

Kystsikring på Anholt

Her har vi samlet information og viden til oplysning og berigelse for alle de mange, der ønsker at Anholt bliver liggende midt i Kattegat.

Hvad er der sket ?

- 1985 til nu

Ifølge geologerne har Anholts kyster altid været livlige og under konstant forandring. Første gang i nyere tid hvor befolkningen føler sig foranlediget til at gøre opmærksom på livligheden er i 1985, hvor en kraftig november storm får Sønderbjergs skrænt mod vest til at skride.

Daværende miljøminister Christian Christensen kom på besøg og kiggede på brudlinjen og lyttede til de oprørte og chokerede øboere.

Dengang var tilbagemeldingen, at kystsikring i Danmark kun foregår langs den jyske vestkyst.

Siden da har mange interesseret og engageret fulgt bevægelserne i de livlige og foranderlige kyster på Anholt og efterhånden som vejret blev voldsommere tiltog naturligt også interessen.

I 2008 bliver situationen ved Nordstrandvej så alvorlig, at Anholt Borgerforening og Anholt Grundejerforening går sammen om en henvendelse til Kystdirektoratet og Naturstyrelsen.

Man beder om rådgivning og vejledning i forbindelse med en påtænkt ansøgning om midler til kystsikring af strækningen mellem vindmøllen og campingpladsen.

- Havet tager en bid af Nordstrandvej

Svaret foranlediger de to foreninger til i samarbejde med Thyme Consult, at lave en ansøgning om sandfodring af strækningen.

Til alles store glæde bliver ansøgningen i 2009 bevilget. Finansieringen er imidlertid ikke på plads så en ny ansøgning med Norddjurs Kommune som ansøger går af sted i september 2010 og Kystdirektoratet meddeler 6-6-2011 tilsagn med et tilskud på 1,6 mio. kr. Pengene vil blive udbetalt, når kystbeskyttelsen er gennemført. Kommunalbestyrelsen godkender 28-6-2011, at der tilknyttes en ekstern rådgiver til udarbejdelse af projektet.

Mens det står på overhaler naturen inden om: stormene 27-11-2011 og 9-12-2011 får katastrofale følger: *En del af vejstrækningen bliver skyllet i havet.*

Nu skal der en ansøgning til Fredningsnævnet af sted, således at en midlertidig vejføring kan foretages i det tilstødende areal, som i lighed med rigtig mange af Anholts kvadratkilometre er belagt med fredning.

Tilladelsen kommer og i det tidlige forår 2012 går arbejdet med sandfordringen i gang. Der etableres en digeklit med ca 9.000 m³ groft sand fra Vestsjælland og foran den pumpes ca 3.000 m³ af det fine Anholt-sand ud. Digeklitten klappes grundigt sammen – håbet er at den skal holde indtil næste skridt kan tages.

- Kystdirektoratet holder orienteringsmøde på Anholt

I marts 2012 afholdes et orienteringsmøde på Anholt med deltagelse af embedsmænd fra henholdsvis Kystdirektoratet og Norddjurs Kommune. Kystdirektoratets repræsentant får uheldigvis sagsforløbet fremstillet på en sådan måde, at såvel Borgerforening/Grundejerforening som Norddjurs Kommune har handlet uhensigtsmæssigt og at der forelå alternativer til den valgte fremgangsmåde.

- Norddjurs Kommune tager til genmæle

Dette foranlediger kommunen til øjeblikkeligt at udvide det planlagte kontaktudvalgsmøde på Anholt i april til at omfatte en orientering om den forhandling, man siden orienteringsmødet i marts har haft med Kystdirektoratet. Her bliver det klart, at sandfordring er den form for kystbeskyttelse man vil kunne opnå tilladelse til på Anholt. Det bliver også klart at såvel Kystdirektoratet som Naturstyrelsen vil blive forsøgt involveret i kommunens fortsatte bestræbelser på at få bragt kysterosionen på Anholt op på statsligt niveau, idet hverken kommunen eller de øvrige lodsejere (havnen og campingpladsen) har økonomiske kræfter til at løse opgaven. Borgmester Jan Petersen er meget klar i mælet, da han på mødet understreger at kommunen tager ejerskab og medansvar for sikringen af forsyningerne på Anholt, at man vil arbejde ihærdigt for at få etableret et brugbart og handledygtigt beslutningsforum samt at man vil forudsætte og forvente kompetent og saglig rådgivning fra de implicerede medspillere, herunder såvel Kystdirektoratet som Naturstyrelsen.

- Må vi plante hjælme og forsøge at hjælpe naturen?

