

NOTAT

Miljø- og Fødevarerministeriet
Naturstyrelsen

Vandplaner og havmiljø
J.nr. NST-708-00015
Ref. ehp
Den 9. oktober 2015

Udviklingen i råstofindvindingen 2014 – land og hav

Tabel 1 (side 2) viser udviklingen i råstofindvinding på land og hav. Tabellen viser, at råstofindvindingen på land af sand, grus og sten var 21,5 mio. m³ i 2014 mod 20,4 mio. m³ i 2013, svarende til en stigning på godt 5%. Råstofindvindingen på havet var 6,7 mio. m³ i 2014 mod 6,5 mio. m³ i 2013, svarende til en stigning på ca. 3%.

Forholdet mellem det samlede materiale som indvindes på havet og på land er stort set uændret.

Råstoffer, som indvindes på havet, kan opdeles i kvalitetsmaterialer, som er "sand, grus og sten", der fx anvendes til beton, samt fyldsand, der anvendes til kystsikring og anlægsprojekter. I statistikken indgår endvidere nyttiggørelsesmateriale, som er materiale fra oprensning af havne og sejlrender. Dette materiale anvendes typisk til kystfodring eller anlægsprojekter.

Naturstyrelsen opgørelse over råstofindvindingen på havet i 2014 viser,

- At indvindingen af kvalitetsmateriale er steget lidt i 2014 i forhold til 2013, svarende til ca. 5%
- At indvindingen af fyldsand er faldet til knap halvdelen i 2014 i forhold til 2013. Størrelsen af indvindingen af fyldsand varierer erfaringsmæssigt som følge af behovet for materiale til kystfodring og anlægsprojekter.
- At mængden af materiale som er nyttiggjort er steget i 2014 i forhold til 2013. Dette skyldes bl.a. større havneprojekter ved Esbjerg, Skagen og Hvide Sande.

Tabel 1. Råstoffer indvundet fra land og hav, i 1.000 m³.**Kilde: Danmarks Statistik (land). Naturstyrelsen (hav).**

År	Land, sand, grus og sten		Hav, i alt		Hav, sand, grus og sten (kvalitetsmaterialer)		Hav, fyldsand		Hav, nyttiggørelse	
	Mængde	Andel	Mængde	Andel	Mængde	Andel	Mængde	Andel	Mængde	Andel
2001	27.056	83,4	5.394	16,6	2.147	6,6	2.783	8,6	464	1,4
2002	25.555	81,7	5.727	18,3	2.155	6,9	3.124	10,0	448	1,4
2003	23.634	79,2	6.198	20,8	2.069	6,9	3.565	12,0	564	1,9
2004	27.058	80,3	6.657	19,7	1.996	5,9	3.940	11,7	721	2,1
2005	29.502	72,4	11.261	27,6	2.329	5,7	8.385	20,6	547	1,3
2006	35.239	82,6	7.411	17,4	2.692	6,3	4.316	10,1	403	0,9
2007	33.229	81,7	7.427	18,3	3.041	7,5	3.786	9,3	600	1,5
2008	28.852	81,7	6.481	18,3	3.257	9,2	2.235	6,3	989	2,8
2009	19.350	76,1	6.064	23,9	2.456	9,7	2.200	8,7	1.408	5,5
2010	18.269	76,1	5.722	23,9	2.118	8,8	2.079	8,7	1.525	6,4
2011	23.017	75,4	7.521	24,6	2.709	8,9	653	2,1	4.159	13,6
2012	20.677	66,3	10.525	33,7	2.922	9,4	4.232	13,4	3.371	10,8
2013	20.395	76,0	6.454	24,0	2.852	10,6	2.158	8,0	1.443	5,4
2014	21.457	76,1	6.729	23,9	3.007	10,7	1.142	4,1	2.580	9,2