



Roskilde Kommune
Miljø- og Byggesag
Att.: Jens Asger Andersen
4000 Roskilde

Veje og Grønne Områder
Rådhusbuen 1
Postboks 100
4000 Roskilde

Tlf.: 46 31 30 00

kommunen@roskilde.dk
www.roskilde.dk

Afgørelse efter naturbeskyttelsesloven om Langvad Å-projektet

23. november 2021

Roskilde Kommune giver i henhold til naturbeskyttelseslovens § 65, stk. 2, jf. § 3, stk. 1 og stk. 2, nr. 2, nr. 3 og nr. 4 dispensation til følgende:

Sagsnr. 332059
Brevid. 3974318

- Etablere det nye forløb af Langvad Å ved at inddrage beskyttet mose, overdrev, strandsump og eng til det fremtidige vandløb.
- Udvide og slynge det nye forløb af Langvad Å samt udlægge sten, grus og træstød/træstammer i det.
- Etablere midlertidige køreveje gennem beskyttet natur.
- Etablere/ændre 4 passager over Gedebæksrenden.
- Etablere vadedsted for kreaturer gennem beskyttet vandløb og mellem beskyttet mose og eng.
- Køre og oplægge materialer i beskyttet eng, overdrev, mose og strandsump som følge af den fremtidige vandløbsvedligeholdelse af Langvad Å.
- Etablere 15 m langt sandfang ved Rørmosen.
- Ændre udløbsstedet fra St. Kattinge Sø.

Ref. KLAN

Dir. tlf. 3084 1613
Klausa@roskilde.dk

Dispensationen bliver givet på følgende vilkår:

- Projektet må i driftsfasen ikke medføre afvanding af beskyttet natur.
- Arbejdsbæltet bliver så smalt som muligt, hvor det etableres i beskyttet natur.
- Der lægges ikke opgravningsmaterialer i mellemdpot i beskyttet natur.
- Roskilde Kommune Veje og Grønne Områder inddrages i afsætning af vandløbets ny forløb for at mindske påvirkningen mest mulig.
- Der påvirkes ikke/fældes/vælttes træer, som kan være flagermusegnede.
- Der må ikke fældes træer og buske i perioden 15. marts-15. juli af hensyn til ynglende fugle.
- Arbejdsbæltet holdes så smalt som muligt gennem skov (4-5 m).
- For at tage hensyn til naturen i forbindelse med projektets gennemførelse, skal placering af kørevej m.m. aftales med Roskilde Kommunes vandløbs- og naturmedarbejdere i forbindelse med planlægning af arbejdets udførelse.

Dispensationen må først udnyttes, når den 4 ugers klagefrist er udløbet. Du skal dog være opmærksom på, at projektet også kan kræve anden tilladelse/dispensation.

Åbningstider

Mandag-torsdag	10-15
Fredag	10-14

Telefontider

Mandag-fredag	09-14
---------------	-------



Dispensationen må først udnyttes, når den 4 ugers klagefrist er udløbet.

Dispensationen gælder i 3 år fra datoen på dette brev, jf. § 66, stk. 2 i naturbeskyttelsesloven. Derefter bliver den ugyldig.

Hvis du har spørgsmål til afgørelsen, er du meget velkommen til at kontakte os.

Vurdering

Gennemførelse af Langvad Å-projektet vil medføre en påvirkning af beskyttet sø, vandløb, eng, overdrev, strandeng, strandsump og mose, som er omfattet af henholdsvis naturbeskyttelseslovens § 3, stk. 1 og stk. 2, nr. 2, 3 og nr. 4 og dermed beskyttet natur. Det betyder, at man ikke må ændre tilstanden, med mindre man har fået dispensation. Der skal foreligge særlige omstændigheder, før der kan gives dispensation, når ændringen af tilstanden er væsentlig eller i modstrid med at opretholde naturtypen som et beskyttet naturareal.

Nogle af projektets påvirkninger vil være permanente, mens andre påvirkninger vil være midlertidige. De højeste naturværdier er i projektområdet er fra st. 0-85. Den relative arealmæssige påvirkning af området er dog begrænset, da rørsumpen er på ca. 70.000 m², men det er kun knapt 1.000 m², som påvirkes. Andre steder er det større arealer af beskyttet natur, som påvirkes, men her er naturværdierne mindre.

Som følge af projektets gennemførelse vil ca. 620 m² beskyttet eng, ca. 363 m² beskyttet overdrev, ca. 560 m² beskyttet strandsump og 8.500 m² beskyttet mose blive bortgravet og ændret til vandløb. Samlet drejer det sig om 10.043 m². Som følge af projektet vil 1.670 m² af Gedeøbækrenden blive opfyldt. På sigt vil der på disse arealer med stor sandsynlighed udvikle sig beskyttet natur. Når det er sket, vil den endelige reduktion af beskyttet natur blive (10.043-1.670 m²) 8.373 m².

For at kunne vedligeholde det fremtidige vandløb udlægges der et 8 m bredt arbejdsbælte på den ene side af vandløbet. I forbindelse med vedligeholdelsen af vandløbet blive vandplanter og aflejringer fjernet fra vandløbet og lagt langs med vandløbet. Det vil medføre, at bræmmen langs med vandløbet med tiden bliver højere og eutrofieret. Derudover vil selve kørslen med maskine langs med vandløbet også medføre en påvirkning.

Selv om der bliver udlagt et arbejdsbælte på 8 m langs med vandløbet, er det Roskilde Kommunes vurdering, at maksimalt 4 m langs med vandløbet vil blive permanent påvirket af vandløbsvedligeholdelsen.

Gennemførelse af Langvad Å-projektet vil i henhold til projektbeskrivelsen medføre fuld faunapassage for alle arter af fisk og smådyr mellem Roskilde Fjord og Langvad Å systemet. På baggrund af projektets naturforbedrende karakter er det Roskilde



Kommunes vurdering, at der kan gives dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3, stk. 1 og stk. 2, nr. 2, 3 og nr. 4 til gennemførelse af Langvad Å-projektet.

