



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4701-00066

Den 28. juni 2012

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 13. juni 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 307 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henrik Høegh (V).

Spørgsmål nr. 307 (alm. del)

Vil ministeren oplyse antallet af sommerhuse/ejendomme, som vil være alvorligt truet af vand, vind og vejr i takt med den forventede eskalering af klimaforandringer?

Svaret bedes opgjort for 2012, 2013, 2014-2020 og for 2020-2040 fordelt på de geografiske områder. Og vil ministeren i forlængelse heraf oplyse, hvor store værdier disse sommerhuse/ejendomme repræsenterer for lodsejerne, herunder realkredit og banker? Fordel venligst skønnet over værdier over årene 2012, 2013, 2014-2020 og 2020-2040 og på de geografiske områder:

- sommerhuse/ejendomme ved den jyske vestkyst i Vendsyssel
- sommerhuse/ejendomme ved den jyske vestkyst fra Esbjerg til Thyborøn
- sommerhuse/ejendomme ved den jyske vestkyst syd for Esbjerg
- sommerhuse/ejendomme ved den jyske østkyst, inklusive Als, Læsø og Anholt
- sommerhuse/ejendomme på Fyn og de fynske øer, inklusive Langeland og Ærø
- sommerhuse/ejendomme ved Sjællands kyst nord fra Kalundborg til Helsingør
- sommerhuse/ejendomme i de indre farvande på Nordsjælland
- sommerhuse/ejendomme fra Kalundborg syd til Farø-broen
- sommerhuse/ejendomme på de sydsjællandske mindre øer
- sommerhuse/ejendomme fra Farø-broen nord op til København
- sommerhuse/ejendomme på Møn og Lolland-Falster
- sommerhuse/ejendomme på Bornholm

Svar

Spørgsmålet har været forelagt Naturstyrelsen, der oplyser følgende:

Ifølge klimamodellerne forventes en stigning i både nedbørsmængder og intensitet. Der forventes også en stigning i middelvinden og i den maksimale

vindstyrke. Faktorer der uden klimatilpasningstiltag, vil føre til flere skader. Kigger man på de næste hundrede år, er der ikke i klimamodellerne tegn på, at denne udvikling vil vende.

Der er på nuværende tidspunkt ikke udviklet modeller, der gør det muligt at beregne, hvor store skader fremtidige storme vil udrette.

I forbindelse med aftalen om kommunernes økonomi for 2013, indgået af Regeringen og KL, er der indgået aftale om, at kommunerne udarbejder en klimatilpasningsplan. Staten vil stille et overordnet kortgrundlag til rådighed. Derfor pågår der i øjeblikket et analysearbejde, som på overordnet niveau vil belyse omfanget af oversvømmelser, blandt andet i forhold til boligmassen. Dette analysearbejde er på nuværende tidspunkt ikke så fremskredent, at det kan danne grundlag for svar. Det kan oplyses, at der senest i januar 2013, vil være udarbejdet et landsdækkende overblik over den potentielle udbredelse af oversvømmelser ved forskellige hændelser og en delvis opgørelse over de berørte bygningsværdier. Analysen vil blive foretaget med hændelser, der er fremskrevet til midten af århundredet. Inden udgangen af 2013 forventes kommunerne, at have udarbejdet deres klimatilpasningsplaner, som vil opkvalificere data med viden fra kommunerne om lokale forhold og værdier. Et bedre overblik, vil derfor først foreligge i slutningen af 2013.

Det er forventningen, at bl.a. økonomiaftalens investeringer i klimatilpasning på 2,5 mia. kr. vil bidrage til at mindske antallet af fremtidige oversvømmelser.

I forbindelse med implementeringen af første fase af EU's oversvømmelsesdirektiv, er der udpeget 10 oversvømmelsestruede områder. De berører hver især mindst 500 oversvømmelsestruede ejendomme, og repræsenterer ejendomsværdier for minimum 2 mia. kroner. Der skelnes ikke mellem sommerhusområder og ejendomme. Disse områders økonomiske aktivitet vil blive analyseret nærmere i anden fase, som løber frem til 2014, hvor der udarbejdes oversvømmelsesrisikokort. I nedenstående tabel ses antallet af potentielt truede bygninger og deres akkumulerede ejendomsværdi i de 10 oversvømmelsestruede områder.

Område	Antal potentielt truede bygninger	Akkumuleret ejendomsværdi i mia.kr.
Holstebro	740	4,32
Randers	1167	5,7
Juelsminde	923	2,2
Vejle	950	8,7
Fredericia*	403	1,6
Aabenraa	515	2,7
Odense Fjord	758	2,1
Køge Bugt	14.000	50,0
Korsør / Halsskov	1166	2,4

Nakskov	2485	3,9
---------	------	-----

* Fredericia er udpeget pga. en særlig stor koncentration af højrisikovirksomheder.

Grundet den manglende mulighed for en præcis forudsigtelse af hvordan ejendomme i de kommende år vil blive påvirket af klimaforandringerne, har Naturstyrelsen forhørt sig om historiske opgørelser hos Stormrådet. Stormrådet har oplyst at der i 2011 er indgået 247 sager angående oversvømmelser fra vandløb og søer. Hvoraf 58 er fra januar 2011 og omhandler boliger og fritidsboliger og 189 fra sensommeren/efteråret 2011 og er hovedsagligt fra landbrug (169 sager). I 2011 er der også indgået 235 sager angående oversvømmelser ved stormflod. I 2010 er der indgået 38 sager omhandlende oversvømmelser fra vandløb og søer. Der var ingen stormfloder i 2010. Naturstyrelsen har ikke modtaget oplysninger om den geografiske fordeling af skadesanmeldelserne.

Naturstyrelsen har desuden forhørt sig hos Forsikring og Pension, der har lavet en samlet opgørelse over udbetalte erstatninger og berørte bygninger på landsplan:

Skybrud

Opgørelser over hidtidige hændelser fra Forsikring og Pension viser, at forsikringsudbetalingerne som følge af skybrud i 2011 har været tæt på 5 mia. kroner. Herunder skader på 811 sommerhuse og 22.835 private helårsboliger, for cirka 1 mia. Skader på erhvervsbygninger for 2,2 mia. kr. og skader på løsøre og driftstab for 1,7 mia. kr. I perioden fra 2006 til 2010 blev der udbetalt erstatninger for 2,6 mia. kroner. I perioden 1980-2000 lå udbetalingerne årligt på 40-150 mio. kr. Der har været en væsentlig stigning i udbetalinger det seneste årti.

Storme

I perioden 2006-2010 er der ifølge Forsikring og Pension udbetalt erstatninger for stormskader på bygninger for cirka 0,8 mia. kr. Orkanen i december 1999 afstedkom forsikringsudbetalinger for over 13 mia. kroner (bygninger, løsøre mv.).

Ida Auken

/

Thorbjørn Fangel