
Robusthed i kommunale klimatilpasningsplaner

De mest sårbare kommuner

I CONCITO-rapporten om "Robusthed i kommunale klimatilpasningsplaner" er gennemført en statistisk sårbarhedsanalyse for alle 98 kommuner med baggrund i 11 forskellige vægtede sårbarhedsparametre, herunder for eksempel kommunens udpegning efter EU's oversvømmelsesdirektiv, Kystdirektoratets top 25 liste over mest sårbare kommuner, scenarier for grundvandsstand og afstrømning, samt forsikringskadedestatikken.

De 17 mest sårbare kommuner er jævnt fordelt over hele landet, men er alle beliggende ved kysterne eller ud til indre vandveje. Stort set hele Sjællands sydlige og vestlige kyster er beliggende i kommuner med en vurderet forhøjet sårbarhed, ligesom også Midtjyllands fjorde og kyster, samt den Nordfynske kyst gør det. Lollands kommuner skiller sig med 10 "statistiske udfald" ud som en kommune med særligt forhøjet sårbarhed overfor de fremtidige klimaforandringer. Dette skyldes, at kommunen er listet i oversvømmelsesdirektivet og Kystdirektoratets top 25-liste, har en høj skadestatistik for oversvømmelser fra både kyst og indre vandveje, samt høje faktorer i scenarier for afstrømning og grundvandsstand.

Ud fra en regional betragtning er Region Sjælland den region, som med 6 kommuner har flest kommuner blandt de 17 mest sårbare kommuner. Herefter følger Region Midtjylland og Region Syddanmark med hver 4 kommuner. Til sidst ligger Region Hovedstaden med 2 kommuner, og Region Nordjylland med 1 kommune blandt top 17 mest sårbare kommuner.

Yderkants- og landkommunerne er generelt set overrepræsenteret i gruppen af de særligt sårbare kommuner. Blandt bykommunerne er kun København og Helsingør kommuner omfattet.

Kommune	Statistisk udfald på sårbarhedsparametre
Lolland	10
Guldborgsund	8
København	8
Norddjurs	8
Nordfyn	8
Odsherred	8
Aabenraa	8
Tønder	8
Vordingborg	8
Helsingør	7
Holstebro	7
Kalundborg	7
Randers	7
Slagelse	7
Sønderborg	7
Vesthimmerland	7
Ringkøbing-Skjern	7