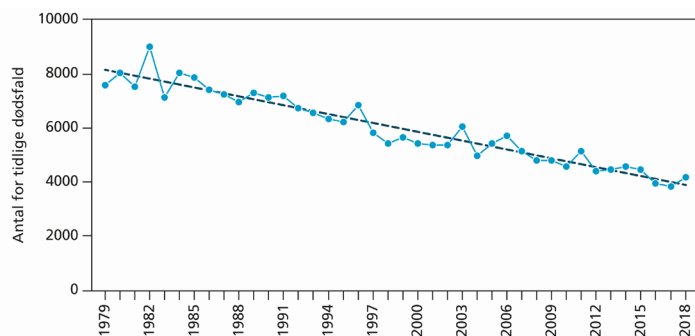


PRESSE MEDDELELSE

Luftforurening og sundhed

I Danmark dør ca. 4.000 mennesker hvert år af luftforurening. Samtidig er der store sundhedsmæssige og økonomiske omkostninger ved at udlede kulbrinter, kvælstofoxider og andre forurenende stoffer fra trafik, brændeovne, landbrug og produktion, ligesom mange forurenende udledninger naturligvis ender i naturen. Der er derfor også en stor gevinst at hente, hvis vi kan reducere forureningen af luften. Det koster for eksempel samfundet 293.863 kr., hver gang en dansker får bronkitis pga. luftforurening.

Man kan endda spørge sig selv, om besparelsen på helbredsrelaterede omkostninger af luftforurening – ved yderligere reduktion af luftforureningen – ligefrem kunne være med til at finansiere den grønne omstilling af transportsektoren. Det er da en debat værd.



Udviklingen i antallet af for tidlige dødsfald pr. år i Danmark som følge af udsættelse for fine partikler (PM_{2,5}) og ozon (O₃).

OM REDAKTØRERNE

Ole Hertel er professor og viceinstitutleder ved Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet.

Thomas Ellermann er seniorforsker og sektionsleder ved Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet.



LUFTFORURENING OG SUNDHED

Red. af Ole Hertel og Thomas Ellermann

ISBN 978 87 7184 154 1

120 sider

PRIS 149,95 kr.

UDKOMMER 9. JUNI 2020

KONTAKT

Ole Hertel: oh@envs.au.dk

Thomas Ellermann: tel@envs.au.dk

Aarhus Universitetsforlag
Finlandsgade 29
8200 Aarhus N
tlf. 53 55 05 42
unipress.dk