

## Shells ordförande leder arbete för hållbar utveckling

Philip Watts, ordförande i ShellGruppen, har utsetts till ordförande i World Business Council for Sustainable Development (WBCSD). Han efterträder Charles O. Holliday, VD för DuPont. Philip Watts tillträdde i januari 2002 och uppdraget sträcker sig över två år.

Han leder även WBCSD:s projekt för uthålliga transporter.

- Inom Shell har vi de senaste fyra åren arbetat intensivt med att integrera arbetet för hållbar utveckling inom alla affärsområden.

- Det är bra för företaget och vår verksamhet, miljön och för människorna. Vi står alla inför utmaningen att kombinera tillväxt med hållbar utveckling och det finns mycket att göra inom detta område. Jag ser fram emot att genom min nya roll, delta aktivt i arbetet, säger Philip Watts.

Inom ramen för World Business Council for Sustainable Development har 160 internationella storföretag förbundit sig att arbeta för hållbar utveckling. Företagen representerar 20 branscher inom industrin och finns i 30 länder. Arbetet bedrivs också genom ett globalt nätverk bestående av 30 nationella och regionala företagsanslutningar genom vilka omkring 700 företagsledare aktivt engagerar sig.

## Minni De Lana börjar sälja hampajans



Under våren 2002 har Minni De Lana börjat importera hampa jeans.

- Dessa jeans har en högre slitstyrka jämfört med bomullsjeans, säger Pia Axä, vd på Minni de Lana.

- Materialet påminner lite om linnekvalitet men är mer slitstarkt och skrynklar inte lika mycket.

Den hampaväxt som används som råvara har goda förutsättningar att odlas ekologiskt då den till exempel inte kräver någon ogräsbekämpning.

Minni de Lana är inriktad på postorderförsäljning av kläder tillverkade av ekologiska fiber och eller ekologiska beredda material. Ullkläderna har svenska Naturskyddsföreningens märkning "bra beredning".

## Bregott ekologisk - ny produkt

Bregott breddar nu sitt sortiment och lanserar ett ekologiskt matfett på marknaden för bordsmatfett. Lanseringen är ett led i anpassningen till konsumenternas ökade efterfrågan på ekologiska produkter med hög kvalitet och smak.

Efterfrågan på och konsumtionen av svenska ekologiska mejeriprodukter har ökat. Ett exempel på detta är Svenskt Smör Ekologiskt som ökade med 26 procent under förra året.

Bregott kärnas av

färsk grädde från svenska kor. Produktionen bygger på ett kretsloppstänkande som står under kontroll av KRAV-kontrollförening. Mjölkrä-



varan är svensk och levereras från KRAV-gårdar och den KRAV-märkta rapsoljan kommer från Karlshamn. Förpackningen är förberedd för källsortering.

- Önskemålen från konsumenten är tydliga - man efterfrågar ekologiska alternativ. För oss kändes det därför viktigt att utöka bregotts Sortimentet, säger Ann-Kristin Nilsson, produktgruppchef vid Bregott AB.

Bregott ekologiskt kostar cirka 19 kr i butiken.

## Genombrott för ekologisk forskning

Aggr. Dr. Artur Granstedt som leder det biodynamiska forskningsinstitutet vid Rudolf Steinerhögskolan, Järna, har 20 december 2001 utsetts till docent i växtodling vid Sveriges Lantbruksuniversitet (SLU), Uppsala. Han är sedan

tidigare docent i ekologiskt lantbruk vid Helsingfors universitet och har varit forskningsprofessor vid Lantbrukets forskningscentral i Finland.

Artur Granstedt är en av Europas ledande forskare inom ekologiskt lantbruk med sär-

skild inriktning på odlingssystemfrågor och växtnäringssystemförsörjning.

För vidare information: Artur Granstedt Biodynamiska Forskningsinstitutet, Skilleby Gård, 153 91 Järna.

## Miljölösning med mervärde

Sodexo AB har till sammans med Ragn-Sells tagit fram en datoriserad systemlösning för avfallshantering som minimerar företagets kostnader för miljöarbete.

Miljötrenderna i Europa är växande och svenska företag strävar efter att ligga i framkant. Men miljöarbetet har skapat nya regler, förordningar för miljölösningar vilka ofta medför stora kostnader. Den datoriserade systemlösningen GreenBacks är framtagen för att minimera miljökostnaderna men ändå ge företagen en

miljötisk udd.

Den 1 juli 2001 lagstodgades enligt renhållningsförordningen 25§ (1998:902) att avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter får först efter förbehandling deponeras, förbrännas eller fragmenteras samt fr.o.m. 1 januari 2002 att brännbart avfall ska förvaras och transporteras skilt från annat avfall. Deponering av utsorterat brännbart avfall får inte ske.

Med Greenbacks får kunden återvinningsgaranti att allt källsorterat material och alla

restprodukter återvinns på utlovat sätt. Kunden ges till och med möjlighet att följa avfallet hela vägen från enskilda arbetsplatser till avfallsanläggningen.

Sodexo AB har 8 500 medarbetare och ingår i Sodexo Alliance som är världsledande inom måltids- och supporttjänster. Koncernen finns i ett 70-tal länder världen över och cirka 300 000 anställda

Ragn-Sells AB är Sveriges största miljö- och återvinningsföretag.

## Svenskt Vatten - gammal branschorganisation får nytt namn

Svenska Vatten- och Avloppsverksföreningen, VAV har bytt namn till Svenskt Vatten. Huvuduppgiften är fortfarande att företräda landets vatten- och avloppsreningsverk. Resultaten av föreningens arbete ska synas i form av friskt vatten i våra kranar och rent vatten i sjöar och vattendrag för bad, fiske och friluftsliv, skriver organisationen i ett pressmeddelande.

