



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 7. september 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1258 (MOF alm. del) stillet 13. august 2020 efter ønske fra Mai Villadsen (EL).

### Spørgsmål nr. 1258

”Hvad kan ministeren oplyse om de nationale mængder af råstoffer, der årligt kan fremstilles ved genanvendelse af materiale, der årligt klappes, sammenlignet med det samlede årlige forbrug af tilsvarende råstoffer?”

### Svar

Miljøstyrelsen har oplyst, at der i perioden fra 2016-2018 i Danmark årligt er klappet ca. 3,3 mio. m<sup>3</sup> havbundsmateriale, svarende til ca. 50 pct. af den samlede mængde af indberettede materialer, der klappes, bypasses eller nyttiggøres i forbindelse med oprensning og uddybning af havne og sejlrender. I samme periode blev ca. 40 pct. af materialet nyttiggjort på land, og ca. 10 pct. benyttet til anden nyttiggørelse og bypass på søterritoriet.

Ansøgerne skal efter de gældende regler redegøre for mulighederne for nyttiggørelse, herunder angive materialets art. Desuden er det Miljøstyrelsens ansvar at høre Kystdirektoratet om mulighederne for at nyttiggøre materialerne til bl.a. kystsikring efter kystbeskyttelseslovens regler. På den baggrund vurderer Miljøstyrelsen, om der kan gives tilladelse til klappning. Miljøstyrelsen lægger i sin vurdering vægt på, om der er samtidighed imellem tidspunktet for optagning og mulighederne for at nyttiggøre sedimentet i et aktuelt projekt. Hvis der ikke er et aktuelt projekt, kan der være tale om, at sediment, som ud fra sin art potentielt ville kunne nyttiggøres, i stedet bliver klappet. Miljøstyrelsen registrerer ikke disse mængder.

Nedenstående oversigt som er fremsendt til udvalget januar 2020 viser mængden af indvundne råstoffer. I 2018 blev der indvundet lige over 35 mio. m<sup>3</sup>. Tallet for ”hav i alt” omfatter både de råstoffer, som råstofbranchen har indvundet fra råstofvindingsområder, og det sediment der er optaget som led i oprensning af havne og sejlrender, og hvor der er givet tilladelse til nyttiggørelse.

År	Land, sand, grus og sten		Hav, i alt		Hav, sand, grus og ral		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	448	1,4
2003	23.634	79,2	6.198	20,8	2.069	6,9	3.565	12	564	1,9
2004	27.058	80,3	6.657	19,7	1.996	5,9	3.940	11,7	721	2,1

<b>2005</b>	29.502	72,4	11.261	27,6	2.329	5,7	8.385	20,6	547	1,3
<b>2006</b>	35.239	82,6	7.411	17,4	2.692	6,3	4.316	10,1	403	0,9
<b>2007</b>	33.229	81,7	7.427	18,3	3.041	7,5	3.786	9,3	600	1,5
<b>2008</b>	28.852	81,7	6.481	18,3	3.257	9,2	2.235	6,3	989	2,8
<b>2009</b>	19.350	76,1	6.064	23,9	2.456	9,7	2.200	8,7	1.408	5,5
<b>2010</b>	18.269	76,1	5.722	23,9	2.118	8,8	2.079	8,7	1.525	6,4
<b>2011</b>	23.017	75,4	7.521	24,6	2.709	8,9	653	2,1	4.159	13,6
<b>2012</b>	20.677	66,3	10.525	33,8	2.922	9,4	4.232	13,4	3.371	10,8
<b>2013</b>	20.395	76,0	6.454	24,0	2.852	10,6	2.158	8,0	1.443	5,4
<b>2014</b>	21.457	76,1	6.729	23,9	3.007	10,7	1.142	4,1	2.580	9,2
<b>2015</b>	23.647	73,9	8.344	26,1	3.482	10,9	2.089	6,5	2.773	8,7
<b>2016</b>	24.361	71,8	9.574	28,2	3.805	11,2	2.374	7,0	3.395	10,0
<b>2017</b>	25.497	74,3	8.818	25,7	3.959	11,5	2.001	5,8	2.858	8,3
<b>2018</b>	25.379	71,4	10.141	28,6	3.873	10,9	4.432	12,5	1.837	5,2

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen