

**Synpunkter på , remissvar, på ” Bättre förutsättningar för vattenkraftens omprövning ”  
KN2024/01642**

**Avsnitt 6: Betydande negativ påverkan på kraftproduktionen :**

Tag bort indelningen i reglerbidragsklasser. Alla vattenkraftverk runt om i Sverige bidrager till elförsörjningen , allmänt intresse, riksintresse. Dessa minskar överföringsförlusterna. Lokalt producerad el / lokalt förbrukad

Norrländska dammar sparar på vattnet i dammarna

I Västra Götaland finns ca 180 vattenkraftverk som har en

installerad effekt på ca 550 MW , förnyelsebar, utsläppsfri. El från dessa produceras under vinterhalvåret då behovet är som störst. Många bäckar små.....

**Avsnitt 8: Utformningen av kvalitetskrav för Natura 2000-områden**

Vattenkraftverk inom Natura 2000-områden skall behandlas på samma sätt som om det ej var Natura 2000-område eftersom vattenkraftverket fanns inom området då det bildades.

Vattenkraftverket kan ej ha undgått myndighetens beslut om Natura 2000-område.

**Övrigt:**

Sveriges industrisamhälle har byggts upp tack vare utnyttjande. I början av 1900 talet så elektrifierades Sverige. Vattenkraften utnyttjades till bl.a till att producera el.

Elföreningar bildades, elnätet byggdes ut, industrin och landsbygden utvecklades.

Nu, 2024 står, vi inför ytterligare elbehov, transportsektorn skall elektrifieras.

Förnyelsebar el står högst på agendan, att då ställa orimliga krav på de fossilfria, förnyelsebara elproducenter upplevs ej rimligt.

Ur beredskapssynpunkt kan flertalet av dessa småskaliga vattenkraftverk köra s.k ö-drift man leverer el till ett mindre geografiskt område, vilket bör vara av riksintresse.

Om regeringen ej gör klart för myndigheter vilket regelverk som skall gälla, kan det få förödande konsekvenser för Sverige.

Följden av ex utrivning av dammar kan man ju bara se i kristallkulan, Hagfors kommun har redan sett dessa resultat, bl.a har fastighetsägare fått sina fastigheter nervärderade till orimligt låga värden.

En torr sommar likt 2018, vad händer då i uttorkade vatten drag?

Den biologiska mångfalden hamnar i historieböckerna

Låt de som driver småskalig, förnyelsebar och utsläppsfri vattenkraft överleva

”NAP:en” Nationella planen för omprövning.

Per Holmquist

Hängelsrud 210

662 98 Tösse

email: p.holmquist@telia.com