

endvidere forudsat, at ca. 1.500 ha. efter gennemførelsen af projektet vil være egnet til græsning.

Provenuet fra salg af jord og den efterfølgende leje af arealer udgør sammen med den reducerede landbrugsproduktion de vigtigste direkte indkomsteffekter for landbruget i området. Forudsætninger vedrørende afgrødesammensætning i området er fastlagt på grundlag af det eksisterende produktionsmønster. Det vurderes, at den animalske produktion i området ikke vil blive påvirket af projektet. Der er plads til udvidelser i området inden for harmonikravnens rammer.

Der forventes en positiv effekt på turismen i området som følge af projektet.

Der er i beregningerne kun medtaget en forholdsvis beskeden turistfremgang, idet det vurderes, at den umiddelbare lokale effekt af projektet på dette område er begrænset. Projektet skaber derimod et forbedret grundlag for en fortsat udvikling af turismen, og en større effekt vurderes at kunne opnås gennem etableringen af egentlige turistprojekter i relation til naturgenopretningen og gennem en aktiv markedsføring heraf i samarbejde med andre attraktioner i regionen.

Det forudsættes, at der efter 3-4 år vil opstå områder, der vil være egnede til rørhøst. Der er ved beregningen af indkomstmulighederne herfra taget udgangspunkt i erfaringstal fra tagrørsproducenter. Det forudsættes endvidere, at et dambrug i området vil blive nedlagt i forbindelse med gennemførelsen af projektet.

Det forudsættes, at anlægsarbejderne iværksættes i 1999.

De opgjorte direkte og indirekte indkomsteffekter er beregnede for henholdsvis anlægsperioden og for den efterfølgende driftsperiode. Effekterne for anlægsperioden er opgjort som nutidsværdier pr. ultimo 1997, og effekterne i driftsfasen som årlige indkomsteffekter.

For anlægsfasen vil der ifølge beregningerne være en positiv lokaløkonomisk indkomsteffekt på 87,4 mio. kr., hvoraf 78,5 mio. kr. vil være direkte effekter, fortrinsvis bestående af provenu fra salg af jord til projektet.

I driftsfasen vil den årlige indkomsteffekt (såvel direkte som indirekte effekter) ifølge beregningerne blive -2,8 mio. kr. Dette tal dækker en reduktion i markproduktionen på ca. 5,5 mio. kr., som kun i nogen grad modsvares af besparelser i forbindelse med mindre transport- og pumpeudgifter, øget værdi af græsningsarealer, øgede turistindtægter og øgede indtægter eller besparelser i andre erhverv.

Den negative årlige effekt i driftsfasen udgør 3,6%

af den positive engangseffekt. Det betyder, at den lokaløkonomiske effekt er neutral, hvis den positive engangseffekt kan investeres til en rente på 3,6%. Da dette vurderes at være en lav langsigtet realrente, konkluderes det, at den lokaløkonomiske effekt er positiv.

Det dyrkbare areal i projektområdet vil under alle omstændigheder falde som følge af de tiltagende sætninger. Dette betyder, at den negative årlige effekt over en årrække vil blive mindre, og det vil bidrage til en yderligere forøgelse af den lokaløkonomiske værdi af projektet.

Det er derfor vurderingen, at projektet som helhed vil være økonomisk fordelagtigt for lokalområdet, og at dette resultat er ret stabilt over for ændringer i de mest usikre parametre.

Det bemærkes, at de rekreative og naturmæssige fordele af projektet ikke er forsøgt værdisat og derfor kan betragtes som yderligere gevinster ved projektets gennemførelse.

## 8. Forhold til EU-retten

Lovforslaget er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 1, stk. 5, i Rådets direktiv af 27. juni 1985 om vurdering af visse offentlige og private projekters indvirkning på miljøet (85/337/EØF), VVM-direktivet.

Forslaget berører dels EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 43, Ringkøbing Fjord, der er udpeget i medfør af Rådets direktiv af 2. april 1979 om beskyttelse af vilde fugle (74/409/EØF) med senere ændringer, Fuglebeskyttelsesdirektivet, dels forslag til udpegning af særlige bevaringsområder, Ringkøbing Fjord og Skjern Å, i medfør af Rådets direktiv af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter (92/43/EØF), Habitatdirektivet. Forslaget er i fuld overensstemmelse med disse to direktiver, idet projektet netop har til formål at forbedre naturtyperne og levestederne for de beskyttede arter i de særlige bevaringsområder.

Forslaget vil bidrage til opfyldelse af de målsætninger for nedsættelse af nitratudvaskning, der er indeholdt i Rådets direktiv af 12. december 1991 om beskyttelse af vand mod forurening forårsaget af nitrater, der stammer fra landbruget (91/676/EØF), Nitratdirektivet.

## 9. Forhold til anden lovgivning

### 9.1. Vandløbsloven

Vandløbsloven (lovbekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992 med senere ændring) indeholder grundlaget for at regulere og administrere vandløbenes fysiske forhold. Lovforslaget indebærer, at Folketingets be-