

Teknologisk Institut har over for forslagsstillerne oplyst følgende om den aktuelle status for ordningerne:

Typegodkendelse af biobrændselsanlæg

Godkendelsesordningen forsøges videreført på frivillig basis, hvilket synes at have principiel opbakning fra en stor del af fabrikanterne. Alligevel er tilgangen af anlæg til godkendelse gået i stå siden nytår. Kvalitetskontrollen hos fabrikanterne er afskaffet på grund af manglende finansiering. Eksporten af kedler og brændere går trægt, bl.a. fordi fabrikanterne savner penge til at få godkendt de nyeste modeller. Indtjeningen på hjemmemarkedet svigter på grund af den stigende import fra Østeuropa. Danmark risikerer at miste sin indflydelse på kommende EU-standarder, fordi den faglige indsats savner finansiering.

Efter den statslige tilskudsordnings ophør stilles der ikke længere miljø- eller energimæssige krav til anlæg solgt i Danmark. Konsekvensen er, at importen af billige og dårlige anlæg fra bl.a. Polen og Tjekkiet er stærkt stigende. Konsekvensen er, at man lovligt kan udskifte et velfungerende oliefyur med f.eks. et dårligt polsk kulfyur, der kan fyres med biobrændsel. Et sådant anlæg mangedobler luftforureningen og bruger unødigt meget brændsel og strøm.

Typegodkendelse af solvarmeanlæg

Godkendelse på Teknologisk Institut er ophørt og prøvningerne i praksis også – der kan stadig udføres prøvninger, men ikke akkrediteret i henhold til de nye europæiske normer, hvilket kræves i forbindelse med en ny europæisk mærkningsordning: Keymark. Teknologisk Institut har ledet etableringen af denne europæiske produktgodkendelsesordning, som forventes at slå igennem i løbet af et år eller to. I forbindelse med KSO-ordningen beskrevet nedenfor bliver der etableret en midlertidig dansk produktgodkendelsesordning, der kan virke, til den europæiske ordning slår igennem.

For opnåelse af Keymark-mærkning er danske fabrikanter indtil videre henvist til at få deres produkter prøvet i udlandet. Dermed vil danske fabrikanter være dårligere stillet end deres udenlandske konkurrenter, da de foruden at skulle omstille sig til en ny og mere omfattende godkendelse også skal kommunikere på udenlandsk, transportere prøveemner over lange distancer og betale for udenlandske inspektionsbesøg.

Typegodkendelse af solcelleanlæg

Prøvninger og godkendelse kan udføres på Teknologisk Institut, men efter bortfald af tilskudsordning har der ikke været prøvet enkeltkomponenter. Laboratorieakkrediteringen bliver ikke søgt fornyet. Der gennemføres stadig målinger af komplette anlæg i felten for diverse projekter, herunder SOL300 og de anlæg, som blev realiseret under det særlige 3-års støtteprogram for solceller i byggeriet.

Kvalitetssikringsordningerne for installatører

Ordningerne for biobrændsler, solvarme og solceller er nu slået sammen i en ordning finansieret af installatørforeningerne og administreret af Teknologisk Institut. Der forventes med det nuværende gebyr en tilslutning på 4-500 installatører mod tidligere 800-1.000 alene på solvarmeområdet. I denne ordning er der krav om anvendelse af typegodkendte produkter, da installatørerne nødvendigvis skal vide, hvilke produkter de trygt kan anvende.

Økonomiske konsekvenser af beslutningsforslaget

For vindmølegodkendelsen foreslås der afsat et beløb på 3,8 mio. kr. pr. år. Dette beløb dækker såvel driften af ordningen som omkostninger i forbindelse med at udarbejde nye standarder og tekniske forskrifter, som er en integreret del af godkendelsesgrundlaget.

På biobrændelsesområdet afsættes 2,5 mio. kr. pr. år til at give tilskud til prøvning af biobrændselsanlæg, til at dokumentere kvaliteten af danske anlæg over for udenlandske myndigheder og til at arbejde for at påvirke nye normer og regler til dansk fordel.

På solvarmeområdet afsættes 1 mio. kr. pr. år, der skal gå til etablering af en rådgiverfunktion, der dels skal hjælpe fabrikanterne i den udenlandske godkendelsesproces og dels rådgive i forbindelse med udvikling og eksport af produkter.

På solcelleområdet afsættes der 1 mio. kr. pr. år, der især skal bruges til at sikre leverandørerne af solceller og hjælpeudstyr en hurtig forhåndsvurdering, inden udstyret eventuelt prøves i udlandet.

For KSO-ordningen foreslås en halvering af installatørgbyret, hvilket anslås at ville medføre en fordobling af antallet af installatører, der deltager i ordningen.

Beslutningsforslagets økonomiske konsekvenser kan i oversigtsform sammenfattes således: