

## Portfölj Balans

Fast pris med finansiell avräkning



Portfölj Balans innebär att du kan fördela dina elinköp över flera tillfällen över en längre period och därmed minska din ekonomiska risk. Du betalar heller inga extra riskpåslag till oss i dina prissäkringar, istället avräknas din prissäkring mot timspotpris varje månad. Du har därmed en stabilitet i prissäkringens men också en möjlighet att påverka ditt snittpris på el på ett positivt sätt genom att balansera din elanvändning maximalt.

### Starka skäl att välja Portfölj Balans

**Prissäkringens ger stabilitet och trygghet.** Med Portfölj Balans ges du möjlighet att vid ett eller flera tillfällen prissäkra de terminsprodukter du önskar på Nasdaq OMX terminshandel, vilket ger en mer förutsägbar elkostnad. Du får mer kontroll och större förutsägbarhet.

**Du betalar inga extra riskpåslag.** Med vår portfölj Balans hjälper vi dig att handla på terminsmarknaden utan våra ordinarie riskpåslag så som volymriskpåslag och profilriskpåslag. I stället avräknas din förbrukningsvolym mot NordPool spot varje månad och därefter mot din finansiella prissäkring. Det innebär att du kan påverka ditt månadspris på el om du anpassar din elanvändning på ett klokt sätt.

**Personlig rådgivning.** Du har alltid tillgång till personlig rådgivare, med mångårig erfarenhet från elmarknaden. Vår rådgivning är helt kostnadsfri för er som portföljkund hos oss. En gång i veckan får ni också en kortfattad prognos över kommande veckas prisförändringar. Vid behov planerar vi in gemensamma möten där vi träffas och stämmer av avtalet och marknaden.



Portfölj Balans innebär kortfattat att du har ett timspotpris i grunden där genomförda prissäkringar avräknas mot NordPool spot. Exempel nedan:

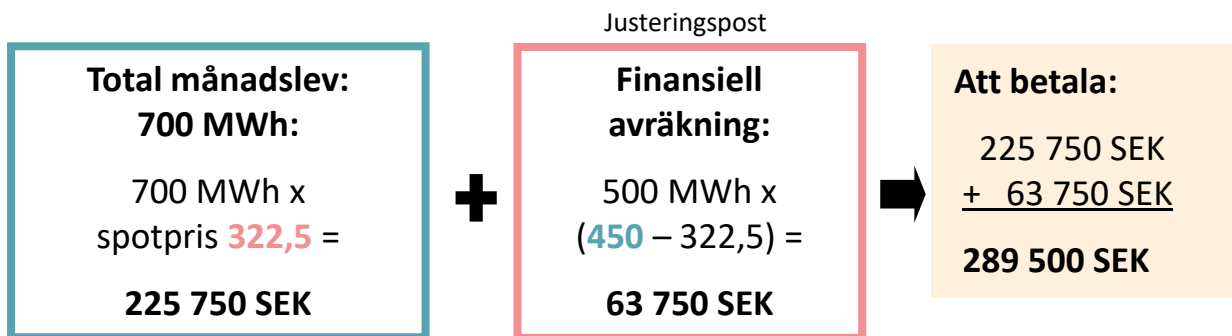
## Finansiell avräkning vid ett lågt spotpris

Månadens spotpris: 322,5 SEK/MWh

NORD  
POOL

Prissäkrad volym aktuell månad: 500 MWh á 450 SEK/MWh

Nasdaq



## Finansiell avräkning vid ett högt spotpris

Månadens spotpris: 722,5 SEK/MWh

NORD  
POOL

Prissäkrad volym aktuell månad: 500 MWh á 450 SEK/MWh

Nasdaq

