura 2000-området (habitatområdet).

Projektområdets placering i forhold til det nærmeste Natura 2000-område er vist på figur 4.

---

<sup>22</sup> Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/ALL/?uri=CELEX%3A31992L0043>

<sup>23</sup> <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=natura2000planer3-2022>

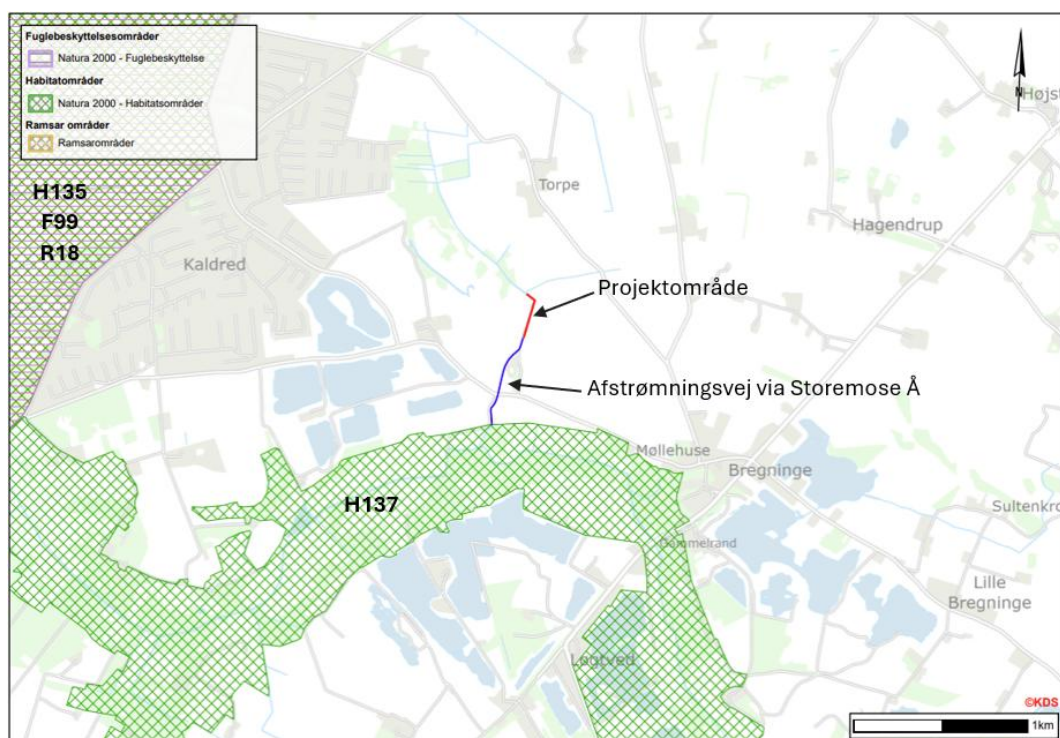
---

### Kontakt

Sagsansvarlig:  
Hans H.P. Schimmelmann  
Plan, Byg og Miljø

Kalundborg Kommune  
Holbækvej 141 B  
4400 Kalundborg

Telefon, direkte: 59 53 52 40



**Figur 4:** Placering af projektområde i Storemose Å ift. internationalt beskyttede områder. Den røde linje markerer delstrækningen af Storemose Å st. ca. 862-1.152 inden for hvilken, der ønskes etableret en ca. 13 meter bred røroverkørsel. Den blå linje markerer afstrømningsvejen fra projektområdet via Storemose Å til Natura 2000-område nr. 156. De skraverede grønne områder angiver placeringen af habitatområde H135 og H137. Det skraverede lilla område angiver placeringen af fuglebeskyttelsesområde F99. Det skraverede orange område angiver placeringen af Ramsarområde nr. 18. Signaturforklaring er vist i øverste venstre hjørne. Målestok er angivet i nederste højre hjørne. Baggrundskort © SDFI, 02.12.2025/WMS-tjeneste, skærmbild dæmpet, habitat-/fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder.

Udpegningsgrundlaget jf. Natura 2000-plan 2022-2027 for habitatområde H137 er vist i figur 5.

