

Emission af drivhusgasser og forsurende stoffer 1991-2000

Emissionen af drivhusgasserne kuldioxid, lattergas og metan er faldet fra 1991 til 2000. For kuldioxid er emissionen faldet fra 63 mio. tons i 1991 til 52 mio. tons i 2000. Emissionen af lattergas og metan er kun faldet svagt i perioden. Emissionen af lattergas og metan er hhv. 29 tusinde tons og 628 tusinde tons i 2000.

For de forsurende stoffer svovldioxid, ammoniak og kvælstofoxid har der for alle tre stoffer været et fald. Mest markant for svovldioxid, hvor emissionen er faldet fra 239 tusinde tons i 1991 til 28 tusinde tons i 2000. Emissionen af kvælstofoxid er faldet fra 319 tusinde tons i 1991 til 208 tusinde tons i 2000. Emissionen af ammoniak er faldet fra 128 tusinde tons i 1991 til 104 tusinde tons i 2000.

1. Indledning

Drivhusgasser og forsurende stoffer

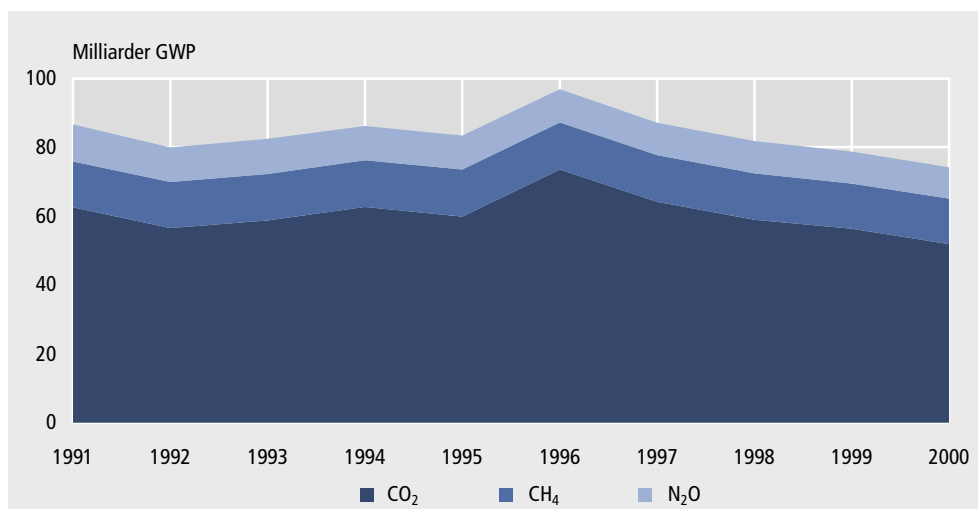
Drivhusgasser består af en række stoffer som kuldioxid (CO_2), lattergas (N_2O), metan (CH_4) samt CFC-gasser. Af disse stoffer er kuldioxid langt den vigtigste. Forsurende stoffer består bl.a. af svovldioxid (SO_2), ammoniak (NH_3) og kvælstofoxid (NO_x).

2. Emission af drivhusgasser

Global opvarmnings potentiale (GWP)

De forskellige gassers vægtede bidrag og påvirkning af atmosfæren, er omregnet til fællesenheden Global Opvarmnings Potentiale (GWP). For hver gas er der en faktor, der svarer til hvad 1 kg af denne gas vil bidrage med, relativt til hvad samme mængde kuldioxid ville bidrage med. Omregning mellem stofemission og GWP findes i oversigtstabel 1.

Figur 1. Emission af drivhusgasser



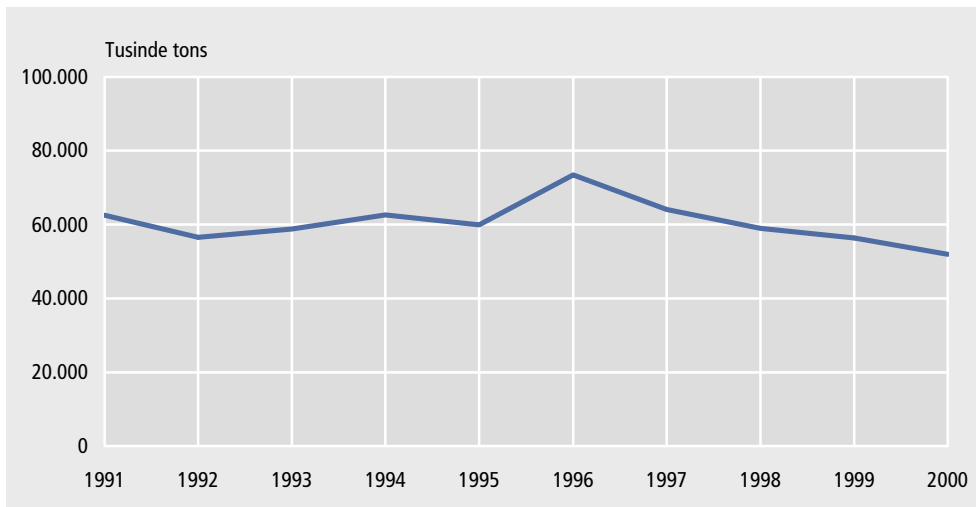
Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.