Side3/28

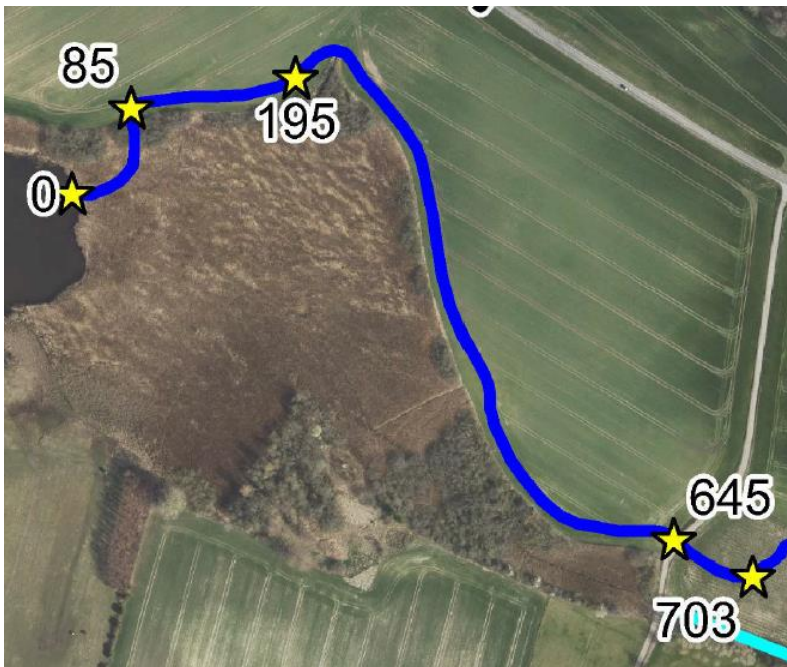
Overordnet beskrivelse af projektet

Af Natura 2000 væsentlighedsvurderingen, som er udarbejdet i forbindelse med Langvad Å-projektet, fremgår det, at "Langvad Å er et af Sjællands største vandløb, men faunaen er forhindret i at migrere mellem Langvad Å og Roskilde Fjord grundet faunaspærringerne i området omkring det nu nedlagte Kattinge Værk i nordvestenden af Store Kattinge Sø. Det fremgår af indsatser i 2. planperiode af vandområdeplanerne fra 2015-2021, at spærringerne omkring Kattinge Værk skal fjernes (Miljøministeriet, www.miljoegis.mim.dk, 2015)." Formålet med projektet er derfor at skabe fuld faunapassage for alle arter af fisk og smådyr mellem Roskilde Fjord og Langvad Å systemet. Det skal ske ved at genskabe det historiske afløb gennem det nuværende tracé for Gedebæksrenden, så Store Kattinge Sø vil få afløb mod øst gennem et nyt ca. 3,6 km langt vandløb, i stedet for det nuværende afløb mod nord omkring Kattinge Værk.

Beskrivelse af projektets delstrækninger

St. 0-645

Denne strækning forløber fra udløbet af St. Kattinge Sø og til Kongemarken, jf nedenstående kort.



Gul stjerne: Vandløbsstationeringer

Blå streg: Nyt vandløbstracé

Turkis streg: Nuværende Gedebæksrenden



Af Natura 2000-væsentlighedsvurderingen fremgår det, at "Vandet ledes fra St. Kattinge Sø via en kort nordøstlig bueformet udgravning ca. 80 m lang og 12 m bred (bredde mellem kronekanter), der fører tracéet op nord for rørsumpen. Når vandløbet er ude af rørsumpen og forløber på markarealet, vil det indsnævres til en bundbredde på 6 m. På markarealet hvor jorden består af moræneler etableres en spunsvæg med en udskæring der styrer afstrømningen fra søen. Herfra forløber tracéet langs randområdet af et dyrket markareal i østlig retning i ca. 130 m. De første 100 meter nedstrøms spunsvæggen vil få et fald på ca. 5 ‰ og vil således få et relativt kraftigt fald og en stor fysisk variation. ...Herfra fortsætter vandløbet langs det dyrkede markareal i sydøstlig retning i ca. 400 m, indtil det krydser Kongemarken...."

Den nordøstlige bue igennem rørsumpen vil holde en respektafstand på 5 m til den nærmeste habitatnaturtype (hængesæk), som ligger vest for tracéet. Rørsumpen er registreret som § 3 mose."



Blå streg: Nyt vandløb

Grøn skravering: Natura 2000-område

Sorte afgrænsninger: Kortlagte habitatnaturtyper

Efter vandløbet er blevet gravet, udlægges der sten og grus i det.

Naturforhold hvor vandløbet anlægges gennem rørsumpen.

I en tidligere fase af projektet var det planen at anlægge det nye vandløb gennem rørsumpen øst for St. Kattinge Sø. I januar og marts 2021 blev der i dette område registreret sumpvindelsnegl, som fremgår af udpegningsgrundlaget for



habitatområdet. Derfor er udløbet fra St. Kattinge Sø blevet ændret, så forløbet gennem rørsumpen bliver så kort som muligt for derved at mindske påvirkningen af sumpvindelsnegl. Samtidig skal påvirkningen af kortlagte habitatnaturtyper i rørsumpen også undgås. På den baggrund er placeringen af vandløbet, som fremgår af ovenstående luftfoto blevet valgt.

Side5/28

Det nye vandløb skal gå gennem beskyttet mose, som er angivet med "1" på nedenstående luftfoto.



Luftfoto fra 2019

Beskyttet sø: Blå skravering

Beskyttet mose: Rød skravering

Beskyttet eng: Grøn skravering

Roskilde Kommune har i 2017 foretaget besigtigelse af mosen, der blevet betegnet som *Større mose langs Store Kattinge Sø. Største naturværdier mod sydøst (mod rigkær (690_6171_15)) bla. med Top-Star.*

Der er fundet følgende arter ved med registreringen:

Spids spydmos, Bredbladet dunhammer, Kær-fladstjerne, Almindelig fredløs, Dusk-fredløs, Kær-galtetand, Gifftyde, Hjortetrøst, Gul iris, Kattehale, Mynte sp., Stor nælde, Ager-padderok, Dynd-padderok, Femhannet pil, Almindelig rapgræs, Almindelig skjolddrager, Vand-skræppe, Gærde-snerle, Burre-snerre, Kær-snerre, Blære-star, Knippe-star, Stiv star, Top-star, Eng-svingel, Kær-svovlrod, Tagrør, Ager-tidse, Kåltidse, Kær-svinemælk, art af pil, Almindelig hylde, Vorte-birk, Hindbær, Snog, Almindelig ask, Tråd-star, Blågrøn star og Sværtevæld.



Derudover er der den 30. maj 2005 lavet NOVANA-overvågning i mosen, herunder, hvor vandløbet skal etableres. I den forbindelse blev der fundet følgende arter: Engkarse, Stiv star, Almindelig star, Top-star, Hjortetrøst, Kær-snerre, Sværtevæld, Kær-svovlrod, Tagrør, Vand-skræppe, Bredbladet mærke, Engkabbeleje, Kær-star, Eng-nellikerod, Gul iris og Trævlekrone.

Side6/28

Der blev fundet følgende mosser i mosen i 2005: Væld-kortkapsel (*Brachythecium rivulare*), Spids spydmos (*Calliergonella cuspidata*), Drepanocladus sp., Raslende krybstjerne (*Plagiomnium elatum*), Stor skebladsmos (*Calliergon giganteum*) og Kær-rademos (*Fissidens adianthoides*).

St. 645-941

På denne strækning får vandløbet et nyt slynget forløb nord for Gedebæksrenden, se nedenstående kort.



Gul stjerne: Vandløbsstationeringer

Blå streg: Nyt vandløbstracé

Turkis streg: Nuværende Gedebæksrenden

Bundbredden bliver 6-8 m. Der etableres 4 gydebanker, som hver får længde på 15-20 meter i fuld bundbredde og en lagtykkelse på 30-35 cm. Mellem gydebankerne udgraves der høller som skålførmede fordybninger med en længde på 6-10 m. Dybeste punkt i høllet udgraves til ca. 1 meter under den generelle bundkote. Der graves i alt 5 høller på strækningen.

Der udlægges sten Ø100-400 mm enkeltvis og i grupper spredt på strækningen, svarende til ca. 10 sten pr. meter. Desuden udlægges der større sten Ø600-1000 mm. Stenene udlægges spredt på strækningen, svarende til ca. én sten pr. 2 meter vandløb.



Der er ikke beskyttet natur omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, stk. 2, som påvirkes på denne strækning.

Side7/28

St. 941-1.242

På denne strækning udgraves vandløbet delvist som et nyt profil og delvist ved udvidelse og slyngning af det eksisterende profil af Gedebæksrenden, se nedenstående kort.



