

RESOLUTION

CO² neutral energiteknologi
NR.: R2010-03
KristenDemokraterne vil arbejde for CO²-neutrale energiteknologier
Begrundelse:

Indtil grøn energi fuldt ud kan overtage forsyningen, skal muligheden for at benytte kernekraft, der bruger Thorium som brændstof, undersøges nærmere, fordi disse kernekraftværker er mindre risikable at anvende end nuværende uran-baserede anlæg. Affaldet, de producerer, kan ikke bruges til våbenproduktion, det kan genanvendes og skal først deponeres i det nye århundrede. Det skal endvidere "kun" lagres 400-500 år, før det er ufarligt. Men selv her er det naturligvis vigtigt, at der på forhånd findes holdbare løsninger på opbevaringen af restaffaldet.

Thoriumværker er meget velegnede til varmeproduktion uden nævneværdig reduktion i elproduktionen. Man kan derfor også tilkoble små thoriumværker til det eksisterende fjernvarmenet. Det første thoriumværk opstilles i udlandet i dette årti, og hvis værket kører tilfredsstillende, kan vi tage en beslutning omkring år 2023-25, og 5 år senere kan de første små værker køre i Danmark.

KristenDemokraterne går ikke ind for, at der bygges kernekraftanlæg, der bruger uran, hvor affaldsproblematikken stadig overskygger fordelene ved CO²-fri el-udnyttelse.

KristenDemokraterne vil ikke politisk tvinge en beslutning igennem, hvis befolkningsflertallet er imod. Det er vigtigt at begynde debatten nu: Jo bedre langtidsplanlægning, jo nemmere er det at integrere moderne teknologier i energiforsyningen - og dermed nå vores mål om CO²-neutralitet i 2050

Eventuelle referencer:

Historik			
Forslagsstiller/ Udvalg		Dato	Vedtaget/forkastet
Landsmødet		2010	Vedtaget