

KRA FTRA PPO RT



Opprinnelsesgarantier:

Støtter fornybar kraftproduksjon

Nesten all strømmen vi produserer i Norge er vannkraft. Likevel utgjorde vannkraft kun 23 prosent i den norske forbruksmiksen i fjor, viser statistikk fra NVE. Mesteparten av forbruket vårt er importert fra Europa eller av ukjent opphav. Forbrukere kan velge å kjøpe strøm med opprinnelsesgaranti for å være sikker på at strømmen har fornybar opprinnelse. Kraftleverandører som selger strøm med opprinnelsesgaranti garanterer at det produseres fornybar energi tilsvarende kundens forbruk.

Kraftleverandøren kan ikke bestemme hvor strømmen i din stikkontakt kommer fra, men med en opprinnelsesgaranti vil pengene du betaler for strømmen garantert gå til fornybar produksjon. Noen kraftleverandører tilbyr enkelte kraftavtaler med opprinnelsesgaranti, mens andre leverandører tilbyr kun opprinnelsesgaranterte kraftavtaler. Økt etterspørsel etter fornybar energi vil bidra til å gjøre ikke-fornybar energi mindre lønnsom.

Vannmagasin-statistikk

Hver onsdag presenterer NVE statistikk over vann i magasinene. Denne høsten har det vært mye vann i systemet. Elspotområdene med minst kapasitet, Øst-, Vest- og Midt-Norge, har de vært tvunget til å produsere mer kraft enn normalt. I midten av november ble været kaldere. Kraftetterspørselen gikk opp, og dermed også produksjonen.

Fire prisområder i Sverige

1. november gikk Sverige fra å være ett prisområde for strøm til å bli delt i fire prisområder. Dette vil påvirke strømprisene i Norge. I Nord-Norge og Midt-Norge kan prisene komme til å synke på grunn av tilknytning til de svenske områdene med kraftoverskudd. I Sør-Norge kan prisene komme til å stige på grunn av tilknytning til det svenske strømmettet i sør med kraftunderskudd.

Utvikling i spotpris siste tre måneder (NOK/kWh)

Grafen viser utviklingen i systemprisen på Nord Pool. Systemprisen dannes av tilbud og etterspørsel i markedet og settes for hver time. Spotprisavtaler følger denne prisen. Mildt vær og mye nedbør har gitt lav strømpris. I begynnelsen av august var systemprisen på sitt laveste siden sommeren 2000. I oktober steg prisen kraftig, fra under 10 øre per kWh til over 30 øre. Varsler om tørt og kaldt vær forårsaket den raske oppgangen.

