

INDHOLD

Alger og iltsvind	2
Kort nyt	2
Sæt brugerne først	3
ALMaSS	4
Vi cykler til arbejdet 2001	6
Zahari 25 år i staten	6
Next stop Svalbard	7
Bagsiden	8

Velkommen til Fønix

Af Jens C. Pedersen, FUS (redaktør)

Du sidder nu med det første nummer af DMU's "nye" interne blad, Fønix. Som du har kunnet følge med i på intranettet fik vi 13 forslag til navn for bladet og valgte altså Fønix, fordi vi ville have et godt navn der på ingen måde kunne forveksles med DMUNyt.

I stedet for "Det Må Ud" får du fremover dine nyheder via to kanaler. De daglige nyheder kan du meget snart følge på vores intranet "Bazaren". De gode historier og de

sjove historier får du sammen med lidt nyheder og andet godt. Oven i købet får du i Fønix én gang om måneden.

Vi håber du bliver glad for Fønix og vil bruge det aktivt ved at fortælle redaktionen når der sker noget spændende eller – endnu bedre – skrive et indlæg til bladet. Til gengæld lover redaktionen at gøre sit yderste for at bladet bliver så læseværdigt og aktuelt som muligt.

Fønix skal være hele DMU's blad.

Elektronisk kalender for alle!

Af Ole Bjørn Hansen, SEK

Her ca. 5 år efter vi fik lagt den elektroniske kalender ind på vores PC, skal vi nu alle til at bruge den, så vi elektronisk kan indkalde til interne og eksterne møder. Chefkredsen har besluttet, at alle ansatte i DMU fra 1. oktober 2001 skal bruge den elektroniske kalender, og at interne møder fra denne dato skal indkaldes via kalendersystemet.

tagere pr. tlf. Det betyder ikke, at alle kan reservere møder uden at du ved det. Det foregår nemlig ved at der sendes en invitation, som man selv (eller en stedfortræder) skal acceptere, før den sættes endeligt ind i kalenderen. Det er i øvrigt op til én selv, at give tilladelse til hvem der kan læse hvilke ting i vores kalender. Desuden bliver der mulighed for at chefsekretærene

Nr. 11
Juni 2001
uge 25

LÆS i denne uge:

Jobbørsen

Se side 2

En amerikaner
i DMU

Se side 4

Kalø på
morgentur

Se side 5

Debat om UVVU

Se side 6

Pris til Jes Fenger

Se side 7

Frida

Se side 8

DetMåUd udgives af:

DMU
Frederiksborgvej 399
P.O. Boks 358
Tlf. 4630 1200
E-mail redaktionen:
redaktionen@dmu.dk

REDAKTION:

Pia Johnsen
Charlotte Hviid Nielsen

LAYOUT:

Grafisk Værksted, DMU,
Roskilde

Første udsætning af gensplejsede bakterier i Danmark?

MIBI har i februar 2000 søgt om tilladelse til at afprøve to gensplejsede bakterier på et forurenede areal ved Hasselager nær Århus. Det sker som led i et EU-projekt, som jeg koordinerer, der har til formål at udvikle gensplejsede bakterier til at rense jord forurenede med tungnedbrydelige giftstoffer. I første omgang vil vi udsætte to prototyper af bakterien *Pseudomonas fluorescens* for at afprøve hvordan de klarer sig i jord der er forurenede med giftige PCB-forbindelser (PCB = polychlorerede biphenyler). Desuden skal forsøget danne grundlag for en yderligere vurdering af sikkerheden ved at anvende gensplejsede bakterier.

I skrivende stund venter vi på at ministeren skal afgøre om vi skal have lov til at gennemføre forsøget. Derfor vil vi indvie vores kollegaer i hvad der skal ske.



været udsat i to andre EU-lande (Italien og Spanien).

Undersøgelserne ved Hasselager vil blive udført i samarbejde med genvindningsindustrien Uniscrap A/S. Forsøgene skal blandt andet belyse overlevelsen og spredningen af *Pseudomonas fluorescens*, selv om forsøget også venter at se en vis nedbrydning af de udsatte bakterier vil blive påvirket af piletræer og lucerne som vokser i den forurenede jord. Efterhånd som planterne slår rødder, følger bakterierne med så de når ud i alle kroge af den forurenede jord.

De gensplejsede bakterier vil blive udsat på rødderne af piletræer og lucerne som vokser i den forurenede jord. Efterhånd som planterne slår rødder, følger bakterierne med så de når ud i alle kroge af den forurenede jord.

Bakterierne stammer oprindeligt fra kerroe, og DMU's undersøgelser ved Hasselager har vist at bakterierne ikke kan overleve på planterne efter endt oprydning af jorden.

Udsætningen sker som led i et EU-projekt der sigter på at udvikle teknologien med at bruge bakterier til jorden. Hasselager skal