



Trafikverkets elprisrapport

I den här rapporten sammanfattar vi vad som hänt på elmarknaden hittills i år, samtidigt som vi blickar framåt. Rapporten publiceras månadsvis.

Trafikverket upphandlar drivmotorström med hjälp av en portföljförvaltare och elen köps in till spotpris, timme för timme. Förutom det, köper Trafikverket även finansiella prissäkringskontrakt för att låsa priset och dämpa prisvariationerna över åren och även under innevarande år. Dessa prissäkringar tecknas upp till fem år i förväg och Trafikverket köper då cirka 20 procent av sin årsförbrukning från år ett till fyra framåt i tiden.

Trafikverket debiterar, i enlighet med Järnvägsnätsbeskrivningen, drivmotorström per timme och prisområde för de fordon som har Trafikverkets elmätare. Övriga fordon får ett medelpris som beräknas på den kvarvarande volymen/kostnader efter att timmätt volym/kostnad räknats av. Det elhandelspris som redovisas i denna rapport är Trafikverkets genomsnittspris. Det pris som används vid debitering kan komma att variera beroende på hur stor andel som debiteras enligt timpriser.

Nätkostnader och elcertifikat debiteras efter gällande prognoser. Dessa prognoser kommer att redovisas i denna rapport månadsvis.

Den totala kostnaden för elcertifikaten och volymavvikelsen presenteras i årsavräkningen för 2021

.

Priser mars 2021

Elhandelspris fordon utan Trafikverkets elmätare: 35,30 öre/kWh

Pris elnät: 9,56 öre/kWh

Pris elcertifikat: 0,05 öre/kWh

Datum: 2021-04-30

Kontaktperson:
Kristoffer Birkkjaer Andersson
Inköpscontroller elhandel
781 85 Borlänge
Direktnummer 010-124 41 66

kristoffer.andersson@trafikverket.se

www.trafikverket.se

Trafikverkets budgetpris 2021

		Öre/kWh		
Budgetpris TRV 2021 (marknadspris EPAD)	Budget 2021	Budget 2020	Diff	
Elhandelspris totalt, ex certifikat	34,1	34,0	0,1	
Höjd för osäkerhet	1,0	1,0	0,0	
Nätkostnad (medelvärde)	10,5	10,5	0,0	
Förluster i elnätet (påslag 14%)	6,4	6,4	0,0	
Summa kraftpris+nätavgift-förluster	52,0	51,9	0,1	
Certifikat	0,2	1,1	-0,9	
Kostnad totalt, ink. Certifikat, nätavgift	52,1	53,0	-0,9	
Volymavvikelse	1,0	1,0	0,0	
Kostnad totalt, ink. Certifikat, nätavgift, volymavvikelse	53,1	54,0	-0,9	
GoOs inkluderas i elhandelspriset	0,2	0,6	-0,5	

Budgetpris 2021 per fordonstyp

Fordonstyp	Standard, BR185, BR241, BR141, BR441, X31-32, Re-lok								
	BR 142	X1, X10-14	BR 161	Ma-lok	Rc-lok	Dm-lok	Tågvarme		
Förlustpåslag	1,14	1,17	1,17	1,19	1,22	1,23	1,29	1,14	
Elhandelspris	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	
Nätkostnad	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	
Summa exkl elcertifikat och volymdifferens	52,0	53,4	53,4	54,3	55,6	56,1	58,8	52,0	
Elcertifikat	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
Volymdifferens	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Totalt budgetpris Öre/kWh per fordonstyp	53,2	54,6	54,6	55,5	56,8	57,3	60,0	53,2	

Förutom ordinarie elpris tillkommer elcertifikat och volymdifferens.

Elcertifikat är ett lagstadgat krav som innebär att alla konsumenter av el under 2021 måste köpa elcertifikat motsvarande 25,5 % av sin förbrukning.

Tåg som inte har elmätare kommer att bli debiterade med en volymavvikelsekostnad under 2021. Prognosen för denna kostnad är 1,0 öre/kWh.

