

Emnegruppe: Miljø og energi

Råstofindvinding i Danmark i 2000

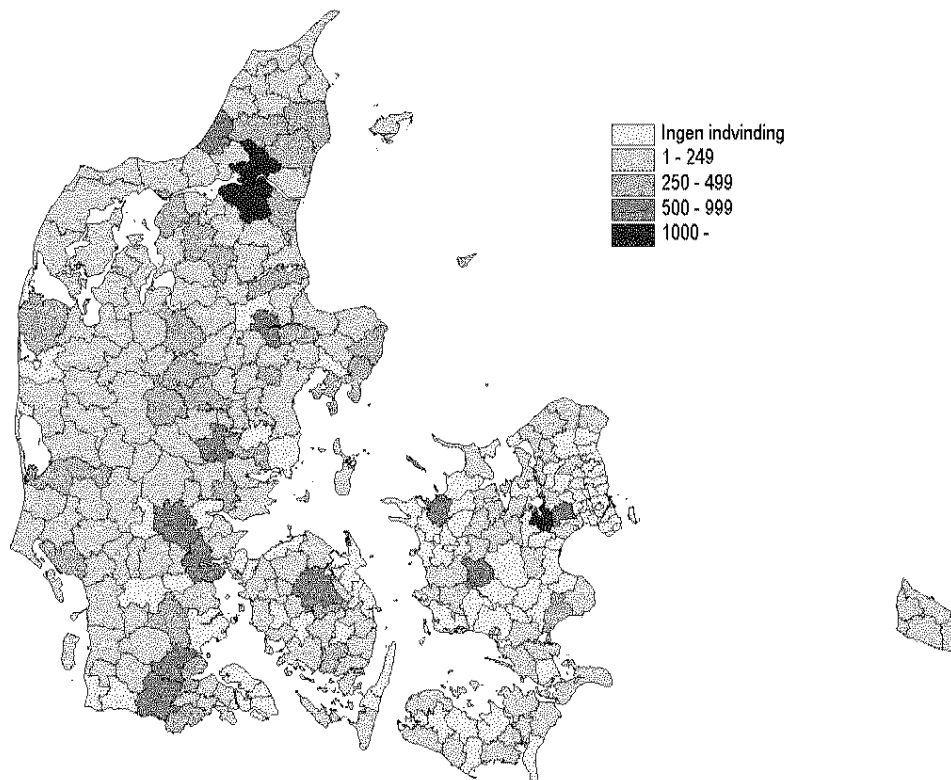
Nr. 222 • 18. maj 2001

Mindre råstofindvinding

40,5 mio. m³ indvundne
råstoffer i 2000

Den samlede råstofindvinding i Danmark ekskl. olie, gas og salt var i 2000 40,5 mio. m³. Det er 7,3 mio. m³ mindre end i 1999. Faldet skyldes primært, at der i 1999 blev indvundet ca. 7,0 mio. m³ sand, grus og sten ekstra til udvidelsen af Århus Havn. Langt størstedelen af de råstoffer, der indvindes i Danmark, bruges herhjemme.

Råstofindvindingen på land fordelt på kommuner 2000, tusinde m³



© Kort & Matrikelstyrelsen (G. 5-00)

33,6 mio. m³ råstoffer
fra land

Den samlede mængde indvundne råstoffer på land i 2000 var 33,6 mio. m³, hvilket er 1,4 mio. m³ mindre end i 1999. Det er indvindingen af sand, grus og sten, som er faldet mere end 1 mio. m³. Derudover har der ikke været en ekstra stor indvinding af råjord og fyldjord, jf. tabel 1. Indvindingen af sand, grus og sten udgjorde 81,5 pct. af den samlede indvinding på land, og kalk/kridt udgjorde 10 pct. Indvindingen af ler udgjorde 2 pct. De øvrige råstoffer indvindes kun i mindre mængder.

Tabel 1. Råstofindvindingen på land fordelt på råstoftyper

	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
2000	27 381	479	199	788	313	227	3 405	247	563	33 603

Tabel 2. Råstofindvindingen på land fordelt på råstoftyper og amter 2000

	Sand, grus, sten	Kvarts- sand	Granit	Ler	Plas- tisk ler mv.	Moler	Kalk/ kridt	Tørv/ sphag- num	Øvrige	I alt
	1 000 m ³									
Hele landet	27 381	479	199	788	313	227	3 405	247	563	33 603
København	978	-	-	0	-	-	2	-	0	980
Frederiksborg	449	13	-	52	-	-	-	-	1	515
Roskilde	2 389	-	-	-	9	-	-	-	0	2 399
Vestsjælland	2 173	-	-	-	-	-	-	-	1	2 174
Storstrøm	471	-	-	2	0	-	689	-	8	1 171
Bornholm	31	0	199	-	-	-	-	-	5	235
Fyn	2 013	13	-	108	-	-	-	-	71	2 206
Sønderjylland	2 928	-	-	162	-	-	-	-	90	3 179
Ribe	1 023	88	-	54	-	-	-	-	2	1 166
Vejle	2 876	165	-	10	-	-	-	-	3	3 053
Ringkøbing	2 558	25	-	19	-	-	-	1	85	2 689
Århus	3 645	1	-	27	304	-	9	23	5	4 014
Viborg	1 578	161	-	167	-	227	60	-	8	2 201
Nordjylland	4 268	13	-	188	-	-	2 646	222	284	7 621

6,9 mio. m³ råstoffer fra havet i 2000 Råstofindvindingen fra havbunden udgjorde 6,9 mio. m³, et fald på 6,0 mio. m³ i forhold til 1999. Faldet skyldes færdiggørelsen af Århus Havn i 1999, jf. første afsnit.

Deponigas Ud over den nævnte indvinding var der en indvinding af deponigas i 2000 i Ringkøbing Amt på 1.434.000 m³. Det er metangas, der opsamles i rørsystemer under jorden ved lossepladser. Gassen benyttes til opvarmning mv.

Mere information Mere detaljerede oplysninger om Råstofindvindingen i Danmark i 2000 findes i serien Miljø og energi (Statistiske Efterretninger). Efterretningen forventes offentliggjort i september 2001.

Kilder og metoder Statistikken over råstofindvindingen på land er udarbejdet på baggrund af oplysninger indhentet af amterne og bearbejdet af Danmarks Statistik. Råstofindvindingen fra havbunden er opgjort af Skov- og Naturstyrelsen.

Læs mere om kilder og metoder i varedeklarationen på Danmarks Statistiks hjemmeside på www.dst.dk/varedeklaration under emnegruppen Miljø og energi.

Næste offentliggørelse Råstofindvindingen i Danmark i 2001 forventes offentliggjort i maj 2002.

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