Gul stjerne: Vandløbsstationeringer

Blå streg: Nyt vandløbstracé

Turkis streg: Nuværende Gedebæksrenden

Strækningen ligger relativt dybt under terræn og i leret jord. Ydersiden af svingene skal som udgangspunkt afgraves med tæt på lodrette brinker for at skabe potentielle ynglesteder for isfugl. Indersiden af sving lægges så meget ned, som det er muligt uden at optage for meget areal.

Der udlægges i alt 6 stryg på strækningen. Strygene af grus udlægges i fuld bundbredde i ca. 25 cm tykkelse.

Der udlægges sten Ø100-400 mm enkeltvis og i grupper spredt på strækningen, svarende til ca. 10 sten pr. meter. Desuden udlægges der større sten Ø600-1000 mm. Stenene udlægges spredt på strækningen, svarende til ca. 2-3 sten pr. 10 meter vandløb.

Mellem strygene udgraves der høller som en skålformet fordybning over 6-10 m lange strækninger. Dybeste punkt i høllet udgraves til ca. 1 meter under den generelle bundkote. Der graves i alt 6 høller på strækningen.



Der er ikke beskyttet natur omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, stk. 2, som påvirkes på denne strækning.

Side8/28

St. 1.242-2.059 (gennem Rørmosen)

På denne strækning går vandløbet gennem Rørmosen og slynges omkring Gedebæksrendens nuværende forløb, se nedenstående kort.



Gul stjerne: Vandløbsstationeringer

Blå streg: Nyt vandløbstracé

Turkis streg: Nuværende Gedebæksrenden

Vandløbet får en bundbredde på 6-7 m.

På grund af vandløbets ringe fald udlægges der på denne strækning kun sten med Ø600-1000. Der udlægges knapt 100 sten på denne strækning. I forbindelse med udgravning af det nye vandløb skal der fjernes en del træer. Disse udlægges som dødt ved i vandløbet og i Rørmosen langs vandløbet.

Fra st. 1.242 og 15 m nedstrøms anlægges der et sandfang ved at uddybe vandløbsbunden.

Der er beskyttet natur langs med Gedebæksrenden, hvor den har sit forløb gennem Rørmosen, se nedenstående luftfoto.



Luffoto fra 20207

Gul skravering: Beskyttet overdrev

Rød skravering: Beskyttet mose

Roskilde Kommune har den 26. januar 2021 og den 13. august 2021 foretaget besigtigelse i en zone på op til 6 m på hver side af det nuværende vandløb. Det kunne konstateres, at der primært nord for vandløbet er en forhøjet bræmme med en bredde på cirka 4 m, som formentlig skyldes tidligere vandløbsvedligeholdelse, hvor materialer er lagt langs med vandløbet. I forbindelse med besigtigelserne er der fundet følgende arter i moseområdet, der ligger langs vandløbet:

Krybende baldrian, dunet dueurt, gul iris, gåsepotentil, alm. hyld, kattehale, alm. mjøddurt, feber-nellikerod, ager-padderok, stor nælde, grå-pil, alm. rapgræs, burre-snerre, kær-star, tagrør, ager-tidsel, dunet-steffensurt, skov-hundegræs, grå-el, ahorn, rød-el, ask, løgkarse, skov-elm, butsnudet frø, skvalderkål, skov-hanekro, mirabel, vinget-perikon, skov-skræppe, angelik, mose-bunke, eng-nellikerod, ager-padderok, femhannet pil, sideskærm, småblomstret balsamin, korbær, art af hvidtjørn, stikkelsbær, art af pil, pengebladet fredløs, fugle-kirsebær, sværtevæld, korsknop, natugle, krybende baldrian og alm. vorterod. Derudover er der tidligere fundet snog.

På det beskyttede overdrev blev der ved de to besigtigelser fundet følgende arter:

Skov-hundegræs, alm. rapgræs, feber-nellikerod, skov-skræppe, art af hvidtjørn, alm. vorterod, ahorn, løgkarse, lodden dueurt, lancet vejbred, stor nælde, alm. agermåne, eng-brandbæger, alm. brunelle, mose-bunke, eng-rapgræs coll., art af hønsetarm, rød-kløver, alm. kongepen, alm. kvik, mirabel, art af mælkebøtte, alm. rapgræs, burre-snerre, korbær, ask, alm. haremad, småblomstret balsamin, alm. hyld, skvalderkål, angelik, skrubbudse og skov-hanekro.

St. 2.059-2.313

På denne strækning udvides Gedebæksrenden, så det får en bundbredde på 6-8 m (bredest i svingene), men vandløbet slynges ikke, se nedenstående kort.



Gul stjerne: Vandløbsstationeringer

Blå streg: Nyt vandløbsstracé

Turkis streg: Nuværende Gedebæksrenden

Skråningsanlæggene anlægges i forholdet ca. 1:1. Der skal fældes en del træer på denne strækning.

Der udlægges 64 sten med størrelsen Ø600-1000 mm på denne strækning.

Der sker ikke påvirkning af naturtyper, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, stk. 2.

St. 2.313-2.776

På størstedelen af denne strækning sker slyngningen syd for Gedebækrendens nuværende forløb. Længst mod øst sker slyngningen nord for Gedebækrenden, se nedenstående kort.



Gul stjerne: Vandløbsstationeringer

Blå streg: Nyt vandløbstracé

Turkis streg: Nuværende Gedebæksrenden

Det nuværende profil af Gedebæksrenden opfyldes med materialer fra gravningen af det nye vandløb.

Strækningen har et ringe fald. Der udlægges 30 sten Ø600-1000 mm. Enkelte stød og stammer udlægges som dødt ved i det nye vandløb.

Området er registreret som beskyttet natur, som det fremgår af nedenstående luftfoto.



Luftfoto fra 2020

Grøn skravering: Beskyttet eng

Turkis skravering: Beskyttet strandeng

Rød skravering: Beskyttet mose

Syd for Gedebæksrenden skal vandløbet slynges gennem tagrørsmose. Roskilde Kommune har den 6. juli 2017 foretaget besigtigelse af området. Området blev i den forbindelse beskrevet som "Tagrørsmose med indslag af eng mod skoven syd for. Arealet har formentligt været græsset tidligere." Derudover blev der noteret, at området har moderat naturkvalitet.

Der blev fundet følgende arter:

Liden andemad, Mose-bunke, Lådden dueurt, Bredbladet dunhammer, Eng-forglemmevej, Almindelig fredløs, Gåse-potentil, Hjortetrøst, Almindelig mjøddurt, Stor nælde, Femhannet pil, Vand-pileurt, Eng-rævehale, Rørgræs, Blågrå siv, Gærdesnerle, Burre-snerre, Håret star, Toradet star, Eng-svingel, Høj sødgræs, Tagrør, Ager-tidsel, Kål-tidsel og Sildig gyldenris.

Nord for Gedebæksrenden er der registreret beskyttet eng. Her blev der foretaget besigtigelse den 6. juli 2017. Området blev beskrevet som "Eng i tilknytning til mose. Indslag af strandengsplanter. Lav Tidsel mod vandløbet. Derudover blev der noteret, at området har god naturkvalitet.

