

Stor interesse for vedvarende energi

30 – 40 interesserede grundejere havde fundet vej til Lille Friheden i juni, hvor SGH havde sat vedvarende energi på dagsordenen. Spørgelysten blandt de fremmødte var stor. Hvad må man og hvad må man ikke, når det drejer sig om de forskellige former for vedvarende energi? Hvad koster de forskellige anlæg, hvor meget garanti er der på dem, hvor meget skal de serviceres og ikke mindst, hvor meget sparer man på sit energibudget, hvis man installerer vedvarende energi? Mødet var koncentreret om to hovedemner: Jordvarme og solceller, men også varmepumper blev omtalt.

Jordvarmeanlæg

Jordvarmeanlæg kan etableres som vandrette slanger gravet en meter ned i haven eller et jordspyd, der skydes flere hundrede meter ned i undergrunden. Prismæssigt starter de ved omkring 90.000 kr. plus moms, og de findes i mange forskellige størrelser afhængig af, hvor stort ens hus er. Ved de vandrette anlæg er det vigtigt at være opmærksom på, at de kræver plads for at kunne udnyttes fuldt ud. En grund på minimum 500 m² er nødvendig. Desuden skal man være opmærksom på afstand til skel og vandboringer. For de sidstes vedkommende 50 meter ved de vandrette anlæg og 300 m ved jordspyd. Vandboringernes placeringer her i kommunen kan ses på Hvidovre Forsynings hjemmeside.

Jordvarmeanlæg kræver tilladelse hos Plan- og Miljøafdelingen, hvis repræsentant på mødet, teamleder Steffen Kuld Hansen, påpegede, at Hvidovre Kommune foretrækker de vandrette anlæg af hensyn til risikoen for forurening, hvis et anlæg bliver utæt og væske flyder ud i jorden. Her understregede Steffen Huld Hansen, at man skal være opmærksom på, at det altid er forurenere, der betaler en evt. oprensning af jord efter en utæthed.

Solcelleanlæg

På mødet i Lille Friheden var interessen for solcelleanlæg stor. Her fortalte Henrik Bech fra AH-el om de mange muligheder for at anbringe solceller på hustagene. Etablering af solceller kræver ingen tilladelse fra kommunen, men det er altid en god ide at konsultere lokalplanen inden man går i gang.

6 KW anlæg er de største, en privat husejer må montere, men ifølge Henrik Bech skal man nøje tilpasse sit anlæg til ens behov. I princippet fungerer solceller på den måde, at de tilkobles husets el-måler, som så løber baglæns i perioder med megen sol og stor produktion. Det skyldes, at elselskabet betaler samme pris for den strøm de aftager, som den de leverer – indtil der bliver tale om overproduktion hos husejeren. Overskydende produktion afregnes med omkring 60 øre pr. kwh, og det er en meget dårlig forretning for husejeren. Solcelleanlæg starter prismæssigt ved omkring 50.000 - 100.000 kr. afhængig af type og størrelse.

Ved begge typer anlæg gives der tilskud til arbejdslønnen fra Staten ligesom der ved solcelleanlæg kan gives fradrag i skatten. Her kan det være en fordel at kontakte revisor for at gøre tingene rigtigt. SGHs bestyrelse arbejder videre på projekter omkring vedvarende energi.

Informativt borgermøde om affaldssortering

Hvidovre Kommune havde den 20. juni indkaldt til borgermøde om en ny dagrenovationsordning, hvor der bliver tale om kildesortering i langt højere grad, end vi kender det i dag. Der arbejdes med flere forskellige typer beholdere – blandt andet en 4-rums beholder og to 2-rums beholdere. I begge tilfælde har grundejeren 4 rum til rådighed hvori der indsamles papir, glas, metal og plast til genanvendelse.

Det vurderes, at løsningen med 2 to-rumsbeholdere generelt er mere fleksibel end én 4-rums beholder. For eksempel kan tømningstintervallerne reguleres uafhængigt af hinanden på de to beholdere. Herudover er 4-kammerbeholderen så stor, at der blandt andet på grund af dens vægt kan være arbejdsmiljøproblemer forbundet med tømningen. 2-rumsbeholderne er billigere i forhold til anskaffelse og tømning end 4-kammerbeholderen. Men 4-kammerbeholderen har den fordel, at hver husstand kun skal have én beholder stående til genanvendelige materialer, mens der kræves to 2-rumsbeholdere.

På borgermødet oplystes flg. forventede priser:

	4- kammerbeholder 2014	4- kammerbeholder 2018	2 stk. 2- rumsbeholdere 2014
Tømning ved skel	Ca. kr. 875	Ca.kr. 540	Ca. kr. 290
Tømning ved dør	Ca. kr. 1.025	Ca. kr. 690	Ca. kr. 360

Mange spørgsmål og svar

SGH deltog i det informative borgermøde. Der var mulighed for borgerne til at få afklaret spørgsmål og holdninger – og der var arrangeret et panel bestående af repræsentanter for grundejerforeninger i Hvidovre, der har deltaget i forsøgsordningen med genbrugsbeholdere, en repræsentant fra en grundejerforening i Rødovre, der har deltaget i forsøg med 2 to-kammer beholdere samt en repræsentant fra M. Larsen, der har erfaring med indsamling af affald fra genbrugsbeholdere. Her kan det nævnes, at 400 husstande i grundejerforeningerne Søstjernen, Harrestrup Villakvarter, Nymarken og Storegårds Villaby siden januar 2011 har deltaget i forsøgsordningen, hvor hver husstand sorterer papir, glas, metal, plast og batterier i en 4-kammerbeholder.

Politikerne manglede igen

SGH mener, at det er vigtigt, at beslutning om et fremtidigt system for affaldssortering imødekommer de enkelte borgeres ønsker og behov – for såvel placering af beholdere som priser.

På baggrund af input fra borgermødet er det planen, at Teknisk Forvaltning udarbejder et udkast til en ny genbrugsordning for haveboligerne – som sendes i 4 ugers offentlig høring i august 2012. Og ved høringsfasen vil SGH naturligvis afgive svar.

Men – igen måtte deltagerne undre sig over, at kommunens politikere ikke deltager aktivt i borgermøder – ej heller dette.

SGH's formand, Flemming J. Mikkelsen opfordrede til, at politikerne fremover deltager, og fastslog, at det er meget væsentligt, at borgerne kender politikernes synspunkter og overvejelser.

Med venlig hilsen
SGHs bestyrelse