

udnyttet natur og intensivt udnyttede arealer, jf. det strategiske mål 2.

*Ad e) Gennemførelse af en planlægning overalt ved de danske kyster, der tager stilling til, hvor der skal gennemføres kystsikring, og hvor kysten kan udfolde sig i fri dynamik, når klimaforandringerne resulterer i øget vandstand i havet*

Danmark kystlinje er på over 7.500 km. Det er lige så meget som hele Italiens kyst. Dertil kommer, at Danmarks kyster er utrolig varierede med alt fra klipper til kridtklinter, lerklinter, molersklinter, stenstrande, rullestenstrande og brede sandstrande. Kysterne er ubetinget Danmarks største aktiv og det, der står allerøverst på listen, når udenlandske turister skal begrunde, hvorfor de besøger landet.

De stigende temperaturer og den accelererede afsmeltning af jordens ismasser forventes at få havet til at stige gennem de kommende årtier, også selv om uledningen af klimagasser bliver reduceret markant.

Inddigning af kysterne i forbindelse med klimaforandringer vil imidlertid ødelægge megen af den magi og poesi, som Danmarks kyster besidder som følge af de frie naturkræfters udfoldelse i mødet mellem landet og havet.

Derfor bør der allerede nu tages stilling til, hvor diger kan bygges eller forhøjes, og hvor kysterne fortsat skal have lov til at udfolde sig frit. Desuden skal der planlægges for udlægning af nye kystnatområder, efterhånden som de nuværende strandenge går til grunde som følge af vandstandsstigningerne.

*Ad f) Opstilling af et mål om, at mindst 35 pct. af Danmarks areal skal opnå status som natur (inklusive fredsskov), dvs. være omfattet af naturbeskyttelsesloven, inden år 2050, og opstilling af et mål om, at mindst 10 pct. af dette naturareal fra og med 2015 skal være vild natur, der passer sig selv, mens resten skal være kulturbetinget*

Undersøgelser viser, at Danmarks natur generelt mangler plads og bør være mere sammenhængende. Det vil gøre naturen og den biologiske mangfoldighed mere robust over for blandt andet klimaændringer, og det vil gøre naturen mere attraktiv for friluftsliv, turisme og daglig rekreation, jf. bemærkningerne anført under virkemiddelkatalogets punkt a.

Desuden har den danske regering i 1989 besluttet at fordoble skovarealet over en trægeneration (80-100 år). Denne beslutning har senere regeringer bakket op om, og skovarealet er blevet forøget, selv om det siden 1989 kun er sket i et omfang på ca. 50 pct. af det ønskede. Etablering af skov er positivt i forhold til friluftsliv og rekreation og positivt, fordi skov beskytter

grundvandet og binder store mængder kulstof under opvæksten. Det kan i forhold til andre lande synes forholdsvis beskedent med et mål om, at kun 10 pct. af naturarealet skal være vild natur, som passer sig selv, jf. bemærkningerne til virkemiddelkatalogets punkt a og c.

*Ad g) Udlægning af mindst 10 pct. af Danmarks farvande som fiskeri- og forstyrrelsesfri reservater inden 2015 og stop fiskeri med bundskrabende redskaber, der ødelægger havbundens natur*

Danmark er omgivet af lavvandede farvande, der gennem århundreder har budt på et rigt fiskeri. Gennem de seneste årtier er dette fiskeri imidlertid blevet forringet. Det skyldes dels forurening, dels for dårlig regulering af fiskeriet og brug af fiskeredskaber, og -metoder, der ødelægger havmiljøet. Danmarks farvande forstås som de farvande, der juridisk udgør Danmarks såkaldte eksklusive økonomiske zone. Disse havområder omkring Danmark dækker i alt 106.000 km<sup>2</sup>.

Ved at udlægge mindst 10 pct. af Danmarks farvande, dvs. mindst 10.600 km<sup>2</sup>, som fiskeri- og forstyrrelsesfri havområder, vil man sikre gode yngle- og opvækstområder for fisk, ligesom et generelt stop for brug af bundskrabende redskaber vil bidrage til at gøre havmiljøet bedre og fiskeriet mere bæredygtigt og udbytterigt, jf. i øvrigt bemærkningerne til virkemiddelkatalogets punkt d.

*Ad h) Vedtagelse af mål for alle naturarealer og indførelse af plejepligt i forhold til disse mål*

Målsætning er et uhyre vigtigt redskab i naturforvaltningen. Danmark har gennem tre årtier arbejdet ud fra kvalitetsmålsætninger for vandløb og søer. Det har givet gode resultater, således af kvaliteten af og den biologiske mangfoldighed i Danmarks vandløb og søer generelt er steget. Dette er ikke tilfældet for landnaturen, hvor kvaliteten og den biologiske mangfoldighed generelt er faldet.

I forbindelse med overvågningen af Danmarks Natura 2000-områder har Danmarks Miljøundersøgelser udviklet metoder til bedømmelse af naturområdernes kvalitet. Disse metoder kan formentlig bruges til bedømmelse og målfastsættelse af alle naturområder i Danmark. Som grundlag for forvaltningen er det vigtigste imidlertid at fastlægge simple udviklingsmål for alle arealer, så man ved, om målet er, at de skal have lov til at springe i skov, eller om de skal forvaltes som hede, eng, overdrev, mose osv.

En sådan målsætning vil sammen med en generel plejepligt betyde, at områder aldrig kan vokse ud af beskyttelsen.