

Nordkystens Fremtid – opsummeret projektforslag og status

Orientering af Birgit Lund,

formand for "Samvirket af Nordsjællandske Dige- og Kystsikringslag"

Indlæg på generalforsamling for "Raageleje og Udsholt Strand Grundejerlav" (RUSG),

søndag den 11. juni 2023 på Restaurant Søstjernen

Birgit Lund gav også i år, før den formelle RUSG generalforsamling, en kort status på Nordkystens fremtid, og hvor der sidste år i 2022 var optimisme omkring projektet, så er dette her 2023 ikke længere tilfældet:

- **Projektformål:** Siden 2014 har de tre kommuner Gribskov, Helsingør og Halsnæs arbejdet sammen om det fælleskommunale kystbeskyttelsesprogram "Nordkystens fremtid", der med en omfattende strandfodring skal understøtte både kystsikring og tilpas med sand på Nordkystens strande.
- **Miljøgodkendelser:** I et par år har indsatsen handlet om at finde en løsning på problemet med, at i havet ud for strækningen fra Rågeleje til Hellebæk er udlagt Natura 2000 område. Det betyder, at der skal udarbejdes en konsekvensvurdering for habitatstyperne Stenrev og Sandbanker, som er grundlaget for Natura 2000-området. Konsekvensvurdering viser, at strandfodringsprojektet vil påvirke (dække) 46 ha stenrev - svarende til 1,3% af stenrev i hele Natura 2000 området - frem til 2075.

Dette tab af Stenrev skal der kompenseres for, og der skal gennemføres en fravigelsesproces.

Kompensationen kan bestå i, at der placeres sten på havbunden svarende til tabet.

En anden mulighed fremgår af Vejledning om fravigelsesprocessen ved kystbeskyttelsesprojekters påvirkning, nemlig udpegning af alternativt Natura 2000 område.

Det er sidstnævnte fravigelsesmulighed som projektledelse i NF og Miljøministeriet i februar 2022 besluttede at arbejde videre med.

- **Meromkostninger:** I år blev der 24. april 2023 holdt et meget skelsættende møde med Miljøministeriets nye repræsentanter (ny Miljøminister v/Magnus Heunicke fra dec. 2022 og ny Departementschef v/Annemarie Lauritsen fra april 2023), hvor de så ikke længere mente, at det var muligt at udpege nye kompenserende Natura-2000 områder, og i stedet rejste krav om udlægning af nye stenrev, der vil aflede merudgift på ca. 50% (ca. 75 millioner ekstra i projektomkostninger), og det er mange penge for kommunerne. Projektet løber nu op på i alt kr. 158 millioner før moms, hvilket giver en signifikant øget risiko for projektets overlevelse. Det tidligere arbejde blev samtidig sat til side, da ikke alle undersøgelser var færdige.
- **Puljeansøgning:** De 67 millioner kr., der med en 5-årig tidsramme har været afsat af puljemidler i Kystdirektoratet til projektet, vil falde væk, hvis man nedlægger dette projekt. Der er stadig puljemidler i 2023 på 150 mill. kr. fra ansøgningsfrist i okt., men beløb på 75 mill. kr. får man ikke tilbudt, da det er samme gældende udvælgelseskriterier, så der er ikke basis for at få tildelt så store beløb.
- **Forberedende arbejde:** De tre kommuner har indtil nu brugt tæt på mere end 34 millioner kr. til forberedende arbejde og er stadig langt fra målet. Kommunerne angiver klart, at de ikke har råd til at bidrage til så store merudgifter, så får man ikke hjælp fra Ministeriet, er der risiko for at projekt ikke kan videreføres. De tre borgmestre i Nordsjælland har reageret hurtigt og angivet, at merudgifter kan få projektet til at vælte (se avisudklip fra Frederiksborgs Amtsavis som slide i PowerPoint-præsentation).

Indlæg på RUSG Generalforsamling 2023

- **Videre proces:** Kommunernes har bedt om et møde med Miljøministeren, hvor ministeren har anerkendt modtagelsen, og der er også sendt et brev til Miljøministeriet. Der er nu aftalt et møde den 18. august, hvor borgmestrene får foretræde, hvilket så opleves som lang tid fra sidste møde tilbage i april. Man vil her søge at påvirke beslutningerne, hvor udfaldet af den både politiske og også landspolitiske sag blot endnu ikke kendes. Ministeriet har været rimeligt faste i deres holdning, og vi må se, om der kan løses op for det. Det er et stort og moderne signaturprojekt, som nu er i en farlig situation. Vi håber her stadig på projektets overlevelse.