

Bilaga - Energikostnadstillägg (EKT)

I tillägg till priser för samtliga produkter enligt prislistan har Cementa rätt att utta och få betalt för ett energikostnadstillägg/ton cement som avser el, bunkerolja och kol ("EKT"). EKT för leveranser som sker under januari 2023 fastställs av och meddelas av Cementa i början av januari, baserat på en uppskattning av kostnadsbilderna för de aktuella energislagen under december månad 2022 jämfört med Cementas kostnadsprognoser avseende de aktuella energislagen för 2022 (enligt antaganden under Q3 2021).

EKT kommer därefter bli föremål för månatlig justering enligt nedan beräkningsmodell. Oaktat vilket (justerat) EKT som beräkningsmodellen nedan ger från tid till annan ska EKT under inga omständigheter understiga 95 kronor/ton.

Vid ingången av varje kalendermånad beräknar Cementa den sammanvägda genomsnittskostnaden/ton cement för el, bunkerolja och kol, inklusive valutakorrigeringsfaktor, för den föregående kalendermånaden enligt punkt A.–C. nedan. Genomsnittskostnaden jämförs med motsvarande genomsnittskostnad under den förförre månaden. Deltat ger en omräkningsfaktor som appliceras för justering av EKT. Sålunda justerad EKT kommer gälla och uttas för samtliga leveranser som sker innevarande kalendermånad. Beräkningsmodellen kan sammanfattas som följer.

- (i) Cementa fastställer EKT för leveranser under januari 2023 enligt ovan.
- (ii) I början av februari fastställer Cementa enligt A, B, C nedan genomsnittliga kostnadsförändringar per ton/cement mellan december 2022 och januari 2023.
- (iii) Kostnadsförändringarna ger en omräkningsfaktor för EKT fastställt enligt (i) ovan.
- (iv) Omräknat EKT uttas för samtliga leveranser som sker under februari 2023.
- (v) I början av mars fastställer Cementa en omräkningsfaktor baserat på genomsnittliga kostnadsförändringar per ton/cement mellan januari och februari 2023.
- (vi) EKT enligt (iv) justeras med omräkningsfaktor enligt (v) och uttas för samtliga leveranser som sker under mars 2023.
- (vii) Processen upprepas/fortsätter på månatlig basis.

A. Beräkning av kostnadsjustering för bunkerolja (LSMGO ARA)

- Genomsnittspris månad 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 månad enligt officiell statistik från Sveriges Riksbank används för omräkning till SEK.

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

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

C. Beräkning av kostnadsjustering för el

- Genomsnittligt elektricitetspris för månad 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.
-