



Förvaltningsrätten i Linköping  
Box 406  
581 04 Linköping

**Mål nr 8021 -11, Enhet 1**  
**Vattenfall Eldistribution AB (RELO0583) ./.**  
**Energimarknadsinspektionen angående tillämpning av ellagen**

Energimarknadsinspektionen (Ei) får härmed inkomma med kompletterande yttrande med anledning av Vattenfall Eldistribution AB:s (nätföretagets) inlagor den 5 respektive den 27 juni 2013 avseende det företagsspecifika yrkandet om arbets- och materialomkostnadspålägg.

**Ei:s inställning till det företagsspecifika yrkandet**

Ei bestrider yrkandet om att de löpande påverkbara kostnaderna för åren 2006-2009 ska öka med 117 302 tkr (2006), 108 184 tkr (2007), 91 257 tkr (2008) och 81 207 tkr (2009).

Ei:s ställningstagande i frågan om arbets- och materialomkostnadspålägg framgår av PM 2010:11, Normvärden - För anläggningar med spänning upp till och med 24 kV, se bilaga 1 samt sid. 6-10 under rubriken Förvärvande/tillverkande företag. Ei kan i och för sig medge en höjning av löpande påverkbara kostnader om nätföretaget kan inkomma med ett revisorsintyg som utvisar att de faktiska kostnaderna för arbets- och materialomkostnadspålägg har aktiverats i enlighet med de yrkade beloppen samt om de framstår som rimliga. Med faktiska kostnader avses därmed företagets *verkliga* kostnader för arbets- och materialomkostnadspålägg. Att beräkna kostnaderna utifrån en reduktion av en anläggnings normvärde är i detta sammanhang inte tillräckligt. Av revisorsintyget ska det även framgå att kostnaderna inte redan ingår i de löpande påverkbara kostnaderna. Det ingivna revisorsintyget, daterat den 26 juni 2013, utvisar inte det ovan nämnda. Vattenfall har därför inte, enligt Ei, visat att de yrkade kostnaderna faktiskt har aktiverats.

Beslut i detta yttrande har fattats av biträdande chefsjuristen Hanna Abrahamsson. Vid den slutliga handläggningen har därutöver deltagit analytikern Sanela Cehic samt verksjuristen Christina Hjulström, föredragande.

  
Hanna Abrahamsson

  
Christina Hjulström



Bilaga

1. PM 2010:11, Normvärden, För anläggningar med spänning upp till och med 24 kV