

Gällande legeringstillägg Mars 2009

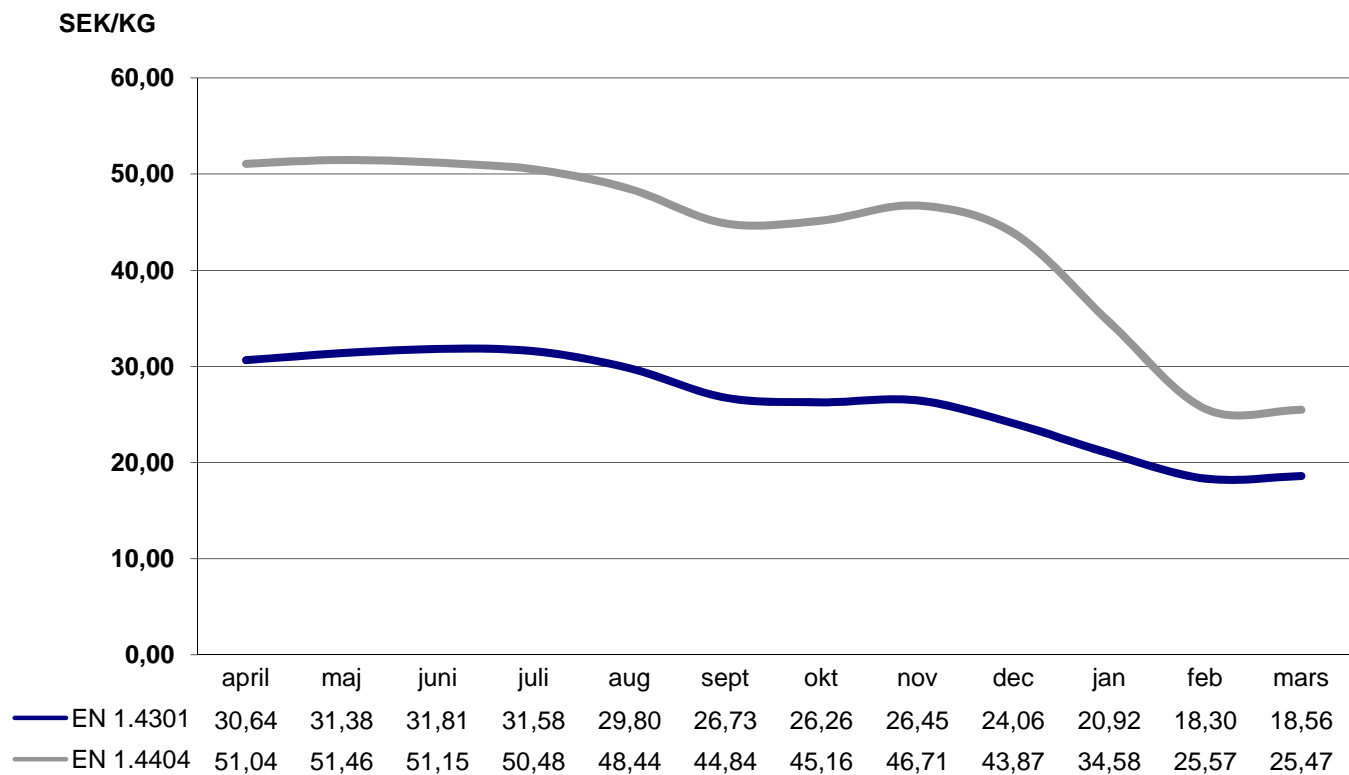
SEK/KG RESP % AV NETTOPRIS

Kvalitet/Produkt	EN	1.4301/07	1.4541	1.4432	1.4305	1.4401/04	1.4571	1.4306	1.4435	1.4512	1.4542
	Aisi	304(H)	321		303	316/316L	316Ti	304L	316L	409	
		15	20	25	30	35	40	45	50	1	11
1100 Plåt		8,49	9,17	x	x	13,36	13,36	9,28	15,06	3,00	x
1200 Stång,slipad/dragen		13,81	15,51	21,73	13,81	20,38	20,83	15,62	22,64	x	9,85
1300 Stång, varmvalsad		12,23	13,81	19,36	12,23	18,11	18,56	13,92	20,15	x	x
1400 Svetsade rör		9,62	10,53	14,97	x	15,28	15,28	10,53	17,21	3,40	x
1500 Ämnesrör		16,64	18,45	25,36	x	22,87	22,87	16,64	25,36	x	x
1600 Svetsade rördelar *)		26%	26%	32%	x	32%	32%	26%	32%	x	x
1700 Gångade rördelar *)		26%	26%	32%	x	32%	32%	26%	32%	x	x
1800 Rostfria flänsar *)		26%	26%	32%	x	32%	32%	26%	32%	x	x
1900 Sömlösa rör		18,56	18,56	28,07	x	25,47	25,47	18,56	28,07	x	x

Kr/kg (där annat ej anges)

*) På nettopriset

Legeringstillägg - utveckling sömlösa rör



Legeringstillägg - utveckling svetsade rör

