

Hjemlig uhygge

I en tid, hvor de fleste af os taler om klimaforandringer og om, hvad der kan og skal gøres globalt, kan det være nok så tankevækkende at se indad. Mange af os har for eksempel lært, at der er god fornuft i at købe sparepærer. Vi lader heller ikke det varme vand løbe i stridende strømme, vi slukker lyset, og flere og flere køber nu dieselbiler i stedet for benzinbiler. Man kan så i netop den forbindelse rive sig i håret over, at mens disse linjer skrives, så har prisen på diesel overhalet prisen på benzin. Traditionelt er diesel ellers ca. en krone billigere end benzin. Taler vi mon om et regulært landevejsrøveri her, eller har benzinselskaberne en gangbar forklaring?

Men det er ikke det eneste sted, vi må revidere vores opfattelse. Her gik vi vel alle sammen og mente, at vi kunne forlænge livet ved at drikke vand i rigelige mængder. Men nu siger en formand for en australsk miljøforening, at folk, der køber flaskevand, bør mentalundersøges. Hans nok så provokerende udtalelse falder, efter at ny britisk forskning har påvist, at produktionen af flaskevand genererer 600 gange mere CO₂ end det vand, der kommer ud af hanen. Og i den forbindelse bør vi danskere endda huske på, at vores drikkevand hører til verdens absolut bedste. Når vi åbner for hanen, sætter vi ikke samtidig en større kemisk reaktion i gang. Nej, det er den rene



vare, vi drikker, og det perspektiverer det i nogen grad, når vi så får at vide, at produktionen af en flaske tappet vand faktisk forurener lige så meget som at køre en kilometer i en bil. Det er et nyt britisk dokumentarprogram fra BBC, der tager emnet op, og det har skabt røre i både Storbritannien og Australien. Miljøforkæmpere er oprørte over mængden af CO₂, der bliver udledt på den konto.

Folk, der køber flaskevand bør mentalundersøges, siger formanden for Clean Up Australia, Ian Kiernan, til nyhedsportalen news.com.au ifølge Berlingske Tidende. Ian Kiernan mener, at man burde lave samme kampagner mod brugen af flaskevand, som man laver mod cigaretrykning. Det samme mener Tim Lang, der er den britiske regerings naturressource-kommissær. - Vi bliver nødt til at få folk til

at tænke, at det ikke er moderne at drikke flaskevand, ligesom man har gjort med rygning. Vi har brug for en lignende kampagne for at overbevise folk om, at det er forkert, siger han til The Telegraph. Den britiske miljøminister, Phil Woolas, tilføjer, at de mange penge, der bliver brugt på mineralvand "grænser til det moralsk uacceptable". Og nu vi er ved at pille ved

vores barnetro – stearinlys er ikke bare farlige, de er dødsfarlige. Og her tænkes ikke kun på ildebrande: - Vi skal være klar over, at stearinlyshyggen kan være meget sundhedsfarlig. Mit eget råd er at undgå al unødigt brug af stearinlys som f.eks. at sætte en masse fyrfadslys i en kold vindueskarm for bl.a. at bruge dem som opvarmning. Brug stearinlysene ved særlige lejligheder, hvor hygge og roman-

tik er i højsædet, men ellers undgå det, siger seniorforsker på Statens Byggeforskningsinstitut (SBI), Alireza Afshari, til Politiken.

Det er stearinlys, der giver flest partikler indendørs. Men hvor farligt det er, ved ingen. Udendørs partikel-forurening skønnes at koste omkring 5.000 danskere livet om året.

Ifølge en test, som Miljø & Sundhed har lavet for Politiken, soder stagemlys noget mere end bloklys. Tidligere test viser, at fyrfadslys soder mindst.

Hanne Svenningsen fra Informationscenter for Miljø & Sundhed (IMS) siger:

- Vi har i denne test kun set på, hvor meget lysene soder. Det er et godt udtryk for, hvor mange partikler, de afgiver. Fra andre undersøgelser ved man dog, at afbrænding af levende lys også kan sprede problematiske stoffer som for eksempel tungmetaller og flygtige organiske forbindelser. Det er derfor en god idé altid at brænde levende lys af med omtanke. Ikke for mange og ikke for længe ad gangen. Og husk at lufte ud bagefter. Ovenstående skal dog så ikke lede til den overvejelse, om det så er sundere og bedre for miljøet og klimaet at drikke øller i elektrisk lys eller whisky i dagslys. Missionen er alene at pege på, at vi alle uden undtagelse og i det små kan gøre en indsats...