Årsager til
udviklingen i GWP

GWP-størrelsen afhænger af CO_2 -, CH_4 - og N_2O -emissionen. Den største enkeltbidrager til GWP er CO_2 , hvor den største del af emissionen stammer fra energisektoren.

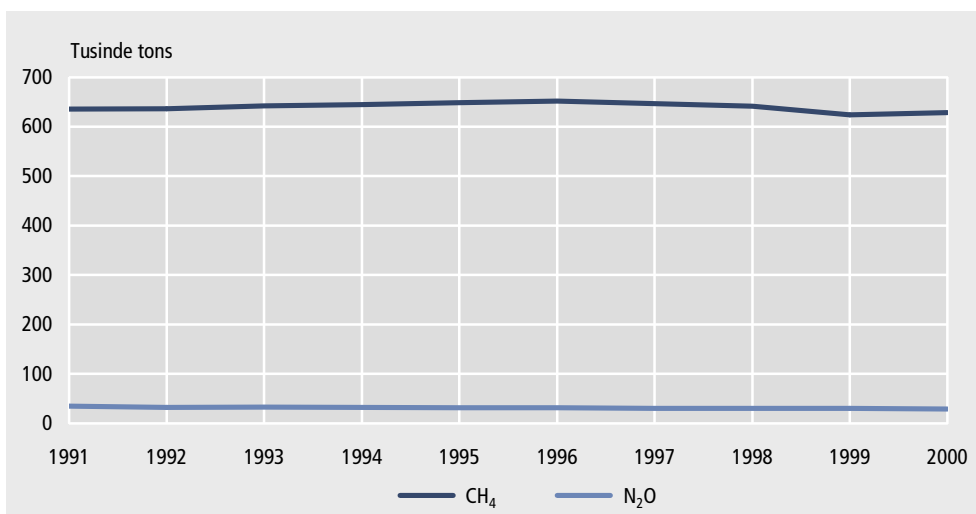
Figur 2. Samlet CO_2 -emission



Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.

For lattergas (N_2O) og metan (CH_4) har der været et svagt fald i emissionen fra 1991 til 2000. For kuldioxid (CO_2) toppede udviklingen i 1996 med en emission på 73 mio. tons, hvorefter der indtrådte et fald på 29 pct. frem til 2000. Toppene i 1994 og 1996 kan begrundes i eleksporten.

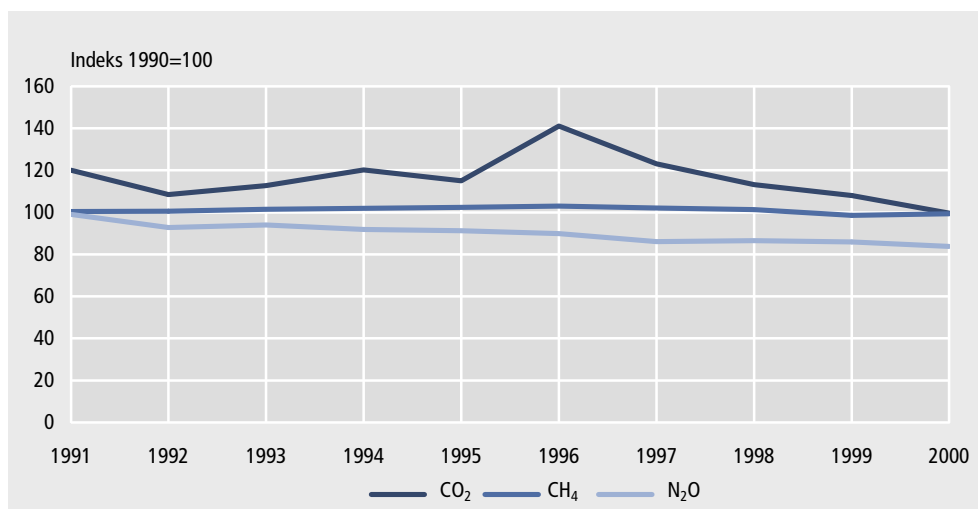
Figur 3. N_2O - og CH_4 -emission



Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.

