

Om inte avloppen fanns: 2/9 1988

Svartåns vatten bra i Boxholm

BOXHOLM (ÖC)

Om det inte vore för avloppen skulle Svartåns vatten duga att dricka orenat. pH-värdena är bra, och det förekommer inget nitrat eller nitrit i vattnet. Dessutom är det så gott som fritt från järn.

– Det märks ingen skillnad på de prover som har tagits före och efter reningsverket i Boxholm, konstaterade Anders Blomqvist, huvudskyddsombud vid Sme-Box, och tillfällig vattenprovtagare när LO:s miljöbuss besökte Boxholm.

Malexander

Miljöbussen, som körs från plats till plats i Sverige med Ronnebyläraren Kjell Törngren som fast "inventarie", tog vattenprover på fyra platser i Boxholmstrakten.

Det började i Malexander vid stora bryggan. Värdena blev: pH 7,5, nitrit 0, nitrat 0, järn 0,05. Vidare visade mätinstrumenten att vattnet var mjukt.

Samma konsistens hade det i Svartån där prover

togs vid Timmeröbadet, nedanför reningsverket i Boxholm samt vid Hulterstad. Värdena var rätt över tilligen konstanta på samtliga fyra provplatser.

Bakteriefloran undersöktes dock inte. Miljö- och hälsoskyddsämnden har siffror som visar att de coliforma bakterierna (från i huvudsak avlopp) ökar markant efter Boxholms samhälle.

Höga nitrathalter

Drygt 50-talet kommuninvånare passade på att få vatten- och jordprover analyserade vid miljöbussen. Två av dem, båda med vatten från jordbruksfastigheter, fick veta att de hade nitrathalter som överskred gränsvärdena för vad ett barn under ett år anses tåla.

Lennart Johansson lät testa en flaska vatten från Hälsokällan i Österskogen som i alla tider har haft ord om sig att vara järnhaltig.

Analysresultatet visade att det är en myt. Järnhalten var inte högre än vid badet i Malexander och Timmerö.

KARL-JOHAN NORÉN

Svartåns vatten stort miljöproblem

8 DEC.
1988

BOXHOLM (ÖC)

- Vattenkvalitén i Svartån.
- Slamhanteringen
- Modernt skogsbruk
- Luftföroreningar från industrier i tätorten
- Genomfartstrafiken

Med dessa fem punkter sammanfattar miljö- och hälsoskyddsnämnden i Boxholm de viktigaste miljöproblemen i kommunen.

När det gäller Svartån har ett samarbete inletts med Mjölby kommun för att höja vattnets kvalitet. Avsikten måste, enligt miljö- och hälso-

skyddsnämnden i Boxholm, vara att minska utsläppen.

Slamproblem

Också när det gäller slammet från reningsverket vill nämnden höja kvalitén. Dessutom vill man förbättra lagringsmöjligheterna.

För att få bukt med olägenheterna av det moderna skogsbruket föreslås stoppade dikningar, stoppad konstgödsling och att den biologiska utarmningen motverkas. Kommunen vänder sig här till centrala myndigheter och länsstyrelsen och menar att det är deras ansvarsområde.

Bättre luft får vi bara om ut-

släppen minskas och produktionen blir renare. Här har koncessionsnämnden och länsstyrelsen huvudansvaret, konstaterar Boxholms miljöpolitiker. Dessutom åligger det länsstyrelsen och vägverket att se till att den projekterade nya genomfartsleden blir klar snart.

Sammanställningen över miljöproblem i Boxholm kommer att vidarebefordras till länsstyrelsen som har regeringens uppdrag att redovisa miljötillståndet i sitt län. Så småningom ska naturvårdsverket sammanställa materialet.

LENA LEVIN



Vattenkvalitén i Svartån är ett av de största miljöproblemen i kommunen anser miljö- och hälsoskyddsnämnden. Utsläppen måste minskas. Också luftföroreningarna från industrierna i tätorten liksom avgaserna och bullret från genomfartstrafiken bör minskas