

## **Hjørring Kommunes kystpolitik er uforandret**

Hjørring Kommunes forslag til ny Kommuneplan fra 2017 er til høring indtil udgangen af januar 2017. Kommuneplanen indvarsler ikke nogen ændring af den hidtidigt førte kystpolitik, som fremgår af de foregående kommuneplaner. Det fastslås således fortsat at "Naturen skal have plads til at råde langs kysterne.....Det betyder, at Hjørring Kommune som udgangspunkt vil modsætte sig etablering af nye faste kystbeskyttelses anlæg, udover hvad der vurderes nødvendigt af hensyn til beskyttelse af kystfremspringet ved Lønstrup by". Dette indebærer, at kysterosionen fortsat skal finde sted, så bl.a. Lønstrup Klints profil ikke gror til som følge af en effektiv kystsikring. Sandfodring accepteres fordi den ikke standser nedbrydningen af klinten – en nedbrydning der i øvrigt er i modstrid med at Lønstrup Klint er udpeget som en såkaldt Geosite, der skal bevares for eftertiden.

På et møde i Teknik- og Miljøudvalget for Hjørring Kommune tilbage i februar 2015 var kystpolitikken til diskussion. Ifølge referatet blev det besluttet, at man ville fremme ansøgninger om blød kystsikring (sandfodring), men også at man vil gennemføre forsøg med nye metoder for kystsikring. På senere dialog-møder i løbet af 2016 afviste repræsentanter fra Hjørring Kommune imidlertid at støtte forsøg, også selvom de ikke vil belaste det kommunale budget. Endvidere fremgik det af et møde i Nørre Lyngby i august 2016, og senere på et offentligt møde i Hirtshals, at der ikke kunne forventes nogen ændring af Hjørring Kommunes kystpolitik.

I slutningen af 2015 og i juni 2016 lykkedes det imidlertid - efter flere måneders modstræbende sagsbehandling fra Kystdirektoratets side - for lodsejere fra Kongestien i Løkken og Ved Stranden i Nørlev at opnå tilladelse til kliffodsbeskyttelse ("skråningsbeskyttelse") på korte delstrækninger. En betingelse for tilladelsen var, at den blev kombineret med en meget omfattende sandfodring. Derfor tilføjes det i forslag til kommuneplan 2017, at "Derudover kan strækninger, hvor hensynet til akut truede ejendomme eller infrastruktur medfører behov for fast kystsikring også undtages, hvis det sker sammen med sandfodring i tilstrækkelig mængde...".

Al den sandfodring, som var anlagt som en "buffer foran kystsikringen ved Kongestien i Løkken, og den kommunalt betalte sandfodring af strækningerne mellem Kongestien og Løkken Mole, blev bortskyllet af Urd i løbet af få timer 2. juledag og den efterfølgende nat. Endvidere eroderede stormfloden yderligere af selve klitten mellem Kongestien og Redningshuset, og mellem Redningshuset og molen. Kun skråningsbeskyttelsen ud for Kongestien og de nyligt nedbankede spunsvægge foran Redningshuset sikrede, at der ikke skete yderligere erosion her. Nye stormfloder vil fortsat æde sig ind i de ubeskyttede dele af klinten og klitten, fordi der ikke er etableret en sammenhængende kystsikring på hele strækningen fra Furreby Bæk til Løkken Mole.

Samme forhold gør sig gældende ved Nørlev Strand. Kliffodsbeskyttelsen med granitsten på den ca. 300 m lange delstrækning umiddelbart syd for nedkørslen til stranden holdt stand, men den ca. 4 m høje og ca. 10 m brede sandbuffer foran kliffodsbeskyttelsen forsvandt i løbet af timer som følge af stormfloden Urd. Endvidere skete der en yderligere tilbagerykning af kysten på flere metre både nord og syd for den beskyttede delstrækning. Længere sydpå ved Nørlev Strand fik sommerhusejere ved Morgenvvej i november 2016 Kystdirektoratets tilladelse til en tilsvarende kystsikring, men de stærkt truede huse her

nåede ikke at etablere denne sikring før Urd indtraf. Også ved Nørlev strand vil det være nødvendigt med en sammenhængende kystsikring fra nord for nedkørslen til nord for høfderne ud for Skallerup Sea Resort.

I sagsfremstillingen til det omtalte møde i Hjørring Kommunes Teknik- og Miljøudvalg hævdes det ifølge referatet, at sandfodring "kan anvendes som alenestående kystsikringsmetode", idet "der tilføres sand til kystprofilet, som vil bortroderes i stedet for en erosion af samme størrelsesorden i de øvrige kystprofiler". Både Urd og flere tidligere stormfloder har vist, at der intet hold er i denne anbefaling.

Til kommunens undskyldning skal dog nævnes at det er Kystdirektoratets opfattelse, der gengives her. På dialogmødet den 29. august 2016 i Nørre Lyngby afviste Kystdirektoratets direktør Merete Løvschall således - på forespørgsel fra et nordjysk folketingsmedlem - blankt at indgå i forsøg med andre kystsikringsmetoder, da sandfodringsmetoden er bedst. Det kan derfor ifølge Kystdirektoratet ikke komme på tale at foretage eksempelvis en vurdering af virkningerne af trykudligningsrør, der i nogle tilfælde kan medvirke til opbygning af en mere stabil forstrand, og ej heller at gennemføre forsøg med undersøiske sandpølser som bølgebrydere til fastholdelse af sandaflejring. Sådanne alternative metoder kunne ellers erstatte den formålsløse, dyre og miljøskadelige sandfodring. De alternative metoder muliggør også, at de skæmmende bølgebrydere/høfder ud for Lønstrup by og Harrerenden på sigt kunne fjernes, og en forstrand gendannes.

Et flertal i Hjørring Kommunes byråd er tilsyneladende fortsat imod kystsikring, også i de tilfælde hvor det ikke vil belaste kommunens budget, da det hævdes at en effektiv kystsikring vil være i modstrid med "at lade naturen råde". Andre har imidlertid peget på at det bør være en national opgave at kystsikre vestkysten. Enhedslistens nordjyske folketingsmedlem Peter Hvelplund har således foreslået at oprette en særlig kystfond, og et kystråd der skal styre Danmarks kystpolitik i fremtiden. Begge forslag er perspektivrige. Mindre betryggende er det, at han også foreslår at Danmarks Naturfredningsforening skal indgå som en af hovedaktørerne i dette kystråd. Det ville være som at lade ræven vogte gæs. Kystdirektoratet skal selvfølgelig inddrages i et evt. kystråd, men rådet skulle ledes af et uafhængigt organ, så det kunne gennemføre en uafhængig og kritisk vurdering af både lovgivning, organisation og kystsikringsmetoder.

Jørgen Kristiansen  
Julius Posselts Vej 13, 9400 Nørresundby  
jorgenkr@yahoo.dk