Der blev fundet følgende arter:

Almindelig brunelle, Mose-bunke, Draphavre, Gul fladbælg, Fløjlgræs, Almindelig fredløs, Gåse-potentil, art af hønsetarm, Almindelig kamgræs, Almindelig

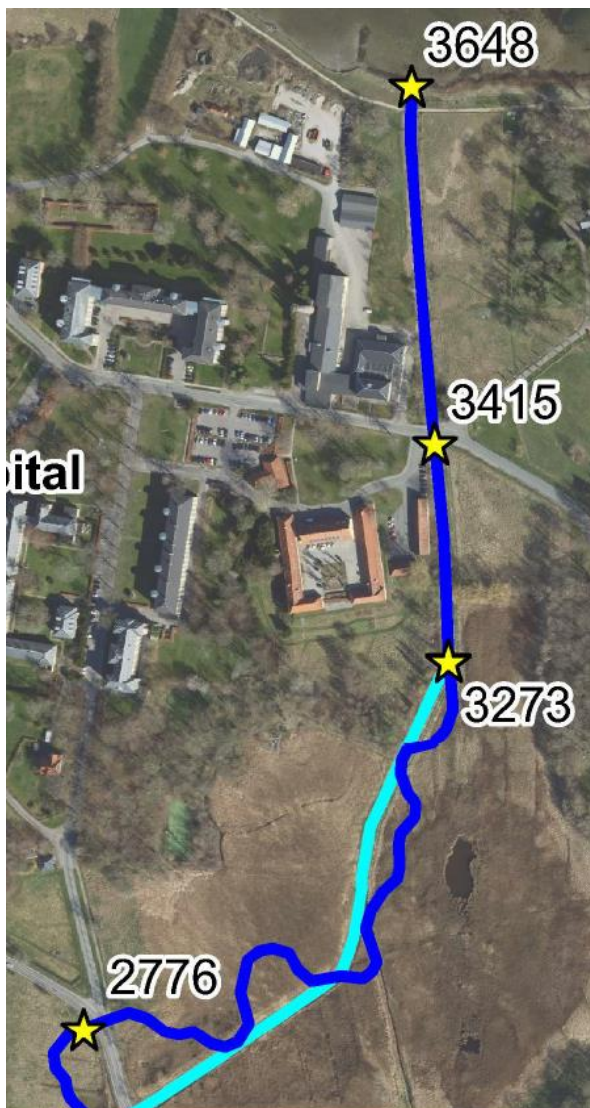


kællingetand, Mælkebøtte, Vand-pileurt, Krybende potentil, Bidende ranunkel, Kær-ranunkel, Eng-rottehale, Almindelig røllike, Rørgræs, Fladstrået siv, Glanskapslet siv, Kruset skræppe, Blågrøn star, Almindelig star, Håret star, Sylt-star, Toradet star, Eng-svingel, Rød svingel, Strand-svingel, Ager-tidsel, Horse-tidsel, Bellis, Lancet-vejbred, Lav tidsel, Humle-sneglebælg og Vild løg.

Side13/28

St. 2.776-3.273

På strækningen st. 2.776-3.273 skal vandløbet slynges i et nyt forløb gennem området kaldet *Inspektørens eng*. På strækningen 3.273-3.648 forløber vandløbet i det nuværende forløb, og der sker ikke ændringer på denne strækning. Se nedenstående kort.



Gul stjerne: Vandløbsstationeringer

Blå streg: Nyt vandløbsstracé

Turkis streg: Nuværende Gedebæksrenden



Bundbredden bliver 6-8 m. På strækningen udlægges 37 sten Ø600-1000 mm.

I området er der registreret beskyttet mose og strandsump.

Der er den 10. august 2017 foretaget besigtigelse af mosen og i den forbindelse blev området beskrevet som "*Større tagrørsrose med enkelte lysåbne partier, hvor der er større botanisk værdi. Nogle steder lidt tørre partier.*" Derudover blev der noteret, at området har moderat naturkvalitet.

Ved besigtigelsen blev der fundet følgende arter:

Angelik, Mose-bunke, Draphavre, Lådden dueurt, Eng-forglemmigej, Almindelig fredløs, Gåse-potentil, Harril, Hjortetrøst, Kabbeleje, Strand-kogleaks, Almindelig kvik, Almindelig mjødukt, Vand-mynte, Bittersød natskygge, Eng-nellikrod, Stor nælde, Kær-padderok, Vand-pileurt, Almindelig rapgræs, Eng-rottehale, Eng-rævehale, Røgræs, Blågrå siv, Gærde-snerle, Burre-snerre, Kær-star, Sylt-star, Toradet star, Rød svingel, Strand-svingel, Høj sødgræs, Tagrør (dominerende), Ager-tidsel, Horse-tidsel, Kål-tidsel, Vild løg, Bjerg-rørhvene, Hvid snerre, Almindelig ask, Engriflet hvidtjørn, Almindelig benved, Kæmpe-bjørneklo, Admiral, Grønåret kålsommerfugl og Dagpåfugleøje.

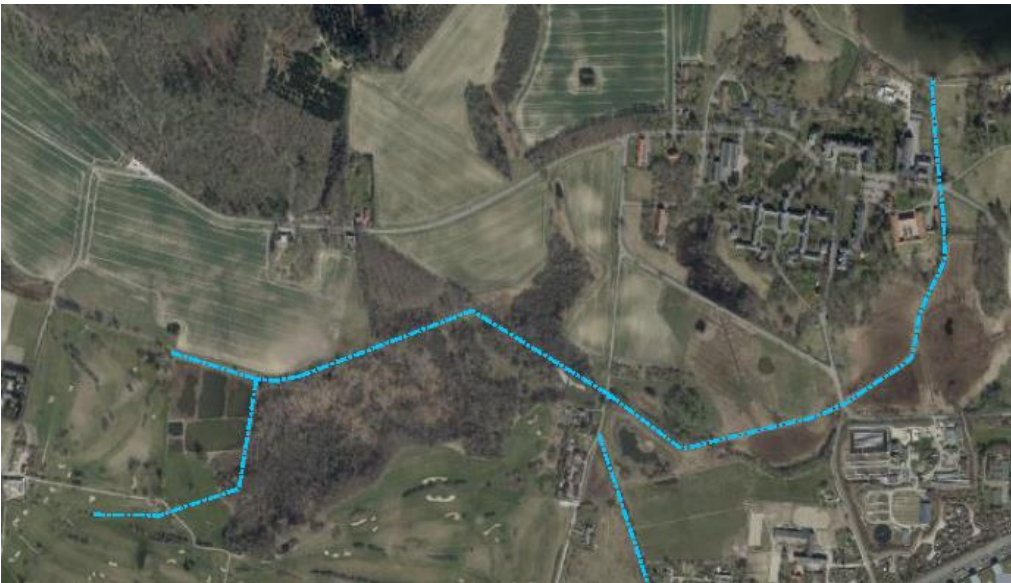
Samme dag blev der også foretaget besigtigelse af strandsumpen. Den blev beskrevet som "*Strandeng med indslag af strandrørsump (sølvvand og Strand-Kogleaks).* Nogle steder lidt højereliggende, men alligevel forekomst af strandengsplanter. Derudover blev der noteret, at området har moderat naturkvalitet.

Ved besigtigelsen blev der fundet følgende arter:

Gul fladbælg, Gåse-potentil, Harril, Kryb-hvene, Stortoppet hvene, Blågrøn kogleaks, Strand-kogleaks, Stor nælde, Vand-pileurt, Bidende ranunkel, Sandkryb, Burre-snerre, Fjernakset star, Håret star, Sylt-star, Rød svingel, Strand-svingel, Tagrør, Ager-tidsel, Strand-trehage, Mose-bunke, Vild løg, Almindelig hundegræs, art af poppel, Røgræs og Engriflet hvidtjørn.

