



Husets alarm kan gå over på mobiltelefon

Århusiansk firma udvikler app, der kan give kortere responstider og er billigere.

HJÆLP

Af Hans Petersen

hap@berlingskemedi.dk

AARHUS: Vores smartphones kan nu være med til at forhindre brand og indbrud.

Et nyt system, alarmhjælp.dk, kan øge sikkerheden i private hjem ved hjælp af en app til iPhone og Android.

Den giver både kortere responstider og betydelige besparelser.

alarmhjælp.dk er en århusiansk virksomhed, der netop har lanceret alarmsystemet, der styres via mobilen.

Systemet er baseret på en

app, der enkelt kobler en traditionel tyverialarm sammen med husstandens egne samt naboers og bekendtes smartphones.

»Vi har alle en smartphone på os, og i vores nye tjeneste kombinerer vi dem med traditionelle alarmsystemer, som der findes tusindvis af i de danske hjem, forklarer Søren Aldenryd, iværksætteren bag alarmhjælp.dk og fortsætter:

»Appen giver en melding, hvis alarmsystemet registrerer røg eller indbrud, og systemet finder via smartphonen den nærmeste person, som hurtigst kan komme frem. Typisk vil en person kunne

være fremme på få minutter, mens det ofte tager en halv time for alarmselskabernes vægtene at komme frem. Især ved brand er det for sent.«

Man ejer selv alarmer

Det nye system er baseret på, at man ejer sin egen alarm og kan kobles sammen med allerede installerede alarmer såvel som nye, der gøres mere effektive.

Samtidig kan der tilkobles webkameraer til systemet, så man via mobilen kan sikre sig, at der er tale om en reel alarm, før man reagerer.

Endelig kan systemet også overvåge de installerede



alarmsystemer og sikre, at de virker, som de skal.

Brugertests fra alarmhjælp.dk viser, at systemet samlet skaber en øget følelse af tryk-

hed hos dets brugere.

Fem gode sikringsråd

Den månedlige pris er 29 kroner, som er en brøkdel af pri-

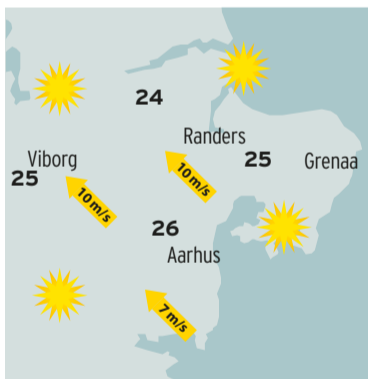
sen på et normalt alarmabonnement.

alarmhjælp.dk har udgivet en gratis e-bog om tyverisikring.

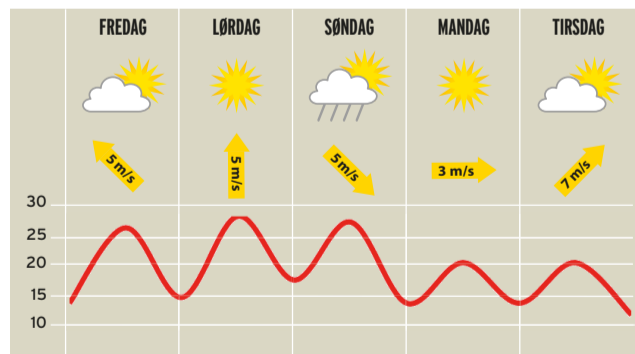
VEJRET

Vejret i Østjylland i dag

Tørt og solrigt vejr. Temp. mellem 24 og 26 grader, og jævn til frisk vind fra en sydøstlig retning. I nat tørt og til dels klart vejr med temp. omkring 15 grader, og svag til jævn vind fra sydøst.

