

NR. 263

16. maj 2013

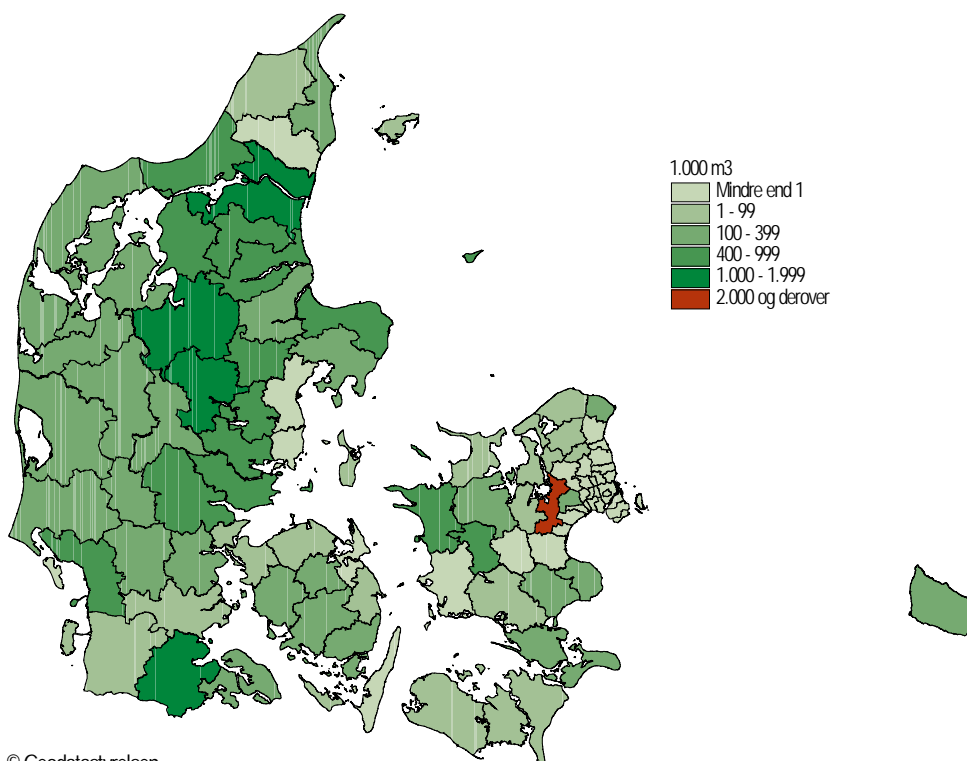
Rettet 16. maj 2013 kl. 12.45

Der er desværre konstateret fejl i Danmarkskortet. Slagelse Kommune var fejlagtigt ikke vist.

Størst indvinding af råstoffer i Roskilde Kommune - rettet

Roskilde kommune havde i 2012 den største indvinding af råstoffer på land med 2,9 mio. m³. Herefter fulgte Aalborg med lidt under 2,0 mio. m³, Aabenraa med 1,9 mio. m³, Silkeborg med 1,5 mio. m³ og Viborg med 1,2 mio. m³. Sammenlagt står de fem kommuner for 36 pct. af den samlede indvinding af råstoffer på land i Danmark i 2012. Langt størstedelen af de råstoffer, der indvindes på land i Danmark, anvendes her i landet, og hovedparten af råstofferne er sand, grus og sten. Den største indvinding af netop sand, grus og sten skete også i Roskilde Kommune, hvor der blev indvundet lidt under 2,3 mio. m³. Den største indvinding af kalk og kridt var på 1,6 mio. m³ i Aalborg Kommune. På regionalt niveau har Region Midtjylland den største indvinding af råstoffer med en andel på 33 pct. af den samlede indvinding af råstoffer på land i Danmark.

Råstofindvindingen i alt fordelt på kommuner. 2012



© Geodatastyrelsen
Rettet i forhold til oprindelig version.

Kalk og kridt de eneste råstoffer med stigning i indvindingen

Efter 2011, hvor indvindingen var steget for første gang siden 2007, faldt indvindingen af råstoffer på land i 2012 med 9 pct. De eneste råstoffer, der blev indvundet mere af, var kalk og kridt, som fra 2011 til 2012 steg med 3 pct. Kalk og kridt anvendes i industrien bl.a. i cement og beton. Derudover anvendes kalk og kridt til jordforbedring eller som tilskud til husdyrfoder.

Indvinding af sand, grus og sten faldt med 10 pct.