Dessa priser skall endast ses som en indikation om den totala prisnivån under år 2021.

Sammanfattning 2021

Årsvolym	2 704	GWh
-----------------	--------------	------------

Elpriskomponenter	Energi	Prisområde	Valuta	El-certifikat
Prissäkrat	91,5%	0,0%	40,5%	15,3%

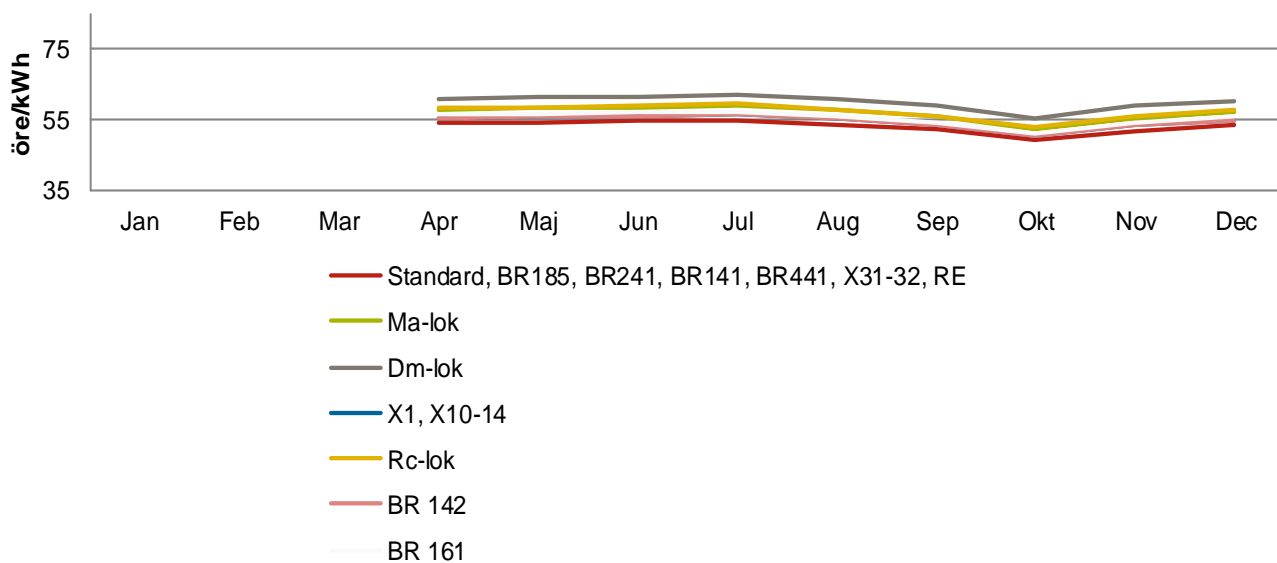
Prognos drivmotorström 2021

År 2021		Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
öre/kWh	Förlustpåslag												
Elhandelspris					38,15	38,14	38,25	38,08	38,11	37,17	34,98	35,20	35,23
Nätkostnad (enl 2020s utfall)					9,08	9,48	9,48	10,10	8,97	8,38	8,05	10,29	11,46
Standard, BR185, BR241, BR141, BR441, X31-32, RE	1,14				53,85	54,29	54,41	54,93	53,68	51,93	49,05	51,86	53,22
Ma-lok	1,22				57,62	58,10	58,23	58,78	57,44	55,58	52,49	55,50	56,96
Dm-lok	1,29				60,93	61,43	61,57	62,16	60,74	58,76	55,50	58,68	60,22
X1, X10-14	1,17				55,26	55,72	55,84	56,37	55,09	53,30	50,34	53,22	54,62
Rc-lok	1,23				58,10	58,57	58,71	59,26	57,91	56,03	52,92	55,95	57,42
BR 142	1,17				55,26	55,72	55,84	56,37	55,09	53,30	50,34	53,22	54,62
BR 161	1,19				56,21	56,67	56,80	57,34	56,03	54,21	51,20	54,13	55,56
Tågvärme	1,14				53,85	54,29	54,41	54,93	53,68	51,93	49,05	51,86	53,22
E-certifikat					0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Volymavvikelse 2021 1,0 öre/kWh													
Valuta Eur/Sek 2021	10,5779												

