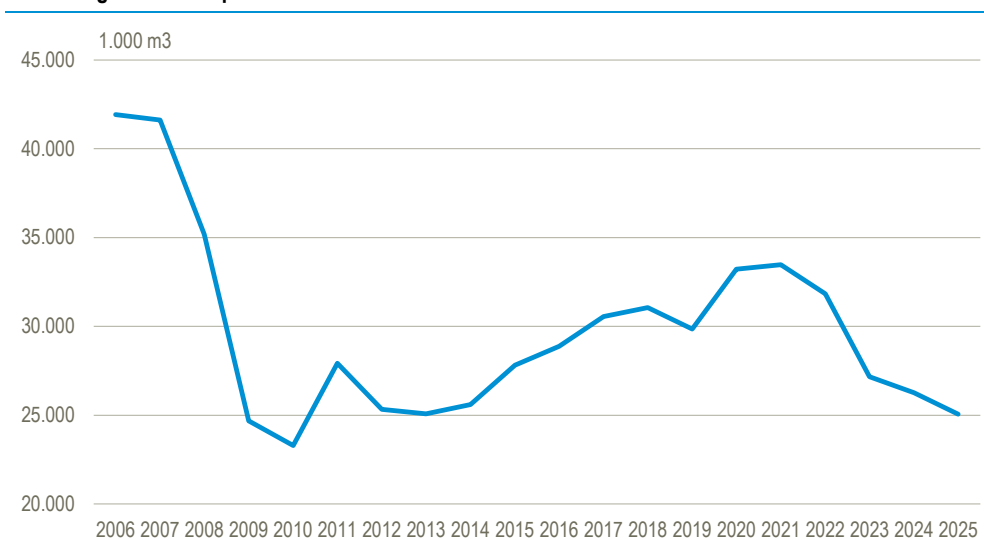


Indvinding af råstoffer på land faldt i 2025

Indvindingen af råstoffer på land faldt i 2025 med 4,6 pct. sammenlignet med 2024. I 2025 blev der samlet indvundet 25,0 mio. m³ råstoffer på land. Indvindingen faldt i næsten alle regioner. Kun i Region Syddanmark steg indvindingen med 11,7 pct. i forhold til året før. Største fald i indvindingen var i Region Hovedstaden og Region Sjælland på hhv. 23,0 pct. og 18,6 pct. i forhold til forrige år.

Indvinding af råstoffer på land



Kilde: www.statistikbanken.dk/rst01

Råstofindvinding på land fordelt efter regioner. 2025

	Hele landet	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Region Syddanmark	Region Midtjylland	Region Nordjylland
	1.000 m ³					
Samlet indvinding	25 058	641	4 289	6 784	7 676	5 669
Sand, grus og sten	20 850	481	3 883	6 360	6 904	3 222
Kvartssand	450	0	0	162	260	28
Granit	137	137	0	0	0	0
Ler	304	2	9	167	68	58
Ekspanderende ler	268	0	0	12	256	0
Moler	175	0	0	0	77	99
Kridt/kalk	2 360	6	277	0	7	2 070
Tørv	121	0	0	0	30	91
Andre råstoffer	392	14	120	82	73	102

Kilde: www.statistikbanken.dk/rst01

Anvendelse af råstofferne

Langt størstedelen af den danske indvinding af råstoffer fra land er i lighed med tidligere år sand, grus og sten, som primært anvendes i vejanlæg og byggeri, dels som fyld og vejmaterialer og dels til fremstilling af beton, mørtel og asfalt. I Region Syddanmark var sand, grus og sten 93,8 pct. af den samlede indvinding af råstoffer, mens sand, grus og sten udgjorde 56,8 pct. i Region Nordjylland. Næststørste andel for hele landet er kridt/kalk, som primært anvendes i farve-, papir- og medicinalindustrien, landbruget og gartnerier og til fremstilling af cement. Læs mere hos [Miljøministeriet](#) om anvendelse af råstofferne.

Råstoffer indvundet fra havet

Der indvindes også råstoffer fra havet i mængder svarende til omtrent halvdelen af indvindingen på land. Langt størstedelen af indvindingen fra havet er fyldsand, som står for hele 70,5 pct. af den samlet råstofindvinding fra havet i 2025. Fyldsand er alle råstoffer, der anvendes til opfyldninger i forbindelse med større anlægsprojekter som havneudvidelser, broer, tunneller og kabelrender, samt til kystfodring og etablering af strande.

Råstofindvinding fra havet. 2025

	I alt	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Region Syd-Danmark	Region Midtjylland	Region Nordjylland	Farvande i udlandet
	1.000 m ³						
Indvinding alt fra havet	12 896	3 255	684	3 326	4 833	457	341
Sand	955	656	155	32	10	99	2
Ral og sten	1 319	102	20	534	251	113	300
Grus	1 535	557	380	185	362	24	27
Fyldsand	9 088	1 940	129	2 575	4 210	222	12

Kilde: www.statistikbanken.dk/rst04

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: Statistikken over råstofindvinding på land er udarbejdet på baggrund af oplysninger indhentet fra de fem regioner og Bornholms Regionskommune. Statistikdokumentationen om [Råstofindvindingen på land](#) er eksklusiv indvindingen af salt, olie og gas. Læs mere om kilder og metoder i [statistikdokumentationen om råstofindvinding i Danmark](#) og på [emnesiden Råstofindvinding](#).

Næste offentliggørelse: *Råstofindvinding på land 2026* udkommer uge 25 i 2027.

Henvendelse: Morten Skovrider Kollerup, tlf. 24 52 61 68, msl@dst.dk

Heidi Sørensen, tlf. 24 79 86 81, hsn@dst.dk