



Akkajaure fjällmagasin fungerar som Sveriges "batteri". Vattennivåerna regleras **utan miljöanpassning**. Går du på stranden i världsarvet Laponia upplever du en 300 meter bred, död strandzon, livsfarlig vintertid. När sjön töms under vintern bildas en vådlig vak tvärs över magasinets enda överfartsväg, en vak som skördat många liv. Rålsbryggan flyttas beroende på vattennivå. Foto Siri Lundström.

Dags att miljöanpassa vattenkraften!

I **september** presenterar regeringen ett förslag till **ny vattenlagstiftning** för riksdagen. Riksdagen ska följa sina miljömål, EU:s ramdirektiv för vatten och FN:s Sustainable Development Goals (SDG). Trots det lobbar vattenkraftsbranschen för att undanta flera stora älvar helt från miljöåtgärder. Det vore en socioekonomisk och ekologisk katastrof.

Du som ledamot kan rösta för en miljömässigt hållbar elproduktion!

Vattenkraften är den enda miljöpåverkande verksamheten som ännu inte har moderniserats. Den lyder under 1918 års vattenlag – från en tid då Sverige hade dödsstraff och kvinnor saknade rösträtt. Vattenkraften måste ta ansvar för sin miljöförstörelse liksom övriga verksamheter gör!

Vattenkraften ska följa reglerna i miljöbalken. Det är dags för en modern lagstiftning.

Vattenkraften är en viktig, förnybar energikälla som står för 45 procent av Sveriges elförsörjning. Men idag förbises helt verksamhetens lokala miljöskador som omöjliggör upplevelsebase-rad turism som skulle ge **arbetstillfällen** i **glesbygden** där de som allra mest behövs!

Svenska folkets egna bolag, statliga Vattenfall, påstår att elproduktionen skulle minska med 20% om den storskaliga vattenkraften miljöanpassas. Det är inte sant. **Produktionsförluster** på 3–5 TWh (=3%) **tas igen genom effektiviseringar och ökande nederbörd** enligt SMHI. Även med miljöanpassning kommer vi att ha mer vattenkraft år 2050 än idag.

Vattenproducerad el marknadsförs av branschen som så kallad **"grön el"**. Uttrycket "grön" uppfattas som "miljövänlig". Ord som "förnyelsebar" **vilsleder** ytterligare. Grön el ger **intryck av** att det finns **fördelar ur miljösynpunkt**. Verkligheten är rakt motsatt: **torrlagda älvfåror, ödelagda fjällområden, förstörd socioekonomi.**

Det är dags att **ni riksdagsledamöter beslutar** att nyttja kraftverksälvarna **hållbart!**

FÖRE



luleriver.eu

norrälvar.se

gronakvinnor.se



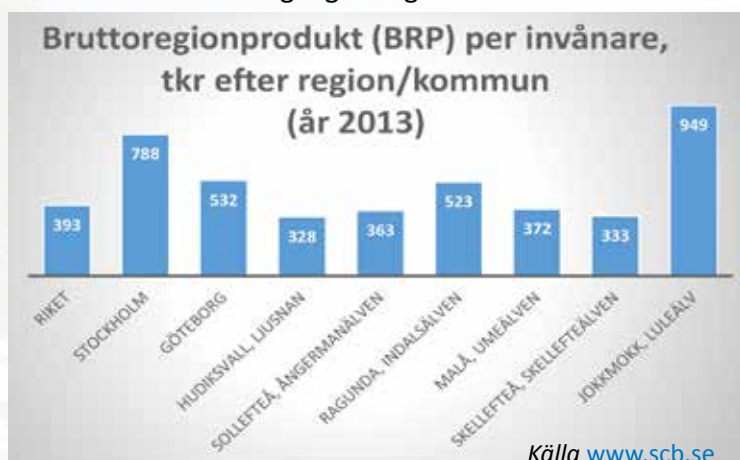
EFTER





Europas längsta torrffåra, 17 km, vänstra bilden riktning sydost, högra bilden mot nordväst. Ödelagd biologi och socio-ekonomi nedanför Letsi kraftverk. Trots det marknadsför statliga Vattenfall s.k. "grön el". Foto Örjan Kraft.

