

Bilag 1 - Indkomne høringsvar

Banedanmark

Banedanmark har ikke nogen konkrete bemærkninger til det fremsendte forslag til reovering af Ovnbøl Bæk. Dog skal bygherre være opmærksom på jernbanelovens § 24, hvorefter Banedanmark skal søges om tilladelse til projekter, som kan påvirke jernbanesikkerheden. Herunder hører projekter som medfører udgravning eller henlæggelse af materialer, som kan påvirke jernbanens bærende lag.

Varde Kommunes bemærkning:

Efter opfølgende møder med Banedanmark, har Bane Danmark den 26. april 2022, skriftligt meddelt Varde Kommune:

"På baggrund af de supplerende oplysninger er det Banedanmarks vurdering, at det skitserede vandløbsprojekt for Ovnbøl Bæk ikke medfører nogen ændringer, som kan udgøre en fare for jernbanesikkerheden. Projektet kræver dermed ikke tilladelse efter jernbanelovens § 24."

Fiskeristyrelsen, DTU's bemærkninger:

Det er et velbeskrevet og relevant projekt, som kan anbefales. Vi har dog enkelte kommentarer, som kan overvejes.

Man vil udlægge gydegrus flere steder i den blanding, DTU Aqua anbefaler for stryg i vandløb under ca. tre meters bredde og med et fald på ca. 5 promille. Men man påtænker flere steder at udlægge gydegruset på stryg med et væsentligt højere fald (op til 25 promille). Hvis det sker, må det forventes at gydegruset kan skylle væk. Derfor bør det overvejes, om faldet på strygene kan reduceres til ca. 5 promille, evt. på dele af strygene eller ved en forlængelse af strygene. Hvis dette ikke er muligt, bør det overvejes at bruge en væsentligt grovere stenblanding til strygene, hvilket dog vil betyde, at der ikke vil finde gydning sted.

Det vurderes bl.a. i projektet, at

- genskabelse af faunapassage vil være til gunst for de beskyttede fiskearter bæklampret, flodlampret, havlampret og laks.
- udlægning af gydegrus vil være til gunst for en forventet bestand af ørred i hele vandløbet og sandsynligvis laks på de nedre dele af vandløbet

Vi er enige i dette og kan tilføje, at lampretterne gyder på de samme stryg som ørred og laks. Udlægningen af gydegrus vil derfor også kunne øge den naturlige produktion af lampretter.

Varde Kommunes bemærkning:

Det planlagte fald og den angivne grusstørrelse på stryget nedstrøms okkersø 1 fastholdes, da vandføringen er minimal og der forventes ingen fiskeproduktion øverst i det rørlagte vandløb. I projektet ændres stryget nedstrøms okkersø 2, således at dette forlænges fra 16 meter til 32 meter og med et fald på 4,5 promille. På stryget opstrøms Lundvej er det ikke muligt at gøre stryget længere og faldet mindre på grund af eksisterende gasledning og vandledning. En beregning af vandhastigheden indikerer, at den mindste grusfraktion i gydegruset kan være udsat for erosion og derfor ændres grusstørrelsen til 33-64 mm (singels + håndsten) og antallet af skjulesten øges til 1 skjulesten pr. m² stryg. Dermed vil stryget alene fungere som opvækstområde for fisk.

ARKVEST

Arkæologi Vestjylland har foretaget en arkivalsk kontrol af projektområdet. Det meste giver ikke anledning til bekymring for fortidsminder og ArkVest skal selvfølgelig straks kontaktes, hvis der dukker noget op af arkæologisk interesse i forbindelse med jordarbejdet. Kun et sted ønsker vi at blive inddraget aktivt, nemlig ved det nordligste okkerbassin – Okkersø 1. Her er der fundet et lerkar fra ældre jernalderen i mosen – formodentlig et moseoffer - fundet i forbindelse med tøveskæring eller grøftegravning. Her er tale om et gammelt fund fra 1915, så her er ikke en præcis stedfæstelse, men her er muligvis tale om en offermose og derfor bør afgravningen af okkerbassinet overvåges af en arkæolog.

Varde Kommunes bemærkning:

Varde Kommune tager kontakt til ARKVEST forud for gravearbejdet af okkersø 1, med formål at ARKVEST overvåger gravearbejdet.
