

Emnegruppe: Miljø og energi

Råstofindvinding i Danmark 2002

Nr. 219 • 19. maj 2003

## Fortsat fald i indvinding af råstoffer på land

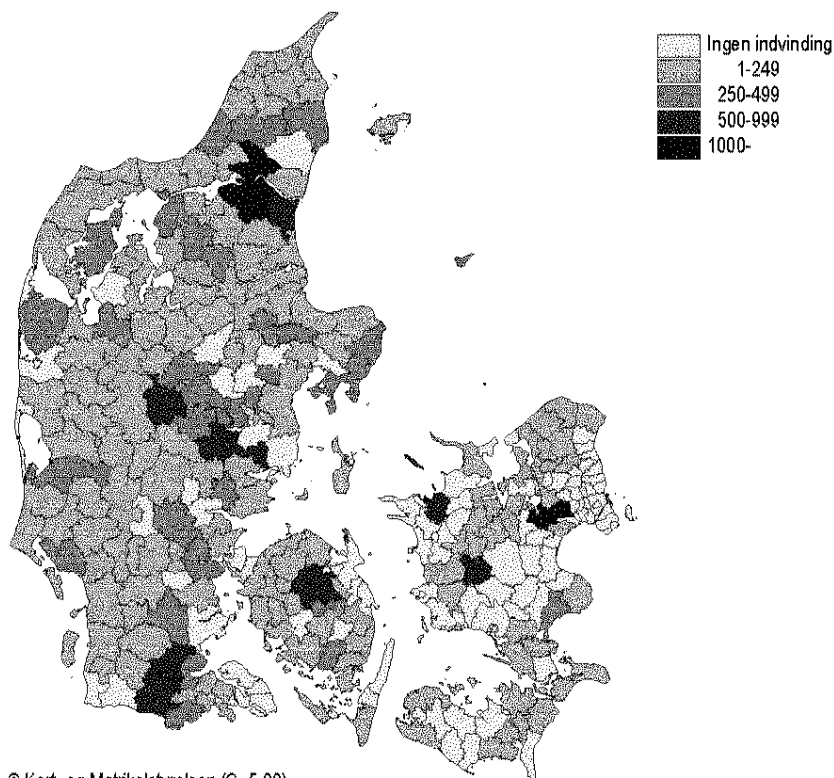
*Fald på 5 pct. i  
indvundne råstoffer*

Indvinding af råstoffer på land faldt med 5 pct. fra 2001 til 2002. Dermed fortsætter den faldende tendens fra 1999. I 2002 blev der indvundet 31 mio. m<sup>3</sup> råstoffer på land, et fald på 1,7 mio. m<sup>3</sup> i forhold til året før. Faldet skyldes primært en mindre indvinding af sand, grus og sten.

*Størst indvinding  
i Nordjylland*

Nordjyllands Amt havde den største indvinding af råstoffer. Figuren viser, at de største koncentrerede indvindinger finder sted i Aalborg Kommune, hvor der bl.a. graves 70 pct. af alt kalk og kridt, og i Roskilde og Høje-Taastrup kommuner, hvor der graves mere end en mio. m<sup>3</sup> sand, grus og sten. Langt størstedelen af de råstoffer, der bliver indvundet i Danmark, bruges herhjemme.

Råstofindvinding på land fordelt på kommuner 2002, tusinde m<sup>3</sup>



© Kort- og Matrikelstyrelsen (G. 5-00)

*Fald på 1,5 mio. m<sup>3</sup>  
sand, grus og sten*

Af den samlede mængde indvundne råstoffer på land var 25,6 mio. m<sup>3</sup> sand, grus og sten, et fald på 1,5 mio. m<sup>3</sup> i forhold til 2001.

Tabel 1. Råstofindvinding 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 <sup>3</sup>									
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	27 587	479	199	788	313	227	3 405	247	563	33 809
2001 <sup>1</sup>	27 056	488	166	720	234	231	3 480	287	197	32 859
2002	25 555	464	193	663	221	254	3 240	336	262	31 188

<sup>1</sup> Tallene for 2001 er ændret som følge af korrektioner for grupperne Sand, grus, sten og Øvrige.

Størst indvinding af sand, grus og sten

Indvinding af sand, grus og sten udgjorde 82 pct. af den samlede indvinding. Indvinding af kalk/kridt udgjorde godt 10 pct. De øvrige råstoffer indvindes kun i mindre mængder.

Tabel 2. Råstofindvinding på land fordelt på råstoftyper og amter. 2002

	Sand, grus, sten	Kvarts- sand	Granit	Ler	Plas- tisk ler mv.	Moler	Kalk/ kridt	Tørv/ sphag- num	Øvrige	I alt
	1.000 m <sup>3</sup>									
Hele landet	25 555	464	193	663	221	254	3 240	336	262	31 188
København	1 009	-	-	-	-	-	-	-	0	1 009
Frederiksborg	410	9	-	44	-	-	-	-	4	467
Roskilde	2 725	-	-	-	1	-	-	-	0	2 726
Vestsjælland	1 981	-	-	8	-	-	-	-	3	1 992
Storstrøm	473	-	-	5	-	-	581	-	6	1 065
Bornholm	36	-	193	-	-	-	-	-	4	233
Fyn	1 898	9	-	111	-	-	-	-	97	2 115
Sønderjylland	2 630	-	-	135	-	-	-	-	103	2 868
Ribe	953	74	-	65	-	-	-	-	0	1 092
Vejle	2 731	171	-	0	-	-	-	-	6	2 908
Ringkøbing	2 457	8	-	18	-	-	-	1	2	2 486
Århus	3 964	2	-	18	219	-	4	45	7	4 259
Viborg	1 370	143	-	146	-	254	51	-	0	1 964
Nordjylland	2 918	49	-	114	-	-	2 603	290	31	6 004

Mere information

Mere detaljerede oplysninger om Råstofindvinding i Danmark i 2002 findes i serien Miljø og energi (Statistiske Efterretninger). Denne artikel indeholder også oplysning om råstofindvinding fra havbunden samt im- og eksport af råstoffer. Efterretningen forventes offentliggjort i juni 2003.

Kilder og metoder

Statistikken over råstofindvinding på land er udarbejdet på baggrund af oplysninger indhentet af amterne og bearbejdet af Danmarks Statistik.

Læs mere om kilder og metoder i varedeklarationen på Danmarks Statistiks hjemmeside på [www.dst.dk/varedeklaration](http://www.dst.dk/varedeklaration) under emnegruppen Miljø og energi.

Næste offentliggørelse

Råstofindvinding i Danmark 2003 forventes offentliggjort i maj 2004.

Henvendelse

Thomas Andresen, tlf. 39 17 38 61, [tan@dst.dk](mailto:tan@dst.dk)  
Vibeke Ravn Sørensen, tlf. 39 17 33 16, [vk@dst.dk](mailto:vk@dst.dk)