Beskyttet vandløb

Det nuværende forløb af Gedebæksrenden er beskyttet vandløb i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3, stk. 1, se nedenstående luffoto.



Luffoto med markering af Gedebedsrenden som beskyttet vandløb og med sidegrøfter, der også er beskyttede

Gennemførelse af Langvad Å-projektet vil medføre, at det tidligere forløb af Gedebedsrenden vil blive gjort bredere og slynget. Derudover udlægges sten, gydegrus og træstød i vandløbet.

Etablering af passager på tværs af det nye vandløb

I forbindelse med projektet skal der laves følgende krydsninger af Langvad Å:

1. Der er i forvejen en vej bærende bro over Kongemarken på matr.nr. 1b Boserup, Roskilde Jorder. Den nuværende bro udskiftes til en rørbrø.
2. Der er et eksisterende spang, hvor Skjoldungestien krydser vandløbet i Rømosen på matr.nr. 2e Bistrup Hgd., Roskilde Jorder og 7000 g Bistrup Hgd., Roskilde Jorder. Spangen ændres, så der i fremtiden er en stibro over vandløbet. Det skal etableres med en bredde på godt 2 m. Derudover skal den have et spænd på minimum 9 m.
3. Den nuværende bro er til gående og cyklende. Den ændres til en træbro med en bredde på godt 2 m og et spænd på minimum 9 m.
4. Der skal etableres en ny vej bærende bro hvor vandløbet krydser Boserupvej. Langvad Å skal krydse Boserupvej på et nyt sted. Den skal laves som en ny præfabrikeret elementtunnel i beton.
5. For at sikre at området syd for Langvad Å (strækningen st. 1.768-2.211) kan blive græsset, etableres der på denne strækning et vadested til kreaturerne. Det er vigtigt, at vadestedet etableres, hvor der er mindst mulig tørvejord for at modvirke, at bunden og siderne af vandløbet bliver oprådt. Derfor fastsættes den præcise placering af vadestedet først, når gravearbejdet til vandløbet går i gang, og man på den baggrund ved, hvor der er mindst tørvebund.

Se nedenstående luffotos med angivelse af placeringerne.



Luffoto med placering af passagerne 1-4 over Langvad Å



Luffoto med angivelse af strækning (st. 1.768-2.211) hvor vadestedet for kreaturer etableres.

Beskyttet dige

I projektområdet er der kun ét beskyttet dige, som er mellem matr.nr. 2a Boserup, Roskilde Jorder og matr.nr. 2e Bistrup Hgd., Roskilde Jorder, se nedenstående luffoto.



*Blå streg: Nuværende forløb af Gedebæksrenden
Orange streg: Beskyttet dige*

Roskilde Kommune skal gøre opmærksom på, at diget ikke må påvirkes som følge af projektet. Når det nye forløb af Langvad Å skal graves, må der eksempelvis kun graves syd for det nuværende forløb af Gedebæksrenden. Hvis der skal køres ovenpå diget for at transportere materialer til og fra området, skal der sikres, at det sker, uden diget påvirkes.

Beplantning

I forbindelse med projektet etableres der beplantning omkring Kongemarken.

Vest for Kongemarken sker beplantningen tæt på beskyttet natur. Roskilde Kommune Veje og Grønne Området har af ansøger fået oplyst, at der ikke plantes i beskyttet natur. Derudover skal Roskilde Kommune, Veje og Grønne Områder gøre opmærksom på, at beplantningen ikke må sprede sig til beskyttet natur, da det i så fald vil ændre tilstanden af beskyttet natur.

Køreveje

I forbindelse med projektet bliver alle de opgravede materialer fra etableringen af det nye vandløb bortkørt og placeret på landbrugsjord. For at dette kan lade sig gøre etableres der midlertidige køreveje gennem beskyttet natur. Der udlægges køreplader, når der er køreveje i beskyttet natur.

Natura 2000

I forbindelse med projekter har Niras for Roskilde Miljø og Byggesag i 2018 udarbejdet en Natura 2000-væsentlighedsvurdering, som efterfølgende er blevet opdateret i oktober 2019 og igen i foråret 2021.



Den vestligste del af projektet og de sidste meter af den østlige del af projektet finder sted i habitatområdet *Roskilde Fjord* og i fuglebeskyttelsesområdet *Roskilde Fjord, Kattinge Vig og Kattinge Sø*.

Side18/28

Habitatområdet

Habitatområdet *Roskilde Fjord* er udpeget for at beskytte følgende arter og naturtyper.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 120		
Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Vadeflade (1140)
	Lagune* (1150)	Bugt (1160)
	Strandvold med enårige planter (1210)	Strandvold med flerårige planter (1220)
	Kystklint/klippe (1230)	Enårig strandengsvegetation (1310)
	Strandeng (1330)	Søbred med småurter (3130)
	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
	Tørt kalksandsoverdrev* (6120)	Kalkoverdrev* (6210)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Urtebræmme (6430)	Hængesæk (7140)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Bøg på mor (9110)	Bøg på muld (9130)
	Ege-blandskov (9160)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Mygblomst (1903)	Stellas mosskorpion (1936)
	Eremit* (5380)	Skæv vindelsnegl (1014)
	Sumpvindelsnegl (1016)	Havlampret (1095)
	Stor vandsalamander (1166)	

Af væsentlighedsvurderingen fremgår det, at *"Det nye vandløbstracé er placeret således, at det ikke vil berøre eller arealinddrage habitatnaturtyper. De nærmeste habitatnaturtyper er; hængesæk, strandeng, bugt og søer over 5 ha"*. Derfor er det kun disse, som vil blive vurderet. I det nedenstående er en gennemgang af disse 4 habitatnaturtyper. Derudover fremgår det af væsentlighedsvurderingen, at *"der er i alt syv habitatarter på udpegningsgrundlaget, hvoraf kun sumpvindelsnegl er registreret i området. Skæv vindelsnegl vurderes potentielt at kunne forekomme i området. De øvrige arter (mygblomst, Stellas mosskorpion, eremit, havlampret og stor vandsalamander) vurderes ikke at forekomme i projektområdet."*

Hængesæk

Vandløbstracéet er placeret 5 m fra habitatnaturtypen *Hængesæk*. Af Natura 2000 væsentlighedsvurderingen fremgår det, at *"Projektet er udformet således, at habitatnaturtyperne indenfor habitatområde H120 ikke påvirkes. Vandløbstracéet er lagt således at der ikke vil ske arealinddragelse af habitatnatur og der vil blive holdt en respektafstand på 5 m til den nærmeste terrestriske habitatnaturtype indenfor delstrækning 1, som er hængesæk,..."*.



