

Henrik Ousen Christensen, Hedensted

Vi bor i et etplans hus fra 1996 på 147 m² med gulvvarme overalt – vores grund er på ca 940 m².

Da vores gasfyr ikke længere kunne repareres og skulle udskiftes, valgte vi at kigge nærmere på varmepumper/jordvarme.

En bekendt, som havde et jordvarmeanlæg fra S.V.K. Energi, kunne varmt anbefale firmaet, og vi kontaktede S.V.K Energi for at høre nærmere.

S.V.K. Energi kom på besøg og fortalte om de forskellige muligheder indenfor varmepumper og jordvarme. De kunne med det samme komme med en pris på et jordvarmeanlæg, som var tilpasset vores hus.

I juni måned 2008 fik vi så installeret anlægget og brugte det første år 4.200 kWt.

Vi har normalt en temperatur i huset på omkring 23-25 grader og anlægget har ingen problemer med at levere varme og varmt vand til 4 personer. Vi har aldrig haft problemer med mængden af brugsvandet og har heller ikke problemer i kolde perioder (eksempelvis i januar 2010, hvor nattemperaturen flere nætter var under -16 grader). Anlægget kører fuldstændig tilfredsstillende og vi ændrer aldrig på indstillingerne. Anlægget er frekvensstyret og uden elpatron. Det producerer varme til huset afpasset udendørstemperaturen og forbruget af varmt vand til husholdningen.