

Nicolai

KULTUR • AKTIVITET • FOLKEOPLYSNING

For di netværk handler om mennesker

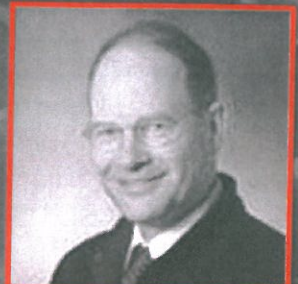
12. årgang nr. 1 februar 2004

TEMA: VANDRESSOURCER



"GENBRUG" AF REGNVAND OG RENSNING MED PIL

Hans Jakob Jakobsen, grøn guide



RENT DRIKKEVAND FRA GRUNDVANDET

af rådmand Peter Thyssen



DYRE DRÅBER

Leder/debat med Torben Dreier

Fotos: Ingram



FRIT OPLYSNINGSFORBUND

Udgives af

Frit Oplysningsforbunds
medlemsforening
Guldsmedgade 25,
Postbox 159
8100 Århus C.
Tlf.: 86 12 60 00
E-mail:
nicolai@fo-aarhus.dk

Ansvarshavende redaktør
Torben Dreier

Redaktion

Henriette C. Andersen
Henrik Gram
Inge Madsen
Torben Dreier

Oplag

5000

Layout & tryk

Opsætning & layout:
To ombord tlf: 8676 1653.
Tryk: Central tryk Hobro
Trykt på miljøpapir

Nicolai

udkommer 4 gange om
året. Bladet postbesørges til
FO's kursusdeltagere samt
lægges frem på biblioteker
og offentlige kontorer.

AftenskoleKlubben

AftenskoleKlubbens formål
er at udbrede folkeoplys-
ning indenfor almene, øko-
nomiske, politiske, sociale
og kulturelle emner; samt
at arbejde for de idealer
som De Forenede Nationer
står for, samt at sikre med-
lemmernes indflydelse på
FO's virke. Ved tilmelding til
et af FO's kurser bliver man
automatisk medlem af FO's
medlemsforening for 10 kr.,
som overføres fra
tilmeldingsgebyret.

DEBAT



Torben Dreier
Skoleleder



Dyre dråber

Vand er både dyrt og dyrebart, som enhver århusianer ved, efter at nogle af os for et års tid siden måtte prøve at undvære det daglige drikkevand fra hanen på grund af forurenede vandvær.

For en kort periode prøvede vi, hvad det vil sige at mangle noget livsvigtigt og have besvær med at skaffe det.

Andre steder på kloden er vanskelighederne med at skaffe vand dagligdag, f.eks. i en lille landsby i Somalia. Her må man gå eller ride 70 km for at hente rent vand! Kan det blive vores situation, hvis vi ikke passer på det vand, vi har? Hvis vi ikke kan opretholde det rene grundvand, vi har lige under vores fødder, så må vi efterhånden hente vand dybere og dybere

eller længere og længere væk. Det svarer i princippet til den vittighedstegning, hvor en mand sidder og saver den gren over, han selv sidder på. Så van(d)vittigt er det, at vi bliver ved med at forurene det vand, vi behøver for at overleve. Det synes jeg man lige skulle tænke lidt over, næste gang man går ned og køber gift mod mos i græsplænen f.eks. For min part vil jeg hellere have mos i græsplænen end udtrykkeligt vand i vandhanen.

