

Fyns Stifts Tidende 24.09.08



DE
IL
FA
10
lio
ser
13
Ho
nik
vis
14
ke
Gr
de
14
tré
gr
14
gå
Ef
Fa
17
au
sp
m.
Di
19
Bæ
Væ
19
Sp
19
Ki
ga
on
Ho
19
gå
fri
Fa
B
9.
Ha
ldr
tio
9.
ler
Sd
for
14
ski
fra
O
18
væ
tré
kvi
Sy
I
FA
9:
Bø
syl
9.
Sti
10
tré
gå
Ve
ve
11-
Rit
mæ
19.
log
Ind

blev tolket en del frem og tilbage mellem spansk og dansk, da gruppen af planlæggere fra Bolivia, Guatemala, Honduras og Nicaragua i går var på tur til Broby-områdets bløde bakker for at se genslyngningen af Odense Å. FOTO: TIM K. JENSEN

Broby udflugtsmål for sydamerikanere

planlæggere Syd- og Mellemamerika var på ekskursion til Odense Å

AVISTI
ens.dk

BY: Hvem skulle tro, at Odense Å og dens snoede løb gennem Brobyværk og Nr. Broby i fremtiden kan få betyngelse for naturen i så fjerne

lande som Bolivia, Honduras og Guatemala?
Nej vel. Men det kan den. I går fik åen og det igangværende genslyngningsprojekt, hvor den udrettede å lægges tilbage i et snoet leje, nemlig besøg af 20 naturplanlæggere fra kommuner og ministerier i flere lande i Syd- og Mellemamerika.
Delegationen er i Danmark i fire uger som et del af et Danida-udviklingsprojekt, og tanken er, at planlæggerne skal blive klogere på dansk tradition, når det gælder na-

turplanlægning.
Det seneste par dage har gæsterne været på Fyn for at høre om vandplanlægning, som det hedder, og måske kan besøget ved Odense Å hjælpe de syd- og mellemamerikanske lande med ikke at begå samme fejl, når det gælder et godt vandmiljø, som vi har begået i Danmark.
Baglæns udvikling
Ifølge projektkoordinator Ole Tyrsted Jørgensen fra Miljøministeriets fynske forpost, Miljøcenter Odense, gav de

besøgende udtryk for, at det er interessant at se, hvordan udviklingen "føres baglæns" i Danmark for at skabe bedre forhold for naturen og fjerne forurenede næringsstoffer fra vandmiljøet.
Delegationen fra Syd- og Mellemamerika har været på Fyn siden mandag, hvor den rundede grusgravene i Tårup-Davinde-området ved Årslev for at se på, hvordan naturen kan re-etableres som rekreativt område, når stedet er tomt for råstoffer.