#### Kontakt

Sagsansvarlig:  
Hans H.P. Schimmelmann  
Plan, Byg og Miljø  
Telefon, direkte: 59 53 52 40

Kalundborg Kommune  
Holbækvej 141 B  
4400 Kalundborg

**KONTAKT OS VIA DIN DIGITALE POSTKASSE**

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 137		
Naturtyper:	Søbred med småurter (3130)	Kransnålalge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Vandløb (3260)	Kalkoverdrev* (6210)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Nedbrudt højmoser (7120)	Hængesæk (7140)
	Avneknippemose* (7210)	Kildevæld* (7220)
	Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)
	Bøg på muld (9130)	Bøg på kalk (9150)
	Ege-blandskov (9160)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Skæv vindelsnegl (1014)	Sumpvindelsnegl (1016)
	Pigsmertling (1149)	Stor vandsalamander (1166)
	Odder (1355)	

**Figur 5:** Naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. \* angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Fra Natura 2000-plan 2022-2027 Store Åmose, Skarre Sø og Bregninge Å. Natura 2000-område nr. 156. Habitatområde H137. Fuglebeskyttelsesområde F117. Fra Miljøstyrelsen Sjælland, juni 2023.

Da projektet udføres forholdsvis tæt på afgrænsningen af et Natura 2000-område, så har Kalundborg Kommune udarbejdet *Væsentlighedsvurdering af broanlæg nær Natura 2000-område nr. 156* af 6. maj 2024.

Af væsentlighedsvurderingen fremgår det:

***”Påvirkning af naturtyper på habitatområdets udpegningsgrundlag***

*Da broanlægget sker uden for Natura 2000-områder er der i sagens natur ikke registreret habitatnaturtyper på eller nær det planlagte broanlæg, der kan blive påvirket direkte af broen. En påvirkning af habitatnaturtyper skulle derfor kunne virke på afstand, f.eks. ved udledning/støvtransport eller anden indirekte påvirkning, for arter navnlig ved støj.*

*Da broen anlægges som opfyldning ovenpå et rør (Ø1200) der nedlægges i vandløbsbunden, vil materialespild til vandløbet være beskedent, og kommunen vurderer at den sedimentvandring der vil ske i forbindelse med anlægsaktiviteterne vil være uden betydning for tilstanden af habitatnaturen i Bregninge Å, dels fordi der vil ske afsætning af sedimentet på den ca. 0,5 km lange strækning af Storemose Å før Bregninge Å nås, dels fordi færdslen af området krondyr i forvejen giver en mængde slid og sedimentvandring der ad naturlig vej betinger den skikkelse og tilstand som vandløbet har.*

*Samtidig vurderes det at øvrige naturtyper i området (skovnatur, søer og lysåbne naturtyper) ikke vil blive påvirket af anlægsarbejdet, heller ikke ved indirekte påvirkning. For råstoftransportvejens driftsfase gælder for samtlige naturtyper, at påvirkningen vil være at sammenligne med den øvrige, almindelig vejtransport i området og ikke give anledning til skader eller negativ påvirkning af habitatnaturtyper.*

**Kontakt**

Sagsansvarlig:  
Hans H.P. Schimmelmann  
Plan, Byg og Miljø

Kalundborg Kommune  
Holbækvej 141 B  
4400 Kalundborg

Telefon, direkte: 59 53 52 40

### **Påvirkning af arter på og udenfor udpegningsgrundlagene**

*I Bregninge Å er som nævnt fundet odder, der både er anført på EU-habitatdirektivets Bilag II og Bilag IV og derfor både er udpegningsart for Natura 2000-området og strengt beskyttet udenfor dette.*

*Også Bilag IV-arten spidssnudet frø er kendt fra Storemose, dvs. opstrøms broanlægget. Da der er tale om en bro hvor der etableres faunapassage, vurderer kommunen at både odder og spidssnudet frø efter anlæggelsen vil have uforandret bevægelsesmønster og sikkert kunne færdes op og ned ad Storemose Å, ligesom anlægsarbejde i dagtimerne (ligesom de nærliggende grusgraves driftstidspunkter) vil sikre den meget mobile og nataktive odder mulighed for at passere byggepladsen i aften-, natte- og morgentimerne. Anlægsperioden må desuden forventes at være ganske kortvarig.*

