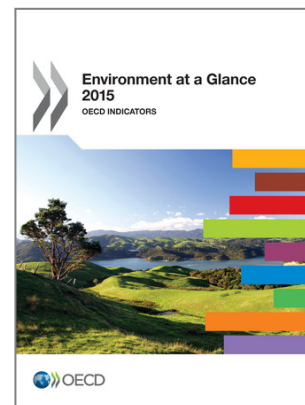


OECD *Multilingual Summaries* Environment at a Glance 2015 OECD Indicators

Summary in Danish



Read the full book on: [10.1787/9789264235199-en](https://doi.org/10.1787/9789264235199-en)

Miljøet 2015 - kort fortalt OECD-indikatorer

Sammendrag på dansk

Der har siden 2000 kunnet registreres mærkbare forbedringer i udledningerne af traditionelle luftforurenende stoffer, transportbrændstoffeffektiviteten, energiintensiteten, på området for vedvarende energi, vandforbrug, spildevandsbehandling og beskyttelse af biodiversiteten. Det skyldes til dels afmatningen af den økonomiske aktivitet i kølvandet på den økonomiske krise, men også en stigende opmærksomhed i OECD-landene på instrumenter til håndtering af presset på miljøet, herunder beskatning, der skal påvirke forbrugernes adfærd og internalisere miljøomkostningerne. Miljømæssige overvejelser integreres også i stigende omfang i udviklingssamarbejdet og inden for forskning og udvikling.

Mange af disse udviklinger slår imidlertid fortsat kun marginalt igennem på de ofte usammenhængende politikker, hvilket underminerer indsatsen for at mindske de negative miljøvirkninger. Nogle lande støtter fortsat på mange områder produktion og forbrug af fossile brændstoffer, og den økonomiske aktivitet er fortsat bundet op på kulstofemissioner og ineffektiv udnyttelse af energi og andre ressourcer. Nogle af de store udfordringer, der lurer i horisonten, er bl.a. klimaforandringer og konsekvenserne af miljønedbrydning på sundheden og på vækst og udvikling fremadrettet. Effektive politikker og pålidelige oplysninger er nødvendige for at tage disse udfordringer op navnlig i takt med, at der kommer gang i væksten igen.

Vigtige resultater

Luftforurening fortsætter med at udgøre et problem for klimaet og for menneskets sundhed.

- Udledningerne af drivhusgasser stiger set i et globalt perspektiv, mens de har været faldende i næsten alle OECD-lande mellem 2000 og 2012, hvilket afslører en generel afkobling fra økonomisk vækst. Det skyldes til dels afmatningen af den økonomiske aktivitet i kølvandet på den økonomiske krise, men også en styrkelse af klimapolitikker og et ændret energiforbrugsmønster.
- Imidlertid udleder OECD-landene lang mere kuldioxid (CO₂) per capita end de fleste andre regioner i verden, med 9,6 ton pr. person sammenlignet med 3,4 ton pr. person i resten af verden. Med de nuværende politikker forventes de globale CO₂-emissioner at nå op på omkring tre gange mere end det, der ville være nødvendigt for at begrænse stigningen i de globale temperaturer til 2°C på lang sigt.
- Udledninger af svovloxid (SO_x) og kvælstofoxid (NO_x) fortsætter deres nedadgående tendens som et resultat af energibesparelser, brændstofferstatning, forureningskontrol og tekniske udvikling.
- I halvdelen af OECD-landene udsættes over 90 % af befolkningen for koncentrationer af fine partikler (PM_{2.5}), hvor der over et vist niveau er påvist negative sundhedsvirkninger. Disse partikler trænger dybt ned i lungerne og kan indeholde tungmetaller og toksiske organiske stoffer.

Efterspørgslen efter vand er stigende, men forbruget af vand er forblevet stabilt.

- Indvindingerne af ferskvand ligger fortsat på et stabilt niveau på grund af mere effektiv brug og bedre prispolitikker, men også på grund af en større udnyttelse af alternative vandressourcer, som

f.eks. genanvendelse af vand og afsaltet vand. Mens mange lande viser en relativ afkobling af indvindinger af vand fra væksten i BNP, er ferskvandsressourcerne i en tredjedel af landene udsat for stress i større eller mindre omfang, og mange lande kæmper med lokal eller sæsonmæssig vandmangel. Klimaforandringer kan forværre denne mangelsituation yderligere, også i lande, der ellers er begunstiget af pålidelig vandforsyning.

- Tæt ved 80 % af befolkningen i OECD-landene nyder godt af offentlig spildevandsbehandling. Adskillige lande står nu over for stigende omkostninger til opgradering af udtjente vandforsynings- og kloaknet. Nogle bliver nødt til at finde andre måder at betjene små eller isolerede samfund på og sikre ordentlig kontrol med små uafhængige behandlingsanlæg.