Af den samlede mængde indvundne råstoffer på land var de 20,7 mio. m³ sand, grus og sten. I forhold til året før er det et fald på 10 pct. Sand, grus og sten udgjorde 80 pct. af den samlede indvinding i 2012, mens 9 pct. af den samlede indvinding var kalk og kridt. De andre råstofftyper bliver indvundet i langt mindre mængder.

Råstofindvinding på land fordelt på råstofftyper

| | Sand, grus, og sten | Kvarts- sand | Granit | Ler | Plastisk ler mv. | Moler | Kalk/ kridt | Tørv/ sphag- num | Øvrige | I alt |
|------|---------------------------|-----------------|--------|-----|---------------------|-------|----------------|------------------------|--------|--------|
| | 1.000 m ³ | | | | | | | | | |
| 1995 | 21 721 | 191 | 662 | 739 | 311 | 186 | 4 049 | 259 | 440 | 28 558 |
| 2000 | 27 381 | 479 | 199 | 788 | 313 | 227 | 3 405 | 247 | 563 | 33 603 |
| 2001 | 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 |
| 2003 | 23 634 | 484 | 190 | 632 | 225 | 265 | 3 025 | 314 | 213 | 28 982 |
| 2004 | 27 058 | 486 | 186 | 648 | 297 | 226 | 3 252 | 345 | 276 | 32 774 |
| 2005 | 29 502 | 553 | 189 | 717 | 328 | 251 | 3 338 | 323 | 485 | 35 685 |
| 2006 | 35 239 | 496 | 186 | 788 | 420 | 236 | 3 912 | 336 | 312 | 41 925 |
| 2007 | 33 229 | 589 | 205 | 833 | 577 | 241 | 4 431 | 242 | 1 732 | 42 079 |
| 2008 | 28 852 | 467 | 192 | 655 | 337 | 252 | 3 075 | 145 | 1 845 | 35 820 |
| 2009 | 19 350 | 332 | 156 | 364 | 125 | 202 | 2 735 | 211 | 1 942 | 25 419 |
| 2010 | 18 269 | 346 | 144 | 346 | 179 | 199 | 2 510 | 173 | 1 812 | 23 977 |
| 2011 | 23 017 | 297 | 202 | 377 | 244 | 201 | 2 362 | 200 | 1 754 | 28 654 |
| 2012 | 20 677 | 297 | 176 | 323 | 196 | 177 | 2 423 | 152 | 1 546 | 25 969 |

Råstofindvinding på land fordelt på råstofftyper og regioner. 2012

| | Sand, grus og sten | Kvarts- sand | Granit | Ler | Plastisk ler mv. | Moler | Kalk/ kridt | Tørv/ sphag- num | Øvrige | I alt |
|-------------|--------------------------|-----------------|--------|-----|---------------------|-------|----------------|------------------------|--------|--------|
| | 1.000 m ³ | | | | | | | | | |
| Hele landet | 20 677 | 297 | 176 | 323 | 196 | 177 | 2 423 | 152 | 1 546 | 25 969 |
| Hovedstaden | 774 | - | 176 | 13 | - | - | - | - | 5 | 968 |
| Sjælland | 4 872 | - | 0 | 2 | 1 | - | 513 | - | 691 | 6 079 |
| Syddanmark | 4 852 | 62 | - | 200 | 2 | - | 0 | - | 66 | 5 182 |
| Midtjylland | 7 078 | 235 | - | 59 | 193 | 62 | 64 | 57 | 784 | 8 532 |
| Nordjylland | 3 101 | - | - | 50 | - | 115 | 1 846 | 96 | 0 | 5 208 |

Mere information: Se flere tal i Statistikbanken på www.dst.dk/stattabel/1582. *Råstofindvinding på land* er en ny titel på statistikken og erstatter tidligere titel, *Råstofindvinding i Danmark*. Se også mere på emnesiden www.dst.dk/emner/raastofindvinding.

Kilder og metoder: Statistikken over råstofindvinding på land er udarbejdet på baggrund af oplysninger indhentet fra kommunerne og bearbejdet af Danmarks Statistik. *Råstofindvindingen på land* er eksklusiv indvindingen af salt, olie og gas. Læs mere om kilder og metoder på www.dst.dk/kvalitetsdeklaration/1115.

Næste offentliggørelse: *Råstofindvinding på land 2013* udkommer uge 20 i 2014.

Henvendelse: Dennis Hansen, tlf. 39 17 36 67, deh@dst.dk