Endvidere fremgår det af vurderingen, at afvanding generelt er en trussel mod naturtypen hængesæk i Danmark, men dette projekt er udformet, så *"det ikke vil påvirke det nuværende vandspejlsregime i St. Kattinge Sø, hvor vandstanden vil forblive uforandret."*

Årsagen til dette er, at *"De første 80 m af vandløbet nedstrøms fra udløbspunktet og frem til den vandspejlsstyrende spunsvæg indenfor delstrækning 1 vil blive anlagt som en forlængelse af søfladen med en vandstand i samme niveau som St. Kattinge Sø. Det betyder at udløbet og vandløbet de første 85 m ikke vil have en drænende effekt på omkringliggende natur, da det kan sidestilles med en udvidelse af søen. Det er kun de første ca. 80 m af vandløbet nedstrøms fra St. Kattinge Sø, som er beliggende inde i rørsumpområdet, samt i en afstand af ca. 5 m til habitatnaturtypen hængesæk. Efter de første 80 m nedstrøms fra afløbspunktet vil vandløbstracéet forløbe på det dyrkede markareal. Nedstrøms den vandspejlsstyrende spuns har vandløbet kraftigt fald og vandløbet vil frem til passagen af Kongemarken have en vandstand under terræn, som potentielt kan have en drænende effekt på naturtyper få meter fra vandløbet. Her vil det ligge i en afstand af over 30 m fra hængesækken. Vandløbet udgraves dog i moræneler, som har en dårlig hydraulisk ledningsevne, hvor drænende effekt højst vil forekomme få meter fra vandløbet. Vandløbet graves i en sådan afstand til mosefladen mod syd, at den moræneler der vil ligge mellem mosefladen og søen vil fungere som et impermeabelt dige. Inden udgravning af vandløbet udføres geotekniske borer i tracéet for at sikre, at der er sammenhængende moræneler på hele strækningen. Hvis der påtræffes lommer af f.eks. sand, vil disse blive udskiftet med afgravet moræneler, eller gennemsivningen afbrudt med spuns der afsluttes under terrænniveau og således ikke vil være synlig i terrænet efterfølgende. Det vurderes derfor, at der ikke vil forekomme dræning af habitatnaturtypen hængesæk, eller øvrige habitatnaturtyper som er vandstandsafhængige indenfor delstrækning*

Projektet vurderes derfor ikke at medføre væsentlig påvirkning på habitatnaturtypen hængesæk."

Strandeng

Hvor det nye vandløb munder ud i Roskilde Fjord, sker det i et område, hvor der mod øst er kortlagt habitatnaturtypen *Strandeng*.

Af Natura 2000 væsentlighedsvurderingen fremgår det, at *"Det nye vandløb vil her blive gravet i den eksisterende Gedebæksrenden, men vil blive opdimensioneret, da udløbet i dag har en bredde på ca. 4 m. Udvidelsen af afløbet vil imidlertid ske mod den vestlige bred, så det undgås at arealinddrage strandeng. De fysiske forhold omkring de mest vestlige meter af strandengen er i dag allerede påvirket af Gedebæksrenden og vurderes ikke at blive væsentligt ændret som følge af udvidelsen mod vest. Det vurderes derfor, at projektet ikke vil medføre væsentlig påvirkning på habitatnaturtypen strandeng."*



Bugt

Side20/28

Det nye vandløb har, lige som det eksisterende vandløb, udledning af vand til Roskilde Fjord, hvor der er kortlagt naturtypen *Bugt*.

Se nedenstående luffoto med angivelse af habitatnaturtyper ved det nye vandløbs udløb i Roskilde Fjord.



Turkis streg mod syd: Oprindeligt forløb af Gedebæksrenden

Blå streg. Nyt for forløb af vandløbet

Grøn skravering: Natura 2000-område

Blåt område: Bugter og vige

Sort skravering: Habitatnatur

Af væsentlighedsvurderingen fremgår det, at "Det nye udløb vil hverken medføre arealinddragelse af habitatnaturtypen *bugt* eller medføre indirekte påvirkninger i form af ændrede bundforhold eller øget udledning af næringsstoffer til fjorden. Det vurderes derfor, at projektet ikke vil medføre påvirkning på habitatnaturtypen."

Næringsrig sø

Af væsentlighedsvurderingen fremgår, at "Det nye vandløbstracé skal aflede vandet fra St. Kattinge Sø, der er kortlagt som næringsrig sø, og delstrækning 1 kommer derfor til at blive forbundet med naturtypen...".

I dag er den økologiske tilstand "dårlig i forhold til makrofyter og fytoplankton, mens den kemiske tilstand er god. Der ændres ikke på de tilførte vandmængder eller vandkvalitet. Projektet ændrer kun udløbspunktet fra søen.... Ændringen af



udløbspunktet vurderes ikke at kunne påvirke søens økologiske eller kemiske tilstand væsentligt."

Side21/28

Derudover har Niras oplyst, at *"Der sker ingen reduktion af flowet gennem Kattinge Sø. Den samlede vandføring vil fortsat løbe gennem søen. Der sker derfor ingen ændring i vandkvaliteten af søen da udløbspunktet ikke har nogen betydning for næringsstoffdynamikken i søen. Det er kun udløbspunktet der ændres på. I en stor del af året, vil der desuden fortsat løbe vand gennem Kattinge Værk, dog i mindre mængde end hidtil. ... Den ilt der tilføres Kattinge Vig via ferskvandet gennem Kattinge Værk, er helt negligerbar i forhold til den iltning der sker via diffusion over vandoverfladen ude i selve Kattinge Vig. Det primære forbrug af ilt i Kattinge Vig stammer fra nedbrydning af organisk stof, særligt mikroskopiske alger i vandfasen. Når algerne dør, synker de til bunds og rådner hvorved iltten i bundvandet opbruges. Disse alger er afhængige af tilførsel af næringsstoffer, særligt kvælstof, som der er meget af i ferskvandet fra Langvad Å. En reduktion af tilførslen af vand til Kattinge Vig vil derfor føre til mindre algeproduktion og mindre behov for ilt. Det er derfor sikkert at sige, at en reduktion i tilførslen af ferskvand, ikke vil føre til en forværring af miljøforholdene i Kattinge Vig, nærmere tvært imod ..."*

Konklusion om påvirkning af habitatnaturtyper

På baggrund af ovenstående vurderinger af projektets påvirkning af de habitatnaturtyper, som eventuelt kan påvirkes som følge af projektet, er det Roskilde Kommunes vurdering, at Langvad Å-projektet ikke vil medføre nogen væsentlig påvirkning af de naturtyper, som habitatområdet Roskilde Fjord er udpeget for at beskytte.

Arter på udpegningsgrundlaget for habitatområdet

Habitatområdet *Roskilde Fjord* er udpeget for at beskytte følgende arter:

Sumpvindelsnegl, skæv vindelsnegl, mygblomst, stellas mosskorpion, eremit, havlampret og stor vandsalamander.

Af væsentlighedsvurderingen fremgår det, at *"kun sumpvindelsnegl er registreret i området. Skæv vindelsnegl vurderes potentielt at kunne forekomme i området. De øvrige arter (mygblomst, Stellas mosskorpion, eremit, havlampret og stor vandsalamander) vurderes ikke at forekomme i projektområdet, og de beskrives og vurderes ikke yderligere. Stor vandsalamander forekommer uden for Natura 2000-området og beskrives og vurderes som bilag IV-art."*

Videre fremgår det af væsentlighedsvurderingen, at *"Sumpvindelsnegl er ved NOVANA-kortlægningen fundet ved henholdsvis Selsø Sø i 2018 syd for Lille Kattinge Sø i 2019 (Miljøstyrelsen, 2020). Der vurderes imidlertid at være flere egnede levesteder for sumpvindelsnegl i Natura 2000-området. I forbindelse med projektet har Roskilde Kommune foretaget kortlægning af vindelsnegle i rørsumpområdet mellem St. Kattinge Sø og Kongemarken i januar og marts 2021 (Roskilde Kommune, 2021).*

Der blev ved kortlægningen fundet sumpvindelsnegl i flere områder indenfor rørsumpen, og flere delområder havde bestande med mange individer. Af Figur 5.5 fremgår delområder med fund af sumpvindelsnegl i rørsumpområdet indenfor delstrækning.”

