



Klima-, energi- og bygningsminister Martin Lidegaard
Miljøminister Ida Auken
Skatteminister Holger K. Nielsen

Erhvervs-, Vækst- og Eksportudvalget
Klima-, Energi- og Bygningsudvalget
Miljøudvalget
Skatteudvalget

El-varme i planøkonomisk cirkus

Samfundsøkonomisk synes det problematisk først at give tilskud til konvertering fra et varme system til et andet og derefter give tilskud / begunstigelser for tilbagevenden til det oprindelige.

Men det er nu tilfældet.

Denne gang med begunstigelser for at få samme forbruger tilbage til brug af el-varme og dermed øge forbruget af den stigende produktion fra vind og sol.

El-varme

I årene omkring 1980 anbefalede indflydelsesrige politikere og el-sektorens aktører til størst mulig anvendelse af el-varme.

Ganske fornuftigt for i lighed med vore nabolande var el-varme både en anbefalet, velrenommeret og udbredt opvarmningsform.

Ikke mindst på grund af rimelige etableringsomkostninger, en enkel og nøjagtig temperaturregulering og små transmissionstab.

Den kunne nemt klare sig i konkurrencen med andre opvarmningsformer.

Især private andelsboliger og almennyttige boligforeningers byggerier udstyredes med el-varme.

De begrænsede rammebæleb (totalpris for opførelse af støttet byggeri) var så begrænsede, at mulige besparelser udnyttedes.

Installation af el-varme var så meget billigere end vandbårne anlæg, at det blev foretrukket til såvel erhvervs- som privat boligbyggeri.

Fremme af Naturgas

Sidst i 1980'erne og i 90'erne udbyggedes det danske naturgasnet og dermed opførelse af mange naturgasfyrede el- og varmeværker.

Med stort energitab sendtes dengang og nu varmeproduktion gennem lange rør til forsyning af varme til erhvervsbygninger og private boliger.

Miljøfantasten Svend Auken, som må betegnes som den i historisk tid dyreste minister, ønskede brændende at udbrede anvendelsen af naturgas.

Der måtte fiksfakserier til.

El-afgiften

Derfor blev el-afgiften indført, ligesom nyinstallation af elvarme blev forbudt.

Til trods for, at det er ulogisk i forhold til vindmølleenergi, som også skulle fremmes.

Så kunne man kaste sig over bygning af kraftvarmeværker, hvor alle kender de ulykkelige dyre konsekvenser for brugerne af de decentrale såkaldte barmarksværker.

Med Svend Aukens nærmest diktatoriske indførelse af en el-afgift uden logisk grundlag, men i miljøets hellige og misbrugte navn, var elvarmeforbrugernes situation drastisk forværret.

Med yderligere tilkomne fiffige tillæg som 1) offentlige forpligtelser, 2) transportbetaling, 3) CO2-afgift, 4) el-distributionsafgift og 5) selvfølgelig moms af disse, blev resultatet en mere end fordobling af forbrugerens udgifter til opvarmning.

Det var et valg på ulige vilkår.

Konvertering fra el-varme

For at øge brug af naturgas og dermed tilslutning til vandbåren varmforsyning vedtog beslutningstagerne, at der skulle gives tilskud/begunstigelser for konvertering af el-varme for tilslutning og forsyning af varme fra naturgasfyrede fjernvarmeværker.

Især tilslutning til såkaldte "barmarksværker" blev lovet og givet med fordel samt lave priser for fremtidig brug af varme til erhverv og husholdning.

Denne konvertering af el-varme til vandbåren varmforsyning kostede i mange tilfælde beløb i hundredtusind kroners klassen og store gener ved gennembrud af gulve, vægge, lofter m.m.

Sloganet blev:

El til varmebrug, nej – nej fy – fy skamme sig, ikke grise med elektricitet.

Energi i overflod

Tiden er nu en anden, hvor vi har el-energi i overflod.

Idealister og vindmølleentusiaster har nu bragt Danmark i en hel anden situation.

Vores snart firedobbelte kapacitet for energiproduktion i forhold til forbrug kræver, at el-forbruget øges.

I modsat fald stiger problemerne med bortskaffelse af overflødig energi som især opstår i tider med gode forhold for landets store vindmøller eller solceller, hvilket ofte resulterer i lave, nul eller negative markedspriser.

El-varmebrugere har hidtil modtaget en reduktion i el-afgiften på 14,75 øre / kWh for det årlige forbrug over 4.000 kWh, der betragtes som gennemsnitsforbrug i danske husholdninger i én familieboliger i villaer, kæde-, række- og dobbelthuse til andet end varmebrug.

For at fremme el-forbruget skal el-varmekunder fremover gives afgiftsnedsættelser på 51,375 øre / kWh for ovennævnte forbrug til husholdning.

Mange el-varmebrugere, som én gang tidligere har fået tilskud til konvertering fra el-varme til vandbåren varmforsyning, kan nu eller har fået støtte, tilskud eller andre begunstigelser for igen at anvende el til varmebrug.

Især vil støtten til anvendelse af varmepumper med luft/luft-, luft/vand- eller jordvarme/vandsystemer give store fordele for alle parter.

Besparelser

Med planstyring forsøger danske beslutningstagere med tilskud/begunstigelser, som eksempelvis reduktion af afgifter på el anvendt til varmebrug, at styrke og støtte energibesparende foranstaltninger til eksempelvis opførelse af lavenergi forbrugende bygninger, isolering/renovering af stærkt energiforbrugende bestående boliger, erhvervs- og offentligt ejede ejendomme, kirker og andre lokaliteter, der ikke har behov for vandbåren varmforsyning i alle årets timer, men kan nøjes med varme i henhold til ønske og behov.

Nu gives økonomisk støtte eller kompensation til minimering af energiforbrug eller fremstilling af el fra varmeværker og VE-anlæg.

Alt sammen godt nok.

Blot der er rimelig balance mellem omkostninger og udbytte.

Mange danske el-forbrugere føler, at de betaler snesevis af milliarder kroner, som går til afgifter/tilskud til fordeling mellem tvivlsomme aktiviteter, som f.eks. store løn/gavecheck til ansatte, bonus eller anden ordning for fratrådte personer, polstring af VE-producenters pengetanke m.m.

Mange el-forbrugere ønsker mere gennemsækelighed og reelle oplysninger om beslutningstagernes planer for udvikling af priser og forsyningssikkerhed for el-energi.

Med venlig hilsen

Frie Elforbrugere

03.02.2013 v / formand
H.C.Schjerning
Kærparken 1, 9800 Hjørring
98 92 93 50
mail: schjerning@stofanet.dk

v / næstformand
Niels Gundersen
Sallingvej 47, 9500 Hobro
98 52 01 60
mail: niels.gundersen@me.com