



## Bilaga - Energikostnadstillägg (EKT) 2024

I tillägg till priser för samtliga produkter enligt prislistan kommer HM Cement att debitera för ett energikostnadstillägg/ton cement som avser el, bunkerolja och kol ("EKT").

EKT kommer bli föremål för kvartalsvis justering enligt följande.

- (i) EKT för leveranser under Q1 2024 är fastställd till 50:-/ton.
- (ii) I början av mars fastställer HM Cement enligt A, B, C nedan genomsnittliga kostnaden per ton/cement mellan december 2023 och februari 2024. Detta utfall jämförs med motsvarande för perioden september – november 2023. Se nedan
- (iii) Kvoten av de genomsnittliga kostnaderna per kvartal ger en omräkningsfaktor för EKT fastställt enligt nedan:
- (iv)  $(\text{Dec 2023-feb 2024})/(\text{sept2023-nov2023}) * \text{EKT Q1} = \text{EKT Q2}$
- (v) Omräknat EKT uttas för samtliga leveranser som sker under Q2 2024.
- (vi) Processen upprepas/fortsätter för Q3 och Q4 på kvartalsbasis under 2024.

För 2024 är miniminivå för EKT 0:-/ton

### A. Beräkning av kostnadsjustering för bunkerolja (LSMGO ARA)

- Genomsnittspris kvartal för bunkerolja enligt Ship and Bunker LSMGO-index Rotterdam (Low Sulfur Marine Gas Oil).
- Förbrukning av bunkerolja för transport av ett ton cement förutsätts till 2,8 kg.
- Genomsnittlig valutakurs för aktuell kvartal enligt officiell statistik från Sveriges Riksbank används för omräkning till SEK.

### B. Beräkning av kostnadsjustering för kol (API 2 CIF ARA McCloskey)

- Genomsnittspris kvartal för kol enligt API 2 CIF ARA.
- Kolförbrukning för produktion av ett ton cement förutsätts till 41 kg.
- Genomsnittlig valutakurs för aktuellt kvartal enligt officiell statistik från Sveriges Riksbank används för omräkning till SEK.

### C. Beräkning av kostnadsjustering för el

- Genomsnittligt elektricitetspris för kvartal enligt Nord Pools spotpriser för elprisområde 3 räknat i öre/kWh, exklusive moms och andra avgifter.
- Elförbrukning för produktion av ett ton cement förutsätts till 132,8 kWh.