*I råstoftransportvejens driftsfase vil færdslen ligeledes være uforstyrret udenfor grusgravenes drifttider.*

*Sammenfattende vurderes hverken de ovennævnte arter eller andre arter opført på EU-habitatdirektivets Bilag IV (vidt udbredte arter af flagermus) at blive negativt berørt af råstoftransportvejens krydsning af Storemose Å.*

### **Konklusion**

*Naturtyper og arter omfattet af EU-direktiverne for habitat- og fuglebeskyttelse vurderes ikke at blive påvirket negativt ved anlæg af bro til krydsning af Storemose Å med en ny råstoftransportvej nord om Bregninge by."*

### **Bilag IV-arter**

Kommunen har ikke konkret kendskab til forekomst af bilag IV-arter i projektområdet. Der er hverken ifølge naturdata<sup>24</sup> på Danmarks Miljøportal, Naturbasen.dk<sup>25</sup> eller arter.dk<sup>26</sup> registreret bilag IV-arter i eller ved projektstrækningen af Storemose Å.

Ifølge Søgaard, B. & Asferg, T. (red.) 2007<sup>27</sup> er der potentielt følgende bilag IV-arter i samme UTM-kvadrat som projektet er beliggende i: vandflagermus, brunflagermus, sydflagermus, dværgflagermus, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø.

Ifølge Christian Kjær (Red.) 2023<sup>28</sup> er der potentielt følgende bilag IV-arter i samme UTM-kvadrat som projektet er beliggende i: grøn mosaikguldsmed, markfirben, spidssnudet frø og stor vandsalamander.

---

<sup>24</sup> <https://naturdata.miljoeportal.dk/speciesSearch>

<sup>25</sup> <https://www.naturbasen.dk/>

<sup>26</sup> <https://arter.dk/landing-page>

<sup>27</sup> Håndbog om arter på habitatdirektivets bilag IV – til brug i administration og planlægning. Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet. – Faglig rapport fra DMU nr. 635. 226 s. <https://www2.dmu.dk/pub/fr635.pdf>

<sup>28</sup> Christian Kjær (Red.), Lars Christian Adrados, Mikkel Boel, Lars Briggs, Per Klit Christensen, Niels Damm, John Frisenvænge, Kåre Fog, Rikke Reisner Hansen, Martin Hesselsøe, Rasmus Mohr Mortensen, Peer Ravn, Sabine Stosiek, Morten Strandberg, Ole Roland Therkildsen, Peter Wiberg-Larsen. 2023. Opdatering af: Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets Bilag IV. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 271 s. - Videnskabelig rapport nr. 520 [https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Videnskabelige\\_rapporter\\_500-599/SR520.pdf](https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Videnskabelige_rapporter_500-599/SR520.pdf)

---

### Kontakt

Sagsansvarlig:  
Hans H.P. Schimmelmann  
Plan, Byg og Miljø

Kalundborg Kommune  
Holbækvej 141 B  
4400 Kalundborg

Telefon, direkte: 59 53 52 40

Ifølge Morten Elmeros et al. 2024<sup>29</sup> er der potentielt følgende bilag IV-arter i samme UTM-kvadrat som projektet er beliggende i: odder, vandflagermus, dværgflagermus, brunflagermus og sydflagermus.

*Vedr. flagermus*

Projektet omhandler etablering af en røroverkørsel og vil ikke medføre fældning af træer eller nedrivning af bygninger. Projektet vil derfor ikke påvirke eventuelle flagermus, der måtte opholde sig i området.

*Vedr. grøn mosaikguldsmed og markfirben*

Strækningen af Storemose Å, der berøres af projektet, udgør ikke et egnet habitat for hverken grøn mosaikguldsmed eller markfirben, hvorfor disse ikke vil berørt af reguleringsprojektet.