Side22/28

Figur 5.5: Oversigt over artsfund af sumpvindelsnegl i området mellem St. Kattinge Sø og Kongemarken.

Kilde: (Naturdata, 2021)

- Nyt vandløb
- ▨ Habitatnaturtyper
- Sumpvindelsnegl
- Sumpvindelsnegl



På baggrund af Roskilde Kommunes kortlægning af sumpvindelsnegl fremgår det af væsentlighedsvurderingen, at ”sumpvindelsnegl er forekommende i hele rørsumpområdet, samt indenfor habitatnaturtyperne hængesæk og rigkær, som ligger i relation hertil.

Det inddragede areal af rørsumpen udgør ca. 960 m² (12 x 80 meter), hvor hele området med egnede levevilkår og forventede udbredelse af sumpvindelsnegl lokalt i rørsumpen udgør ca. 92.250 m². Projektet medfører således at levested for sumpvindelsnegl vil blive reduceret med ca. 1%.”

Det konkluderes i væsentlighedsvurderingen, at det forventes, at den lokale bestand af sumpvindelsnegl i rørsumpområdet at være stabil, ligesom arten generelt har gunstig bevaringsstatus i resten af landet. Derfor vurderes en mindre reduktion af det egnede levested heller ikke som værende en påvirkning der kan medføre væsentlig påvirkning af arten på hverken nationalt-, regionalt- eller lokalt niveau... Samlet set er det konklusionen i væsentlighedsvurderingen, at der ikke vil være nogen væsentlig påvirkning af sumpvindelsnegl i anlægsfasen.

I forhold til påvirkning af sumpvindelsnegl i driftsfasen fremgår det af væsentlighedsvurderingen, at etablering af udløbet til vandløbet vil ”... imidlertid ikke give anledning til drænende effekt af rørsumpområdet, da vandløbet frem mod den



vandspejlsstyrende spunsvæg vil have samme vandspejlsniveau som St. Kattinge Sø. Det vurderes derfor, at der ikke vil ske en påvirkning af levesteder for sumpvindelsnegl i driftsfasen.”

Side23/28

Samlet set konkluderes det i væsentlighedsvurderingen, at ”På baggrund af ovenstående vurderes projektet ikke at give anledning til væsentlig påvirkning på sumpvindelsnegl indenfor habitatområde H120.”

Skævvindelsnegl

Af væsentlighedsvurderingen fremgår det, at ”projektet ikke vil medføre væsentlig påvirkning på skæv vindelsnegl, da påvirkningen kun omfatter ca. 1% af det lokale egnede habitat for arten og dertil at den med stor sandsynlighed ikke findes i projektområdet.”

Havlampret

Af væsentlighedsvurderingen fremgår det, at ”De nuværende udløb fra St. Kattinge Sø til Roskilde Fjord udgør en spærring for havlampretter på gydestræk, hvor de søger op i vandløbene. Etableringen af et nyt vandløb vil medvirke til at øge mobiliteten af arten ved at skabe fri vandring og potentiel indvandring af arten i området...”

Projektet vurderes derfor at have en positiv påvirkning på levovilkårene for havlampret.”

Fuglebeskyttelsesområde

Projektets delstrækning 1 og en meget lille del af delstrækning 4 ligger indenfor fuglebeskyttelsesområdet Roskilde Fjord, Kattinge Vig og Kattinge Sø.

Nedenstående boks viser de fuglearter, som fremgår af udpegningsgrundlaget for området.

Figur 5.6: Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområde F105. (Y) = ynglefugle og (T)=trækfugle.

(Miljøstyrelsen, 2020)

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 105		
Fugle:	Rørdrum (Y)	Knopsvane (T)
	Sangsvane (T)	Grågås (T)
	Knarand (T)	Skeand (T)
	Krikand (T)	Troidand (T)
	Hvinand (T)	Lille skallesluger (T)
	Stor skallesluger (T)	Havørn (TY)
	Rørhøg (Y)	Blishøne (T)
	Klyde (Y)	Sorthovedet måge (Y)
	Dværgterne (Y)	Fjordterne (Y)
	Havterne (Y)	Rødrygget tomskade (Y)

I væsentlighedsvurderingen fremgår det, at delstrækning 1 går gennem rørskoven, der er kortlagt som levested for rørdrum og rørhøg. Projektet vil inddrage 960 m² ud af ca. 70.000 m², svarende til 1,4%. Konkluderende fremgår det af væsentlighedsvurderingen, ”at områdets potentiale som ynglested ikke vil blive væsentlig forringet, da reduktion af rørskov vil være yderst begrænset og der fortsat vil være rig mulighed for at etablere reder i rørskoven.”



Af væsentlighedsvurderingen fremgår det, at der ikke må ske forstyrrelser i perioden 1. februar-1. august af hensyn til rørdrums og rørhøgs yngleaktivitet. Videre fremgår det af vurderingen, at delstrækning 1 er det sidste område, som der arbejdes på, og det sker omkring september-oktober. *"Det vurderes derfor at forstyrrelse af begge arter i yngleperioden kan undgås."*

Af væsentlighedsvurderingen fremgår det videre, at *"Da anlægsarbejdet omkring søen kun vil vare i en kort periode, vil rastende individer have mulighed for at fortrække til andre nærliggende rastesteder og vende tilbage efter endt anlægsarbejde. Anlægsarbejdet omkring søen forventes at vare 4-8 uger, mens det egentlige anlægsarbejde i rørsumpen kun forventes at vare få dage. Projektet vurderes derfor ikke væsentligt at påvirke rørhøg og rørdrum."*

I St. Kattinge sø er der bl.a. registreret sangsvane, lille skallesluger og grågås, som fremgår af udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområdet. Af væsentlighedsvurderingen fremgår det, at fordi der er flere små- og mellemstore søer som kan anvendes af rastende fugle, vurderes projektet *"ikke væsentligt at påvirke øvrige fuglearter på udpegningsgrundlaget."*

Af væsentlighedsvurderingen fremgår det, at støjende aktivitet kun vil foregå i en kort periode, *"vurderes projektet ikke at påvirke eller forstyrre fuglenes interne kommunikation."*

Når delstrækning 1 er kommet gennem rørskovene og fortsætter på den dyrkede mark, sker der en inddragelse af marken til vandløb. Af væsentlighedsvurderingen fremgår det, at marken ikke vurderes, at *"udgøre et unikt fødesøgnings- og rastested for fuglearter på udpegningsgrundlaget. Det vurderes derfor, at fødegrundlaget fortsat vil være tilstrækkeligt i området, og at det ikke vil påvirke arter på udpegningsgrundlaget."*

Af de øvrige arter der fremgår af udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområdet fremgår det af væsentlighedsvurderingen, at de primært er *"knyttet til holmene og småøerne i Roskilde Fjord. Kendte ynglekolonier og rasteområder findes i så stor afstand til projektområdet at det ikke vil kunne medføre væsentlig påvirkning."*

Konkluderende er det vurderingen i væsentlighedsvurderingen, at *"På baggrund af ovenstående, vurderes projektet samlet ikke at medføre væsentlig påvirkning af fugle på udpegningsgrundlaget, da projektet hverken vil give anledning til væsentlig påvirkning på ynglende, rastende eller fødesøgende arter. Projektet vurderes derfor ikke at medføre væsentlig påvirkning på fuglebeskyttelsesområde F105, eller øvrige fuglebeskyttelsesområder."*



Bilag IV-arter

Side25/28

Omkring projektområdet findes der flere arter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV. I det nedenstående gennemgås de enkelte arter.