Relativ udvikling

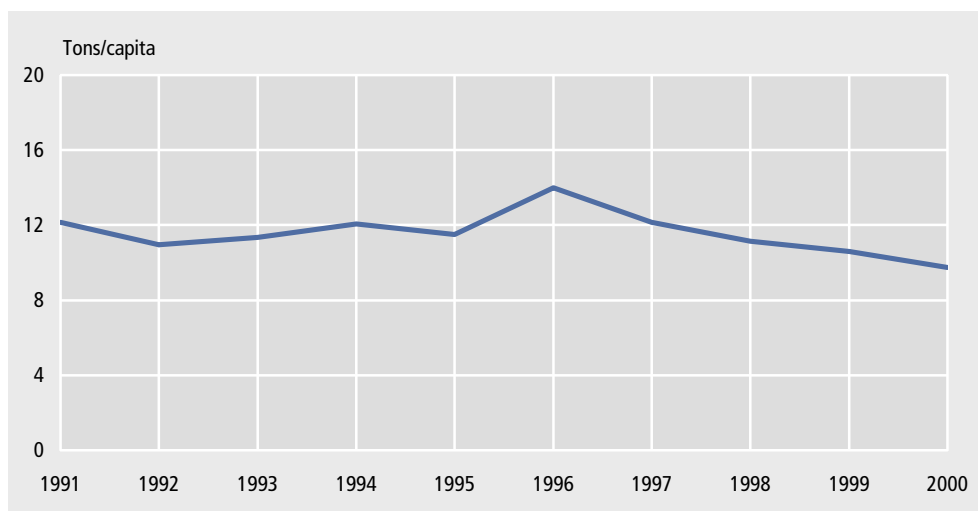
I figur 4 er de tre gassers emission i 1990 sat lig 100. Dette viser udviklingen over tid for de tre gasser i forhold til hinanden. Det ses at lattergas havde det relativt største fald i perioden.

Figur 4. Samlet CO₂-, N₂O- og CH₄-emission

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser og egne beregninger.

10 tons CO₂
pr. capita i 2000

CO₂-emissionen var på 10 tons pr. capita i 2000. Højdepunktet blev nået i 1996 med 14 tons pr. capita.

Figur 5. Samlet CO₂-emission pr. capita

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser og egne beregninger.

Ser man på CO₂-emissionen pr. aktivitet, som fremgår af tabel 4, bidrog energisektoren i 2000 med 49 pct. af CO₂-emissionen, mens transportsektoren og industri og produktion bidrog med hhv. 29 og 12 pct. I 1991 bidrog disse grupper med hhv. 56, 22 og 10 pct.

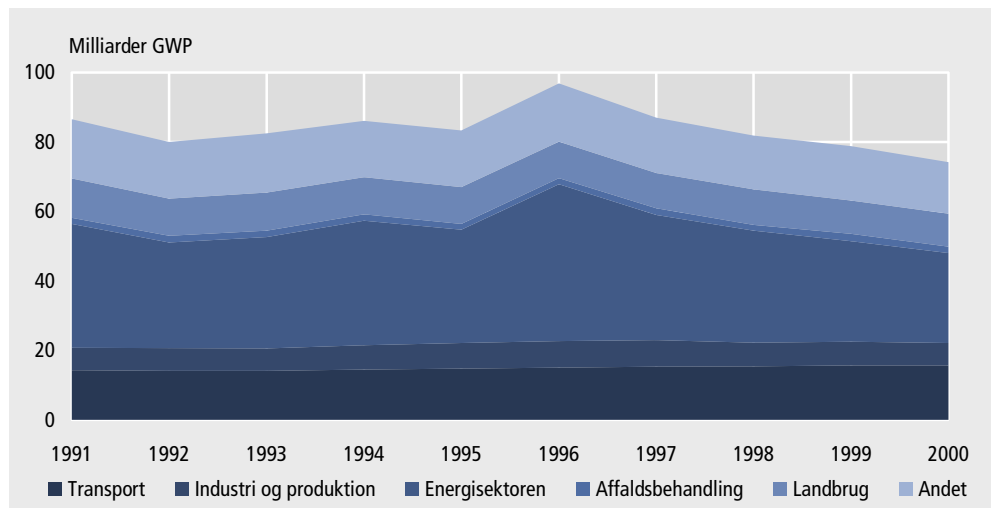
Ud fra tabel 5 ses, for CH₄, at i 2000 bidrog landbruget med 27 pct., mens gruppen Andet bidrog med 60 pct. af den samlede emission. Gruppen Andet dækker bl.a. over emission fra moser. I 1991 bidrog disse grupper med hhv. 30 og 59 pct.

Som det fremgår af tabel 6, stammer N₂O-emissionerne hovedsageligt fra Landbrug og Andet med hhv. 67 og 25 pct. i 2000. I 1991 bidrog disse grupper med hhv. 68 og 26 pct.

GWP på aktiviteter

I figur 6 ses, at energisektoren bidrog mest til det samlede GWP. Andre vigtige bidragydere var landbrug og transport. Fra 1991 til 2000 var energisektorens GWP-bidrag faldet fra 41 til 35 pct., mens landbrugets steg fra 13 til 14 pct. Transportsektorens andel steg fra 16 til 22 pct.

Figur 6. GWP på sektorer



Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.

