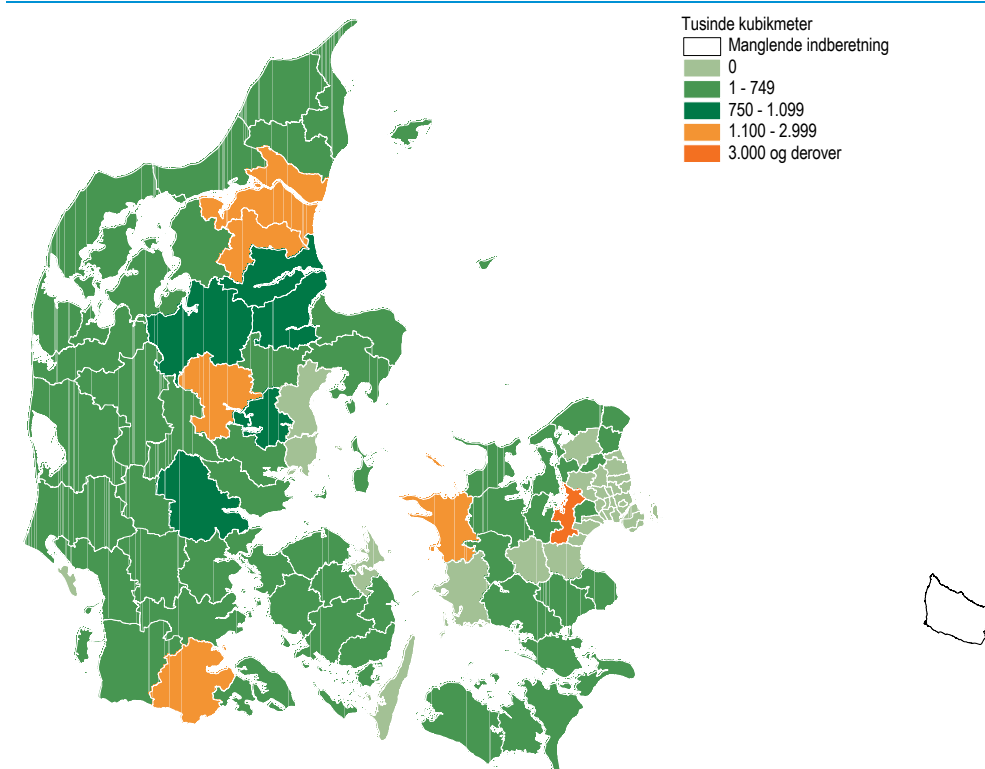


Største indvinding i Roskilde for 15. år i træk

Roskilde Kommune indvandt i 2019 3,3 mio. m³, svarende til 11 pct. af den samlede indvinding på 29,7 mio. m³. Det var 15. år i træk, at Roskilde kommune havde den største indvinding af råstoffer blandt kommunerne. Også i 2006 havde Roskilde kommune den største indvinding på land med 3,3 mio. m³, hvilket var på samme niveau som i 2019. Den største komponent er sand, sten og grus med 24,8 mio. m³. I alt blev 40 pct. af den samlede indvinding foretaget i seks kommuner: Roskilde, Aalborg, Aabenraa, Silkeborg, Rebild og Kalundborg.

Råstofindvindingen på land fordelt på kommuner. 2019



Anm.: Tallene er eksklusive salt, olie og gas.

Kilde: www.statistikbanken.dk/rst01

Vestdanmark i front

Jylland og Fyn havde med 76 pct. igen i 2019 den største andel af den samlede indvinding af råstoffer på land, svarende til 22,5 mio. m³. Heraf blev der i Region Midtjylland indvundet mest med 8,9 mio. m³, som svarer til 30 pct. af den samlede indvinding. I 2019 udgjorde indvindingen af sand, grus og sten 83,5 pct. eller 24,8 mio. m³ af den samlede landbaserede indvinding. I den næststørste kategori, som er kalk og kridt, blev der indvundet 2,9 mio. m³ svarende til 10 pct. af den samlede indvinding.