JWA

MILJØMAGASINET

Guldborgvej 17
4000 Roskilde
Telefon: +45 4675 5546
Telefax: +45 4675 5547

miljomagasinet@miljomagasinet.dk
www.miljomagasinet.dk

Direktion: Michael Petersen
mp@miljoemag.dk

Redaktion:
Ansv. chefredaktør
Jesper Winther Andersen
jwa@miljoemag.dk
www.jwa1.dk

Salg/annoncer:
Annoncechef:
Søren Krag

Skribenter:
Line Blume
line@jwa1.dk

Victor Andersen, cand.polit
victor@journalist.dk

Jonas Vestfalen
jonas@vestfalen.dk

Stef Kock Mogensen
kaeogkock@mail.tele.dk

Målgruppe:

- Virksomheder omfattet af miljøregnskaber
- ISO- eller EMAS-registrering
- Stat, amter & kommuner
- Politikere & embedsmænd
- Ambassader og generalkonsulater
- EU, verdensbanken m.fl.

Prepress/sats & montage:
Folkebladet
2600 Glostrup - 4346 6708

Tryk: DanskAvisTryk a/s

Distribution:
Post Danmark, Avispostkontoret

Blad nr. 51.609 • ISSN 1600 8979

MILJØ MAGASINET påtager sig intet ansvar for stof, der indsendes uopfordret, eller for fejl, der måtte forekomme i tekst/annoncer. Avisen må ikke anvendes i erhvervsretligt øjemed. Eftertryk er kun tilladt med redaktionens samtykke og med tydelig kildeangivelse.



Succes med klimabidrag

I kroner og ører rykker det ikke alverden, men Star Tours mener, at charterselskabet har haft stor succes med at tilbyde kunderne at betale et klimabidrag på fem kroner før rejsen for at støtte forskning i CO₂ og lignende. Selskabet lægger selv fem kroner oven i det beløb.

- Vores målinger viser, at på de første to måneder har over 50 procent af de danskere, der har købt rejser hos os, betalt et klimabidrag. Det er omkring 250.000 kroner. Tendensen i det er, at det er cirka 100.000 gæster om året, der vil betale. Og vi tror på, at vi kan gøre mere, når vi gøre op-

mærksom på det, siger Star Tours salgsdirektør, Stig Elling.

Kommune advarer mod alliker

Allikereder kan dræbe mennesker, og derfor opfordrer Kolding Kommune nu husejerne til, at de skal sikre sig mod allikereder i skorstenen. Alliker har nemlig en forkærlighed for at bygge reder i skorstenene. Men reden kan være skyld i, at huset bliver fyldt med kulilte, fordi den består af et tæt lag af grene og kviste, som blokerer skorstenen. Kulilte kan hverken lugtes eller smages og er dræbende selv i meget små mæng-

der. Risikoen er særlig stor ved skorstenene, der er sluttet til automatisk fyrede anlæg - eksempelvis træpillefyr, olie-fyr og gasfyr.

Norge overvejer forbud mod plastikposer

Naturen skal bruge 100 år på at nedbryde en plastikpose. Norges forbrug af plastikposer er omkring en milliard om året, og det vil miljøminister Erik Solheim nu gøre noget ved. Han overvejer, om et egentligt forbud imod plastikposer kan indføres, og han har sat en undersøgelse i gang for at se på sagen.

- I Kina forbyder de plastikposer, i Irland lægger de afgifter på poser, og i Australien drøftes det, om plastikposer skal forbydes. Vi kan ikke være dårligere, siger miljøministeren.

Ny formand i Rambøll Gruppen

Rambølls generalforsamling har netop vedtaget en større

ændring af bestyrelsens sammensætning.

Bestyrelsen består herefter af: Peter Højland, formand, Per Nielsen, Jon Jacobsen, Niels de Coninck-Smith, Thomas Hofman-Bang samt medarbejderrepræsentanterne Mette Thiel, Flemming Koch og Steen Nørbæk Madsen. Den afgående formand, Michael Fiorini fik stor anerkendelse og tak fra generalforsamlingen for den flotte udvikling, som virksomheden har opnået i hans tid som formand, hvor overskuddet er mere end tredoblet. Fra sin stærke platform på 131 kontorer i Norden og Rusland satser Rambøll blandt andet på at udvide sine aktiviteter i Barents Regionen. Det er et hastigt voksende marked for blandt andet miljø, infrastruktur, byggeri og olie/gas, som gør regionen til en interessant mulighed for Rambøll.