

TEKNIQ Solcellers påvirkning af beskæftigelse

Jeg tror ikke, at politikerne helt har forstået solcellemarkedet. Den model der er fremlagt med L 86 skaber alt for stor usikkerhed for dem der skal investere i solcelleanlæg.

TEKNIQ forventer, at solcellemarkedet reelt stopper, det medfører, at der vil være ca. 3000 færre ansatte i solcellebranchen i løbet af 2013.

Det har været fremme at boligejerne i stedet vil investere i andre energiforbedringer af boligen – TEKNIQ mener, at det er stærkt usandsynligt. Danmark står midt i en recession, som er kendetegnet ved, at der er penge nok, der er bare ingen der vil bruge dem.

Solcelleanlæg har vist sig at kunne motivere boligejere til at investere i boligforbedringer, fordi det er meget enkelt at se, at en investering i solceller vil medføre en lavere udgift til elregningen de kommende mange år. Der er ingen anden VE teknologi, der er så let at vise den økonomiske effekt af som solceller. Der er altså ingen grund til at tro, at boligejerne gennemfører en anden energieffektiviseringsaktivitet, når det nu ikke kan betale sig at få installeret solceller.

Og hvad sker der, når politikerne bliver opmærksomme på, at de også mister skatteprovenu ved at boligejerne skifter fra et ældre oliefyr til en varmepumpe?

En meget uheldig sideeffekt af L86 er derfor, at de udførende mister tilliden til den udmeldte energipolitik.

Energistyrelsen udsender snart en ny bekendtgørelse, som fastlægger kompetencekrav for at blive certificeret som ekspert inden for solvarme, solceller, biovarme og varmepumper. Bekendtgørelsen lægger op til, at rigtigt mange udførende skal gennemføre en efteruddannelse. Det støtter vi i branchen op om.

Men, TEKNIQs medlemmer vil helt berettiget spørge, hvorfor skal jeg sende en mand på ca. 3 ugers kursus for at få ret til at opsætte en luft/vand varmepumpe? Energistyrelsen lukker jo ordningen hvis markedet bliver så stort, at det er interessant!