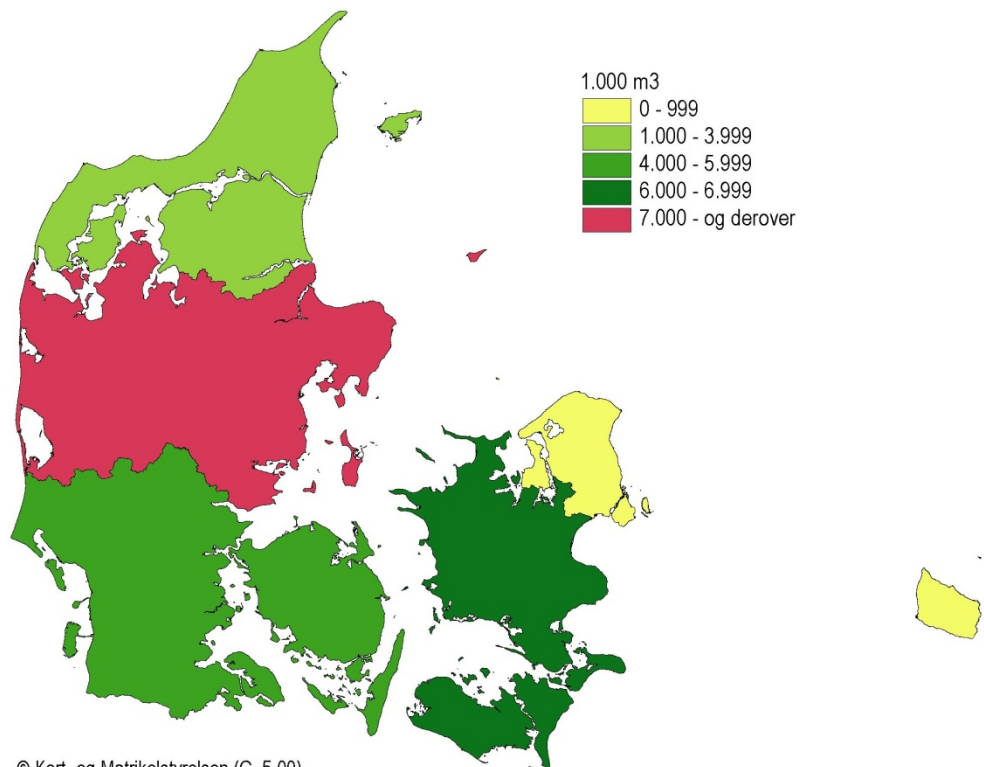


## Størst indvinding af råstoffer i Region Midtjylland

Region Midtjylland havde den største indvinding af råstoffer med en andel på 31 pct. af den samlede indvinding i Danmark. På kommuneniveau fandt de største indvindinger sted i Roskilde, Aabenraa og Aalborg. Den største indvinding af sand, grus og sten var i Aabenraa Kommune, hvor der blev indvundet lidt over 3,2 mio. m<sup>3</sup>. Den største indvinding af kalk og kridt på 1,6 mio. m<sup>3</sup> var i Aalborg Kommune. Langt størstedelen af de råstoffer, der indvindes i Danmark, anvendes her i landet, og hovedparten af råstofferne er sand, grus og sten.

### Råstofindvindingen i alt fordelt på regioner

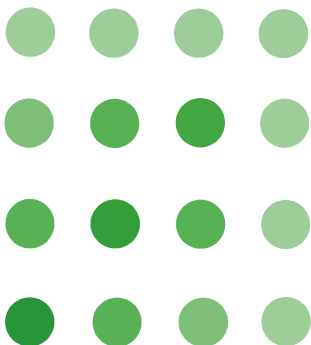


### Første stigning i råstofindvindingen siden 2007

Efter en årrække med fald i indvinding af råstoffer på land steg indvindingen i 2011 med 24 pct. i forhold til året før. Der blev indvundet 29,7 mio. m<sup>3</sup> råstoffer på land i 2011 mod 24,0 mio. m<sup>3</sup> i 2010. Den større indvinding af råstoffer skal ses i sammenhæng med en højere aktivitet i bygge- og anlægsbranchen i 2011 end i 2010.