KONKURRENCEN

– Tip en 7'er om vand og vind

Klip ud & send

1. *Hvad koster en kubikmeter vand fra Århus Kommune Værker for privatkunder (i hele kr.)?*

2. *Folkekirkens Nødhjælp har lige nu en kampagne om vand, hvor de sælger brønde for 11.000 kr. pr. stk. Hvilket land drejer det sig om?*

3. *Hvad hedder det nye vandværk i Tranbjerg?*

4. *En del af det beløb, Dansk Flygtningehjælp samlede ind i 2003, gik til rent vand, skoler og oversete flygtninge i hvilke lande?*

5. *Ca. hvor stor en procentdel af en husstands daglige vandforbrug går til toiletskyl?*

6. *Pengene fra Børnenes U-landskalender gik i 2003 til skoler, læger og rent vand i dette land. Hvilket land er der tale om?*

7. *Hvor mange private vandværker findes der i Århus Kommune?*

Send din besvarelse, så vi har den inden d. 1/3 2004 og deltag i lodtrækningen, hvis du svarer rigtigt på spørgsmålene.

1. **præmien er et gavekort på 3000 kr. til et hotel eller sommerhusophold på Samsø - den energivenlige ø.**

2.-4. **præmien er et gavekort på 350 kr. til Aqua, ferskvandscentret i Silkeborg.**

Det er også muligt at deltage via vores hjemmeside:

www.fo-aarhus.dk

eller ved at sende en elektronisk besvarelse til adressen:

nicolai@fo-aarhus.dk.

Husk at sende navn og adresse med.



"GENBRUG" AF

af Hans Jakob Jakobsen, grøn guide, pt. vikar i Århus Syd

regnvand og rensning med pil

Danskerne er gode til at spare på vandet i husholdningerne - også århusianerne.

Og det daglige forbrug kan ikke komme meget længere ned. Men med alternative foranstaltninger kan man godt spare mere på det vand, der kommer ud af hanerne, f.eks. ved at bruge regnvand og gøre mere ud af at genbruge spildevand bl.a. til toiletter og tøjvask.

Nicolai har bedt grøn guide Hans Jakob Jakobsen om at give et bud på, hvordan ellers ubrugte ressourcer kan udnyttes, og hvordan man på en alternativ måde kan rense spildevand fra husholdningen.

Regnvand fra taget til toiletter og vaskemaskiner

Siden starten af 90'erne er der i Århus blevet opført 10-12 regnvandsanlæg, og det er først og fremmest regnvandsopsamling til brug i toiletter og vaskemaskiner. Det første anlæg så dagens lys i Studsgade 46, da ejendommen stod for at skulle renoveres. Og det var nærliggende at afprøve de sidste nye bæredygtige tiltag fra udlandet. I større byområder i Tyskland er det meget almindeligt at anvende regnvand, da grundvandsmængden er meget lille i store byer og der er store omkostninger forbundet med at hente vand fra landområder udenfor byen. Rent miljømæssigt er der også meget at hente ved at bruge regnvand - i Århus

f.eks. er der kun ét rør til at blande spildevand og regnvand sammen. Det vil sige, alt det regnvand, der kommer, renses og pumpes direkte ud i Århus bugten uden at blive anvendt. I parcelhusområder er der efterhånden blevet indført et 2 strengs system, hvor spildevand ledes til rensning og regnvandet til nedsivning, men sådan en opsplitning kommer næppe på tale i Århus midtby, da det vil koste flere milliarder kroner at anlægge. Projektet i Studsgade havde derfor også det langsigtede mål at være udviklingsprojekt for at gennemprøve systemerne, inden vi står med for lidt og for forurenede grundvand.

Wc'er og vask

I Studsgade 46 er der i alt 7 toiletter i 6 lejligheder og et erhvervslejemål. I kælderen er der placeret 7 stk. 600 liters tanke, hvor der årligt bliver samlet ca. 120.000 liter vand op, nok til at dække 90 % af det vand der bruges til at skylle ud i wc'erne. Der er tilsluttet drikkevand til anlægget, så man ikke behøver at skulle holde sig i de regnsvage perioder. Drikkevandet kobles således på automatisk, når regnvandet er i bund. Da regnvand ikke er biologisk rent, indskrænkes brugen kun til wc og vasketøj. Vandet bliver rensset med et mekanisk filter, der opsamler al snavs, og ved tøjvask tilføres rent drikkevand til det sidste hold skyllevand. Det er desværre ikke billigt at opføre et regnvandsanlæg i en

