

Fare for dyr strøm i vinter

Mye av sommeren og høstens regn kom på "feil sted". Derfor kan strømprisene bli høye dersom vinteren blir kald.



Det viser en vurdering av strømprisen fremover, som energiselskapet Fortum har gjort.

- Selv om det har regnet mye de siste månedene, har det både i Norge og Sverige regnet mye på steder som ikke har vannkraftproduksjon, sier energiekspert Mats Persson i Fortum til nyhetsbyrået Newswire.

Fyllingsgraden i vannmagasinene i Norge og Sverige er nå på 79,5 prosent, mens gjennomsnittet på denne tiden av året i perioden 1990 til 2000 var på 84,8 prosent.

Rikelig med regn

- Vannmagasinene er ennå ikke fylt opp til normalnivå, og det er nå vi skal begynne å bruke dem. Folk må håpe på rikelig med regn i tiden fram til det

blir bli kuldegrader, og ikke minst på at vi får en mild vinter, sier Persson.

Hvordan strømprisen vil utvikle seg til våren og sommeren 2005, avhenger først og fremst av hvor mye snø som faller til vinteren.

Mye nedbør og varme har den siste tiden ført til et lavere energiforbruk i

Norden og dermed lavere markedspriser på den nordiske kraftbørsen Nord Pool.

Dette har ført til at Fortum har redusert strømprisen for nye avtaler med syv

prosent for sine privatkunder i Norge.