

efter ansøgning bevilget 13,8 mio. kr. af LIFE-midlerne til projektet. I efteråret 1995 er der indgået kontrakt om detailprojekteringen, som er startet.

Et *flertal* (udvalget med undtagelse af Fremskridtspartiets medlem) tilslutter sig Skjern Å Naturprojektet, som udvalget blev underrettet om af miljøministeren med ministerens redegørelse i 1994, og støtter således den hidtil forudsatte sydløsning. Flertallet hilser derfor med tilfredshed, at projektet nu for alvor er igangsat.

Flertallet har noteret sig, at der gennem den lokale debat og udvalgets drøftelser er blevet peget på en række mulige problemer ved sydløsningen. Dette drejer sig især om faren for tab af lakseyngel i søer etableret i forbindelse med sydløsningen og som følge af åens forlængelse og dermed lavere strømhastighed i den vestlige del, om faren for frigivelse af fosfor og okker, om faren for oversvømmelser uden for projektområdet samt om faren for en u hensigtsmæssig transport af sedimenter ud i Ringkøbing Fjord og øget tilsanding ved Skaven Strand som følge af projektet.

Flertallet finder, at det er af største betydning, at disse problemer undersøges grundigt. Disse undersøgelser samt afvejningen og den tekniske optimering af ovenstående elementer sker mest hensigtsmæssigt i forbindelse med den igangsatte detailprojektering. Flertallet konstaterer samtidig, at en del af disse undersøgelser allerede er igangsat. Formålet med undersøgelserne er at sikre, at det forud for projektets iværksættelse er godtgjort, at disse problemer kan løses på en tilfredsstillende måde.

Flertallet finder, at naturgenopretningsprojektet skal projekteres med samme krav til sikkerhed, som tilfældet har været for afvandingsprojektet fra 1960'erne. Den endelige udformning af projektet må således ikke øge risikoen for oversvømmelser eller utilsigtede ændringer i grundvandsstanden hverken i de bymæssige bebyggelser eller på de tilgrænsende landbrugsarealer. I forbindelse med detailprojekteringen bør det vurderes, om man med fordel kan inddrage tilgrænsende lavtliggende landbrugsarealer i projektet frem for at sikre disse mod faren for oversvømmelser.

Flertallet finder, at delområdet øst for hovedvej 11 må tillægges en stor betydning i forhold til det samlede projekt og ikke bør forsinkes, fordi man i dette område i meget vid udstrækning vil have mulighed for at genskabe den gamle ådal med de tidligere slyngninger og den driftsform, som har været karakteristisk for de vestjyske ådalssystemer, og som indeholder store naturværdier og samtidig giver væsentlige miljømæssige fordele. Flertallet noterer sig, at erhvervelser og jordfordeling øst for hovedvej 11 allerede er påbegyndt, og at jordfordelingen, som skal ske under hensyntagen til harmonireglerne, forventes afsluttet i foråret 1997. Flertallet lægger vægt på, at den politiske følgegruppe (se senere) bliver orienteret om forløbet af jordfordelingen.

Flertallet konstaterer, at der er udbredt enighed om udformningen af projektet i dette område, og finder, at man her skal inddrage tilstrækkeligt store arealer til at kunne sikre en stor tilbageholdelse af næringsstoffer i den øvre del af projektområdet. Flertallet anbefaler i øvrigt en mere miljøvenlig vandløbsvedligeholdelse i hele Skjern Å systemet for derved at sikre en så stor selvrensning som muligt.

Flertallet finder, at den detaljerede udformning af projektet vest for hovedvej 11 først kan fastlægges i forbindelse med detailprojekteringen. Denne tekniske optimering skal ske under hensyntagen til ønsket om selvrensning, lakseynglens vandring gennem åløbet, åmundingen og søområder med nødvendigt sikret ved en strømme med passende høj strømhastighed, en kontrolleret sedimenttransport, faren for oversvømmelser, forbedrede betingelser for flora og fauna samt mulighederne for friluftsliv. Ved detailprojekteringen skal det også fastlægges, hvilken dybde og dermed hvilken størrelse søen ved Hestholm skal have. Søen vil give mulighed for selvrensning ved sedimentaflejring og omsætning, men det skal også undersøges, hvor stor en del af selvrensningen, der kan foregå på de tilgrænsende engarealer eller på engarealerne i den øvre del af projektområdet. En tilbageholdelse af næringsstoffer på engene vil sikre, at de aflejrede næringsstoffer kan nyttiggøres gennem afgræsning. I forbindelse med beslutning om søens størrelse skal det, under hensyntagen til ønsket om at sikre en effektiv selvrensning, tilstræbes, at de våde enge og dermed også græsningsmulighe-