* Prognos för volymavvikelse för tåg utan elmätning

Elhandels (2021) prognospris helår	36,48 öre/kWh
-inkl. Cert	36,55 öre/kWh

Prognospris drivmotorström 2021

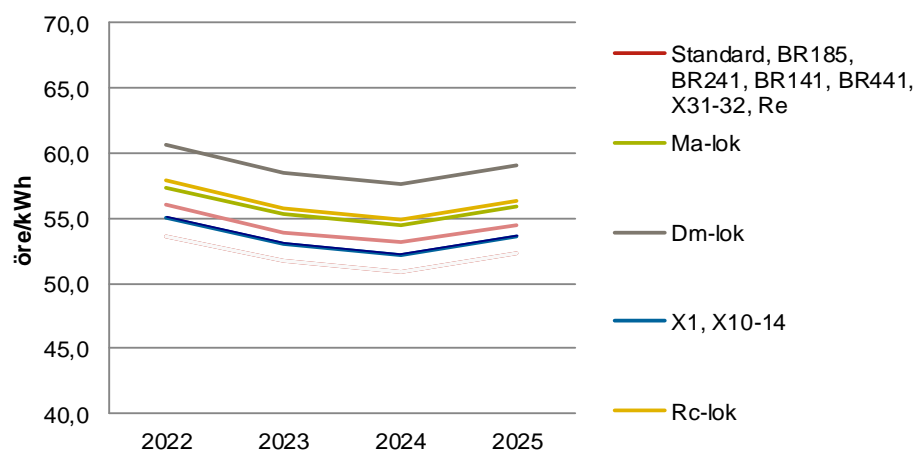


Prisindikator drivmotorström 2022-2025

År 2022-2025					
öre/kWh	Förlustpåslag	2022	2023	2024	2025
Elhandelspris		36,6	34,8	34,1	35,3
Nätkostnad		10,5	10,5	10,5	10,5
Standard, BR185, BR241, BR141, BR441, X31-32, Re	1,14	53,6	51,7	50,9	52,2
Ma-lok	1,22	57,4	55,3	54,4	55,9
Dm-lok	1,29	60,7	58,5	57,6	59,1
X1, X10-14	1,17	55,1	53,0	52,2	53,6
Rc-lok	1,23	57,9	55,8	54,9	56,4
BR 142	1,17	55,1	53,0	52,2	53,6
BR 161	1,19	56,0	53,9	53,1	54,5
Tågvärme	1,14	53,6	51,7	50,9	52,2

Elpriskomponenter	Energi	Prisområde	Valuta
Prissäkrat 2022	79%	0%	11%
Prissäkrat 2023	61%	0%	0%
Prissäkrat 2024	36%	0%	0%
Prissäkrat 2025	15%	0%	0%

Prisindikator drivmotorström 2022-2025



Kostnad drivmotorström 2021

År 2021													
öre/kWh	Förlustpåslag	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec
Elhandelspris		38,29	42,91	35,30									
Nätkostnad		9,67	10,02	9,56									
BR241, BR141, BR441, X31-32, RE	1,14	54,67	60,34	51,14									
Ma-lok	1,22	58,51	64,57	54,73									
Dm-lok	1,29	61,87	68,28	57,87									
X1, X10-14	1,17	56,11	61,93	52,49									
Rc-lok	1,23	58,99	65,10	55,18									
BR 142	1,17	56,11	61,93	52,49									
BR 161	1,19	57,07	62,99	53,38									
Tågvärme	1,14	54,67	60,34	51,14									
El-certifikat		0,12	0,07	0,05									