



Af Jesper Winther Andersen

Optur for klimaet - men nedtur for klimapolitikken

**Danskerne og dansk
erhvervsliv vil have
klimapolitisk handlekraft
og går gerne selv foran**

Over halvdelen af danskerne, 53 procent, vil have, at de politiske partier viser mere handling inden for klimaområdet. Desuden vægter 4 ud af 10 danskere klimaet højt, næste gang de skal afgive deres stemme. Det viser den ny udgave af Klimabarometeret, som den grønne tænketank Concito offentliggør sammen med analyseinstituttet Interresearch.

Concitos formand, Martin Lidegaard, konstaterer ifølge Ritzau, at der i øjeblikket er en "skærende kontrast" mellem vælgerne forventninger og den klimapolitik, der føres både herhjemme og internationalt.

- Mens politikerne står bomstille, pibler det frem med initiativer fra både civilsamfundet og erhvervslivet, siger Martin Lidegaard.

Ifølge undersøgelsen har partiernes klimapolitik således potentiale til at flytte stemmer hos vælgerne, der heller ikke ser nogen modsætning mellem klimaet og de økonomiske hensyn, snarere tværtimod.

Vil selv

Et godt eksempel på, at danskerne selv tager et klimainitiativ, er, at boligejere ønsker at blive selvforsynende med vedvarende energi, viser ny analyse fra Dansk Byggeri. To ud af tre boligejere vil gerne helt eller delvist være selvforsynende med vedvarende energi. Blandt de yngre boligejere er det intet mindre end 80 procent, der ser grønne løsninger som det mest tiltrækkende. Det viser en analyse fra brancheorganisationen Dansk Byggeri, der er udarbejdet af Catinet, og som offentliggøres på www.Catinet.dk.

-Endnu er de tekniske løsninger relativt dyre, og mange venter på, at der kommer løsninger, der er bedre og billigere. Men de er på vej, siger erhvervspolitisk chef Torben Liborius, Dansk Byggeri.

Selvforsyning med vedvarende energi i boligerne kan være al varme og strøm fra solfangere til jordvarme, varmepumper og små vindmøller. Torben Liborius peger på, at der er mange barrierer for, at boligejerne går i gang med at energigenerere og blive selvforsynende med energi. For det første er det svært at overskue mulighederne, og for det andet sætter prisstrukturen på det danske energimarked en bremse for tiltagene. Med andre ord er det for dyrt at blive grøn boligejer.

Omlæg energipolitikken

Med de priser, der er i dag, holder mange boligejere sig tilbage fra at investere i vedvarende energi og energigenerering.

-Skal der for alvor gang i investeringerne i grønne løsninger, er det nødvendigt, at der f.eks. bliver lagt afgifter på fossil energi eller givet tilskud til boligejerne til energiteknologien, siger Torben Liborius.

Regering og folketing har hidtil i den overordnede danske energipolitik fravalgt at satse på, at boligerne kunne blive selvforsynende med energi.

Torben Liborius peger derfor på, at der er behov for omlægning af energipolitikken, så den opfylder det brede ønske i befolkningen om energiproduktion i boligerne.

Indhold

Klimatilpasning i kommunerne.....	side 3
Vandreformens op i fart.....	side 3
Klimatilpasning i Transportministeriet	side 3
Arbejds miljø: Mindre bøvl	side 3
Grønt transportsystem: Gode forbindelser	side 4
Klar med fremtidens indeklima.....	side 6
Værktøjskasse med klimaredskaber	side 8
Produktion sluttede med ansvar og værdighed.....	side 10
Tilgodebeviser på en bedre verden	side 12
Asfalt: On the Road Again.....	side 14
Bedre indeklima kan være gratis	side 16
Asfalt: My Way.....	side 18
Sidste mand slukker og lukker	side 20
Det er bare varm luft	side 22
Miljøministeriet sætter økonomi over miljø og klima.....	side 24
Grøn billeasing	side 26
Godt klima bag rattet	side 28

Tema:

Vand: Der er lys forude	side 29
Det handler om kontrol	side 30
Rådgiver går vandvejen.....	side 32
Renseanlæg: Fremtidens kraftværk.....	side 33
Renseanlæg: Et forsvarligt løft	side 34
Renseanlæg på sprøjten	side 36
Hver dråbe vand tæller	side 38
Renseanlæg: Sådan gør de i Amerika	side 39
Nu kan det lugte endnu bedre	side 40
Nu skal der ro på.....	side 42
Den polske forbindelse.....	side 44
Arsen og nye kniplinger.....	side 45
Spildevand med ren samvittighed.....	side 46
Gazelle går til stålet.....	side 48
Terrængående slamsugning.....	side 50
Det åbne lands mediator	side 51
Et element af forandring og udfordring	side 52
Når vand kommunikerer.....	side 54
Når IT bliver CO ₂ -neutral	side 56
Det store løft	side 58
Sikker vejviser gennem energijunglen.....	side 60
Den hybride renovation	side 62



**Se det store
vand-tema
inde i bladet**