



ЕВРОПЕЙСКИ ПАРЛАМЕНТ PARLAMENTO EUROPEO EVROPSKÝ PARLAMENT EUROPA-PARLAMENTET
EUROPÄISCHES PARLAMENT EUROOPA PARLAMENT ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟ EUROPEAN PARLIAMENT
PARLEMENT EUROPEËN PARLAIMINT NA HEORPA PARLAMENTO EUROPEO EIROPAS PARLAMENTS
EUROPOS PARLAMENTAS EUROPAI PARLAMENT IL-PARLAMENT EWROPEW EUROPEES PARLEMENT
PARLAMENT EUROPEJSKI PARLAMENTO EUROPEU PARLAMENTUL EUROPEAN
EVROPSKY PARLAMENT EVROPSKI PARLAMENT EUROOPAN PARLAMENTTI EUROPAPARLAMENTET



Hullet i ozonlaget skal lukkes

Story

Ozonlaget skærmer livet på jorden mod skadelig ultraviolet stråling fra solen. Takket være internationalt koordinerede tiltag er brugen af stoffer, som nedbryder ozonlaget faldet, men der er stadig lang vej igen, siger den hollandske MEP Hans Blokland (IND/DEM), som er ordfører på en betænkning om emnet.

Allerede i 1987 nåede det internationale samfund til enighed om Montrealprotokollen, og dermed begyndte afviklingen af ozonlagnedbrydende stoffer efter en nøje fastlagt tidsplan. Tirsdag aften vil Hans Blokland fremlægge sin betænkning.



Hvordan ser det ud med ozonlaget i dag? Har de eksisterende tiltag haft den rette effekt?

Montreal-protokollen betragtes som en af de mest vellykkede internationale miljøaftaler nogensinde. Den verdensomspændende produktion og brug af stoffer, som nedbryder ozonlaget, er faldet med 95 % siden den toppede i 1988. Forskningen viser, at ozonlaget langsomt er ved at blive genoprettet, takket være de kontrolforanstaltninger, som blev indført i protokollen..

Hvilke konkrete resultater vil foranstaltningerne bringe?

De tiltag, der blev indført i henhold til Montreal-protokollen vil på verdensplan medføre millionvis færre tilfælde af grå stær samt dødelig og ikke-dødelig hudkræft. Endvidere vil disse kontrolforanstaltninger bidrage til at modvirke udslippet af drivhusgasser (svarende til mere end 100 milliarder ton CO₂ mellem 1990 og 2010), da de fleste ozonnedbrydende stoffer ofte er drivhusgasser.