



Fortsat fald i indvinding af råstoffer på land

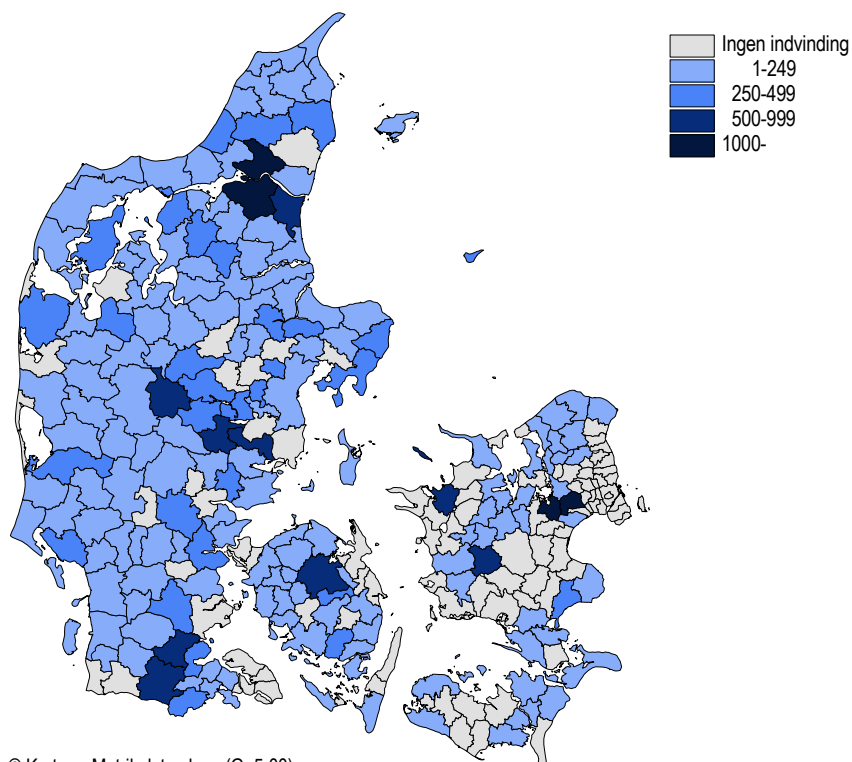
Fald på 5 pct. i indvundne råstoffer

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. m³ råstoffer på land, et fald på 1,7 mio. m³ 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. m³ sand, grus og sten. Langt størstedelen af de råstoffer, der bliver indvundet i Danmark, bruges herhjemme.

Råstofindvinding på land fordelt på kommuner 2002, tusinde m³



Fald på 1,5 mio. m³ sand, grus og sten

Af den samlede mængde indvundne råstoffer på land var 25,6 mio. m³ sand, grus og sten, et fald på 1,5 mio. m³ i forhold til 2001.



Tabel 1. Råstofindvinding 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
2000	27 587	479	199	788	313	227	3 405	247	563	33 809
2001 ¹	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

¹ 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 råstofftyper 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 ³									
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 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
Vibeke Ravn Sørensen, tlf. 39 17 33 16, vkr@dst.dk