

## Begrundelse

I de senere år har der i flere rapporter været advaret mod de kommende havstigninger og de konsekvenser af samfundsmæssig, miljømæssig og økonomisk art, de vil få, hvis man ikke i planlægningen tager de nødvendige forholdsregler. De hidtidige henstillinger fra fagligt hold er øjensynlig af så langsigtet karakter, at kortsigtede økonomiske betragtninger får overtaget. Forholdet må derfor i stedet reguleres via lovgivning.

## Svar (1/10 04)

**Miljøministeren** (Connie Hedegaard):

Spørgsmålet om vurderingen af konsekvenser af fremtidige havstigninger er mere komplekst, og afhængigt af lokale forhold, end antydnet i spørgsmålet. Derfor er et initiativ som foreslået af spørgeren ikke en hensigtsmæssig måde for samfundet at tage højde for fremtiden.

Ændringer i vandstanden spiller ind på forskellig måde, bl.a. ved:

- Påvirkning af kysterosionen
- Hyppigheder af oversvømmelser ved ekstremt højvande
- Ændret grundvandsspejl, med virkninger for fundering, stabilitet, dræning mv.

På strækninger hvor der sker kysterosion, sker der allerede i dag en årlig tilbagerykning af kysten, der ved vestkysten kan være helt op til 8 m om året i gennemsnit, hvis ikke der blev udført sandfodring, og ved mere beskyttede kyster mod f.eks. Kattegat eller Østersøen vil tilbagerykningen være 0,1 til 0,5 m om året. Ved en havstigning på 0,5 m på 100 år vil der kunne ske en yderligere tilbagerykning på ca. 0,5 meter om året på Vestkysten og betydeligt mindre i de indre farvande. Kysttilbagerykningen kan bremses ved bl.a. sandfodring.

Med hensyn til risikoen for oversvømmelser i lavtliggende områder omkring havne mv. kan en havstigning på 0,5 m betyde at et ekstremt højvande der f.eks. i dag indtræffer hver 100 år, i stedet vil forekomme hvert 20 år. Størrelsen af højvande, og risikoen varierer meget, og kan derfor bedst bedømmes ved lokale undersøgelser. Ligesom konsekvenserne bedst udmøntes lokalt, f.eks. ved at indtænke dem i regionplanlægningen.

Andre steder i landet er det mere risikoen for kraftigere skybrud, der i forbindelse med for lil-

le kapacitet i kloakkerne kan give risiko f.eks. for vand i kældrene.

Teknologirådet har i to kommuner set på de lokale konsekvenser af havstigninger sammen med kommunens folk, lokale lodsejere og andre berørte. Det tror jeg er lovende eksempler til efterfølgelse.

Den 7. oktober holder Akademiet for Tekniske Videnskaber sammen med Foreningen af Rådgivende Ingeniører en konference om klimaændringers betydning for byggeri og infrastruktur. Der håber jeg at diskussionen mellem fagfolk vil bidrage til at vi i Danmark får en forbedret forståelse af på hvilke måder et ændret klima kan tænkes ind ved planlægningen.

Som bekendt vil Miljøministeriet tage initiativ til udarbejdelsen af en samlet strategi for tilpasning. Herigennem vil det blive mere klart hvilke beslutningstagere det vil være relevant for at tænke klimaændringerne ind i planlægningen, og hvor der evt. kan være brug for ændringer i reglerne.

## Spm. nr. S 5421

Til miljøministeren (9/9 04) af:

**Keld Albrechtsen (EL):**

»Vil ministeren oplyse, om ministeren er uenig med den pressemeddelelse, som Udenrigsministeriet den 10. september 2004 udsendte, der beskriver overførslen af penge fra ulandsrammen til beskyttelse af FN som »helt ekstraordinær«?»

## Begrundelse

»Storskalaforsøget« i 1996 og 1997, hvor to nedbørsfattige vintre i træk reducerede udvaskningen af kvælstof fra landbruget med ca. 2/3 i forhold til midten af 1980'erne, gav en umiddelbar forbedring af miljø- og naturforholdene i både fjorde og indre farvande. Naturrådet har efter en gennemgang af hele spørgsmålet om eutrofiering og tålegrænser konkluderet, at en reduktion af bl.a. kvælstofbelastningen til et niveau på ca. 25 pct. af niveauet i 1980'erne er nødvendigt for at overholde naturens tålegrænser. En lignende konklusion er flere amter kommet med vedrørende adskillige fjordområder. DMU har konkluderet noget tilsvarende for algebevoksningerne på marine stenrev. DMU's modelberegninger for