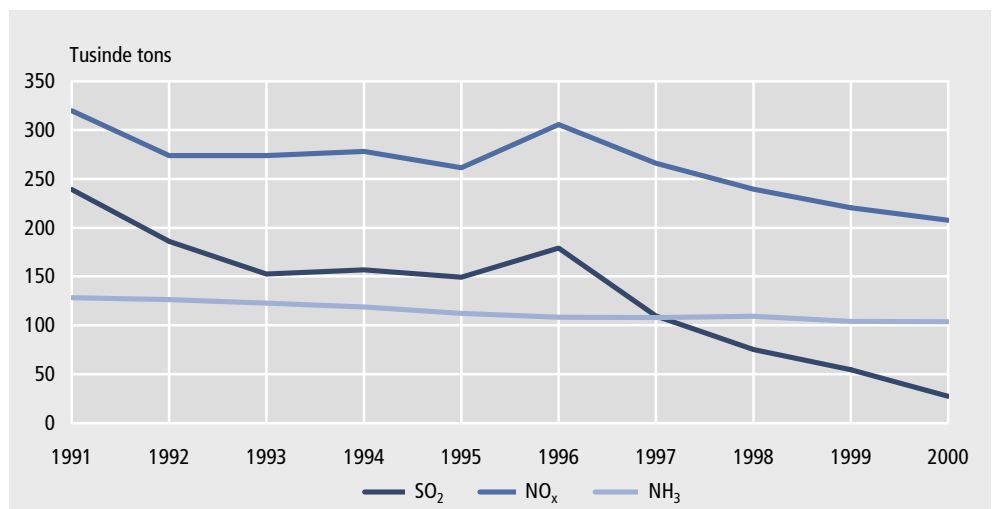
3. Emission af forsurende stoffer

Forsurende stoffer Emission af de forsurende stoffer SO_2 , NH_3 , og NO_x er af forskellig størrelse, og forsøringsbidraget er ikke det samme for de rene stoffer svovl (S) og kvælstof (N).

Fald i emissionen I figur 7 ses den totale emission af de tre stoffer. Det ses, at emissionen af alle 3 stoffer er faldet. SO_2 faldt fra 239 tusinde tons i 1991 til 28 tusinde tons i 2000, hvilket svarer til et fald på 88 pct.

For stofferne SO_2 og NO_x optrådte der et maksimum i 1996, hvor der var tale om en stor eleksport.

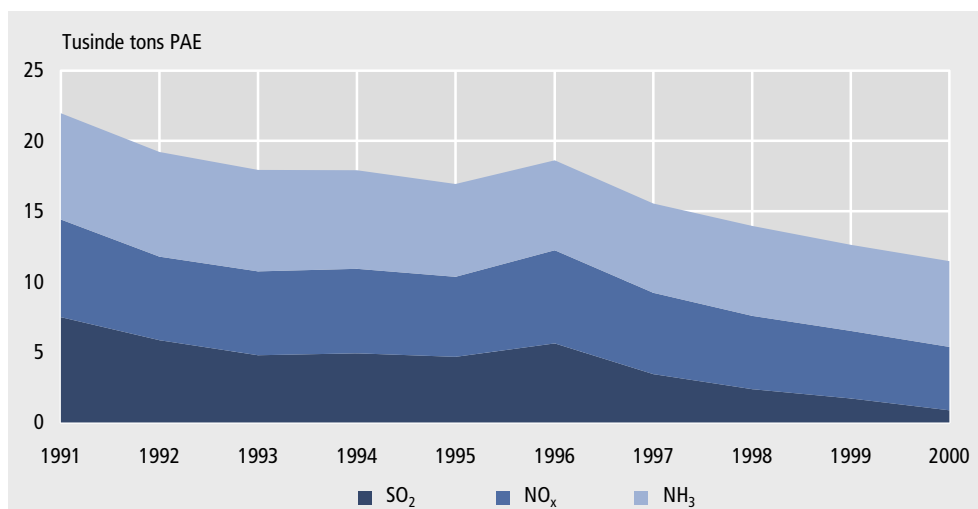
Figur 7. Samlet emission af forsurende stoffer



Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.

Fald i den samlede forsurening For at opgøre de tre gassers vægtede bidrag til forsureningen, er disse omregnet til den fælles forsøringsenhed (PAE). Data til omregning mellem stofemission og forsøringsenheder findes i oversigtstabel 2. På figur 8 ses et samlet fald i PAE med en top i 1996 på 19 tusinde tons PAE. Det ses også, at det er PAE-bidraget fra SO_2 -emissionen, der er faldet mest.