Løvfrø

Løvfrø er registreret omkring projektområdet. Af væsentlighedsvurderingen fremgår det, at *"projektet ikke vil medføre arealtab af vandhuller eller anden påvirkning af mulige levesteder, hvor løvfrø er registreret eller potentielt forekommende, vurderes projektet ikke at medføre påvirkning på arten."*

Af væsentlighedsvurderingen fremgår det, at det nye vandløb vil muligvis medføre en øget barriereeffekt mellem syd- og nordsiden af vandløbet, men det vurderes, at der er *"flere velegnede vandhuller på begge sider af Gedebæksrenden, hvor løvfrø kan migrere imellem. På baggrund af ovenstående vurderes den økologiske funktionalitet derfor at forblive opretholdt for arten."*

Stor vandsalamander

Stor vandsalamander er både en bilag IV-arter, men fremgår også af udpegningsgrundlaget for habitatområdet *Roskilde Fjord*, som berøres af projektet.

Af væsentlighedsvurderingen fremgår det, at arten er registreret flere steder nær projektområdet. Videre fremgår det, at *"Da projektet ikke vil medføre arealtab af vandhuller eller anden påvirkning af mulige levesteder, hvor stor vandsalamander er registreret eller potentielt forekommende, vurderes projektet ikke at medføre påvirkning på arten. Den økologiske funktionalitet vurderes derfor at forblive opretholdt."*

Spidssnudet frø

Af væsentlighedsvurderingen fremgår det, at spidssnudet frø er registreret nær projektområdet, men *"Da projektet ikke vil påvirke vandhuller eller rastesteder, hvor spidssnudet frø er registreret eller potentielt forekommende, vurderes projektet ikke at medføre påvirkning på arten."*

Flagermus

Af væsentlighedsvurderingen fremgår det, at arter af flagermus er kendt fra projektområdet og i tilknytning hertil. Endvidere fremgår det, at der ikke bliver nedrevet bygninger, men der bliver fældet træer som *"besigtiges og fældes efter de gældende anvisninger i naturstyrelsens forvaltningsplan for flagermus (Naturstyrelsen, 2013). I fredskovsområdet vil store gamle træer blive bevaret og fældede stammer og stød vil blive efterladt langs tracéet som dødt ved. Projektet vurderes derfor på sigt at øge mængden af dødt ved i området til gavn for flagermus. Det vurderes på den baggrund, at påvirkning af flagermus kan undgås, og at den økologiske funktionalitet af flagermus kan forblive opretholdt."*



Kumulative effekter

Af væsentlighedsvurderingen fremgår det, at man ifølge habitatdirektivet også skal forholde sig til kumulative effekter. *"Der er imidlertid ikke kendskab til yderligere planer eller planlagte projekter, som vurderes at give anledning til negative kumulative effekter i samspil med det beskrevne projekt."*

Samlet vurdering af projektets påvirkning af habitat- og fuglebeskyttelsesområde samt bilag IV-arter

På baggrund af Natura 2000-væsentlighedsvurderingen, der er refereret til i denne afgørelse, er det Roskilde Kommunes vurdering, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af de arter og naturtyper, som habitat- og fuglebeskyttelsesområdet er udpeget for at beskytte. Ligeledes er det kommunens vurdering – på baggrund af Natura 2000-væsentlighedsvurdering – at projektet ikke forsættelig vil medføre forstyrrelse af de arter, der fremgår af naturbeskyttelseslovens bilag 3 eller beskadigelse/ødelæggelse af yngle- eller rasteområder for de dyrearter, der fremgår af bilaget.

Lovgivning

Dispensation til Langved Å-projektet er truffet efter naturbeskyttelseslovens § 65, stk. 2, § 3, stk. 1 og stk. 2, nr. 2, 3 og 4.

Klagevejledning

Det er muligt at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes fristen dog altid fra bekendtgørelsen.

Hvem kan klage

- 1) adressaten for afgørelsen,
- 2) ejeren af den ejendom, som afgørelsen vedrører,
- 3) offentlige myndigheder,
- 4) en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker,
- 5) lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen,
- 6) landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø og
- 7) landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

Hvordan klager du

Du kan klage via Klageportalen, som du kan finde på Nævnenes Hus' hjemmeside, www.naevneneshus.dk under fanen "start din klage her".

Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. I Klageportalen bliver du



guidet igennem forløbet med indtastning af en klage. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Side27/28

Hvad koster det

Du skal som borger betale et gebyr på 900 kr. for at klage. Virksomheder og organisationer skal betale 1.800 kr. Når du har tastet jeres klage ind i Klageportalen, bliver du bedt om betaling af gebyr med et betalingskort. Klagegebyret opkræves af Nævnenes Hus. Miljø- og Fødevarerklagenævnet påbegynder først behandlingen af en klage, når gebyret er modtaget.

Gebyret tilbagebetales, hvis:

- 1) klagen afvises fordi klagefristen er overskredet
- 2) klager ikke er berettiget til at klage
- 3) Miljø- og Fødevarerklagenævnet ikke har kompetence til at behandle klagen
- 4) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves
- 5) klageren får helt eller delvist medhold i klagen.

Klager over kommunens afgørelser efter naturbeskyttelseslovens §§ 19d-19g og § 60 er undtaget fra kravet om gebyr.

Fritagelse for at bruge Klageportalen

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning sammen med klagen til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt jeres anmodning kan imødekommes.

Øvrige oplysninger

Du kan finde flere oplysninger om klageregler og gebyrordningen på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk.

Afgørelsen kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra den dato afgørelsen er meddelt.

Venlig hilsen

Klaus Andersen
Sagsbehandler

Kopi til:

Involverede lodsejere

Hans Harck, Boserupvej 101, 4000 Roskilde



Naturstyrelsen, Førstballevej 2, 7183 Randbøl
Margit Nielsen, Parcelgårdsvej 53, 4000 Roskilde
Københavns Kommune, Att.: Julia Anna Berger Fjelding Borups Allé 177, 2400
København NV, rb3b@kk.dk
Roskilde Kommune, Rådhusbuen 1, 4000 Roskilde

Side28/28

Myndigheder og interesseorganisationer

Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
Danmarks Naturfredningsforening, hovedforeningen, dnroskilde-sager@dn.dk
Danmarks Naturfredningsforening, lokalafdeling Roskilde, roskilde@dn.dk
Dansk Ornitologisk Forening, hovedforeningen, natur@dof.dk
Dansk Ornitologisk Forening, lokalafdeling København, plan@dof-roskilde.dk
Danmarks Jægerforbund, poulk@privat.dk
Dansk Botanisk Forening, nbu@botaniskforening.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
Roskilde Museum, roskildemuseum@roskilde.dk
ROLK, Att.: Uffe Clemmensen, uc@uc-consult.dk