

Isadora Wronski



*Isadora Du är känd för sitt arbete mot kärnkraft, varför engagerar du dig för en kärnkraftsfritt Sverige?*

- Jag har valt att gå från ord till handling för att människorna har rätt att få veta hur allvarlig situationen är på våra svenska kärnkraftverk och vilka risker vi lever med. Nästa Fukushima kan inträffa i Sverige särskilt med tanke på att våra reaktorer är bland de äldsta i världen och att de dras med ständiga säkerhetsproblem. Vi har i snitt en incident per dag i våra svenska kärnkraftverk. Rapporten "Riskabla Reaktorer" visar på de allvarliga säkerhetsbrister vi har inom svensk kärnkraft och läget är faktiskt så allvarligt att slutsatsen blir att alla reaktorer borde stängas. Det är dags att både ansvariga politiker och Strålsäkerhetsmyndigheten börjar ta ansvar!

- Det finns också en gräns för hur länge det är lönsamt att fortsätta driva de gamla reaktorerna. Se bara på Oskarshamn 1 som under det gångna året bara var i gång en vecka. Varför stänger man inte verket direkt?

*- Du arbetar med klimatfrågor och omställning av energisystemet till 100 procent förnybart, berätta!*

- Sveriges riksdag har beslutat att år 2050 skall vi inte ha några nettoutsläpp av växthusgaser och 50 procent förnybar energi till år 2020, för lågt satta mål. SERO:s målsättning är 100 procent förnybart och dessutom långt innan år 2050. Sverige har unika möjligheter att ställa om energisystemet och vi har också visat att satsningar på förnybar energi kan ge 60000 nya jobb redan till år 2020. Det är varken svårt eller dyrt, tvärt om skulle vi tjäna på det ur så många perspektiv.

*Till sist, skickar Isadora med -*

- Vi måste fokusera på möjligheterna vi har att ställa om energisystemet och samtidigt rädda ekosystemen. Det är viktigt att belysa problemen men det finns också fullt av möjligheter som vi inte får glömma, vi måste se till alla de positiva aspekter omställningen medför.