I løbet af maj måned 2012 udfærdiger bestyrelsen for Anholt Borgerforening en ansøgning til Naturstyrelsen om tilladelse til plantning af [hjælme](#) på den etablerede digeklit. Erfaringen fra nedlæggelsen af den gamle losseplads, hvor man tilplantede de sanddækkede høje med hjælme delvist importeret fra fastlandet og delvist med lokale planter viste, at de lokale overlevede væsentligt bedre end de importerede. Tilplantningen har to formål:

1. at binde sandet så grundigt som muligt så klittens overlevelseshancer forbedres.
2. at bruge tilplantningen pr-mæssigt ved at invitere pressen til begivenheden og foretage dette på et tidspunkt, hvor der er mange gæster på øen. Borgmester Jan Petersen vil meget gerne sætte sig i spidsen af de hjælpende hænder og er enig i, at begivenheden kan bruges til at understrege behovet for forstærkning af kysten og brugernes ønske om at bidrage efter bedste evne.

Dispensationen meddeles 18-7-2012 med en klagefrist på 4 uger. Den trådte således i kraft 15-8-2012 og er gældende i tre år.

Og hvad skal der nu ske?

- Kommissorium for arbejdsgrupper i forbindelse med kystbeskyttelse på Anholt

Det er Norddjurs Kommunes mål, at finde en mere langsigtet og holdbar løsning for vejen og campingpladsens fremtid på Anholt og man har besluttet at nedsætte en tværgående teknikergruppe samt en følgegruppe, som skal understøtte dette arbejde.

Formålet er at belyse mulige langtidsholdbare løsninger, gennem undersøgelse af to scenarier:

1. Vej og campingplads forbliver på nuværende lokalitet. I dette scenario belyses, hvilken kystbeskyttelse der er nødvendig, for at langtidssikre vejen og campingpladsen med den nuværende placering.
2. Vej og campingplads flyttes til en anden lokalitet. I dette scenario belyses, hvilke konsekvenser det vil have for ændringen af infrastrukturen på Anholt, hvis naturen får lov at råde, herunder hvilke udfordringer der skal adresseres ved alternativ placering af campingpladsen og adgangsvej hertil.

Teknikergruppen har til opgave at belyse de forskellige realistiske løsningsmuligheder, som eksisterer indenfor de to scenarier. Løsningsforslagene skal indeholde beskrivelser af både tekniske og lovgivningsmæssige udfordringer med de to scenarier, samt de økonomiske konsekvenser. Beskrivelserne skal ikke indeholde finansieringsmodeller, da dette arbejde er del af den efterfølgende proces i forbindelse med valg af løsning og implementering heraf. De deltagende organisationer vil senere skulle foretage

myndighedsudøvende sagsbehandling af et eventuelt løsningsforslag. Der vil derfor ikke kunne ske egentlig sagsbehandling i teknikergruppen.

Udarbejdede oplæg med forskellige løsningsforslag drøftes i følgegruppen, hvorefter den videre proces aftales.

Teknikergruppen består af fagfolk fra henholdsvis Kystdirektoratet, Naturstyrelsen og Norddjurs Kommune. Norddjurs Kommune forestår formandskabet for gruppen.

Følgegruppen ønskes sammensat af repræsentanter fra Kystdirektoratet, Naturstyrelsen, Borgerforeningen på Anholt, Grundejerforeningen på Anholt, Jens Christian von der Maase, politiske repræsentanter fra Norddjurs Kommune samt teknik- og miljøchefen i Norddjurs Kommune. Norddjurs Kommune udpeger en formand blandt de kommunale repræsentanter i følgegruppen.

Efter udarbejdelse af kommissorium indkaldes til møde i teknikergruppen samt følgegruppen. Teknikergruppens arbejde tilstræbes at foreligge medio december. 22-10-2012 skal følgegruppen afholder to møder. Det første i forbindelse med opstart af teknikergruppens arbejde og det sidste i forbindelse med drøftelse af teknikergruppens oplæg.

Indlæg af forskellig art

- [Geoviden, geologi og geografi, NR 1 2012](#)

Geocenter Danmark er et formaliseret samarbejde mellem de fire selvstændige institutioner

1. De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS)
2. Geologisk Institut ved Aarhus Universitet
3. Institut for Geografi og Geologi ved Københavns Universitet
4. Geologisk Museum ved Københavns Universitet

Geocenter Danmark er et center for geovidenskabelig forskning, uddannelse, rådgivning, innovation og formidling på højt internationalt niveau og de udgiver bladet Geoviden, som udkommer fire gange om året. Nr. 1 i 2012 er et nummer udelukkende om Anholt. Bladet kan hentes som pdf-fil fra www.geocenter.dk og www.anholt.dk Anholt Borgerforening indkøbte ekstra eksemplarer af dette nummer, som kan købes på turistkontoret.

Hvis du har noget at bidrage med, hører vi meget gerne fra dig på turist@anholt.dk

Anholt, 24-10-2012