

Råstofindvinding i Danmark i 1999

Nr.	Dato
215	29.5.00

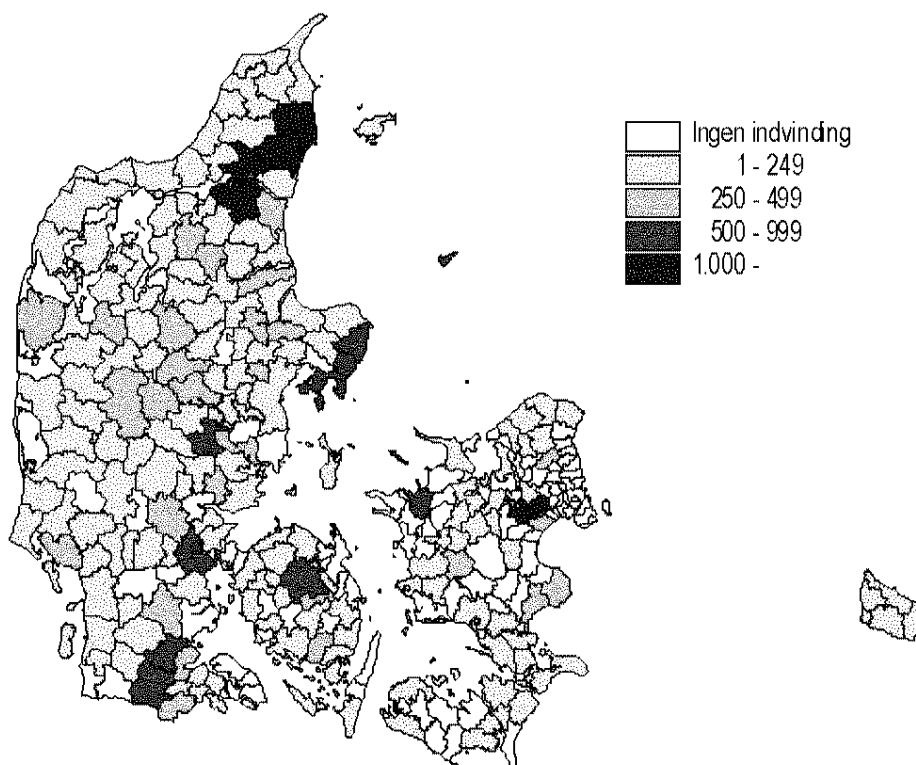
Emnegruppe: Miljø og energi

Råstofindvindingen steg med 27 pct. i 1999

*48 mio. m³ indvundne
råstoffer i 1999*

Den samlede råstofindvinding i Danmark ekskl. olie, gas og salt var i 1999 47,8 mio. m³. Det er 10,2 mio. m³ mere end i 1998. Stigningen skyldes bl.a. en merindvinding af sand/grus/sten på 3,5 mio. m³ til vejbyggerier, en merindvinding af råjord og fyldjord i Nordjyllands Amt på 0,9 mio. m³, samt en ekstra havindvinding på ca. 7 mio. m³ til udvidelsen af Århus Havn. Langt størstedelen af de råstoffer, der indvindes i Danmark, bruges herhjemme.

Råstofindvindingen på land fordelt på kommuner 1999, tusinde m³



35 mio. m³ råstoffer fra land Den samlede mængde indvundne råstoffer på land i 1999 var 35,0 mio. m³, hvilket er 4,4 mio. m³ mere end i 1998. Heraf udgjorde stigningen i indvindingen af sand/grus/sten 3,5 mio. m³, jf. tabel 1.

Indvindingen af sand/grus/sten udgjorde 81 pct. af indvindingen fra land i 1999, og kalk/kridt udgjorde 10 pct. Øvrige råstoffer indvindes kun i mindre mængder. Stigningen i 1999 i øvrige råstoffer skyldes merindvindingen af rå- og fyldjord i Nordjyllands Amt.

Tabel 1. Råstofindvindingen på land fordelt på råstofftyper

	Sand, grus, sten	Kvarts- sand	Granit	Ler	Plas- tisk ler mv.	Moler	Kalk/ kridt	Tørv/ sphag- num	Øvrige	I alt
- 1 000 m ³										
1990	22 534	186	810	462	303	195	2 924	399	292	28 106
1995	21 721	191	662	739	311	186	4 049	259	440	28 558
1996	22 546	232	378	727	327	182	3 718	328	700	29 136
1997	24 993	206	216	803	366	248	3 923	430	264	31 447
1998	24 885	191	183	779	325	256	3 445	336	205	30 604
1999	28 414	279	180	828	352	197	3 343	253	1 149	34 994

Tabel 2. Råstofindvindingen på land fordelt på råstofftyper og amter 1999

	Sand, grus, sten	Kvarts- sand	Granit	Ler	Plas- tisk ler mv.	Mo- ler	Kalk/ kridt	Tørv/ sphag- num	Øv- rige	I alt
- 1 000 m ³										
Hele landet	28 414	279	180	828	352	197	3 343	253	1 149	34 994
København	1 396	-	-	0	-	-	4	-	0	1 401
Frederiksborg	552	15	-	33	-	-	-	-	3	602
Roskilde	2 858	-	-	-	21	-	-	-	-	2 879
Vestsjælland	1 925	-	-	11	-	-	-	-	4	1 941
Storstrøm	532	-	-	1	-	-	775	-	7	1 315
Bornholm	56	-	180	-	-	-	-	-	8	244
Fyn	2 084	11	-	121	-	-	-	-	84	2 300
Sønderjylland	2 675	-	-	176	-	-	-	-	52	2 903
Ribe	999	71	-	48	-	-	-	-	0	1 118
Vejle	2 496	149	-	10	-	-	-	-	5	2 660
Ringkøbing	2 463	28	-	16	-	-	-	1	96	2 605
Århus	4 292	-	-	18	331	-	5	21	4	4 673
Viborg	1 739	-	-	173	-	197	67	-	0	2 175
Nordjylland	4 347	5	-	220	-	-	2 492	230	885	8 179

13 mio. m³ råstoffer fra havet i 1999 Råstofindvindingen fra havbunden udgjorde 12,8 mio. m³, en stigning på 5,8 mio. m³ i forhold til 1998. Ca. 7,0 mio. m³ blev brugt til udvidelsen af Århus Havn.

Deponigas Ud over den nævnte indvinding er der startet en indvinding af såkaldt deponigas i 1999 i Ringkøbing Amt på 2.508.000 m³. Det er methangas, der opsamles i rørsys-temer under jorden ved lossepladser. Gassen benyttes til opvarmning m.v. Ud over denne indvinding påtænkes lignende indvindinger i Viborg, Fyns og Roskilde Amter.

Sådan får De mere information De kan få mere detaljerede oplysninger om Råstofindvindingen i Danmark i 1999 i serien Miljø og energi (Statistiske Efterretninger). Efterretningen forventes offent-liggjort i september 2000.

Kilder og metoder Statistikken er udarbejdet på baggrund af oplysninger indhentet af amterne og be-arbejdet af Danmarks Statistik. Råstofindvindingen fra havet er opgjort af Skov- og Naturstyrelsen.

Næste offentliggørelse Råstofindvindingen i Danmark i 2000 forventes offentliggjort i maj 2001.

Henvendelse Thomas Andresen, tlf. 39 17 38 61, tan@dst.dk
Vibeke Ravn Sørensen, tlf. 39 17 33 16, vkr@dst.dk