### Indvinding af sand, grus og sten steg med 32 pct.

Af den samlede mængde indvundne råstoffer på land var de 24,1 mio. m<sup>3</sup> sand, grus og sten. I forhold til året før er det en stigning på 32 pct. Sand, grus og sten udgjorde 81 pct. af den samlede indvinding i 2011, mens 8 pct. af den samlede indvinding var kalk og kridt. De øvrige råstofftyper bliver indvundet i langt mindre mængder.



### Råstofindvinding på land fordelt på råstoftyper

	Sand, grus, og sten	Kvarts-sand	Granit	Ler	Plastisk ler mv.	Moler	Kalk/kridt	Tørv/sphag-num	Øvrige	I alt
	1.000 m <sup>3</sup>									
1995	21 721	191	662	739	311	186	4 049	259	440	<b>28 558</b>
2000	27 381	479	199	788	313	227	3 405	247	563	<b>33 603</b>
2001	27 056	488	166	720	234	231	3 480	287	197	<b>32 859</b>
2002	25 555	464	193	663	221	254	3 240	336	262	<b>31 188</b>
2003	23 634	484	190	632	225	265	3 025	314	213	<b>28 982</b>
2004	27 058	486	186	648	297	226	3 252	345	276	<b>32 774</b>
2005	29 502	553	189	717	328	251	3 338	323	485	<b>35 685</b>
2006	35 239	496	186	788	420	236	3 912	336	312	<b>41 925</b>
2007	33 229	589	205	833	577	241	4 431	242	1 732	<b>42 079</b>
2008	28 852	467	192	655	337	252	3 075	145	1 845	<b>35 820</b>
2009	19 350	332	156	364	125	202	2 735	211	1 942	<b>25 419</b>
2010	18 269	346	144	346	179	199	2 510	173	1 812	<b>23 977</b>
<b>2011*</b>	<b>24 084</b>	<b>303</b>	<b>202</b>	<b>377</b>	<b>244</b>	<b>201</b>	<b>2 362</b>	<b>200</b>	<b>1 763</b>	<b>29 735</b>

\* Foreløbige tal

### Råstofindvinding på land fordelt på råstoftyper og regioner 2011\*

	Sand, grus og sten	Kvarts-sand	Granit	Ler	Plastisk ler mv.	Moler	Kalk/kridt	Tørv/sphag-num	Øvrige	I alt
	1.000 m <sup>3</sup>									
<b>Hele landet</b>	<b>24 084</b>	<b>303</b>	<b>202</b>	<b>377</b>	<b>244</b>	<b>201</b>	<b>2 362</b>	<b>200</b>	<b>1 763</b>	<b>29 735</b>
Hovedstaden	835	-	202	10	-	-	1	-	11	<b>1 060</b>
Sjælland	5 623	-	-	2	7	-	484	-	826	<b>6 943</b>
Syddanmark	6 456	58	-	176	12	-	-	-	97	<b>6 799</b>
Midtjylland	7 651	245	-	102	224	82	60	37	825	<b>9 225</b>
Nordjylland	3 520	-	-	86	-	118	1 817	163	4	<b>5 709</b>

\* Foreløbige tal

#### Mere information

Se flere tal i Statistikbanken på [www.dst.dk/stattabel/193](http://www.dst.dk/stattabel/193). Mere detaljerede oplysninger og endelige tal om *Råstofindvindingen i Danmark 2011* samt tal om råstofindvinding fra havbunden, kan findes i abonnementsserien *Miljø og energi* (Statistiske Efterretninger), som er planlagt til at udkomme 26. juni 2012.

#### Kilder og metoder

Statistikken over råstofindvinding på land er udarbejdet på baggrund af oplysninger indhentet fra kommunerne og bearbejdet af Danmarks Statistik. Tallene for 2011 er foreløbige. Læs mere om kilder og metoder på [www.dst.dk/varedeklaration/1115](http://www.dst.dk/varedeklaration/1115).

#### Næste offentliggørelse

*Råstofindvinding i Danmark 2012* udkommer uge 20 i 2013.

#### Henvendelse

Jamila Buzquurz, tlf. 39 17 33 66, [jbu@dst.dk](mailto:jbu@dst.dk)  
Dennis Hansen, tlf. 39 17 36 67, [deh@dst.dk](mailto:deh@dst.dk)