

Sol, vind och vatten är vägen bort från det kärnkraftsberoende samhället

Idag förbrukas omkring 146 TWh elström i Sverige. Knappt 99 % av elströmmen kommer från våra älvar och kärnkraftverken. Den 17/6 2010 fattade riksdagen beslut om att tillåta att befintliga kärnkraftsreaktorer får ersättas av nya. Vi anser att detta beslut var en felaktig signal. Så länge vi inte ersatt befintliga kärnreaktorer med förnybar energi så behövs emellertid kärnkraften. Kärnkraften kan visserligen betraktas som ren energi under användningsfasen men avfallsfrågan är fortfarande olöst och uranbrytningen i dagbrott och gruvor i bl.a. Ryssland, Kanada och Niger är en mycket smutsig historia. Vid brytningen frisläpps radioaktiva gaser och vid urlakningen av uranet från malmen så bildas flytande radioaktivt och giftigt slam som tar död på allt liv i närliggande vattendrag och sjöar. Om vi fortsätter att använda motsvarande mängd uran som idag, så kommer världens lättillgängliga uranreserver att räcka i ytterligare 40 – 50 år. Råvaror och utrustning som används inom den förnybara industrin kan däremot återanvändas om och om igen vid behov. Det är på tiden att satsningen på förnyelsebar energi sätter igång på allvar så att vi äntligen kan få avveckla kärnkraften. Som konsument kan du engagera dig för förnyelsebar energi genom att t.ex. installera solfångare på ditt hus, sätta upp vindkraftverk på tomten eller köpa andelar i någon vindkraftpark. På så sätt stödjer du svensk näringsliv, gör en insats för miljön och dessutom gynnar din egen ekonomi på lång sikt.

Håkan Nihlman

Naturskyddsföreningen

Håbo

Per-Ola Björn

Naturskyddsföreningen

Upplands-Bro