



## Beretning fra Energi- og miljøudvalget 2012

### Medlemmer

Mads (18) og Kasper (2)

Møder: Talrige og meget uformelle hen-over-hækken-møder med Mads (18); desuden i form af kvartalsvise orienteringer fra Kasper (2) på bestyrelsens møder

### Lavere afgift på el-varme i helårshuse godkendt til el-radiatoropvarmning

Finansloven 2013 medfører, at prisen på elvarme fra 1. januar 2013 sættes ned med 36,8 øre pr. kilowatt ved forbrug på over 4000 kilowatt om året. F.eks. forventes en besparelse på ca. 6.000 kr. om året ved et årligt forbrug på ca. 16.000 kilowatt.

Kilde fra DR-nyheder: <http://www.dr.dk/Nyheder/Indland/2013/01/02/141906.htm>

Kilde fra HOME: <http://home.dk/bolignyt/flere-artikler/januar-2013/huse-med-elvarme-frem-i-koeen>

### Kommende afgift på pejsebrænde

Regeringen har i efteråret 2012 bebudet, at en afgift på brænde, sankebrænde og træflis er forestående. Et konkret lovforslag har endnu ikke været til behandling i Folketinget, men LA indkaldte 17. januar 2013 miljøminister Martin Lidegaard til åbent samråd. På samrådet udtalte Lidegaard: ”Der kommer en afgift på al rumvarme, og det gælder også varme fra brænde, man køber af en leverandør. Vi håber at have et lovforslag klar i marts eller april”. Det er således endnu for tidligt at konkludere på udsagnet, da det formelt først ud på foråret 2013 stilles som lovforslag i Folketinget. Så vidt vi er orienterede i udvalget, drøfter regeringens Energiudvalg aktuelt (ultimo januar) en alternativ og mindre bureaukratisk model – at udmønte afgiften i skikkelse af en generel skorstensafgift. Læs mere her:

<http://jyllands-posten.dk/politik/article5023236.ece>

### Bortledning af regnvand til faskine

Udvalget undersøgte i foråret 2012, om Jonstruphøj kunne opfylde krav om alternativ bortledning af regnvand til faskine, hvorved aflednings- og miljøafgift angiveligt bortfalder eller kan reduceres. En konstruktion med regnvandsfaskine, fx i vores atriumgårde, er dog ikke mulig pga. en lovbetingelse, som opererer med min. 4 meter til naboskel.