

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 339 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

Spørgsmål nr. 339

Hvad kan ministeren oplyse, om udviklingen i forekomsten af syreregn i Danmark, efter EU's lovgivning om røgrænsning trådte i kraft i slutningen af 90'erne?

Svar

Danmarks Miljøundersøgelser har siden 1978 foretaget kemiske analyser af nedbøren på en række målestationer i Danmark. Nedfald af syreregn kan illustreres ved afsætning af såkaldte syreækvivalenter. Syreækvivalenterne er beregnet ud fra afsætning af både svovl- og kvælstofforbindelser via nedbøren og angives i mikrogram per liter nedbør ($\mu\text{g/l}$).

I perioden 1978 - 1997 er der sket et fald fra ca. 50 $\mu\text{g/l}$ til ca. 15 $\mu\text{g/l}$. Fra 1997 til 2007 er faldet fortsat til ca. 10 $\mu\text{g/l}$. Det kraftige fald kan især tilskrives en effektiv EU regulering af udslippet af svovl- og kvælstofforbindelser. Efter 1997 er potentialet for yderligere reduktioner af udslippet af svovlforbindelserne formindsket med deraf følgende mindre reduktion i afsætning af syreækvivalenter.

Den betydelige indsats for at reducere udslippet af svovl- og kvælstofforbindelser fra store fyringsanlæg og køretøjer har således medført en stor reduktion af syreregn i Danmark. Der ses også tegn på forbedringer af miljøet i de svenske ferskvandssøer. Bekæmpelse af forurening af jordbund og søer står dog fortsat højt på dagsordenen i EU.