Deponeringsanlæg er fortsat den vigtigste metode til bortskaffelse af kommunalt affald.

- Stigningen i affaldsproduktionen er aftaget i 2000'erne. En person, der bor i OECD-området, producerer i gennemsnit 520 kg affald om året; det er 30 kg mindre end i 2000, men stadig 20 kg mere end i 1990. Affald føres i stigende omfang tilbage til økonomien i form af genanvendelse, men affaldsdeponeringsanlæg er fortsat den vigtigste metode til affaldsbortskaffelse i halvdelen af OECD-landene.

Truslerne mod biodiversiteten er stigende.

- Mange dyre- og plantearter i OECD-landene er truede, navnlig i lande med en stor befolknings- og infrastrukturtæthed. I Nordamerika og Europa er antallet af mark- og skovfugle faldet med næsten 30 % på 40 år. Mange skove er truet af ødelæggelse, opsplittning og omlægning til anden udnyttelse. Efterspørgslen efter træ for at nå de vedvarende energimål spiller en stigende rolle i udnyttelsen af skovene.

Miljøudviklingen i de økonomiske sektorer forløber uensartet.

- Energiintensiteten blev fortsat forbedret i perioden 2000-2014. Der gøres i stigende omfang brug af vedvarende energi, navnlig i Europa. Vedvarende energikilder tegner sig for 21 % af OECD's elproduktion (15,6 % i 2000), og for næsten 9 % af den samlede forsyning (6 % i 2000). Men fossile brændstoffer dominerer fortsat forsyningen (80 %).
- I de fleste OECD-lande oversteg væksttallene for vejtrafikken den økonomiske vækst. Landenes indsats for at fremme mere miljøvenlige biler, opvejes ofte af stigninger i bilparken og trafikken.
- Landbrugsarealerne reduceredes i næsten alle lande, og det samme skete med visse landbrugsrelaterede drivhusgasudledninger og brugen af fosfatgødninger. Imidlertid er andelen af økologiske landbrugsarealer fortsat lavt og ligger på kun lidt over 2 %, idet dette tal dog dækker over betydelige forskelle landene imellem. Andelen synes at være højere i EU og udgør mellem 10 % til 17 % i nogle lande.

Støtten til forskning, udvikling og innovation er stigende.

- De offentlige F&U-udgifter, der er øremærket til miljøet, er steget med mere end 20 % siden 2000, og forbedredes i et hurtigere tempo end de samlede offentlige F&U-udgifter efter den økonomiske krise i 2008. Miljøudgifternes andel af de samlede offentlige F&U-udgifter udgør imidlertid under 2 %. Andelen af udgifterne til alternativ energi af de samlede energiudgifter steg fra 8 % til 24 %.
- Den offentlige udviklingsbistand til miljøformål fortsatte med at stige; miljøbistandens andel af den samlede offentlige udviklingsbistand steg fra 9,6 % i 2002 til 12,6 %; bistanden til vedvarende energi oversteg bistanden til ikke-vedvarende energikilder.

Gennemførelse af markedsinstrumenter til prisfastsættelse af forurening er fortsat vanskelig.

- Brugen af miljømæssigt relaterede skatter er stigende, men er fortsat begrænset sammenlignet med skat på arbejde. Det provenu, som disse skatter genererede, udgjorde omkring 1,6 % af BNP i 2013. De domineres af skatter på energi (69 %) og på biler og transport (28%). Variationer i energiskatterne, uensartede prissignaler, lav beskætning af brændstoffer med store miljøvirkninger, og fritagelse for brændstoffer, der anvendes i visse sektorer, hæmmer overgangen til en lavemissionsøkonomi. Mange lande opkræver fortsat højere afgifter på benzin end på diesel, og afgifternes andel af priserne til slutbrugere er generelt højere for husholdningerne end for industrien.

© OECD

Dette sammendrag er ikke en officiel OECD oversættelse.

Reproduktion af dette sammendrag er kun tilladt på betingelse af, at OECD copyright og titel på den originale publikation nævnes.

Sammendrag på flere sprog er oversatte uddrag af OECD publikationer, der oprindeligt blev publiceret på engelsk og fransk.

De er gratis tilgængelige på OECD Online Bookshop www.oecd.org/bookshop

For yderligere oplysninger kan man kontakte afdelingen OECD Rettigheder og Oversættelser, Direktoratet for Offentlige Anliggender og Kommunikation på rights@oecd.org eller pr. fax: +33 (0)1 45 24 99 30.

OECD Rights and Translation unit (PAC)

2 rue André-Pascal, 75116

Paris, France

Besøg vores website www.oecd.org/rights



[Read the complete English version on OECD iLibrary!](#)

© OECD (2015), *Environment at a Glance 2015: OECD Indicators*, OECD Publishing.

doi: 10.1787/9789264235199-en