

Uttjänta vindkraftverk vållar problem

DANMARK. Vindkraften står i fokus inte enbart i Dalsland. Danmark har haft vindkraftverk i många år och de närmaste nio åren ska därför 4500 vindkraftverk i Danmark monteras ned eftersom de blivit för gamla och slitna. Men något miljösäkert sätt att ta hand om skrotet finns inte, rapporterar nyhetsbyrån NFÖ.

Med en genomsnittlig leynadsålder på 20 år är det först nu som uttjänta

vindkraftverk blivit en brännande fråga. I Danmark, som har ett av de äldsta bestånden i världen, har politiker och miljöteknikbolag börjat svettas över hur tusentals ton metall- och glasfiberskrot ska hanteras.

– Jag tror inte det nödvändiga fokuset funnits på denna fråga. Men i dag börjar vindkraft bli en central del i elproduktionen och då blir möllorna ett

stort avfallsproblem, säger DTU-forskaren Tom Løgstrop Andersen till Børsen.

Vindkraftverken kan i dagsläget inte återvinnas och den höga glasfiberhalten gör det svårt att bränna upp resterna.

Miljöminister Karen Ellemann (Venstre) har nu avsatt sex miljoner danska kronor för att hitta den bästa metoden att ta hand om kraftverken, skriver Børsen.