Figur 8. Samlet forsurening fra SO_2 , NO_x og NH_3 målt i PAE



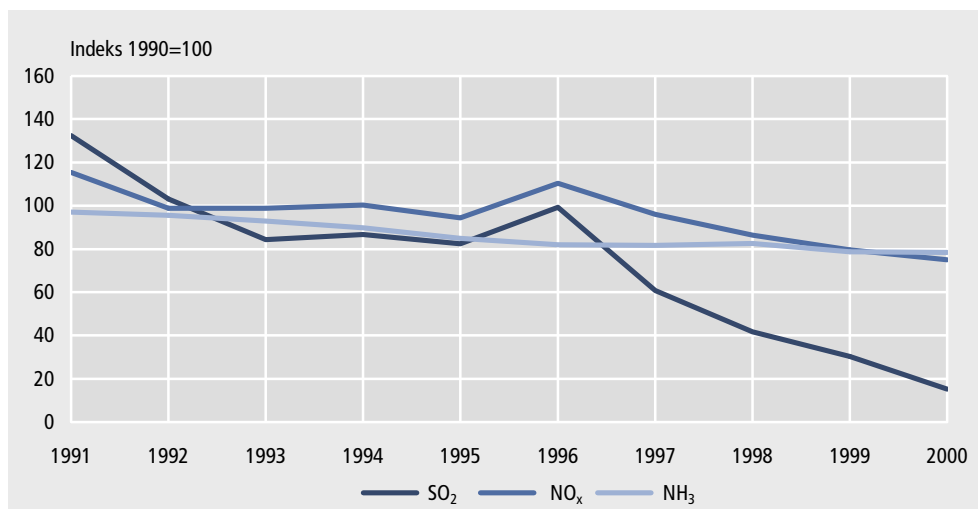
Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.

Landbruget den største bidrager til forureningen

De tre stoffers bidrag til PAE kommer hovedsageligt fra transport, landbrug og energikonvertering. Det stof der bidrager mest til PAE i 2000 er NH_3 , og det stammer hovedsageligt fra landbruget.

Både NO_x - og SO_2 -emissionen er faldet over tid. Maksimum for perioden forekom i 1991 med 22.000 tons PAE. I 2000 er PAE faldet til 11.500 tons.

Figur 9. Relativ SO_2 -, NO_x - og NH_3 -emission



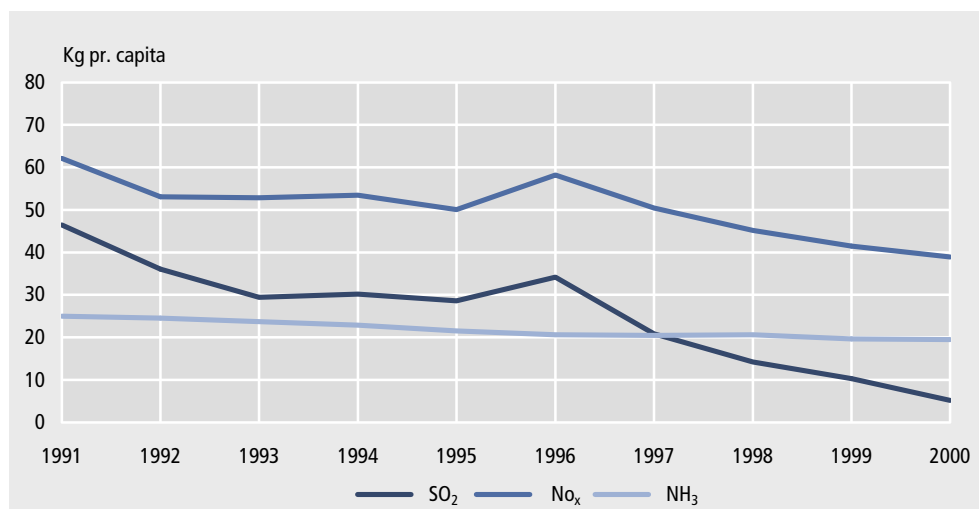
Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.

Relativ udvikling

I figur 9 er de tre gassers emission i 1990 sat lig 100. Det ses at SO_2 har haft et relativt stort fald i forhold til NO_x og NH_3 .

Emission pr. capita

Figur 10 viser emissionen pr. capita. For SO_2 var emissionen pr. capita i 2000 på 5 kg., og toppede i 1991 med 46 kg. For NO_x var emissionen pr. capita 39 kg i 2000 mod 62 kg i 1991 og for NH_3 var emissionen på hhv. 19 og 25 kg. pr. capita for 2000 og 1991.

Figur 10. Samlet SO_2 -, NO_x - og NH_3 - emission pr. capita

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.

Energisektoren Det er energisektoren, der står for den største del af emissionen fra SO_2 . Fra 1991 til 2000 er denne andel faldet fra 79 pct. i 1991 til 46 pct. i 2000.

Transportsektoren Transporten og energisektoren stod dog for den største del af emissionen af NO_x . Fra 1991 til 2000 steg transportens andel fra 51 til 64 pct., hvorimod bidraget fra energisektoren faldt fra 42 til 24 pct.

4. Drivkræfter, status, indvirkning og reaktion

DPSIR Denne statistik kan beskrives efter den såkaldte DPSIR-model. Disse forkortelser står for: *Driving force, Pressure, State, Impact og Response*. En fordansket oversættelse er: *Drivkræfter, Påvirkninger, Status (tilstand), Indvirkning og Reaktion*. Denne model er internationalt anvendt. Modellen viser, hvorledes den menneskelige økonomiske aktivitet har indvirkning på miljøet.

