

# Gällande legeringstillägg November 2008

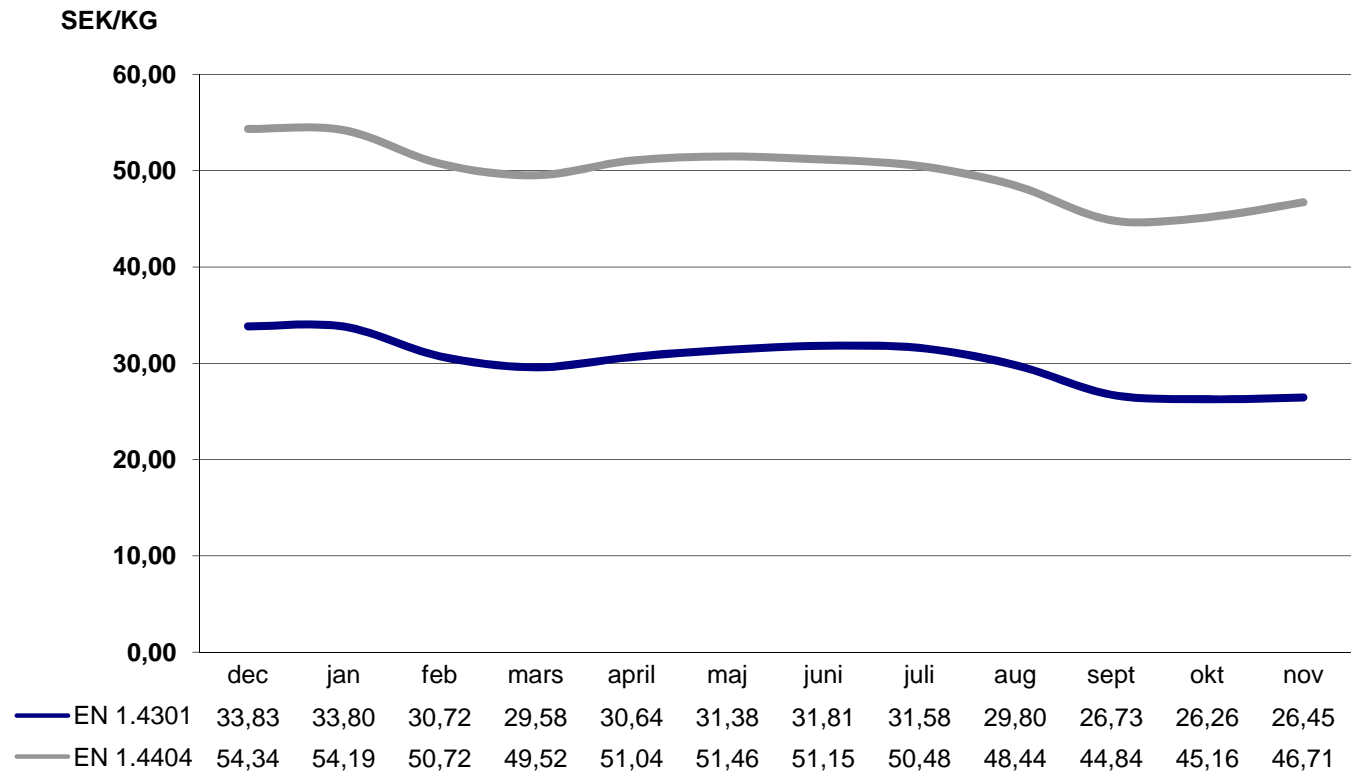
## SEK/KG RESP % AV NETTOPRIS

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		12,48	13,47	x	x	25,25	25,25	13,47	28,84	5,09	x
1200 Stång,slipad/dragen		20,06	22,26	42,22	20,06	38,22	38,62	22,75	43,51	x	15,87
1300 Stång, varmvalsad		17,86	19,76	37,52	17,86	34,03	34,33	20,26	38,72	x	x
1400 Svetsade rör		14,27	15,47	30,79	x	28,94	29,04	15,37	33,03	5,89	x
1500 Ämnesrör		23,75	25,85	48,00	x	42,12	42,12	23,75	48,00	x	x
1600 Svetsade rördelar *)		41%	41%	67%	x	67%	67%	41%	67%	x	x
1700 Gångade rördelar *)		41%	41%	67%	x	67%	67%	41%	67%	x	x
1800 Rostfria flänsar *)		41%	41%	67%	x	67%	67%	41%	67%	x	x
1900 Sömlösa rör		26,45	26,45	53,29	x	46,71	46,71	26,45	53,29	x	x

Kr/kg (där annat ej anges)

\*) På nettopriset

# Legeringstillägg - utveckling sömlösa rör



# Legeringstillägg - utveckling svetsade rör

