



KLIMA- OG
ENERGIMINISTERIET

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kemin@kemin.dk
www.kemin.dk

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 24. august 2010 stillet mig følgende spørgsmål 906 alm. del, stillet efter ønske fra Ida Auken (SF), som jeg hermed skal besvare.

16. september 2010
1002-0173

Spørgsmål 906:

"Vil ministeren redegøre for kommunernes klimatilpasningsindsats?"

Svar:

./.
Videncenter for Klimatilpasning har i samarbejde med KL i maj 2010 gennemført en omfattende spørgeskemaundersøgelse i landets kommuner, som giver et overblik over kommunernes klimatilpasningsindsats.

Undersøgelsen viser, at de fleste kommuner i disse år lægger mange kræfter i at kunne håndtere de øgede mængder vand, som klimaforandringerne ventes at føre med sig. Strategier, planer og kortlægning er kommunerne også godt i gang med. På andre områder er indsatsen for klimatilpasning begrænset, og mange kommuner oplever, at de mangler både viden og værktøjer til at tage beslutninger.

Inden for de seneste 5 år har de 73 kommuner, der har svaret på spørgeskemaet, i stigende grad oplevet øget nedbør fra ekstremt regnvejr. Hele 81% af kommunerne forventer flere oversvømmelser i fremtiden fra nedbør, mens 65% af kystkommunerne forventer flere oversvømmelser fra havet. Derfor peger hovedparten af kommunerne på spildevand og planlægning, som de områder, hvor de vil prioritere klimatilpasning i de kommende år. For at komme fremtidens klimaudfordringer i forkøbet er mange kommuner i fuld gang med at udarbejde strategier og planer for klimatilpasning. For de kommuner, der har deltaget i undersøgelsen, indgår klimatilpasning i 4 ud af 5 kommuneplaner. 42 % af kommunerne har udarbejdet en særlig klimatilpasningsstrategi, der beskriver mål, indsatsområder og midler til at håndtere klimaforandringerne. Af de kommuner, der endnu ikke har en strategi, siger to tredjedele (67%), at de vil udarbejde en inden for de kommende år. Det betyder, at rigtig mange kommuner nu skal til at overveje, hvilke områder deres planer skal fokusere på, og hvad der skal prioriteres.

De kommuner, som er i gang, har fokus på at beskytte sig mod øgede mængder vand i form af mere nedbør og stigninger i grundvandsniveau og havspejl. 73% af kommunerne har kortlagt arealer, der er sårbare over for oversvømmelser fra regnvand, grundvand eller kloak, og 67% af kystkommunerne har kortlagt arealer, der er

sårbare overfor oversvømmelser fra havet. Kommunerne ser klart vand som den største klimaudfordring.

Resultaterne af undersøgelsen, som også er bilagt, er ligeledes offentliggjort på www.klimatilpasning.dk.

Med venlig hilsen

Lykke Friis