*Vedr. odder*

Da der sammen med røroverkørslen etableres en faunapassage, der er i overensstemmelse med en type B2 underføring, vurderer Kommunen at odder efter etablering af røroverkørslen vil have et uforandret bevægelsesmønster og sikkert vil kunne færdes op og ned ad Storemose Å. Realisering af projektet vil ikke hindre migration og spredning af odder via Storemose Å. Anlægsarbejdet vil foregå i dagtimerne og følge de nærliggende grusgraves driftstidspunkter. Dette vil sikre den meget mobile og nataktive odder mulighed for at passere byggepladsen i aften-, natte- og morgentimerne. Anlægsperioden må desuden forventes at være ganske kortvarig.

Der forventes ikke at være odderhuler i brinken, hvor røroverkørslen etableres. Dette begrundes med, at Storemose Å på grund af vandløbets fysiske forhold ikke udgør et egnet ynglested for odder. Vandløbet vurderes heller ikke at have en fiskebestand, der udgør et tilstrækkeligt fødegrundlag for odder.

*Vedr. padder*

Kommunen har som nævnt ikke konkret kendskab til forekomst af bilag IV-arter i projektområdet, men siden faunapassagen vil være anlagt med henblik på odder og andre, mindre pattedyr, så vil den også kunne anvendes af padder. Der etableres paddehegn til at guide hen mod faunapassagen. Derved vil f.eks. de relativt vidt udbredte bilag IV-arter spidssnudet frø og stor vandsalamander blive tilgodeset, hvis de skulle være til stede i området.

*Vedr. bilag IV-plantearter*

I forhold til plantearter opført på habitatdirektivets bilag IV, litra b vurderer Kommunen, at der ikke sker påvirkning af disse som følge af projektet, da ingen af de syv plantearter er registreret i området eller vurderes at findes der.

---

<sup>29</sup> Morten Elmeros, Esben Terp Fjederholt, Julie Dahl Møller, Hans J. Baagøe, Jesper Bladt og Christian Kjær 2024. Opdatering af: Håndbog om dyrearter på Habitatdirektivets Bilag IV. Del 2 – Odder og flagermus. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 185 s. - Videnskabelig rapport nr. 603 [https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Videnskabelige\\_rapporter\\_600-699/SR603.pdf](https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Videnskabelige_rapporter_600-699/SR603.pdf)

---

## Kontakt

Sagsansvarlig:  
Hans H.P. Schimmelmann  
Plan, Byg og Miljø

Kalundborg Kommune  
Holbækvej 141 B  
4400 Kalundborg

Telefon, direkte: 59 53 52 40

## Miljøvurderingsloven

Kalundborg Kommune har i henhold til § 21, stk. 1<sup>30</sup> i miljøvurderingsloven<sup>31</sup> foretaget en screening af reguleringsprojektet. Regulering af vandløb er omfattet af lovens bilag 2, punkt 10 f<sup>32</sup>.

Screeningen er foretaget på baggrund af VVM-anmeldelse af 20. juni 2025, udarbejdet af Colas Danmark A/S.

Kalundborg Kommune har på baggrund af screeningen truffet afgørelse om, at reguleringsprojektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt og at projektet derfor ikke er omfattet af miljøvurderingspligt.

## Museumsloven

Der kan i området eventuelt være fund af betydning for den arkæologiske kulturarv. Forud for iværksættelse af jordarbejdet skal Museumslovens<sup>33</sup> § 25-27 iagttages. Disse bestemmelser vedrører arkæologiske forundersøgelser, udgravninger og anmeldelse af fund. Loven giver bygherren mulighed for at få en udtalelse om risikoen for fund af arkæologisk betydning, samt besked om de finansieringsmæssige konsekvenser.

Hvis der bliver fundet arkæologisk materiale ved anlægsarbejdet, f.eks. knogler, flintredskaber, lerkarskår m.m., skal arbejdet standses jævnfør § 27, stk. 2<sup>34</sup> i museumsloven. Fundet skal straks anmeldes til Museum Vestsjælland på tlf. 25 52 83 83 eller e-mail [plan@vestmuseum.dk](mailto:plan@vestmuseum.dk).

## Fredning

Projektområdet omfatter ikke fredede arealer.

