

Utan el stannar Sverige

- Stängning av fyra sydsvenska reaktorer äventyrar effektförsörjningen i södra Sverige. Uppdatera Sverige med moderna väl placerade reaktorer!
- Vid klimatkonferensen i Doha 2012 rankade World Energy Council Sverige som landet med världens mest uthålliga energimix.
- Kärnkraft och vattenkraft svarar för mer än 80 % av Sveriges elförsörjning. Båda är uthålliga och kan leverera den elkraft som behövs **när** den behövs.
- Kärnbränsle kan återvinnas.
- El behövs **också** när det blir mörkt och när det slutar blåsa. Energikällor som bygger på sol och vind är varken uthålliga eller ständigt tillgängliga.
- Biobränsleförbränning ger skadliga utsläpp.
- Kärnkraft är det minst farliga sättet att ge pålitlig energi. Kärnkraft leder till färre dödsfall i världen per kWh än andra kraftslag.
- 100% förnybar el är **omöjligt!** ALL elproduktion använder icke förnybara resurser.
- 100% uthållig el utan skadliga utsläpp är **möjligt MED** kärnkraft.



För framtidens klimatsmarta energi

Miljövänner för kärnkraft

www.mfk.nu

