

Tysk pant på burkar dröjer

Införandet av tysk pant på burkar stötte på patrull. Ett förslag från den röd-gröna regeringen avlogs av Tysklands Förbundsrad, de tyska delstaternas parlament den 13:e juli. Utslaget betraktas som ett personligt nederlag för miljöministern Jürgen Trittin. Han anser dock att en pant på burkar är oundvikligt och kommer nu att införas genom lagstiftning. Inte heller miljörörelsen har gett slaget förlorat. I Berlin, framför Förbundsrådets tunga byggnad växer ett rekordstort berg av aluminiumburkar.



Jätteberg av returburkar i Berlin

*Den tyske miljöministern Trittin mötte vid detta berg av berlinborna insamlade 200 000 aluminiumburkar sina kritiker från dryckes och emballageindustrin.
Foto Markku Björkman*

Burkarna samlas in av stadens invånare från Berlins parker i en aktion initierad av miljöorganisationen Deutsche Umwelts Hilfe. Det var delegaterna från delstaten Rheinland-Pfalz som röstade mot regeringsförslaget. Lobbyen för

dryckesindustrin har genomfört flera kampanjer i delstaten för att förhindra pant på burkar.

Den röd-gröna regeringens beslutade i maj om en ny emballageförordning. Den innebär att burkarna bör förses med en pant på

0,25 euro och engångsflaskorna över 1,5 liter en pant på 0,50 euro. Egentligen är det ett beslut som den tidigare kristdemokratiske Kohl-regeringen antog för tio år sedan, som ligger ytterst bakom införandet av pant på burkar.

Enligt ovannämnda lag skall en pant införas när andelen av returflaskor faller under 72 % av samtliga förpackningar av dryckesvaror. Andelen har aldrig varit uppe vid 72 procent. Oppositionen protesterade emellertid i början häftigt mot

panten införande, men miljöministern kunde lätt avvisa kritiken. Varje år distribueras i Tyskland drygt 9 miljarder liter drycker i engångsflaskor och 3 miljarder i engångsburkar. Numera är det bara detaljhandeln och en av delstaterna som inte vill ha pant.

Aktuellt från projektet "Bra Små Avlopp"

Stockholm Vatten har nu lämnat den första skriftliga delrapporten i det mycket uppmärksammade projektet *Bra små avlopp*. - I stort sett har anläggningarna och mätmetoderna fungerat bra säger Daniel Hellström från Stockholm Vatten, som nu lämnat den första delrapporten.

Målsättningen för anläggningarna är att reducera fosfor med 90 procent, syreförbrukande ämnen med 90 procent och kväve med femtioprocent.

Bland de problem som uppstått kan kemikaliedocering och

trasiga pumpar nämnas.

- Det är förstås väldigt viktigt att man har serviceavtal när man köper en anläggning, säger Daniel Hellström

- Vi noterar också att anläggningarna succesivt förbättras. Några är ju mer att betrakta som prototyper.

- Det är enligt vår uppfattning ännu för tidigt att rangordna de olika systemen.

- Projektet kommer att slutrapporteras våren 2003.

Den intresserade kan hämta delrapporten på www.stockholm.vatten.se

Lennart Ljungblom

Ny flexibel kompostering med låg investering

Det är med stort intresse som den, för den svenska marknaden, nya komposteringstekniken, mottas.

Företaget CompoNordic har sålt de första enheterna, bland andra till Ragnsells som för närvarande genomför ett försöksprogram.

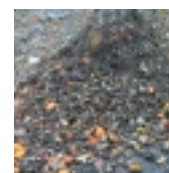
I korthet går tekniken ut på att det komposterbara materialet läggs med skopa i ett maskinens mottagningsfack där det finfördelas och matas in i en plaststrumpa.

I plaststrumpan blåses en kontinuerlig avpassad luftström in och komposteringen påbörjas på en gång. Efter åtta veckor rivs strumpan och komposten är klar att användas.

Utrustningen finns i tre utföranden. Ytterligare info finns på www.componordic.nu



Lastning av kompostmaterial hos Ragnsells. Bakom syns strumpan som fylls med kompostmaterial.



Normalt komposterbart material kan tas om hand i en luktfri process.

Enheten är kan lätt flyttas omedelbart efter en strumpan har fyllts. Kvar vid strumpan finns en luftkompressor.