## Miljøbeskyttelsesloven

Projektområdet på matrikel 1a Kaldred By, Bregninge og 4o Bregninge By, Bregninge er ikke kortlagt i forhold til jordforurening. Arealet er heller ikke områdeklassificeret. Opdages en forurening ved arbejdet, skal Kalundborg Kommune kontaktes, så det kan vurderes, hvad der skal gøres jf. § 21<sup>35</sup> i miljøbeskyttelsesloven<sup>36</sup>.

---

<sup>30</sup> § 21. Myndigheden, jf. § 17, træffer på grundlag af bygherrens ansøgning, jf. § 19, afgørelse om, hvorvidt et projekt omfattet af bilag 2 er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse. Ved vurderingen skal myndigheden tage hensyn til kriterierne i bilag 6. Afgørelsen skal endvidere tage hensyn til resultaterne af foreløbig kontrol eller vurderinger af indvirkningen på miljøet, der er foretaget i medfør af EU-lovgivningen.

<sup>31</sup> Bekendtgørelse nr. 4 af 03.01.2023 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2023/4>

<sup>32</sup> 10 f) Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb.

<sup>33</sup> Bekendtgørelse nr. 1017 af 07.07.2025 af museumsloven <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2025/1017>

<sup>34</sup> § 27. Stk. 2. Findes der under jordarbejde spor af fortidsminder, skal arbejdet standses, i det omfang det berører fortidsmindet. Fortidsmindet skal straks anmeldes til kulturministeren eller det nærmeste statslige eller statsanerkendte kulturhistoriske museum. Fundne genstande, der ikke er danefæ, jf. § 30, stk. 1, skal efter anmodning fra kulturministeren eller det pågældende kulturhistoriske museum afleveres til vedkommende statslige eller statsanerkendte museum, således at det indgår i museets samling.

<sup>35</sup> § 21. Ejere og brugere af fast ejendom skal straks underrette tilsynsmyndigheden, hvis de konstaterer forurening af ejendommens jord eller undergrund.

<sup>36</sup> Bekendtgørelse nr. 1093 af 11.10.2024 af lov om miljøbeskyttelse <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2024/1093>

## Kontakt

Sagsansvarlig:  
Hans H.P. Schimmelmann  
Plan, Byg og Miljø

Kalundborg Kommune  
Holbækvej 141 B  
4400 Kalundborg

Telefon, direkte: 59 53 52 40

## Myndighedens samlede vurdering

Der er ansøgt om etablering af en ca. 13 meter bred røroverkørsel i Storemose Å et sted på strækningen fra ca. st. 862 til ca. st. 1.152, hvor den endelige placering afhænger af egnede jordbundsforhold ved vandløbet. Storemose Å er ret homogen på strækningen og Kommunens vurdering at projektet vil være den samme uanset hvor på den angivne delstrækning røroverkørslen anlægges.

At røroverkørselsens totale længde bliver ca. 13 meter vurderes som en nødvendighed, når røroverkørselsens formål tages i betragtning. Der skal etableres en 5 meter bred kørevej hen over vandløbet, der skal benyttes af lastbiler. Det kræver anlægsteknisk en stabil vejopbygningen, hvor der ikke er risiko for udskridninger. Det er derfor Kalundborg Kommunes vurdering, at røroverkørselsens bredde er acceptabel i betragtning af, at den skal anvendes til tung transport.

Storemose Å har en regulativmæssig bundbredde på 80 cm. Af regulativet fremgår fire eksisterende røroverkørsler, der har diameter på henholdsvis Ø100 cm og Ø110 cm. Der er ansøgt om, at røroverkørslen etableres med et Ø1200 mm rør (Ø120 cm). Kommunen finder ikke grund til at anfægte Sweco Danmark A/S' vurdering af, at rørdimensionen er tilstrækkelig til at sikre at vandføringen i Storemose Å ikke forringes. Ved større afstrømninger i vandløbet, så vil Ø1000 mm røret til faunapassage også kunne være vandførende og sikre mod opstuvning opstrøms i vandløbet.

Etablering af røroverkørslen med faunapassage vil derfor ikke påvirke afstrømningen i Storemose Å.