Drivkræfter Den emission af CO_2 og CO der skabes gennem økonomisk aktivitet, er meget mindre end de naturlige emissioner. Når man alligevel taler om en drivhuseffekt, er det fordi, de menneskeskabte emissioner af drivhusgasser bidrager til en opvarmning af atmosfæren, og disse emissioner kan man delvist selv styre.

Størstedelen af CO_2 -emissionen stammer fra energifremstilling, og de hertil anvendte brændsler. Her er det især kul og olie, der har stor betydning for emission af CO_2 . Energifremstillingen beror på den danske energiforsyning og energiekporten i form af el. Transportsektoren er også en vigtig kilde. Her tegner passager- og erhvervsbiler sig for den største emission af CO_2 .

For metan (CH_4) kommer hovedparten af emissionen fra landbruget og naturen. I landbruget knytter CH_4 -emission sig til antallet af drøvtyggende dyr, og omdannelse af husdyrgødning. Emission af N_2O fra landbruget kommer fra brugen af kvælstofgødning.

Emissionen af de forsurende stoffer NO_x og NH_3 er mest relateret til menneskets økonomiske aktivitet, mens SO_2 kun delvist er menneskeskabt. Emissionen kommer mest fra gødningsforbruget i landbruget og energikonverteringsbranchens emission af NO_x og SO_2 , ved afbrænding af olie og kul.

Status Denne statistik viser den danske emission af drivhusgasser og forsurende stoffer, men den viser ikke nødvendigvis luftens status med hensyn til disse gasser i luften over Danmark. Gasserne er grænseoverskridende.

Indvirkning De forskellige drivhusgasser er i sig selv ugiftige gasser. Det miljømæssige problem ligger i, at en øget emission giver en øget opvarmning af atmosfæren. Denne opvarmning vil have en indvirkning på både det globale miljø og derfor også på det lokale miljø. Dette kan komme til udtryk i ændringer i middeltemperaturer og nedbørsforhold.

Den forsurende indvirkning på skove og søer kan føre til skovdød og kan dræbe liv i søerne, samt til eutrofikation og dannelse af smog i atmosfæren. Dette problem er på grund af stoffernes lange levetid i luften et grænseoverskridende problem. De forsurende stoffer har ud over deres forsurende virkning også andre miljømæssige problemer. Fx har NO_x og SO_2 indvirkning på menneskers helbred mht. astmaproblemer og allergi. Dette især steder med megen trafik.

Reaktion EU har tilsluttet sig FN's internationale klimakonvention. Kyoto-protokollen fra 1997 nævner, at en række lande skal reducere udledningen af drivhusgasserne CO_2 , CH_4 og N_2O . Den gennemsnitlige emission skal i årene 2008-2012 ligge 5 pct. under niveauet fra 1990. Som en del af Kyoto-aftalen har EU bundet sig til en samlet reduktion på 8 pct. Danmarks bidrag til dette skal være en reduktion på 21 pct. af sin emission i forhold til 1990-niveauet. Kyotoprotokollen blev underskrevet af de 15 EU-lande i marts 2002.

Den anden svovlprotokol, som blev underskrevet i 1994, forpligter til at reducere EU's totale emission med minimum 62 pct. i 2000 i forhold til 1980-niveauet.

For NO_x har EU valgt, at sætte målet til 30 pct. reduktion i emission i forhold til 1980-niveauet. Ud over det fælles mål er der en række mere specifikke direktiver på brancheniveau.

5. Kilder og definitioner

Kilder Statistikken over emission bygger på data fra CORINAIR-databasen, som Danmarks Miljøundersøgelser (DMU) står for. Der indgår også befolkningsdata fra Danmarks Statistik.

Afgrænsning Opgørelsen dækker emissioner fra alle de væsentligste kilder. De data der indgår i CORINAIR-databasen knytter sig til processer.

6. Yderligere oplysninger

Mere information I bogen *Miljø 2001* fra Danmarks Statistik er atmosfærens globale status mht. CO_2 vist. Oplysninger kan også fås på DMU's hjemmeside www.dmu.dk

Oplysninger om emission af drivhusgasser og forsurende stoffer er ikke udgivet på et mere detaljeret niveau i Danmarks Statistik. Dog opgøres der data på grænseoverskridende luftforurening.

7. Data

GWP 1 kg emission af de tre drivhusgasser bidrager forskelligt til den globale opvarmning. For at kunne beregne, hvad stofferne bidrager med samlet til den globale opvarmning, omregner man til hvad lattergas- og metan-emissionen ville svare til i CO_2 -emission. Dette gøres ved at gange emissionen for stofferne med en GWP-faktor. Herefter kan de tre bidrag summeres til et samlet tal for bidraget til den globale opvarmning.

