

"2014 KVOTERAR VI IN KVINNORNA"
MODERATERNA SVÄNGER I JÄMSTÄLLDHETSPOLITIKEN

V

VECKANS

AFFÄRER

NUMMER 1-3
21 JANUARI 2010
PRIS 69 KR

SVERIGES STÖRSTA AFFÄRSMAGASIN

SAABS

7

MISSTAG

SÅ KUNDE
SLAKTEN HA
STOPPATS

VA BÖRS

DAGS ATT SKIPPA
STORBANKERNA

GULDRUSCH

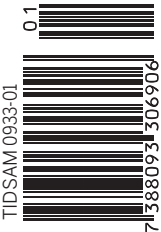
FYRA GRUVAKTIER
DU SKA SATSA PÅ

Stanley Brodén

VÅRDBÖLAGET ALERIS
VD SKA SE TILL ATT
TJÄNSTEXPORTEN
BLIR EN NY SVENSK
PARADGREN

**VÅRD PÅ
EXPORT**

VA.SE FÖLJ RAPPORTRYSARNA PÅ NÄTET





3 CHEFREDAKTÖREN

Vad är det för fel på ledarskapet?

BÖRS

7 GULDRUSCH PÅ BÖRSEN

Fyra vinnaraktier för 2010.

11 HQ BANK

Bättre än Falkengren & Co.

12 ADDTECH

Tillbaka i hetluften.

13 ACTIVE BIOTECH

Tomas Leanderson har fått nog.

14 PORTFÖLJEN

Dags för nytt år och nya aktier.

15 BÖRSKRÖNIKAN

Sasja Beslik lyssnar på en ostämnd klimatlåt.

NYHETER

18 SAABS SJU MISSTAG

Därför gick en svensk stolthet i graven.

23 "2014 BLIR DET KVOTERING"

Per Schlingmann om nya M-politiken.

25 KÄRNKRAFTENS 40-ÅRSKRIS

Tove Carlén om ett stort renoveringsbehov.

26 SKVALLER VÅRT MILJONER

TMZ slog igenom med Tiger Woodsskandalen.

SPECIAL

30 TJÄNSTEEXPORTEN

Klarar krisen och ökar mest.

PROFIL

38 STANLEY BRODÉN

Handelsresande i svensk vård.

BÖRS

43 AMERIKANSK TILLVÄXT HISSAS

Pekka Kääntä om siffrorna med stort S.

44 BÖRSBLOGGEN

45 BÖRSGUIDE

INSIDER

51 NYTÄNKARE ÄNDA IN I DÖDEN

52 SKITRENT I SÖDERTÄLJE

53 SMÅSKALIGT I TANKEN

BONUS

54 DET FLYTANDE GULDET

Whisky – en god investering.

57 GRÖNT PÅ BILMÄSSAN

Feberhajt direkt från Detroit.

58 PERSPEKTIV

Micael Dahlén om den nya skrikonomin.

OMSLAGSFOTO: MICKE LUNDSTRÖM

Nytänkarna

Frystorkning i stället för jordbegravning, spolningsfria toaletter som räddar grundvattnet och små portabla biogasanläggningar – Sverige är fullt av gröna innovatörer.

AV GUSTAV J:SON HALTH

”NATURENS huvudspår är att allt ska för-
multna och

bli till mull. För att det ska ske krävs vissa villkor: luft, fukt, en temperatur som inte är över feber och nedbrytare. Om någonting saknas inträder förruttelse. Det är en av naturens reservplaner. Den andra är att det brinner upp.

Forskning visar att när människokroppen får förbli hel så är den för stor. När hjärtat slutar slå får vi inte in luft i kroppen och då blir det förruttelse. Den ena kroppsdelen efter den andra blir vätska och rinner bort.

Förruttelseprodukter spiler ut och förstör grundvattnet. Det var anledningen till att man för 150 år sedan sa att kropparna bör förbrännas. Men då återbildas inte jord och näringsämnen sprids ut i luften och med askan ut i grundvattnet.

Hur kommer det sig att min kropp inte får bli jord? Vi borde försöka imitera naturens eget sätt att arbeta. I naturen råder en typ av balans som man bör beakta. Om man plockar ut en sak bör man återföra det, annars tar systemet slut.

Många tror att det här är tabubelagt men det är tvärtom. Oftast tar det bara 10–15 minuter så säger folk att de vill ha det. Svenska kyrkan hade också omgående en positiv reaktion och har uppmuntrat metoden i ett biskopsbrev.”

FOTO CHRISTER EHRLING



Susanne Wiigh-Mäsak

BIOLOG
PROMESSA
ORUST

Hennes helt nya ännu inte godkända begravningssystem fryser ner kroppen med hjälp av kväve, separerar ut vatten och metaller och låter kroppen bli till mull.



Morgan Jansson Ternow

VD
GREENLANE BIOGAS
STOCKHOLM

Har utvecklat små anläggningar som uppgraderar biogas till fordonsgas och säljs till kommuner och jordbruk.

”EGENTLIGEN ÄR ALLT SOM RUTTNAR organiskt avfall och kan omvandlas till biogas. • Man lägger in det i en process där det förruttnar, ungefär på samma sätt som i vår mage men i större produktion. Det vi gör är att separera ut i huvudsak metan och koldioxid. Metanet är cirka 60 procent av det vi separerar ut och blir fordonsgas.

I slutet av 80-talet kom vi i gång med rening av biogas till fordon. Första pilotanläggningen blev klar 1992 och den första kommersiella anläggningen 1994 i Trollhättan. Nyckelmarknaden har från början varit i Sverige där politikerna satsat och därigenom gjort Sverige världsledande.

Teknologin kommer från början från processindustrin som alltid inneburit storskalighet och stora fabriker. Därför har man tänkt att man måste bygga så vilket blir dyrt. Tanken är att skala ner det så det blir enklare och billigare.

Tekniken var en utmaning, att ta ett fungerande koncept för utvinning med vatten i stället för kemikalier och paketera i en 20-fots standardcontainer färdig att leverera. Plug and play.” FOTO PETER JÖNSSON