

2012-01-26

Det är dags att inse att om Sverige ska kunna behålla en elförsörjning med mycket låga utsläpp av koldioxid, så är det av största vikt att bevara och kunna utveckla vår vattenkraft. Samtidigt blir regler och pålagor för vattenkraften allt fler, både nationellt och från EU. Vattenkraftens roll för Sveriges elförsörjning blir än viktigare i framtiden. Inte minst dess unika förmåga att reglera och balansera en kraftigt ökad vindkraftsutbyggnad. Svensk Energi föreslår därför att en statlig utredning tillsätts.

Vattenkraften möjliggör miljömål

Svensk Energi poängterar

- Vattenkraften är både förnybar och utsläppsfri. Med hänsyn till detta måste nuvarande produktions- och reglerförmåga kunna ökas.
- Vattenkraftens reglerförmåga blir allt viktigare i takt med en kraftigt ökad vindkraftutbyggnad. Det är av största vikt att reglerförmågan inte försämras då alternativet är att använda fossileldade kraftverk. Reglerförmågan har också en positiv effekt för slutkund i form av jämnare elpris.
- Vattenkraftens klimatnytta måste vägas in när svenska myndigheter ska uppdatera befintliga regelverk eller tolka EU-direktiv. Idag omprövas vattendomar utan denna hänsyn, vilket påtagligt kan minska både produktion och vattenkraftens reglerförmåga. Myndigheternas agerande påverkar investeringsviljan hos ägarna negativt.

Hur ser dagsläget ut?

Sveriges riksdag har, i enlighet med EU:s direktiv, beslutat att minst 50 procent av vår energianvändning ska komma från förnybara källor år 2020. Tack vare vattenkraften som utgör ungefär hälften av elförsörjningen i Sverige så är vi redan på god väg mot detta mål. Vattenkraftens reglerförmåga är även en möjliggörare för en ökad vindkraftsutbyggnad.

I en rapport från Svenska Kraftnät framhålls att vattenkraftens roller som energi- och reglerkälla inte får försämrats, vilket kan bli fallet vid omprövning av gällande vattendomar. Vidare poängteras i en rapport från Energimyndigheten att vi behöver fatta ett nationellt beslut om vilken prioritering som ska gälla när det nationella energiintresset står mot ett lokalt miljöintresse.

Trots dessa viktiga roller är svensk vattenkraft hotad genom bland annat svenska myndigheters tolkning av EU:s ramdirektiv för vatten, omprövningar av befintliga vattendomar, samt förslaget om höjd fastighetsskatt för vattenkraftverken.

Vad krävs?

- Det är tydligt att det finns olika intressen med motstående uppfattningar om hur vårt vatten ska skapa samhällsnytta på bästa sätt och det finns ingen "rätt lösning". Samtidigt kan ingen blunda för de krav klimatmålen för med sig.
- Svensk Energi föreslår därför att en statlig utredning tillsätts som kan väga samman rösterna från olika intressen för att lägga fast vilken roll samhället ser för svensk vattenkraft som en del i ett framtida hållbart energisystem.
- Beslut om investeringar i elproduktion tas på lång sikt. Spelreglerna måste därför vara tydliga så att företagen vet om det lönar sig att investera i ny elproduktion eller att uppgradera och renovera befintliga anläggningar. Idag finns inte den tydligheten vad gäller vattenkraften.

Mer information finns på vår hemsida, www.svenskenergi.se. Kontaktperson vattenkraft: Gun Åhrling-Rundström, gun.ahrling-rundstrom@svenskenergi.se