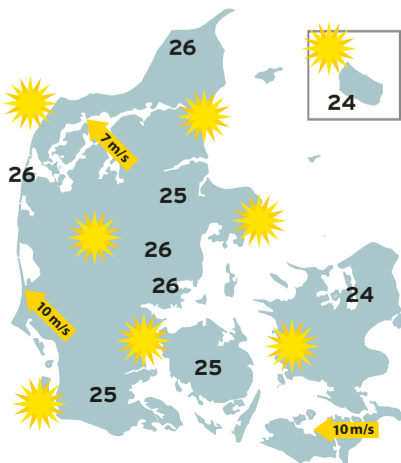


Østjylland de næste 5 dage



Vejret i Danmark i dag

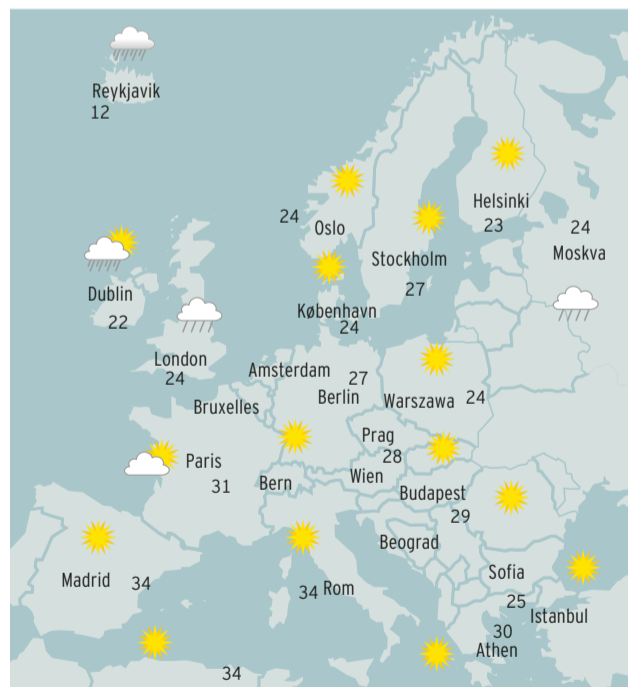
Overvejende tørt vejr med en del sol. Temp. mellem 24 og 26 grader og jævn til frisk vind omkring øst og sydøst. I aften og i nat mest tørt og delvis skyet. Temp. omkring 15 grader.



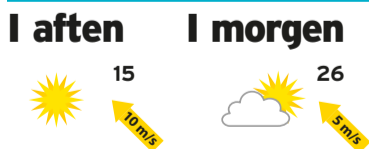
VERDENS TEMPERATURER

	Dag	Nat	Dag	Nat	Dag	Nat		
Algarve	30	16	Helsinki	23	12	Oslo	24	14
Amsterdam	31	22	Hong Kong	32	28	Paris	31	25
Antalya	30	20	Istanbul	25	19	Phuket	30	27
Athen	30	19	Kreta	28	21	Prag	28	17
Bangkok	36	26	Lanzarote	27	20	Reykjavik	12	10
Bali	33	26	Lissabon	27	14	Rom	34	22
Barcelona	29	22	London	24	19	San Francisco	23	15
Beijing	31	19	Los Angeles	28	19	Sao Paulo	19	15
Bergen	25	15	Madeira	22	20	Singapore	30	27
Berlin	27	17	Madrid	34	20	Stockholm	27	18
Bruxelles	31	24	Malaga	32	19	Sydney	16	7
Budapest	29	21	Mallorca	35	21	Tel Aviv	28	22
Bukarest	28	19	Malta	27	20	Tenerife	32	20
Cairo	36	18	Mexico City	20	14	Tokyo	26	21
Cape Town	15	9	Miami	30	28	Toronto	21	14
Cypern	31	22	Moskva	24	17	Torshavn	15	11
Dublin	22	17	Nairobi	21	15	Tunis	34	20
Eilat	38	26	New York	26	20	Warszawa	24	14
Göteborg	24	15	Nice	29	23	Wien	31	19
Gran Canaria	24	20	Nuuk	6	-1	Zurich	32	19

EUROPA I DAG



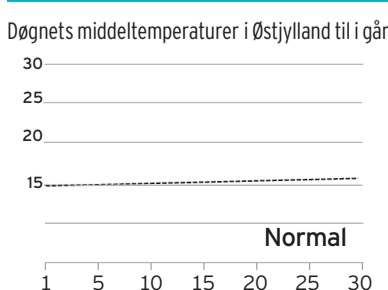
CYKELVEJR



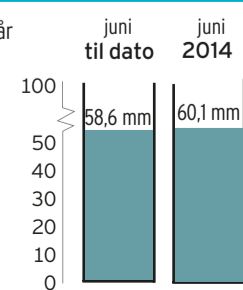
UV-INDEKS

4,0 - 6,7

TEMPERATURER



NEDBØR



DAGEN

Solen

By	Ned	Længde	Aftaget	Tusmørke	Op
Århus	kl. 22.05	17.26 t.	0,8 t.	1 t. 3 min.	kl. 4.39
Randers	kl. 22.05	17.26 t.	0,8 t.	1 t. 3 min.	kl. 4.39
Grenaa	kl. 22.00	17.24 t.	0,8 t.	1 t. 3 min.	kl. 4.36

Dagen kulminerer ca. kl. 13.14

Månen

By	Ned	Op
Århus	kl. 5.24	kl. 21.47
Randers	kl. 5.24	kl. 21.47
Grenaa	kl. 5.20	kl. 21.45

Månen kulminerer kl. 01.05

Næste nymåne: Torsdag den 16. juli

Næste fuldmåne: Torsdag den 2. juli

Højvande

By	Op
Århus	kl. 23.51
Randers	kl. 22.10
Grenaa	kl. 22.50
Udbyhøj	kl. 22.10

Næste højvande: ca. 12 timer og 45 minutter senere