

2017-10-02

Miljö- och energidepartementet
Dnr M2017 / 01639 /R

**Yttrande till remiss av promemoria med förslag till ändrade
bestämmelser för vattenmiljö och vattenkraft**

Det framtagna förslaget till ändrade bestämmelser för vattenmiljö och vattenkraft slår hårt mot landsbygden, dess invånare och småskaliga näringsidkare. Det är inte rimligt att bortse från de effekter som den föreslagna lagförändringen kommer att medföra. Sverige består fortfarande till stor del av små orter, många beroende av traditionellt jordbruk och användningen av naturresurser såsom vattenkraft, för att överleva och inte urbaniseras. För att bevara en levande landsbygd måste förslaget till lagförändring på nytt ses över. Nedan följer några viktiga aspekter som bör beaktas innan en lagförändring träder i kraft.

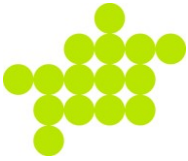
Prövning i enskilda fall

Förslaget hänvisar till prövning i enskilda fall med involvering från åtskilliga myndigheter. Dessvärre besitter få innehavare av små vattenkraftverk både kunskapen och resurserna för att strida för sina rättigheter till att bedriva verksamhet. På motsvarande sätt kommer dessa processer öka det redan tunga trycket på myndigheterna och vara likvärdigt resurskrävande.

Tillstånd och äganderätt

Tillstånden att bedriva vattenkraftanläggning föreslås bli förnyade vart tjugonde år. Detta är en tidsperiod helt orimlig för investering- och kapitalsatsning ur ekonomisk synvinkel för en liten näringsidkare. Strävan efter förenkling enligt Energiöverenskommelsen fallerar i och med detta.

Likaså är kravet på prövning gällande äganderätten direkt kränkande för många där naturkraften ligger på egen mark, har nyttjats i årtionden och därmed blivit ett viktigt element i landskapet. Ett avslag på fortsatt drift kan här ge katastrofala följder i naturområden med känsliga ekosystem och biologisk mångfald. Rivning av dessa fördämningar påverkar vattennivå och i förlängningen ekosystemen i och runt vattendragen. En förändring av vattennivån ger även följd effekter på bryggor, badplatser, brunnar, diken och avrinning, båt fart, bebyggelse, reningsverk och besöksnäringen med mera.



Hur förväntas landsbygdskommuner i framtiden kunna bedriva sina avloppsreningsverk och göra eventuella förändringar allteftersom behoven och naturen förändras med de restriktioner som nu föreslås ska implementeras?

Energiproduktion

Rapport ER 2016:11 som är framtagen av Energimyndigheten, Svenska kraftnät och Havs- och vattenmyndigheten till stöd för vattenmyndigheterna och länsstyrelserna, är baserad på drift av storskalig vattenkraft. Liten hänsyn har tagits till verksamhetsutövaren av små vattenkraftverk vilket leder till påtagliga nackdelar avseende ett flertal punkter.

Beräkningen av elproduktion är missvisande då stor del av de småskaliga vattenkraftverken är belägna i södra Sverige. Här är elproduktionen som högst vintertid till skillnad från norrlandsälvarna som producerar som bäst under vårvintern. Med småskalig vattenkraft fungerar elproduktionen även en vindstilla vinterdag i södra Sverige då vindkraftverk inte är ett alternativ. Här behöver regeringen jämföra effekten (MW) i förhållande till produktionen (TWh) för en mer rättvisande bild.

Om Sverige avser att kunna avveckla kärnkraften, kommer varje vattenkraftverk, litet som stort, spela en betydande roll för landets energiförsörjning då vattenkraften har en jämförelsevis stabil tillgänglighet över tid.

Katarina Jonsson

Per-Olof Hermansson

Ordförande

Förbundsdirektör