

Kilden er blad for Husejerforeningen i Strandvejskvarteret. Det udgives under ansvar af bestyrelsen og af den af bestyrelsen udpegede redaktør, pt.:

Thomas Harder Rasmussen
Hornemansgade 9
3920 1015, thr@inm.dk

Gæsteredaktører vedrørende solenergi:
Søren Borch, Berggreensgade 50,
3929 4126, smb@condiv.dk.
Søren Klokhøj, Berggreensgade 52,
soren.klokhøj@get2net.dk

Redaktionen modtager meget gerne ideer, oplæg, artikler, meddelelser osv.
Deadline: 1. marts 2005

Bestyrelsen primo 2005:

Formand
Jan Væver
Kildevældsgade 13
3920 7571, jan@presenta.dk
(gadevedligeholdelse)

Carsten Ohmsen
Berggreensgade 16
3918 0190
(kloak & rotter, historisk udvalg)

Dorthe Raaschou
Heisesgade 43
3918 1309
(facader og lokalplan)

Lisbeth Øhrgaard
Heisesgade 50
3920 4522
(facader)

Per Golbert
Berggreensgade 54
3920 0757

Ginna Sørensen
Hornemansgade 11
3918 3148
(arrangementer)

Kasserer
Oluf Greisen
Kuhlausgade 46
3929 6062

Materielforvalter:
Niels Ingvarsten
Hornemansgade 29
3929 4218

Webadministrator
www.strandvejskvarteret.dk
Søren Borch
Berggreensgade 50
3929 4126, smb@condiv.dk

Tema: Bæredygtig energi i vores huse

Årstiden er atter kommen, hvor vi får glæde af vores lunde huses evne til at holde regn og rusk på behørig afstand. De fleste har fjernvarme tilsluttet, mange har dobbelte vinduer, nogle har elvarme, andre har brændeovn tillige, mens atter andre muligvis stadig har en kedel med gas eller olie. Alle har vi en sweater eller et yndlingstæppe, når det rigtigt fløjter om skorstenspipen. Søren og Søren fra Berggreensgade har med dette temanummer af Kilden taget fat i det emne, der beskæftiger mange for tiden: Energiforsyningen i vores hverdag.

Regeringen vil sandsynligvis til marts barsle med en overordnet energiplan, der får stor betydning for især nybyggeriet, men også hos os. Situationen i Mellemøsten og omegn er så tilpas kompleks og fjern, at vi næppe endnu aner, hvor stor indflydelse den vil få på såvel vores stuetemperatur som på vores hverdag. Kyoto-traktaten lover en væsentlig reduktion af vores brug af fossile brændstoffer for at dæmpe atmosfærens forgiftning med CO₂ – eller i praksis: For at udskyde forgiftningen.

Søren og Søren (begge ingeniører) har i nogen tid arbejdet lidt med tanker om energiforsyningen til vores husholdninger; ret beset har disse tanker deres udspring i ønsket om at "Gøre noget" – men hvad?

Det startede med at se på muligheden for solvarme, og blev hurtigt til også at undersøge solstrøm og flere andre af de muligheder, der udfylder paletten af isenkram, der kan hjælpe til eller træde i stedet.

Vi har angrebet spørgsmålet ud fra vores egen hverdag: Skidt med "Energiplanen", glem Mellemøsten – vi har en hverdag, hvor der skal ske en nøje afvejning af de gamle huses muligheder, omkostningernes himmelflugt og vores lyst og evne til at være prøveklude for teknik, der måske slet ikke er gennemprøvet.

Det vil vi gerne fortælle jer om på de følgende sider.

Søren & Søren