etageejendom, ca. 40.000 - 50.000 kr. pr. anlæg. Med en besparelse på ca. 1.700 kr. årligt er der lang vej til en god økonomi*. Men med vores store forbrug af sprøjtegifte og anden forurening, er udsigten til godt drikkevand i rigelige mængder i fremtiden meget dystert, og så kan anlæggene blive en nødvendighed. Det senest etablerede anlæg i Århus betjener personaletoiletterne i Jægergården

Fra spildevand til piletræer

I Andelssamfundet i Hjortshøj har det første pileanlæg til rensning af spildevand, også kaldet gråtspildevand, været i gang i 5 år nu. Bassinet er på knapt 1000 m², og modtager spildevand fra 11 husstande. Det er et lukket anlæg, og det vil sige, at der i bunden af anlægget er spændt en lermembran eller en plastdug ud. Det er vigtigt, at disse er placeret rigtigt, så der ikke siver spildevand ned til grundvandet. I beregning af anlæggets størrelse indgår mængden af nedbør, tilledt spildevand, som i Andelssamfundets tilfælde kun er ca. 60-70 liter vand pr. person pr. dag (mod 130 liter er gennemsnittet pr. dansker), samt mængde og størrelse af hulrummet i jorden i anlægget. Det afhænger bl.a. af, om det er sand eller lerjord anlægget består af.

Fordelene ved pil

Pil er valgt til anlæggene, fordi der er fremavlet sorter, der vok-

ser meget stærkt, når de får rigeligt med vand og næringsstoffer. Næringsstofferne kommer fra den "forurening" der er i spildevandet. Træerne ophober og lukker stofferne inde. En vækst på 3 meter på en sæson er ikke ualmindeligt, og det giver en stor fordampning gennem pilens blade. Bevidstheden om, at spildevandet ikke blot forsvinder, betyder, at man bliver meget opmærksom på hvilke stoffer og kemikalier, der bruges og hældes ud. Det giver således en anden holdning til spildevand at vide, at træerne er afhængige af spildevandet og at man selv er afhængig af, at træerne trives så de kan fortsætte med at fordampe spildevandet. Der findes i Danmark over 100 pilefordampningsanlæg, som fortrinsvis er bygget på landet, hvor der er langt til det nærmeste traditionelle rensningsanlæg. Der er et kæmpe potentiale i udbredelsen af disse anlæg, hvor fordelene er den lokale placering med bl.a. korte rørføringer og ingen udledning til åbne vandløb. Og så giver det piletræer, der kan skoves og bruges til hegn og flis.

Vil du vide mere om regnvandsopsamling og pilefordampning kan du kontakte Hans Jakob Jakobsen på e-mail adressen: ark@hans-jakob.dk

*** 1 m³ vand koster ca. 40 kr. inkl. afledning. Forbrugerne skal betale kommunen for afledning af det rensede regnvand. Med en udgift oveni til det og bliver den reelle besparelse kun på 14-15 kr. pr. m³ vand.**

Rent drikkevand baseret på uforurennet grundvand

Potentielle kilder til forurening af grundvandet findes principielt overalt indenfor som udenfor kommunegrænsen - for drikkevandsdepoter kender ikke til kommunegrænser.

I Århus Kommune er forsyningen af drikkevand baseret på indvinding af uforurennet grundvand fra omkring 100 borer, der er mellem 30 og 140 meter dybe. Vandkvaliteten overvåges løbende for at sikre, at der kan leveres rent drikkevand ved en simpel behandling af grundvandet.

