

Råstofindvinding i Danmark i 1998

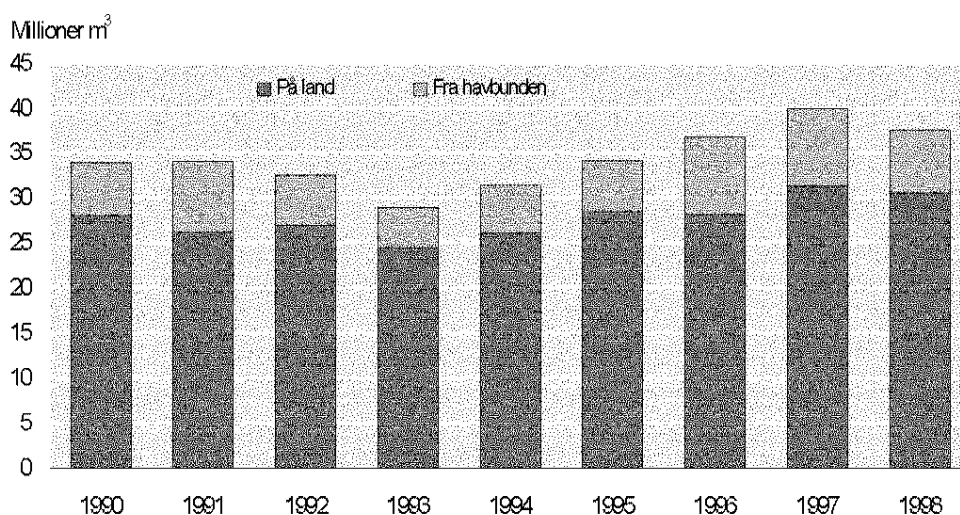
Nr.	Dato
229	7.6.99

Råstofindvindingen faldt med 6 pct. i 1998

*7,1 m³ råstoffer
indvindes pr. år
pr. indbygger*

Den samlede råstofindvinding i Danmark i 1998 var 37,6 mio. m³, hvilket svarer til 7,1 m³ pr. indbygger. Det er 2,4 mio. m³ mindre end året før. Nedgangen skyldes hovedsagelig, at indvindingen fra havbunden til de store jordarbejder ved Øresundsforbindelsen næsten er afsluttet. Råstofloven regulerer indvindingen af råstoffer fra landområdet og fra havbunden *bortset* fra salt og energiråstofferne olie og naturgas. De vigtigste råstoffer i henhold til råstofloven er sten/grus/sand, kvartssand, granit, ler, plastisk ler og bentonit, kalk/kridt og tørv/sphagnum. Langt størstedelen af de råstoffer, der indvindes i Danmark, bruges herhjemme.

Figur 1. Den samlede råstofindvinding på land og fra havbunden 1990-1998



*7 mio. m³ råstoffer
fra havet*

Den samlede råstofindvinding fra havbunden i 1998 udgjorde 7,0 mio. m³, dvs. 1,6 mio. m³ mindre end året før. 95 pct. af den samlede indvinding var sand, grus og ral.

31 mio. m³ råstoffer
fra land

Den samlede mængde indvundne råstoffer på land i 1998 var 30,6 mio. m³, hvilket svarer til et fald på 763.000 m³ i forhold til den indvundne mængde året før. Heraf udgjorde faldet i indvindingen af kalk og kridt 477.000 m³, jf. tabel 1.

Langt hovedparten af indvindingen på land er sten, grus og sand, som udgjorde 81 pct. af den samlede råstofindvinding. Den næststørste indvinding var kalk og kridt, som udgjorde 11 pct. af den samlede indvinding.

Tabel 1. Råstofindvindingen på land fordelt på de vigtigste råstoftyper 1990-1998

	Sand, grus og sten	Kvarts-sand	Granit	Ler	Plastisk ler og ben-tonit	Moler	Kalk/kridt	Tørv/sphag-num	Øvrige råstof-fer	Ind-vin-ding i alt
	- 1 000 m ³									
1990	22 487	186	810	462	303	195	2 924	399	292	28 058
1991	20 322	185	809	493	250	196	3 237	359	345	26 196
1992	20 581	172	976	734	263	174	3 201	357	477	26 935
1993	18 818	132	567	540	263	170	3 322	297	386	24 495
1994	19 648	162	652	611	332	171	3 522	279	763	26 139
1995	21 721	191	662	739	311	186	4 049	259	440	28 558
1996	22 546	232	378	727	327	182	2 718	328	700	28 138
1997	24 938	206	216	781	366	248	3 922	423	261	31 360
1998	24 877	191	183	779	325	256	3 445	336	205	30 597

Tabel 2. Råstofindvindingen på land fordelt på råstoftyper og amter 1998

	Sand, grus og sten	Kvarts-sand	Granit	Ler	Plastisk ler og ben-tonit	Moler	Kalk/kridt	Tørv/sphag-num	Øv-rige rå-stof-fer	Ind-vin-ding i alt
Amter	- 1 000 m ³									
Hele landet	24 877	191	183	779	325	256	3 445	336	205	30 597
Københavns ¹	1 135	-	-	1	-	-	1	-	1	1 137
Frederiksborg	473	-	-	34	-	-	-	-	5	512
Roskilde	2 578	-	-	-	-	-	-	-	0	2 578
Vestsjællands	1 629	-	-	12	-	-	-	-	2	1 643
Storstrøms	522	-	-	2	1	-	765	-	13	1 303
Bornholms	45	-	183	-	-	-	-	-	7	235
Fyns	1 974	5	-	122	-	-	0	-	107	2 209
Sønderjyllands	2 426	-	-	152	-	-	-	0	20	2 598
Ribe	1 036	21	-	44	-	-	-	-	18	1 119
Vejle	2 554	132	-	6	-	-	-	-	2	2 694
Ringkøbing	1 803	27	-	9	-	-	-	1	0	1 840
Århus	3 205	-	-	19	324	-	24	21	4	3 597
Viborg	1 738	-	-	171	-	256	68	0	1	2 232
Nordjyllands	3 760	4	-	208	-	-	2 587	314	25	6 899

¹ Inkl. Københavns og Frederiksberg kommuner.

Sådan får De mere
information

De kan få mere detaljerede oplysninger i serien *Miljø og Energi* (Statistiske Efterretninger) om *Råstofindvindingen i Danmark 1998*. Den forventes offentliggjort i september 1999.

Kilder og metoder

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

Næste offentliggørelse

Råstofindvindingen i Danmark i 1999 forventes offentliggjort i maj 2000.

Henvendelse

Thomas Andresen (tal), tlf. 39 17 38 61, tan@dst.dk

Vibeke Ravn Sørensen (metode), tlf. 39 17 33 16, vk@dst.dk