Storemose Å har på projektstrækningen et udrettet reguleret og kanaliseret forløb uden den store variation. Vandløbets brinker er stejle og relativt smalle, og på lange strækninger præget af kraftigt slid fra færdslen af en lokal bestand af kron dyr. Af beskrivelsen af vandløbet i regulativet fremgår at Storemose Å har et meget ringe fald og at bunden overvejende består af mudder. Storemose Å er ikke målsat, men vandløbet er § 3-beskyttet. Kalundborg kommune har udarbejdet § 3-dispensation til etablering af røroverkørslen, da det vurderes, at røroverkørslen vil kunne etableres uden at forringe den overordnede naturværdi af vandløbet.

Som nævnt i det ovenstående, så vurderes den beskrevne etablering af rørbroen med de stillede vilkår ikke at påvirke den nedstrøms liggende målsatte vandløbsstrækning i Bregninge Å. Etablering af røroverkørslen vil ikke ændre på afstrømningen i Storemose Å og røret lægges på en måde, der sikrer en kontinuerlig vandløbsbund gennem røret, så smådyr og fisk fortsat vil kunne passere. I forhold til evt. sedimenttransport fra anlægsarbejdet, så er der stillet vilkår om, at sedimenttransport skal forsøges begrænset mest muligt. Projektstrækningen ligger ca. 700 meter opstrøms for den målsatte strækning og evt. sediment fra anlægsarbejdet vil have bundfældet sig inden det når den målsatte strækning. Generelt er Storemose Å belastet med sediment, da krydsende kronhjørte træder brinkerne ned. Ved udformning af røroverkørslen er der indtænkt tiltag med stensikringer, der skal forhindre erosion og sedimenttransport i driftsfasen.

Projektet vil heller ikke påvirke det nærmeste Natura 2000-område, herunder arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget, hvilket også er uddybet i det ovenstående.

Etablering af faunapassagen vil tilgodese evt. bilag IV-arter, der måtte færdes langs Storemose Å, herunder odder, der også er på udpegningsgrundlaget til Natura 2000-området. Øvrige bilag IV-arter vurderes ikke at risikere påvirkning fra projektet.

## Kontakt

Sagsansvarlig:  
Hans H.P. Schimmelmann  
Plan, Byg og Miljø

Kalundborg Kommune  
Holbækvej 141 B  
4400 Kalundborg

Telefon, direkte: 59 53 52 40

## Høring

Godkendelsen af det ansøgte projekt behandles efter vandløbslovens bestemmelser med 4 ugers høringsperiode og 4 ugers klageperiode.

Høringsperioden starter fra 10-06-2026, med de lovpligtige 4 ugers indsigelsesperiode fra 10-06-2026 til 08-07-2026

Bemærkninger eller indsigelser til projektet skal senest den 08-07-2026, fremsendes skriftligt til Kalundborg Kommune via e-post til [vandlob@kalundborg.dk](mailto:vandlob@kalundborg.dk) eller pr. brev til Kalundborg Kommune, Plan, Byg og Miljø, Holbækvej 141 B, 4400 Kalundborg.

Den endelige godkendelse vil indeholde en klagevejledning.

Hvis der er spørgsmål vedr. ovenstående, er du velkommen til at kontakte vandløbsområdet på [vandlob@kalundborg.dk](mailto:vandlob@kalundborg.dk).

## Bilagsoversigt

Bilag 1: Skitsetegning af 5. oktober 2023, udarbejdet af Sweco Danmark A/S

### Kopi til

#### Ansøger

- Colas Danmark A/S, Meteorvej 16, 8700 Horsens v/Camilla Græsborg  
[Camilla.graesborg@colas.dk](mailto:Camilla.graesborg@colas.dk)

#### Berørte grundejere

- Ejer af matrikel 1a Kaldred By, Bregninge, Colas Danmark A/S, Fabriksparken 40, 2600 Glostrup
- Ejer af matrikel 4o Bregninge By, Bregninge, Gammelrand Skærvefabrik A/S, Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle

## Kontakt

---

Sagsansvarlig:  
Hans H.P. Schimmelmann  
Plan, Byg og Miljø

Telefon, direkte: 59 53 52 40

Kalundborg Kommune  
Holbækvej 141 B  
4400 Kalundborg