Uanset om man anvender et areal til boliger, industri eller gartnerier, er det i forskellig grad forbundet med forureningsproblemer. Det er af afgørende betydning, at der gøres en intensiv og fremadrettet indsats for at sikre beskyttelsen af drikkevandsreserverne i Århus Kommune, ikke mindst set i lyset af en aktuel rapport fra Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse, der konkluderer, at drikkevandsreserverne på landsplan er væsentligt mindre end hidtil antaget, blandt andet på grund af udledning af nitrat og sprøjtestoffer fra landbruget.

Forureningskilder i byområder

Århus Kommune er i de seneste 10 år vokset med ca. 25.000 personer, og samtidigt med, at befolkningsvæksten forventes at fortsætte, oplever Århus Kommune også en betydelig erhvervmæssig vækst. Behovet for nye byvækstarealer er derfor også stigende. Det kan betyde, at byområderne på længere sigt vil vokse ud omkring nogle af vandværkernes borer. Samtidig kan der blive tale om, at enkelte byvækstområder vil komme til at ligge i de områder, hvor nedslivningsrisikoen er forøget, og forureningsrisikoen er stor, fordi grundvandsmagasinerne ligger under et lerlag, som ikke beskytter tilstrækkeligt.

Der er mange kilder til forureningen fra et byområde, hvor de væsentligste er opbevaring og anvendelse af olieprodukter, opløsningsmidler, farlige kemiske stoffer, pesticider og miljøfremmede stoffer (såvel råvarer som affald), som både ved uheld og spild kan sive ned til grundvandet. Oplagring sker på mange forskellige virksomhedsstyper og olietanke findes også ved boliger.

I gennem det sidste århundrede er grundvandet forurennet så meget i Århus-området, at det nu kan være et problem at finde nye områder, der ikke er forurennet. De hidtidige erfaringer viser, at jorden og det øverste grundvand under byområder er forurennet.

Lukkede vandværker

Inden for de seneste år er der lukket i alt 4 vandværker indenfor Århus' byområder. Vandværkerne forsynede ca. 70.000 borgere, og samtlige vandressourcer i kommunen er taget i brug. Derfor er det især vigtigt, at grundvandet beskyttes, der hvor det benyttes i dag. Vi hører jævnligt om nye fund af giftstoffer i grundvandet og flere drikkevandsboringer - også i Århus Kommune - er lukket, eller i fare for at blive det, fordi giftene truer. Der er andet, som forurener grundvandet end sprøjtemidlerne, men sprøjtemidlerne hører til de gifte, vi nemt - her og nu - kan holde op med at bruge. Og selvom det største forbrug af sprøjtemidler findes i landbruget, kan vi også nedsætte forbruget i byerne. Haveejerne køber 5 % af de samlede mængder sprøjtemidler. Næsten 90 % er jernvitriol mod mos i græsplæner, resten går til at bekæmpe ukrudt, plantesygdomme og insekter. Århus Kommune har gennem de senere år arbejdet målrettet for at nedbringe forbruget af sprøjtemidler. Dels er der indgået nye aftaler om sprøjtefri dyrkning på bortforpagtede landbrugsarealer og dels er forbruget af bekæmpelsesmidler på de kommunalt ejede arealer nedbragt, så det nu udgør under 100 kg. Til sammenligning anvendes på landbrugsarealerne i Århus Amt ca. 300 tons. Århus Kommune bruger ikke sprøjtegifte til vedligeholdelse af kommunale områder

med grundvandsinteresser. Det er håbet, at haveejerne vil følge trop, så der kan blive lagt et effektivt låg over nedslivningen af giftstoffer til grundvandet.

Sprøjtestop på alle kommunale arealer?

I 2002 besluttede Århus Byråd et stop for anvendelse af sprøjtegifte på kommunale arealer med drikkevandsinteresser og forbruget af sprøjtemidler på de kommunalt ejede arealer er også faldet siden. I 1996 var forbruget 677 kg aktivt stof og i 2002 blev forbruget opgjort til 92,1 kg, som ikke benyttes på arealer med drikkevandsinteresser.

