

# Bilag – Leverandørens prisregulering

Bilag til "aftale om PoP skabe"

## Hyppighed

Prisregulering finder sted årligt, første gang den 1.03.2024.

I Kontraktens levetid reguleres priserne på følgende datoer:

- 1.03.2025
- 1.03.2026
- 1.03.2027
- 1.03.2028
- 1.03.2029, i tilfælde af forlængelse.

## Anvendte indekstal

Prisen reguleres ud fra indekset DS PRIS 1115/85 "Elektriske maskiner og apparater og dele dertil".

Ved regulering anvendes det seneste indekstal der er udkommet på den planlagte reguleringsdato.

Dette senest udkomne indekstal sammenholdes med det indeks, der blev anvendt ved sidste regulering. Ved første regulering sammenholdes med indekset pr. 2022M09 (indekstal 101,9).

Såfremt det ovenstående indeks udgår, træffer Parterne i fællesskab aftale om, hvilket indeks, udgivet af Danmarks Statistik, der skal erstatte det udgåede indeks, idet det nye indeks i videst muligt omfang skal svare til det udgåede indeks.

## Roller og ansvar

Det er Leverandørens ansvar at udarbejde og fremsende reguleret prisliste. Hvis Leverandøren indgår i Banedanmarks Indkøbsportal, er det også Leverandørens ansvar at opdatere priserne i denne, og orientere Banedanmark om denne opdatering.

Banedanmark kontrollerer reguleringen, og bekræfter denne inden for 14 kalenderdage (eller afviser den, begrundet med specifikke indvendinger, således at Leverandøren kan genfremsende en tilrettet regulering).

## Procedure

Den regulerede pris beregnes ved  $Reguleret\ pris = Tidligere\ pris * \frac{nyt\ indekstal}{tidligere\ indekstal}$

Såfremt der anvendes sammensat indeks, anvendes det sammensatte indekstal i ovenstående formel.

Den regulerede prisliste skal indeholde tidligere og nye indekstal, og tidligere og nye priser, i et regneark af hensyn til kontrolprocessen.

## Ikrafttrædelse

De regulerede priser træder i kraft ved Banedanmarks godkendelse, senest 30 kalenderdage efter fremsendelse hvis der ikke gives begrundet indvending. De regulerede priser gælder for indkøbsordrer afgivet efter dette tidspunkt.