

# Gällande legeringstillägg Juni 2009

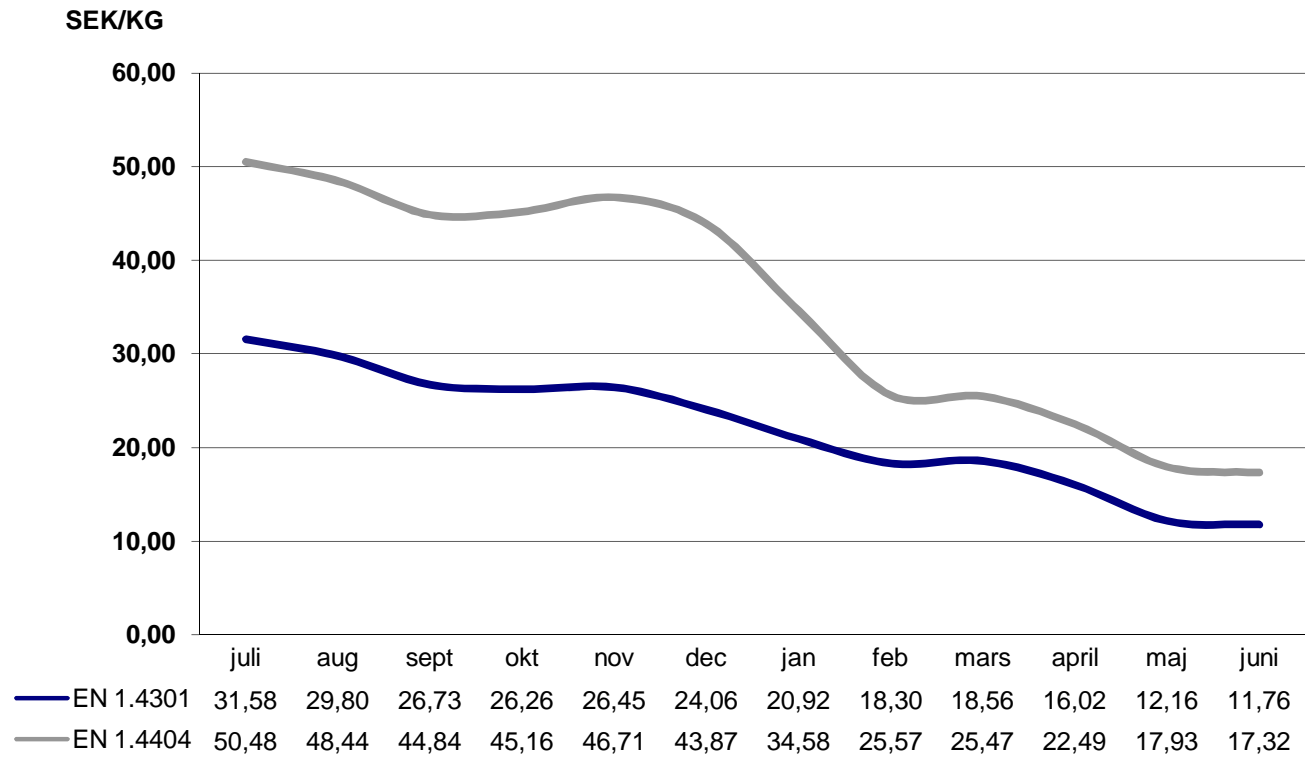
## SEK/KG RESP % AV NETTOPRIS

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		7,16	8,02	x	x	11,65	11,65	8,02	13,26	X	x
1200 Stång,slipad/dragen		10,16	11,97	17,75	10,16	16,36	16,89	11,97	18,71	x	7,06
1300 Stång, varmvalsad		9,09	10,69	15,82	9,09	14,54	14,97	10,69	16,57	x	x
1400 Svetsade rör		8,23	9,19	14,13	x	13,36	13,36	9,19	15,18	2,14	x
1500 Ämnesrör		10,58	12,40	17,64	x	15,50	15,50	10,58	17,64	x	x
1600 Svetsade rördelar *)		24%	24%	31%	x	31%	31%	24%	31%	x	x
1700 Gängade rördelar *)		24%	24%	31%	x	31%	31%	24%	31%	x	x
1800 Rostfria flänsar *)		24%	24%	31%	x	31%	31%	24%	31%	x	x
1900 Sömlösa rör		11,76	11,76	19,56	x	17,32	17,32	11,76	19,56	x	x

Kr/kg (där annat ej anges)

\*) På nettopriset

# Legeringstillägg - utveckling sömlösa rör



# Legeringstillägg - utveckling svetsade rör