Vi har regnet på, hvad det ville koste at indføre et totalt sprøjtestop i Århus Kommune, altså helt undlade at bruge de sidste 92,1 kg. Resultatet viser en årlig ekstraudgift på 4,5 mio. kr. om året. Til sammenligning er det beregnet at omkostningen ved et tilsvarende sprøjtestop på bortforpagtede landbrugsområder på arealer med drikkevandsinteresser vil udgøre ca. 75.000 kr.

Sikring af rent drikkevand i fremtiden

Århus Byråd har vedtaget gennemførelsen af en undersøgelse, der gør det muligt at sammenligne den miljømæssige effekt pr. omkostningskrone af de forskellige kommunale tiltag på miljøområdet. Formålet med analysen er at sikre, at indsatsen



af rådmænd
Peter Thyssen,
magistratens 5. afdeling

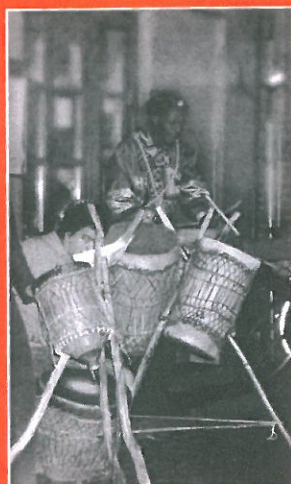
på miljøområdet fremover kan målrettes, således at der opnås "mest muligt miljø for penge". På den baggrund har jeg anbefalet Århus Byråd, at den gældende sprøjtepolitik oprettholdes, og at forbruget af sprøjtemidler på landbrugsarealer i kommunen skal nedsættes med 200 kg om året fra og med i år. For at sikre fremtidens drikkevand er det ude i det åbne land – under bondemandens marker – slaget skal slås, da det er her langt det meste drikkevand findes. Men på de arealer mangler jeg en mere håndfast lovgivning til sikring af grundvandet.

Som kommentar fra Nicolai vil vi understrege: Pas på drikkevandet – du bor ovenpå det.

FOKUS PÅ VAND I FO-ÅRHUS

FO-Århus har indledt en debat om vores drikkevand og vandressourcer på baggrund af en bevilling fra Danida, med det formål bl.a. at diskutere, hvad vi gør for at bevare det gode kildevand, der kommer ud af vores vandhaner. Vi startede ud med en oplysningskampagne på Klostertorv d. 19. december sidste år midt i den travle julehandel, hvor en gruppe bestående af et par af de grønne guider, en repræsentant fra Dansk Internationalt Bosætningselskab og en FO-medarbejder delte foldere og konkurrence-materiale ud til de forbipasserende og fik en snak om vand, med de personer, som havde tid og lyst til det.

Regndans



Det var en kold og regnfuld eftermiddag, så den afrikanske dansegruppe, Seelolube, satte gang i varmen med "en omvendt regndans" foran Café

Smagløs. Det var oplysende og opmuntrende at se og høre på, og regnen holdt da også op, da de havde danset af.

Oplysningsarrangementet følges op af et debatarrangement på Café Hack **torsdag d. 26. februar kl. 17.00**, som indledes med en peptalk af Lotte Heise. Bagefter er der paneldebat med deltagelse af bl.a. rådmænd Peter Thyssen. Alle interesserede er velkomne.

FN og vand

2003 var FN's internationale år for ferskvand. Omtrent en tredjedel af verdens befolkning bor i et land med vandmangel. Problemet er størst i Afrika og det vestlige Asien, men vandmangel lægger allerede et stort pres på industriel og socioøkonomisk vækst i mange lande for eksempel Kina, Indien og Indonesien. Hvis forbruget fortsætter som i dag vil to tredjedele af verdens befolkning bo i områder med vandproblemer inden 2025

I 2002 var temaet "vand til udvikling", i 2001 var det "vand til sundhed" og i 2000 var det "vand under".