Råstofferne indvindes og anvendes i samme region

Langt størstedelen af de råstoffer, der indvindes på land i Danmark, anvendes også her i landet. Da transport af råstoffer er forholdsvist dyrt, bliver størstedelen af råstofferne også anvendt inden for det geografiske område, hvor de er indvundet. I den vestlige del af Danmark bliver hovedparten af råstofferne lastet og aflæsset i den samme region. I Storkøbenhavn og omegn sker der næsten ingen råstofindvinding, men til gengæld er anlægsaktiviteten stor, og anlægsmaterialerne transporteres i høj grad fra det øvrige Sjælland. Således transporteres en større andel af rå-

stofferne indvundet på Sjælland ud af den region, de er indvundet i (se www.statistikbanken.dk/nvg23). Råstofferne anvendes hovedsageligt inden for bygge- og anlægsvirksomhed, fx til veje, bygninger og jernbaner. I 2019 indgik 17,7 mio. m³ sand, grus og sten som anlægs- og vejmateriale, hvilke er et lille fald på 5 pct. i forhold til 2018.

Råstofindvinding på land fordelt på råstoftyper

	Sand, grus og sten	Kvarts-sand	Granit	Ler	Ekspan-derende ler	Moler	Kalk og kridt	Tørv og sphag-num	Andre rå-stoffer ¹	I alt
	1.000 m ³									
2010	18 269	346	144	346	179	199	2 510	173	1 119	23 282
2011	23 017	297	202	377	244	201	2 362	200	1 022	27 921
2012	20 677	297	176	323	196	177	2 423	152	909	25 330
2013	20 395	244	146	337	225	205	2 571	154	787	25 069
2014	21 457	262	134	308	217	190	2 610	192	235	25 606
2015	23 647	298	140	378	198	204	2 549	156	239	27 808
2016	24 361	326	139	504	194	183	2 705	163	311	28 886
2017	25 497	348	170	492	266	176	2 864	107	640	30 560
2018	25 379	339	322	639	258	159	2 958	213	783	31 051
2019²	24 791	372	...	476	261	174	2 850	103	658	29 684

¹ Andre råstoffer omfatter brunkul, sandsten, muld, råjord og fyldjord, ildfast ler, skifer, klæg, kalksten og anden indvinding.

² Råstofindvinding på land 2019 er foreløbige.

Kilde: www.statistikbanken.dk/rst01.

Råstofindvindingen på land fordelt på udvalgte anvendelseskategorier og regioner. 2019

	Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland	Hele landet
	1.000 m ³					
Sand, grus og sten						
Anlægs- og vejmateriale	706	3 775	4 325	6 104	2 816	17 727
Asfaltmateriale	...	256	82	108	94	540
Betontilslagsmateriale ³	38	1 700	1 804	1 322	998	5 862
Anden anvendelse	...	78	25	76	457	636
Ukendt anvendelse	...	1	...	1	22	25
Kalk og kridt						
Cement	1 956	1 956
Jordbrugskalk	2	129	270	401
Papirfyldstof	...	172	172
Røggasfiller ⁴	...	19	21	40
Brændt kalk/hydratkalk	...	20	20
Industrikalk	...	50	75	125
Foderkalk	...	60	61	120
Anden anvendelse	...	15	15
Ler						
Tegl	11	...	247	91	113	462
Keramisk industri
Anden anvendelse	1	1	...	12	...	14

Anm.: Anvendelsen af råstoffer skal være lig med indvindingen for hver råstofkategori. Regionsopdelingen er ikke ensbetydende med, at råstoffet er anvendt i regionen.

³ Betontilslagsmateriale er forskellige komstørrelser af sand, grus og sten som indgår i betonblandinger.

⁴ Røggasfiller er kalksten (CaCO₃).

Kilde: Baseret på særkørsel, der ikke findes i statistikbanken.

Mere information: Se flere tal i Statistikbanken på www.dst.dk/stattabel/1582. Se mere på emnesiden www.dst.dk/emner/raastofindvinding.

Kilder og metoder: Samtidig med udgivelse af denne NYT frigives tilhørende tabeller i Statistikbanken. Tallene er foreløbige, da Bornholms Regionkommune ikke har kunnet levere fuldstændige data for den samlede Bornholmske råstofindvinding. Statistikbanktabellerne vil forventeligt blive opdateret d. 20 august 2020, når data er indberettet fra Bornholms Regionskommune.

Statistikken over råstofindvinding på land er udarbejdet på baggrund af oplysninger indhentet fra regioner og bearbejdet af Danmarks Statistik. *Råstofindvindingen på land* er eksklusive indvindingen af salt, olie og gas. Læs mere om kilder og metoder i [statistikdokumentationen](#) og på [emnesiden](#).

Næste offentliggørelse: *Råstofindvinding på land 2020* udkommer uge 25 i 2021.

Henvendelse: Jamila Buzquurz, tlf. 39 17 33 66, jbu@dst.dk