

den vestlige del af Odense. Selve anholdelsen foregik helt udramatisk.

Hjælp til pårørende

Intemet: Hidtil har forsvaret tilbudt telefonhjælp eller personlige samtaler med psykologer, men nu kan soldaterne og deres pårørende også anonymt få hjælp på internettet. Vi håber, at internettet kan hjælpe flere til at tage den indledende kontakt til os, fordi det for nogle er lettere at skrive end at tale om nære problemer. Når kontakten først er etableret, kan det så vise sig, at der også er brug for opfølgende samtaler,« siger Peter Gendler er psykolog i Institut for Kognitiv Psykiatri.

Hesteejere anmeldt

Øgt: Dyrenes Betselskab har i de nye anmeldelser anmeldt op mod en snes hesteejere for at misrøgte deres heste på marker og i foldendørs, oplyser vildtlev og dyreværnsinspektør Jens Svendsen. Foreningen har fået et halvt hundrede henvendelser fra hesteejere om angiveligt øgt af heste, der kommer på mark eller på anden vis kommer til skade.

Foto: Ole Kjær/Polfoto

Spildevand skal bruges i springvand og badebassiner

Oversvømmelser: Med syv nye vandprojekter håber miljøminister Troels Lund Poulsen (V) at vende problemet med de stigende mængder regnvand.

LARS FROM
lars.from@ip.dk

I stedet for at pive over udsigten til flere voldsomme regnskyl, flere oversvømmelser, for meget vand i kloakkerne og for lidt grundvand i jorden mange steder, vil miljøminister Troels Lund Poulsen (V) vende problemet til at være en fordel.

Fremtidens store mængder regnvand skal sendes tilbage i jorden og omdannes til grundvand, eller det skal renses og bruges i kanaler, springvand og soppebassiner til glæde for indbyggerne i byerne, mener miljøministeren.

»Min ambition er, at vi får vendt problemet, så den tiltagende regnmængde bliver en styrke, der kommer både mennesker og natur til gode,« siger Troels Lund Poulsen, der netop har afsat

5,7 mio. kr. til syv forskellige vandprojekter, der skal udvikle den nødvendige teknologi på området.

»Vi skal blive bedre til at opfange vandet, inden det ryger ud i kloakkerne. Og så skal vi prøve at genanvende det. Det kan være regnvand fra husejernes grunde eller filtrering af regnvandet fra vejen,« lyder det fra ministeren, der ser et stort potentiale på området.

En global udfordring

»Vand bliver et stort problem i stort set alle dele af verden, og mere regnvand bliver derfor en global udfordring. Samtidig er der ingen tvivl om, at der skal bruges mange milliarder kroner på at håndtere vandet. Derfor forsøger vi nu at sætte en række forsøgsprojekter i gang. Og hvis de bliver vellykkede, vil der senere være mange muligheder for systemeksport, især i de store byer bliver det et problem at håndtere den stigende mængde regnvand,« forudser Troels Lund Poulsen, der håber på et nyt industrieventyr med mange nye arbejdspladser i Danmark, ligesom det er sket med

de første penge i regeringens miljøteknologiske handlingsplan.

Miljøministeren peger selv på projekter, der vil prøve at omdanne regnvand til

grundvand og filtrering af regnvand fra vejen, som nogle af de mest interessante. Til foråret kommer næste uddeling af penge fra regeringens miljø-

teknologiske handlingsplan. Her bliver temaet grundvand, drikkevand, spildevand og rensning af søer. I 2008 og 2009 uddeles i alt 21 mio. kr.



De syv projekter

Fra regnvand til grundvand

Med en ny type faskiner kan større regnmængder blive på husejerens egen grund og ende som nyt grundvand.

Fra spildevand til rekreativ ressource

Med en bedre rensning af overløbsvand fra kloakker kan mere vand bruges til havevanding, springvand m.m.

Genbrugsvand koster

Genbrug af afløbsvand fra håndvask og bad kræver mange ekstra rør, filtre m.m. En livscyklusanalyse skal vise fordele og ulemper.

Fra trussel til trivsel

Et projekt på Lolland skal vise, hvordan sommerhuse placeres mest fordelagtigt i et land-

Filtrering af vand fra vejen

Regnvand fra veje og pladser skal renses, så det i stedet for at ryge i kloakken, kan bruges i havnebade, søer og åer.

Smitte under overfladen

Flere oversvømmelser kan give øget smittefare i springvand og bassiner. Computermodeller skal forudse nye oversvømmelser.

Micro-renseanlæg til store byer

Fremtidens renseanlæg skal være små, så regnvandet kan opsamlles og genbruges i

HOVEDPUNKTER

■ Regnvand skal opfanges inden det ryger ud i kloakkerne.

■ Miljøministeren har afsat 5,7 mio. kr. til udvikle den nødvendige teknologi på området.

/ritzau/