Læs mere på

www.un.dk/danish/new/index.htm

Brøndprojekt i Somalia

For et par år siden blev Red Barnets lokalkomite i Århus ved et tilfælde involveret i hvad der skulle vise sig at blive en solstrålehistorie. En lokal somalier henvendte sig til organisationen om økonomisk støtte til et bor, som skulle bruges til et vandprojekt i Somalia. Det lykkedes manden at overbevise lokalkomiteen om, at det kunne redde menneskeliv - både med rent drikkevand og at kvinderne kunne undgå at skulle gå eller ride 70 km efter vand. Pengene blev bevilget, et århusiansk firma sørgede for det ønskede udstyr og for, at det blev sendt til Somalia.

Et halvt år efter kunne den lokale somalier fremvise fotos af en 29 m. dyb brønd med klart, rent drikkevand. Yderligere 10 måneder senere kom han igen og viste fotos fra 18 borer i forskellige landsbyer, som udstyret fra Århus også havde klareret med de lokales egen arbejdskraft. Projektet har ikke kun givet ny energi og livsmod til mange tusinde mennesker og lettet kvindernes hverdag. Det rene vand har også nedsat sygeligheden i området og mindsket dødeligheden blandt kvinderne, der var truet af krokodiller i den snavsede flod, de før hentede vandet ved. En solstrålehistorie om, at for en beskedent økonomisk indsats på 26.000 kr. trives mennesker og dyr bedre.

SÅ ER STÆREN LANDET

af Ida Binow Poulsen, grøn guide Århus Syd



Stæren er en ægte forårsbebuder. De første stære er et sikkert tegn på at lunere vinde nu er på vej. Inden længe er de første stære allerede på jagt efter egnede redepladser og vi vil se dem i fuld gang med at finde larver og insekter til ungerne.

Stankelbenslarverne tager magten

Med foråret kommer også problemerne med skadedyr i beplantningen. På græsarealerne er det ofte stankelbenslarverne og gåsebiller, der volder problemer. De ødelægger græssets rødder og giver store bare pletter i grønsværen

Sprøjtegifte er noget skidt, men hvad gør vi så?

Den bedste løsning er selvfølgelig at benytte sig af naturens egne metoder, og her kommer stæren på banen! Stæren er utrolig effektiv til bekæmpelsen af især stankelbenslarver. En stærefamilie kan på en enkelt sæson æde sig igennem op imod 22.000 stankelbenslarver, og det er en anseelig mængde.

Et nyt hjem til stæren

I de seneste år er stæren gået stærk tilbage i Danmark. Det skyldes først og fremmest mangel på gode redepladser. Stæren vil gerne have sin rede i huller højt oppe i gamle udgåede træer, og de er jo efterhånden en sjældenhed. Med flere stære kan vi komme

problemet med stankelbenslarver billigt og effektivt til livs uden at sprøjte. Vi beskytter vores dyrebare grundvand med nedsivning af gift og giver samtidig stærestanden et tiltrængt skub opad.

Vi kan tiltrække stæren ved at tilbyde den et nyt hjem. Redekasserne placeres mange sammen i såkaldt stæretårn – en boligblok for stære. Stæren er meget selskabeligt anlagt og kan i modsætning til andre huleboende fugle godt lide at bo på denne måde.

Succes i Kolding

I Kolding har man opsat stæretårne med stor succes. På Kolding Stadion blev der opsat 50 stærekasser fordelt på 5 tårne og et tilsvarende antal mejsekasser i det omkringliggende buskads (mejsler tager de voksne stankelben). Gæsterne flyttede lynhurtigt ind i de nye omgivelser og begyndte straks at gøre sig nyttige. Allerede det første år var stankelbenslarverne stort set væk, græstæppet var grønnere, og kommunen sparede 25.000 kr. på vedligeholdelse og sprøjtegifte.

