

terialer er på i alt ca. 11.000 tons, hvoraf det ikke umiddelbart genanvendelige affald udgør ca. 1.325 tons (ca. 12%).

4. Projektets virkning på beskyttede naturområder

4.1. Indledning.

Den forventede udvikling af forskellige naturtyper inden for projektområdet er vist på kortbilag A til bemærkningerne. Efter projektets gennemførelse vil der inden for hele projektområdets areal på 2.147 ha opstå en mosaik af forskellige naturtyper, som alle vil være omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. De enkelte naturområder vil være påvirkede af den naturlige dynamik, der fremover vil herske i ådalen. I takt med at der sker en opfyldning med sediment af de laveste områder, og åen med tiden finder nye strømløb, vil de enkelte områder således kunne blive udsat for ændringer.

Inden for projektområdet har Ringkjøbing Amt registreret i alt 64 områder, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 (§ 3-områder), hvoraf 29 vil blive direkte berørt af det fremtidige tracé. Inden for projektområdet findes to fredede områder, nemlig Albæk Mose og Råddensig Kær, der begge vil blive påvirkede af naturprojektet.

4.2. Projektets konsekvenser for særligt værdifulde naturområder

I forbindelse med vurderingen af de enkelte naturområder kan det generelt konkluderes, at områderne uden problemer kan inddrages i projektet, og at naturværdierne vil blive tilgodeset. I nogle områder har særlige forhold gjort sig gældende. Disse områder er markeret på kortbilag B og omtalt i det følgende.

Der er overvejende tale om eng- eller vådområder, hvor de naturmæssige værdier vil blive forbedrede gennem en vandstandshævning.

4.2.(1) Tøvelsvig

Tøvelsvig er et stort, sammenhængende område med kær og åslynger, som er værdifuldt for dyrelivet i ådalen. Vandstandshævningen vil tilgodesede de nuværende naturmæssige værdier.

Åslyngerne vil blive reetableret og inddraget i det fremtidige løb. Dette kan ske uden negative konsekvenser, men området skal forstyrres så lidt som muligt i anlægsfasen. Kørsel og oplagring af materialer vil derfor ikke foregå i dette område.

4.2.(2) Gamle åslynger ved Gjaldbæk

Vest for Gjaldbæk ligger nogle gamle, afsnørede

åslynger, der har eroderet sig ind i kanten af hedesletten. Åslyngerne var naturligt afsnørede allerede på det ældste pålidelige kortmateriale (1796). Området fremstår i dag som et fattigkær. Lokaltiteten indeholder en sjælden og bevaringsværdig flora.

Åslyngerne vil ikke blive direkte berørt af det fremtidige å-tracé. I anlægsfasen skal der tages særlige hensyn, således at området friholdes for arbejdskørsel.

4.2.(3) Døde Åsted

Døde Åsted er en afsnøret åslynge, der har skåret sig ind i ådalsskrænten, som her er hedeslette. Resultatet er en markant 2-3 m høj erosionsskrænt. Skrænten og åslyngen har landskabelige kvaliteter, fordi der fra toppen af skrænten er et godt udsyn over et slyngeløb af åen og den ca. 700 m brede ådal. Der er en stor koncentration af kulturhistoriske fund på skrænten ovenfor åslyngen.

Døde Åsted vil hverken blive direkte berørt af det fremtidige åløb eller i forbindelse med anlægsarbejderne. Området kan blive påvirket af vandstandshævning, hvilket vil begrænse tilgroningen med vedplanter og være til gavn for vand- og sumpplanter i området.

4.2.(4) Florig Sø

Florig Sø ligger umiddelbart sydvest for Døde Åsted og har en gang været permanent vandfyldt. Søen fremstår i dag som en græsset eng i en udtørret lavning, afgrænset af en knap 1 m høj erosionsskrænt mod nord, som formentlig er dannet af en tidligere åslynge. Lavningen med skrænten udgør et bevaringsværdigt landskabelement, fordi det vidner om en tidligere funktion.

Søen berøres ikke af det foreslåede åløb. I forbindelse med anlægsarbejderne vil arbejdskørsel, gravning eller oplagring ikke finde sted i området.

4.2.(5) Afsnøret åslynge ved Gjaldbæk Bro

Åslyngen blev afsnøret ved hovedafvandingen. Den fremstår i dag med åben vandflade og indeholder en række sump- og vandplanter. Reetablering af åslyngen ved Gjaldbæk Bro bliver ikke aktuel, idet åen føres under den eksisterende bro få hundrede meter syd for åslyngen.

I forbindelse med anlægsarbejderne vil arbejdskørsel, gravning eller oplagring ikke finde sted i området.

4.2.(6) Albæk Mose og åslynge vest for denne

Albæk Mose er et stort, varieret og fredet moseom-