

Svanemøllen skybrudstunnel - Indsigelse mod at bademolen ved Svanemøllen Strand nedlægges permanent.

Miljøstyrelsen har iværksat høring angående miljøvurdering af Svanemøllen skybrudstunnel (MST-531-00023) med høringsfrist 28. februar 2019.

Det fremgår af projektbeskrivelsens punkt 4.2 (side 10-11):

*Det er muligt at anlægge det nye overløbsbygværk med udløbskanalen i en ny pier lidt syd for den eksisterende pier. **Ved denne løsning, er det en forudsætning, at den eksisterende pier nedrives og fjernes, når den nye er anlagt**[min fremhævelse]. Badestranden kan herefter udvides mod syd. Ved at vælge en placering syd for den eksisterende pier, vil de eksisterende anlæg ved Svanemøllestranden (sandstrand, pier, ishus mv.) kunne opretholdes i anlægsfasen, undtagen i en kort periode mens den eksisterende pier nedrives. Efterfølgende vil man have en større sandstrand end under de nuværende forhold. Det nye udløb kan alternativt opbygges på det sted, hvor den eksisterende pier ligger. Hvis man vælger en løsning med at placere udløbsbygværket ved den eksisterende pier, vil adgangen til en del af Svanemøllestranden blive begrænset i en længere periode.*

Det fremgår samtidig, overløbskanalen, der føres ud syd for den nuværende bademole, vil blive overdækket med en stensætning, og at der ikke vil blive etableret en ny bademole.

En sådan løsning ville være en meget betydelig forringelse af Svanemøllebugtens rekreative kvaliteter.

Den eksisterende sydvendte bademole med bænke i hele længderetningen benyttes i dag af et meget stort antal mennesker først og fremmest til badning men også til at nye solen på bænkene.

I løbet af sommeren er den tætpakket med badende, der foretrækker molen med den direkte adgang til vandet, frem for den – tilsvarende propfyldte – strand.

Og resten af året benyttes den af et betydeligt antal helårsbadende, bortset fra de ganske få gange, hvor bugten er frosset til.

I ydersæsonen, særlig om vinteren, er det nødvendigt at kunne komme direkte i og op af vandet fra en badestige. Hvis man skal gå ud fra stranden, er fødderne frosset af, inden man er kommet under.

De vil således forringe brugskvaliteten for et betydeligt antal brugere, hvis bademolen sløjfes permanent, som planlagt.

Der ses således heller ikke være teknisk begrundelse for, at overløbskanalen ikke kan integreres med enten den bestående eller en ny tilsvarende bademole.

Det fremgår således af Tillæg til projektbeskrivelse, punkt 2 (side 5-6), at der på Tuborg-siden kan anlægges en løsning, hvor den eksisterende badebro bevares:

Udløbet foreslås placeret under en eksisterende træbro, hvor der i dag er en stenkastning nedenunder, se Figur 2.4. Træbroen skal derfor fjernes og genetableres. Udløbet foreslås placeret langs den eksisterende kystbeskyttelse og delvist under træbroen, og vil derfor ikke kunne ses fra kysten, når anlægsarbejdet er afsluttet.

Som en blandt mange helårsbrugere af bademolen ved Svanemøllen Strand rejser jeg derfor indsigelse mod, at bademolen sløjfes permanent, således som det fremgår af skitseprojektet.

Jeg opfordrer samtidig til, at projektet ændres, enten så overløbskanalen integreres med den eksisterende bademole, der således retableres, eller hvis overløbskanalen etableres lidt sydligere (så stranden kan udvides), at der etableres en ny bademole i forbindelse med overløbskanalen.

Med venlig hilsen

Morten Kroon
25430317