Stære i Århus Syd

Her i Århus Syd vil vi gerne give miljøet et "næb med", og planlægger et projekt som det i Kolding. Vi ønsker at opsætte stæretårne på de grønne arealer i lokalområderne i Århus Syd: boldbaner, golfbaner parker etc. Interesserede skal være meget velkomne til at henvende sig til Grøn Guide Århus Syd. Efter planen fremstilles de første tårne i begyndelsen af i år, så de er klar til indflytning i februar /marts 2004. Opstilling af tårnene følges op at informationsmateriale til borgerne og undervisningsmateriale til skolerne. Vi håber, at rigtig mange borgere, skoler, produktionskoler m.fl. vil deltage aktivt i projektet og håber, at vi i Århus Syd i fremtiden får rigtig mange stære og knap så mange stankelbenslarver.



Æbleopskrift

- Varm æbletoddy til en kold vinterdag

1 l æblejuice
2 kanelstænger
5 hele nelliker
1/2 tsk kardemomme
1 "bid" ingefær
15 mandler

5-10 gumquats
eller 2 mandariner
(1 tsk anis)
honning

Læg kanelen i æblejuicen sammen med nelliker, kardemomme og ingefær. Juicen varmes op, og holdes varm til krydderierne afgiver en god smag. Til-

mandarinbåde, og halve mandler. Smag til og tilsæt honning for at få en rundere smag. Kan tilsættes anis efter behag.

sæt skiver af gumquats eller

FO's

Kulturkreds

Aktivitets

SIDEN FORÅRETS ARRANGEMENTER

Tilmelding til og information om samtlige kurser og arrangementer fås i FO's kursusbutik, Guldsmødegade 25, 8000 Århus C. Telefon: 86 12 60 00.
Priser i rødt: Særlig pris for pensionister, efterlønnere, handicappede og arbejdsledige.

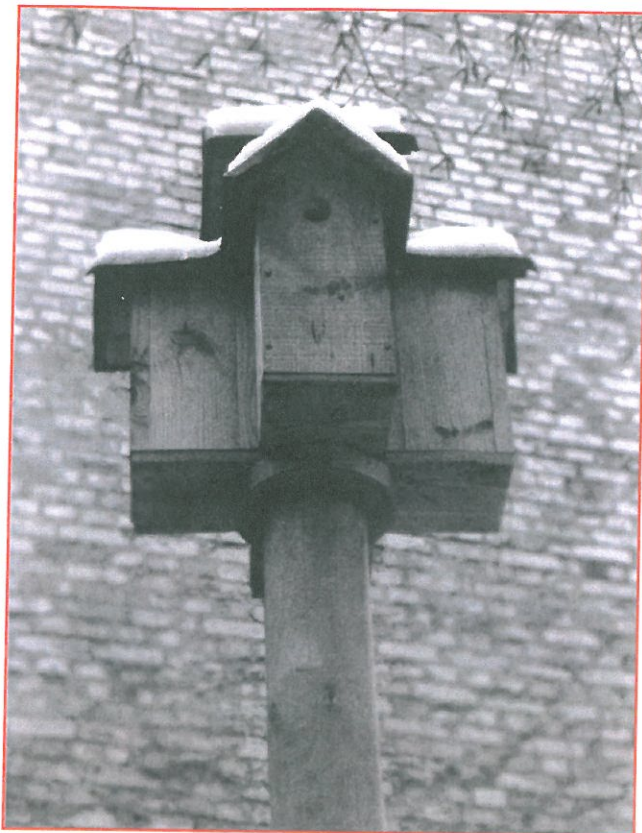


Foto:Henriette Corvinus Andersen

Reklame

Hvis du kunne tænke dig at få et fugletårn til gavn for fuglelivet i din have, kan du blive ejer af et via FO-Århus. FO's pedelgruppe laver nemlig også fuglekasser. Et tårn med 5 kasser på koster 400 kr.