Oversigtstabel 1. **Beregning af GWP (Drivhusgasser)**

Stof	Formel	GWP-bidrag pr. kg stof
Kuldioxid	CO ₂	1
Lattergas	N ₂ O	310
Metan	CH ₄	21

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.

PAE For de tre forsurende stoffer er det de to grundstoffer svovl (S) og kvælstof (N), der bidrager til forsuren. Disse to grundstoffers bidrag er forskelligt. Når dette omregnes til forsuren pr. kg udsendt stof, som SO₂, NO_x og NH₃, da kan denne beregnes, ved at man ganger molekylvægtene på.

Oversigtstabel 2. **Beregning af PAE (Forsurende stoffer)**

Stof	Formel	Forsurende stof	Forsuringsbidrag	
			Ækvivalenter pr. mængde stof	Ækvivalenter pr. mængde forsurende stof
Svovldioxid	SO ₂	S	0,0313	0,0625
Kvælstof	NO _x	N	0,0217	0,0714
Ammoniak	NH ₃	N	0,0588	0,0714

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.

Henvendelse Tøger Flagstad, tlf. 39 17 33 89, tfl@dst.dk

En tilsvarende opgørelse er offentliggjort i *Miljø og energi* 2001:4.

Tabel 1. Emission af drivhusgasserne

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	1.000 tons									
CO ₂	62 551	56 526	58 796	62 668	59 922	73 494	64 157	58 986	56 334	51 932
CH ₄	635	636	642	645	648	651	646	641	624	628
N ₂ O	35	32	33	32	32	31	30	30	30	29

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.

Tabel 2. Emission af drivhusgasserne i GWP

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	mia. GWP									
I alt	87	80	82	86	83	97	87	82	79	74
CO ₂	63	57	59	63	60	73	64	59	56	52
CH ₄	13	13	13	14	14	14	14	13	13	13
N ₂ O	11	10	10	10	10	10	9	9	9	9

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.

Tabel 3. Emission af drivhusgasserne pr. capita

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	tons pr. capita									
CO ₂	12	11	11	12	11	14	12	11	11	10
	kg pr. capita									
CH ₄	123	123	124	124	124	124	122	121	117	118
N ₂ O	6,7	6,3	6,3	6,2	6,1	6,0	5,7	5,7	5,7	5,5

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.

Tabel 4. Emission af kuldioxid på aktiviteter

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	mio. tons									
I alt	62,6	56,5	58,8	62,7	59,9	73,5	64,2	59,0	56,3	51,9
Transport	14,0	13,8	13,8	14,1	14,4	14,7	14,9	15,0	15,2	15,2
Industri og produktion	6,4	6,4	6,4	6,9	7,3	7,5	7,5	6,7	6,7	6,4
Energisektoren	35,2	30,1	31,7	35,4	32,0	44,4	35,4	31,5	28,2	25,3
Affaldsbehandling	0,5	0,5	0,4	0,5	0,3	0,4	0,6	0,4	0,9	0,6
Andet	6,5	5,6	6,5	5,8	5,9	6,5	5,7	5,4	5,2	4,5

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.

Tabel 5. Emission af metan på aktiviteter

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	1.000 tons									
I alt	635	636	642	645	648	651	646	641	624	628
Transport	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Industri og produktion	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2
Energisektoren	2	2	3	6	11	15	16	20	18	17
Affaldsbehandling	65	66	66	67	64	63	61	57	55	59
Landbrug	192	190	195	187	187	186	182	184	168	168
Andet	373	373	374	379	380	381	382	376	377	379

Anm. Danmarks Miljøundersøgelser har foretaget en revurdering af energi-sektoren.

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.

Tabel 6. Emission af lattergas fordelt på aktiviteter

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	1.000 tons									
I alt	34,6	32,5	32,8	32,1	31,9	31,4	30,1	30,2	30,1	29,3
Transport	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4
Industri og produktion	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1
Energisektoren	1,2	1,0	1,1	1,2	1,1	1,4	1,2	1,0	0,9	0,8
Affaldsbehandling	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Landbrug	23,6	21,8	22,3	21,7	21,7	21,0	20,5	20,8	19,7	19,6
Andet	9,0	8,7	8,5	8,2	8,0	7,7	7,1	7,1	7,9	7,4

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.

Tabel 7. Emission af kuldioxid, lattergas og metan fordelt på aktiviteter i GWP

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	mia. GWP									
I alt	87	80	82	86	83	97	87	82	79	74
Transport	14	14	14	15	15	15	15	15	16	16
Industri og produktion	7	6	6	7	7	8	8	7	7	6
Energisektoren	36	30	32	36	33	45	36	32	29	26
Affaldsbehandling	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Landbrug	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10
Andet	17	16	17	16	16	17	16	15	16	15

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.

Tabel 8. Samlet emission af forsurende stoffer

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	1.000 tons									
SO ₂	239	186	152	157	149	179	110	75	55	28
NO _x	319	274	274	278	261	306	266	239	221	208
NH ₃	128	126	123	119	112	108	108	109	104	104

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.

