



Sønderborg | 04. 02. 2010 10:40

60.000 liter vand løber ud, men hvor?

Af Anne Kleemeyer Kiil

RENDBJERG: 60.000 liter vand i døgnet. Så meget kan Egernsund Vandværk konstatere, at der forsvinder.

Formand for vandværket, Bjarne Bohsen, mener, at synderen er et sprunget vandrør et eller andet sted i et sommerhus i Rendbjerg-området.

Lækagen blev opdaget i weekenden, men sommerhusejeren er ikke lokaliseret endnu. Lækagen er højst sandsynligt inde i et af de 200 sommerhus i området, men der findes ingen liste over husejere, der skal kontaktes.

Så hvis du selv har sommerhus i området, er det måske en meget god ide at tjekke, om vandmåleren er gået amok.

Det kan nemlig have alvorlige, økonomiske konsekvenser, hvis ikke lækagen snart bliver fundet og stoppet.

Vandet alene koster 3000 kroner i døgnet, og hvis vandrøret er sprunget fordi sommerhusejeren har villet spare på varmen, hjælper forsikringsselskabet ikke.

Falck Autohjælp

I 9 ud af 10 tilfælde ordner vi din bil på stedet. Fra 638,- om www.falck.com

Colt ClearTec - Spar CO2

20,4km pr. liter benzin og laveste CO2 udslip i klassen. www.nycolt.dk



FORSIDEN LIGE NU:

SENESTE NYT

- 17:10 Jetsetkvinde fik bøde for kokainkøb
- 17:04 Rigshospitalet fyrer 109 medarbejdere
- 17:04 Du kan anmelde seværdigheder på turistbureauets hjemmeside
- 17:02 To film på én søndag
- 17:00 60'er-musik sætter skub i ny forening
- 16:59 Gæld gjorde kvinde til bedrager
- 16:51 Hils på en blæksprutte
- 16:49 Privathospitalernes priser ender i retten
- 16:48 Hjemløses Venner får 100.000 kroner af kommunen
- 16:47 Island snakker penge og optag i EU-land
- 16:46 DF vil forbyde kønsopdelte skolemøder
- 16:40 EM-bronzevinder tørner ud i Faaborg HK
- 16:37 Next stop Østerbyskolen
- 16:36 Fru Frost trodser Rådhusgade
- 16:34 Fuld mand fængslet efter voldeligt indkøb
- 16:32 Rimtågen dækker Danmark
- 16:28 Vejen har landets raskeste sygeplejersker
- 16:27 USA vil undersøge fejl på Toyotas Prius
- 16:17 KL erkender problem om anbringelse
- 16:17 Fiskene er bidelystne under isen