

Odderen er i dag et af de mest truede pattedyr i Danmark. I forbindelse med naturgenopretningen genskabes en række forhold af særlig betydning for odderen, idet der vil ske en forbedring af vandkvaliteten og vandløbets fysiske udformning. Samtidig vil de eksisterende barrierer inden for projektområdet blive fjernet, og spredningsveje på tværs af større trafik anlæg vil blive sikret ved hjælp af faunapassager. Det vurderes, at området kan udvikle sig til at blive et særdeles værdifuldt leveområde for odderen.

Naturgenopretningen vurderes ikke i større omfang at påvirke rævens forekomst i området. Rådyr vil fortsat være almindeligt forekommende i hele ådalen.

Gennem en hævelse af vandstanden vil forholdene for padder og krybdyr blive forbedrede.

Et åløb med sving og dybere partier samt overgangsstrækninger med hurtigt strømmende vand vil give flere læ- og skjulesteder samt et større udbud af byttedyr og dermed bedre forhold for åens lakse- og ørredbestande. I forbindelse med naturgenopretningen vil mange af de oprindelige gydepladser blive genskabt. Lakse- og ørredsmolt kan have en stor dødelighed, når de skal passere søområder på deres vej mod havet, især fordi de er i fare for at blive ædt af rovfisk. En sådan dødelighed vurderes i den nuværende situation at være kritisk for Skjern Å-laksen på grund af den meget lille bestand. Ved at lade Skjern Å passere syd om det nye søområde ved Hestholm undgås tab af lakse- og ørredsmolt i søen. På lang sigt vil aflejringer af sediment nedstrøms Tarm Bybæk betyde, at åen vil skifte løb og gå gennem Hestholmområdet. På grund af de omfattende udsætninger af laks og ørred og nye fiskerireguleringer forventes bestanden på dette tidspunkt at være så stor, at en dødelighed i søområdet ikke længere er problematisk. Skulle overvågningen vise, at bestanden mod forventning ikke har nået et tilstrækkeligt højt niveau, skal en fortsat adskillelse af Skjern Å og søen i Hestholm sikres ved oprensning af åløbet.

Spildevandsudledningen fra Trikotagefabrikken ledes fremover direkte til Skjern Å, og spildevandet fra Skjern Renseanlæg og papirfabrikken ledes til Ganer Å. Dette vurderes ikke at påvirke opgangen af laks og ørred. Opstrøms i Skjern Å-systemet er der således i dag spildevandsudledninger fra en lang række rensningsanlæg, industrier og dambrug. Samtidig er der opgang af ørred i Sydlige Parallelkanal, som spildevandet ledes til i den nuværende situation. Udledning til Skjern Å vil betyde en væsentligt større fortynding. I forbindelse med projektets gennemførelse vil der ske

en overvågning af laksebestanden. Skulle det mod forventning vise sig, at de ændrede udløbsforhold giver problemer for opgangen af laks og ørred, vil der blive gennemført afværgeforanstaltninger.

Skjern Å er foreslået udpeget som EF-habitatområde fra udløbet og op til Arnborg. Den vestligste del af åen vil indgå i det foreslåede EF-habitatområde »Ringkøbing Fjord m.m.«, medens hovedparten af åen vil indgå i det foreslåede EF-habitatområde »Skjern Å, herunder Sydlige Parallelkanal«. Projektet vil arealmæssigt indgå som en del af de to habitatområder. Udpegningsgrundlaget for »Skjern Å, herunder Sydlige Parallelkanal« er bl. a. odder, laks og vandranke, og projektet må i sin helhed vurderes til at blive til gavn for disse arter. Naturgenopretningen og anlæg af faunapassager vil bidrage til en mere gunstig bevaringsstatus for odder i området. Det fremtidige åløbs mere varierede forløb med slyngninger, dybere partier og strækninger med hurtigt strømmende vand vil begunstige laksen. Opretholdelsen af de dele af Sydlige Parallelkanal, som er kernelokalitet for vandranke, kombineret med muligheden for spredning af denne art fra Albæk Mose til de dele af Skjern Å, hvorfra den nu er forsvundet, må også anses som en positiv udvikling for habitatområdet.

For EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 43, Ringkøbing Fjord, vil projektet være med til at reducere belastningen med kvælstof, fosfor og organisk stof til Ringkøbing Fjord, hvilket vil fremme undervandsvegetationen i fjorden og forbedre fødegrundlaget for fjordens fugle.

På denne baggrund er projektet i fuld overensstemmelse med de bestemmelser i henholdsvis EF-habitatdirektivet og EF-fuglebeskyttelsesdirektivet, der tager sigte på at forbedre naturforholdene og fremme en gunstig bevaringsstatus for floraen og faunaen i beskyttelsesområderne. Områdets udpegningsområde og fuglebeskyttelsesområde forhindrer ikke offentlighedens brug af arealerne, herunder jagt og fiskeri.

Efter projektets gennemførelse vil der blive iværksat en overvågning af konsekvenserne for blandt andet flora og fauna.

3.6. Kulturhistoriske forhold

De kulturhistoriske interesser inden for projektområdet er alle fra perioden før de store reguleringer og hovedafvandingen af ådalen. Langt de fleste af fundene vil ikke blive berørt af det fremtidige forløb, som i store træk følger forløbet inden afvandingen.