Det är ett **svек att åderlåta regioner** på naturresurser utan miljöhänsyn och utan att någon del av vinsten stannar lokalt. En av Sveriges fattigaste kommuner, Jokkmokk, är samtidigt landets största elkraftsproducent och bidrar till statskassan med en BRP som är 3 gånger högre än rikssnittet.



Gröna kvinnor arbetar för att belysa hur förlegade patriarkala strukturer hindrar utveckling i samhället. Riksdag och regering bör använda sig av de nya hållbarhetsmål, Sustainable Development Goal (SDG), som världens länder enades om i november 2015. Vi vill särskilt framhålla:

Mål 5, jämställdhet – för att uppnå jämställdhet måste kvinnor och män delta i beslut på lika villkor.

Mål 8, erbjuda anständigt arbete – genom hållbar ekonomisk tillväxt.

Mål 15, hållbar markanvändning – att skydda, återställa och främja en hållbar markanvändning, stoppa markförstörelse och förlust av biologisk mångfald.

Det är dags för en modern lagstiftning i miljöbalken — rösta för att nyttja kraftverksälvarna hållbart!

Undertecknas av:

- 1. Nationellt:** Birger Schlaug, författare, fd språkrör (MP)
- Ewa Larsson, ordförande Gröna kvinnor
- Bernt Ove Viklund, arkeolog
- Jens Sundström, partistyrrelseledamot (L)
- 5. Luleälven:** Agneta Granström, Landstingsråd (MP) Norrbotten
- Kurt Lundström, Siri Lundström, Lule Älvdals Serviceorgan (LÅS)
- Nils-Olov Lindfors, Sunderbyn, Landstinget (C) Norrbotten
- Roland Boman, partiledare **Framtid i Jokkmokks kommun**
- Per-Olof Lindroth, (L) Jokkmokk
- Göran Stenlund, ordf, Inger Lundberg gruppleddare, (L) Älvsbyn
- Vaisaluokta sameby
- Porjus bysamfällighet
- Padjerim byalag
- Vuollerimgruppen/Vuollerims byalag
- Porsi byalag
- 16. Umeälven:** Maria Lundqvist-Brömster, ordf. (L) Västerbotten
- Roland Sjögren, gruppleddare (KD) Lycksele
- 18. Skellefteälven:** Andreas Westerberg, (L) Skellefteå
- 19. Indalsälven:** Jonas Andersson (S), kommunalråd Ragunda
- 20. Ångermanälven:** (KD) Vilhelmina
- (C) Vilhelmina
- (L) Dorotea
- Ångermanälven-Faxälven och Fjällsjöälvens Fiskeråd (ÅFF)
- Lennart Norström ÅFF (150 FVO*)
- Sara Friberg, Coompanion Västerorrland
- Jörgen Sikström, miljöinspektör/fiskeansvarig, Dorotea kommun
- Lennart Karlsson, ordf. Avaträsk - Arksjö FVO*, Dorotea
- Robert Holmlund, ordf. Dorotea Flugfiskeklubb
- Uno Jonsson, ordf. Storbäck - Arksjö FVO*, Dorotea
- Alvar Lindberg, ordf. Sallsjösystemets FVO*, Dorotea
- Håkan Westin, Eds FVO*
- Sollefteå FVO*
- Alvar Norlén, Meåforsens FVO* (Faxälven)
- Paul Höglund, (C) Sollefteå
- Göran Solsjö, ordf. (KD) Sollefteå
- Gunilla Fluor, partiledare **Västrinitiativet**, Sollefteå kommun
- Kjell Åke Sjöström, (V) kommunfullmäktige Sollefteå
- 38. Ljusnan:** Jan Lahenkorva, (S) kommunfullmäktige Bollnäs
- Tommy Vestersund, kommunlimnolog, Bollnäs kommun

Länk till rapporten "Rikedomar runt rinnande vatten" på wwf.se. Vi som undertecknar har skrivit tre artiklar som publicerats i 9 tidningar, se länkar på norrälvar.se

* FVO = Fiskevårdsområde