Tabel 9. Samlet emission af forsurende stoffer målt i PAE

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	1.000 tons PAE									
I alt	22,0	19,2	17,9	17,9	16,9	18,6	15,6	14,0	12,6	11,5
SO ₂	7,5	5,8	4,8	4,9	4,7	5,6	3,4	2,4	1,7	0,9
NO _x	6,9	5,9	5,9	6,0	5,7	6,6	5,8	5,2	4,8	4,5
NH ₃	7,5	7,4	7,2	7,0	6,6	6,4	6,4	6,4	6,1	6,1

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.

Tabel 10. Emission af forsurende stoffer pr. capita

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	kg pr. capita									
SO ₂	46	36	29	30	29	34	21	14	10	5
NO _x	62	53	53	53	50	58	50	45	42	39
NH ₃	25	24	24	23	22	21	20	21	20	19

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.

Tabel 11. Emission af svovldioxid fordelt på aktiviteter

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	1.000 tons									
I alt	239	186	152	157	149	179	110	75	55	28
Transport	16	11	9	8	8	6	6	5	4	3
Industri og produktion	22	21	20	26	25	17	17	11	10	8
Energisektoren	189	144	113	110	107	145	76	55	37	13
Affaldsbehandling	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Landbrug	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Andet	12	10	11	12	9	12	11	4	3	3

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.

Tabel 12. Emission af kvælstofoxid fordelt på aktiviteter

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	1.000 tons									
I alt	319	274	274	278	261	306	266	239	221	208
Transport	163	160	155	152	150	151	147	142	138	133
Industri og produktion	11	10	10	12	13	16	20	16	16	15
Energisektoren	135	94	98	104	89	128	88	73	56	49
Affaldsbehandling	3	3	2	3	2	2	3	2	5	3
Landbrug	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Andet	8	7	8	7	8	8	8	6	6	7

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.

Tabel 13. Emission af ammoniak fordelt på aktiviteter

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	1.000 tons									
I alt	128	126	123	119	112	108	108	109	104	104
Transport	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2
Industri og produktion	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energisektoren	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Affaldsbehandling	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Landbrug	128	126	122	118	111	107	106	107	102	101
Andet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.

Tabel 14. Emission af forsurende stoffer fordelt på aktiviteter i PAE

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	1.000 tons PAE									
I alt	22,0	19,2	17,9	17,9	16,9	18,6	15,6	14,0	12,6	11,5
Transport	4,1	3,8	3,7	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,1
Industri og produktion	0,9	0,9	0,9	1,1	1,1	0,9	1,0	0,7	0,6	0,6
Energisektoren	8,8	6,5	5,7	5,7	5,3	7,3	4,3	3,3	2,4	1,5
Affaldsbehandling	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Landbrug	7,5	7,4	7,2	6,9	6,5	6,3	6,2	6,3	6,0	6,0
Andet	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,2	0,2	0,3

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser.

MILJØ OG ENERGI 2002:4
Statistiske Efterretninger
ISSN (trykt udgave) 1399-0675
ISSN (elektronisk udgave) 1601-0922
www.dst.dk/efterretninger

Abonnement (internet) for 2002: 365,00 kr.
Abonnement (papir) for 2002: 485,00 kr.
Løssalg: 35,00 kr.
Ekspeditionsgebyr: 15 kr.
Salg hele døgnet: publsalg@dst.dk, tlf. 39 17 30 20 eller www.dst.dk
© Danmarks Statistik, Sejrøgade 11, 2100 København Ø.
Tryk: Danmarks Statistiks Trykkeri

Nationalregnskab ENS95 – makroøkonomiske tidsserier 1966- 1997

Bogen præsenterer nationalregnskabets vigtigste tabeller for hele den periode, hvor de endelige nationalregnskaber er opstillet efter det nuværende beregningssystem. Desuden indeholder bogen de centrale input-output tabeller og multiplikatorer. Læseren får også en kilde- og metodebeskrivelse af tilbageregningen af nationalregnskabet fra 1988 til 1966.

Bogen er især et nyttigt opslagsværk for økonomer. De lange tidsserier giver gode muligheder for at få et overblik over dansk økonomis udvikling gennem de sidste tre årtier, både konjunkturmæssigt og strukturelt. Bogen præsenterer i kombination med årspublikationen *Nationalregnskabsstatistik* de komplette tidsserier af nationalregnskaber opstillet på samme måde fra 1966 til 2000.

Pris for bogen er 400,- kr. inkl. 25 pct. moms, og den kan købes i Danmarks Statistik eller hos boghandlere.

Danmarks Statistik

Sejrøgade 11
2100 København Ø
Tlf. 39 17 39 17

Publikationssalg:
Tlf. 39 17 30 20

fax 39 17 39 99
dst@dst.dk
www.dst.dk