Man vill tydligare markera att man är branschorganisation för landets viktigaste livsmedelsproducenter och miljövärdhetsföretag, som sätter miljön och hälsan främst. Att tydligare kommunicera detta till omvärlden är en viktig uppgift för föreningen.

Vatten blir i framtiden ett allt viktigare ämnesområde, inte minst globalt där tillgångarna är orättvist fördelade på jorden. På hemmaplan har finns också många viktiga frågor, t ex:

- Det nya ramdirektivet för vatten, som innebär att alla aktörer med vattenintressen måste samarbeta, inom ett sk avrinningsdistrikt. Vattnet får mer att "säga till om" i framtiden.

- Återföringen av fosfor till jordbruket. Ett kretslopp som riskerar att utarmas om inte metoder utvecklas för att föra det livsviktiga näringsämnet tillbaka till åkrarnas grödor.

- Förekomsten av bekämpningsmedel och andra hot mot dricksvattnet. Skyddet av dricksvattentäkter och vattensystem måste ses över.

## Regeringens uppdrag till Naturvårdsverket och Kemikalieinspektionen

Regeringen har fattat beslut om regleringsbrev för 2002 till bland andra Naturvårdsverket och Kemikalieinspektionen.

I regleringsbrevet lämnar regeringen ett antal uppdrag till myndigheterna.

### KEMIKALIER

Kemikalieinspektionen ska i samarbete med Naturvårdsverket, ta fram en prioriteringslista på kemikalier som uppfyller kriterierna för att kunna föreslås inkluderas i protokollet om långväga gränsöverskridande luftföroreningar respektive Stockholmskonventionen om långlivade organiska, föroreningar (den så kallade POPskonventionen).

### BIOTOPSKYDD

Naturvårdsverket ska utreda förutsättningarna att skydda vattenanknutna biotoper. Verket ska föreslå de ändringar av förord-

ningen om områdeskydd enligt miljöbalken som krävs för att biotopskyddsinstrumentet ska omfatta biotoper i vatten. Uppdraget ska redovisas till regeringen senast den 31 december 2002.

### TUMLARE OCH SKARV

Naturvårdsverket ska uppskatta hur många tumlare det finns i Östersjön och Västerhavet, verket ska också ta reda på hur stora bestånden av säl och skarv är och redogöra för arternas effekter på ekosystemen där de förekommer. I mars 2004 ska uppdraget redovisas, med en delrapport den 31 okt ober 2002.

### DEPONIFÖRBUDET

Deponiförbudet för brännbart avfall träder i kraft 2002. År 2003 blir det även förbjudet att deponera organiskt avfall. Naturvårdsverket ska följa utvecklingen och efterlevna-

den av förbudet mot avfallsdeponering och dessutom redovisa hur dispenserna fungerar. Verket ska vid behov föreslå kompletterande åtgärder och förslag till nödvändiga förändringar av regelverket för att nå ett ekologiskt hållbart omhändertagande av avfall. Uppdraget ska redovisas årligen, senast den 30 juni 2002, 2003, 2004 respektive 2005.

### AVLOPPSVATTEN

Naturvårdsverket ska granska hur EU-direktivet om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse har genomförts. Rapport till regeringen senast den 1 mars 2002. Om det finns brister i genomförandet ska verket senast den 1 juni 2002 vidta de åtgärder som behövs från verkets sida för att rätta till bristerna och underrätta regeringen om detta.

## Nytt filter mot stopp i infiltrationssystem

Filteret kan enkelt monteras i ett befintligt utloppsrör från en slamavskiljare. Äldre anläggningar behöver eventuellt ett nytt utloppsrör. Filteret kommer från Pipelife

hindrar oönskade större partiklar från att sätta igen infiltrationsanläggningen och förlänger därmed dess livslängd. Normalt krävs ingen extra skötsel av filteret.

## Vacuumsystem för avfallshantering i Hammarby Sjöstad tas i drift

Under våren har det mobila vakuumsystemet börjat tas i drift allt eftersom människor börjar flytta in i de nya husen. Systemet transporterar de grövre fraktionerna som till exempel brännbart, tidningar och organiskt avfall i rör till en lagringstank. Tanken är mellan 1 och 3 kubikmeter stor.

En till två gånger i veckan kommer en bil och suger i sig varje fraktion för sig. Sugfordonet trafikerar endast genomfartsvägen och behöver inte ta sig in på smågatorna. Brännbart material transporteras till Högdalenverket för energiåtervinning, organiskt material körs till Stockholm Vattens anläggning för biogasproduktion och tidningar går till returpappersåtervinning

## Shell levererar vindkraft i USA

Idagarna Rock River 1, Shells första stora vindkraftsanläggning i USA. Investeringen representerar ett viktigt steg i Shell Renewables ansträngningar att gå från försöksverksamhet till kommersiell drift.

Vindenergi växer snabbare än all annan kraftproduktion och den amerikanska marknaden utgör en viktig del av Shells tillväxtstrategi, säger PO Lindh, ansvarig för Shell Renewables i Sverige.

Vindkraftsanläggningen består av 50 stycken enmegawatts turbiner utplacerade i Foote Creek Rim i norra Wyoming. Tillsammans producerar de tillräckligt med förnybar energi för att täcka årskonsumtionen av el i cirka 13 000 hem i västra USA. Anläggningen bidrar därmed till att minska utsläppen av växthusgaser med upp till 164 000 ton per år.

Energien från Rock River 1 levereras till det amerikanska energiföretaget PacifiCorp som står för distributionen till konsumenterna. Rock River 1 är ett helägt dotterbolag till Shell WindEnergy Inc.