Hvis du er interesseret kan du henvende dig til

Bjarne Mortensen på tlf. 2220 4958

for bestilling og nærmere aftale.

Forårets foredrag i FO-Århus - sæt kryds i kalenderen:

10/3 Bør monarkiet bevares?

Debat med Niels Højlund

17/3 Stop volden mod kvinder

med Kirsten Nees Larsen

25/3 Skru ned – om støj og lyd-

kultur med Henrik Strube

1/4 De "søde" børn – børn, kost

og indlæring ved Frede Bräuner

21/4 Tæt på de kongelige

med Poul Jørgensen

Du kan læse mere og som noget nyt også tilmelde dig på vores hjemmeside www.fo-aarhus.dk

Husk det nu - Generalforsamling i aftenskoleklubben med indledning af Karin Flensborg

Vi har i år inviteret Karin Flensborg som optakt til generalforsamlingen i FO's aftenskoleklub.

Tid og sted

ons. d. 25. februar 2004 kl. 19.00
Norsgade 2-4, 8000 Århus C



Foto: Holger Bundgaard

Navn

Adresse

Fødselsdato

Jeg bekræfter med min underskrift, at jeg har været tilmeldt mindst et af FO-Århus' arrangementer indenfor de sidste 5 år

Underskrift

Der er gratis adgang. Kuponen skal benyttes som indgangsbillet. For yderligere information om aftenens forløb: se Nicolai nr. 4/03 eller gå ind på www.fo-aarhus.dk, mappen Nicolai.

Postbesørget blad
(8245 ARC)

FRIT OPLYSNINGSFORBUND

Fordi netværk handler om mennesker

KYS KÆRESTEN I ... ØST

af Henriette Corvinus Andersen

– vinder af FO's EU-konkurrence fundet

Da unge danskere generelt ikke interesserer sig så meget for politiske spørgsmål, og især ikke for EU, ønskede FO-Århus at afprøve alternative oplysningsformer og samtidigt at nå gruppen af unge, hvor de færdes.



Foto: Martin Hansen

Løsningen faldt på Go-cards, de gratis postkort, der bruges som oplysning/reklame på barer og caféer rundt omkring. Informationerne blev formidlet og udformet som en konkurrence, der skulle få deltagerne til at sætte sig ind i emnet østudvidelsen og EU's medlemsstatus. Konkurrencen kom til at bestå af 10 spørgsmål om EU og østudvidelsen og kortet fik tit-

len: "Kys kæresten i ... øst". De 10 spørgsmål kunne besvares rigtigt via links til forskellige hjemmesider. Præmien, som også skulle lokke lidt, var en weekend for 2 i en østeuropæisk hovedstad. 52.000 Go-cards blev fordelt i København, Århus, Aalborg og Odense. FO-Århus modtog i alt 128 besvarelser, hvoraf 18 var rigtige og fyldestgørende og sidste

efterår blev vinderen udtrykket. Inger Marie Kærgaard er uddannet i statskundskab fra Aarhus Universitet og til dagligt arbejder hun som integrationskonsulent i Høje Taastrup Kommune. Inger Marie brugte ca. 1 time på besvarelsen, da hun måtte lede efter svarene. Hun fortalte, at hun synes det havde været sjovt at deltage og samtidigt har hun fået en masse nyt at vide om de nye medlemslande.

Præmien blev overrakt på FO's landsforbunds kontor i København af sekretariatsleder Bernhard Trier Frederiksen. Inger Marie fortalte også ved den anledning, at hun overvejer at "kysse kæresten" i Budapest. Nicolai ønsker tillykke og god tur.

Du finder konkurrencens spørgsmål og svar på siden: http://www.fo-aarhus.dk/eu_konk_slut.htm



FRIT OPLYSNINGSFORBUND

Guldsmedgade 25
8100 Århus C.
Tlf.: 8612 6000
www.fo-aarhus.dk