

Bilag til tillægsbet. o. lovf. vedr. fast forbindelse over Øresund

ningsproblemer og risiko for udslip af kemikalier som følge af skibsstød på bropiller, hvilket taler til fordel for løsning C.

Forslagsstillerne mener, at løsning A og løsning C hver for sig har sine fordele. Man kan ikke umiddelbart på baggrund af de foretagne miljøvurderinger vælge den ene løsning frem for den anden.

Forslagsstillerne mener, at hvis der vælges en fuldt kompenserende fladeafgravning, vil den samlede afgravning til kompensation og tunnel i løsning C være af nogenlunde samme størrelsesorden som i løsning A.

Der er enighed om, at en større andel af gravearbejderne i løsning C sammenlignet med løsning A vil foregå i kalk.

I forslaget til anlægsloven er forudsat, at netop problemerne knyttet til gravning i kalk skal undersøges nærmere.

Miljøministeriet finder, at gravning i specielle kalktyper kan give særlige miljøproblemer:

1. Gravning i specielle kalktyper med ringe spild er vanskelig at gennemføre og forudsættes derfor at blive særlig tidskrævende.
2. Gravearbejdet kan derfor forventes at skulle strække sig over en meget lang periode. Alternativet vil være brug af flere gravemaskiner og dermed flere samtidige forureningskilder.
3. Selv ved et mindre spild af finkornet kalk vil partikler forblive opslæmmede i vandet i meget lang tid. Konsekvensen er lange og brede faner op og ned i Øresund, der gør vandet usigtbart og fremkalder en skyggeeffekt, der forvolder skader på flora, fauna og fiskebestand.

Med den foreliggende viden finder Miljøministeriet, at der må lægges vægt på de ovenfor beskrevne spild- og opslæmningsproblemer, og at disse må undersøges nærmere.

Forslagsstillerne er enige i, at der er tale om en problemstilling, som der er behov for at undersøge nærmere. Men de mener ikke, at der er grundlag for at pege på de konsekvenser, som er beskrevet af Miljøministeriet i en vurdering af løsning A og C.

Endvidere peger Miljøministeriet på konsekvenserne af den betydelig længere ø syd for Saltholm:

1. En permanent tildækning af et større ålegræsområde syd for Saltholm.
2. En yderligere nedsættelse af vandgenemstrømningen og dermed et behov for forøgede afgravninger.
3. Problemer med aflejringer i området mellem Saltholm og den kunstige ø må forventes at blive større og kan ødelægge vigtige fourageringsområder for vandfuglene.

Forslagsstillerne er enige i punkt 1 og 2 med den i notatet af 26. juni 1991 angivne udformning af den kunstige ø. Forslagsstillerne anser punkt 3 for uafklaret.

Der er enighed om, at der kan ske en miljøoptimering af både løsning A og løsning C. Herved vil der ske en forskydning af konklusionerne med hensyn til såvel de miljømæssige forhold som de økonomiske konsekvenser.

Der er enighed mellem parterne om, at de ovenfor nævnte problemstillinger i relation til løsning C er relevante. Forslagsstillerne skønner ikke, at problemerne er af samme omfang som de af Miljøministeriet fundne.