

POLITIKERSPØRGSMÅL

Dato: 25. januar 2019

Spørgsmål nr.: RR-200-18

Dato: 26. november 2018

Stillet af: Anne Ehrenreich (V)

Besvarelse udsendt den: 25. januar 2019

Spørgsmål:

I opfølgning af drøftelsen i Regionsrådet den 13. november 2018 om muligheden for import af råstoffer vil jeg gerne kende kiloprisen på indkøb af de tre mest efterspurgte råstoffer i Danmark samt indkøbsprisen for samme produkter i de baltiske lande. Jeg er interesseret i prisen pr. kg. ved køb til byggeri excl. transport.

Svar:

Administrationen har fået det rådgivende firma Orbicon til at foretage en screeningsundersøgelse af råstofpriser i Danmark, Estland, Letland, Litauen og Polen med henblik på at besvare ovenstående spørgsmål. Screeningen er foretaget ved en sammenstilling af listepreiser for udvalgte, danske råstofprodukter med sammenlignelige produkter i hhv. Estland, Letland, Litauen og Polen.

Udførelsen af screeningen

Grundlaget for undersøgelsen er indsamling af data fra hjemmesider i de pågældende lande. Der er søgt assistance fra ambassaderne i Letland og Litauen til indsamling af datagrundlag til undersøgelsen, idet der kun er meget sparsomme oplysninger at finde via hjemmesider i disse lande. I alt er der indhentet data fra 160 råstofgrave fordelt i Danmark, Estland, Letland, Litauen og Polen. Heraf er der en række råstofgrave, som ikke producerer de produkter, som undersøgelsen omfatter. Det endelige antal råstofgrave, som er anvendt i screeningen er således 134. Listepreiserne skal ses som stikprøver fra de udvalgte råstofgrave og lande, hvorfor screeningen ikke giver et fuldkomment billede af prisniveauerne generelt i de undersøgte lande.

Undersøgelsen viser, at der er stor forskel på hvilke produkter, der produceres i de enkelte lande, og hvordan de beskrives i produktbladene eller i listepreiserne i de forskellige råstofgrave. Det har for eksempel været vanskeligt at finde dokumentation for, at de forskellige betonprodukter, som produceres i Danmark, også produceres i de baltiske lande. Dog opgiver flere råstofgrave på deres hjemmesider og i notaterne fra de danske ambassader i Letland og Litauen, at deres materialeprodukter produceres i henhold til de relevante standarder for vej- og anlægsmaterialer og for tilslag til beton, men det har ikke været muligt at få standarderne relateret til de forskellige produkter.

Resultatet af screeningen

Resultaterne af screeningen er sammenstillet i en tabel, der er vedlagt som bilag 1.

Råstofprisen i Danmark

En sammenligning af priserne internt i Danmark viser, at der er stor forskel på prisniveauet øst og vest for Storebælt. For de råstofprodukter, som produceres i råstofgrave beliggende i henholdsvis Øst- og Vestdanmark ses, at gennemsnitspriserne er en faktor 2,3-7, svarende til mellem 126 % og 582 %, højere i den østlige del af Danmark sammenlignet med den laveste pris på et sammenligneligt råstofprodukt fra en råstofgrav i Vestdanmark. Den største prisforskel ses på betonsand, ukendt klasse samt klasse E og P (klassen angiver hvilket miljø en given betonklasse kan klare, materialer i klasse E er egnede til beton i ekstra aggressiv miljøklasse og klasse P materialer er egnede til beton i passiv miljøklasse).

Sammenligning af priserne i Danmark med de baltiske lande og Polen

Det fremgår af screeningen, at priserne på råstoffer i Estland, Letland, Litauen og Polen ligger på et meget sammenligneligt niveau. Det veksler meget hvilket land, der er dyrest, alt efter kvalitet.

En sammenligning af prisniveauet i Danmark med priserne i de baltiske lande og Polen viser, at råstofpriserne i Østdanmark overordnet set er højere inden for alle de kategorier, som det har været muligt at sammenligne, end i de baltiske lande og Polen og for enkelte produkter endog markant højere.

Billedet er dog anderledes for de vstdanske regioner. Her er det muligt at finde en lang række produkter, som er billigere eller sammenlignelig i pris med priserne i de baltiske lande og Polen. Her er særligt priserne i Region Midt markant lavere end i de øvrige danske regioner, men også i vid udstrækning lavere end i de øvrige undersøgte lande.

Vedlagt er:

Bilag 1 Sammenstilling af listepriiser for hhv. Estland, Letland, Litauen og Polen og de 5 danske regioner

Bilag 1 Sammenstilling af listepriser for hhv. Estland, Letland, Litauen og Polen og de 5 danske regioner

Råstofprodukter	Fraktion	Klasse	Listepris DKK/ton ekskl. moms (men inkl. afgifter)									
			Estland	Letland	Litauen	Polen	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	
Vej- og anlægsmaterialer												
Sandfyld, harpet (0/8)	0/8		47					85	80		20	32
Sand/grus, vasket (0/4)	0/4			42	33				91			28
Sand/grus tørharpet (0/4)	0/4		38	19	21	43			87		22	84
Bundsikringsgrus (0/8)	0/8		35	20	22	52			77	17	19	32
Stabilt grus (0/32)	0/32		57	81	48	48		178	99	62	58	78
Perlesten (4/8)	4/8		88					232	123	97	70	140
Ærtesten (8/16)	8/16		83	98	115	131		193	130	83	83	107
Nøddesten (16/32)	16/32		74	182	86	127		166	123	78	59	105
Betoner materialer												
Betonsand - Kl. E ((0/4)	0/4	E						209	216	47	37	51
Betonsand - Kl. P (0/4)	0/4	P						169	83		32	32
Betonsand - Kl. Ukendt (0/4)	0/4	Ej oplyst	10	56	32	44		143	93	21	22	
Betongrus (0/8)	0/8					59		209	90			
Perlesten - Kl. M (4/8)	4/8	M									113	162
Ærtesten - Kl. M (8/16)	8/16	M					255				113	154
Nøddesten - Kl. M (16/32)	16/32	M									108	149
Perlesten - Kl. P (4/8)	4/8	P							107		109	107
Ærtesten - Kl. P (8/16)	8/16	P					321		139	92	90	109
Nøddesten - Kl. P (16/32)	16/32	P							85	88	82	91
Perlesten - Kl. Ukendt (4/8)	4/8	Ej oplyst	81									
Ærtesten - Kl. Ukendt (8/16)	8/16	Ej oplyst	81	227	117	64						
Nøddesten - Kl. Ukendt (16/32)	16/32	Ej oplyst	81		81	62						

Tabel 1 De priser, der er markeret med **blåt** er de fraktioner, hvor det er muligt at finde tilsvarende kvaliteter, til en lavere pris i mindst én region i Danmark. Den laveste pris for hver fraktion er markeret med **gult**