



2002:31

Interpellation av Viviann Gunnarsson (mp) om hälsovådligt utsläpp i Mälaren

Utsläppet av dåligt renat avloppsvatten vid Eolshälls pumpstation har ställt till stora problem för badande stockholmare under värmeböljan i augusti 2002. Naturligtvis vill man inte bada även om vattnet är nästan tjänligt om man tror att man ska få en kallsup med avloppsvatten. Nu fick allmänheten kännedom om detta som vi hoppas i tid. Däremot gavs inte någon information om utsläpp som skedde föregående vinter p.g.a. att det inte var badsäsong.

Det finns också andra hot mot Mälaren som ju är vår dricksvattentäkt t.ex. förorenat dagvatten, industriutsläpp p.g.a. dispenser och utsläpp från småhus och jordbruket. Det är givetvis viktigt att Mälarens vatten fortsätter att vara både badbart och drickbart i framtiden. Rent dricksvatten är en oskattbar resurs som inte får förfuskas genom alltför långsam investeringstakt vad gäller avloppsanläggningar och dagvattenhantering.

Också till Saltsjön släpps ibland orenat avlopps- och dagvatten ut genom s.k. breddning. Detta har medfört att vattenkvaliteten nu blivit sämre så långt ut som till Vaxholm. Avlopps- och dagvatten från Stockholm förorenar bottnar och förstör djurlivet i såväl Mälaren som stadens övriga sjösystem och i Saltsjön.

Parallellt med inriktningen att stoppa utsläppen vid källorna bör det finnas en klar planering för ökad rening av dagvattnet. Det gäller speciellt dagvatten från starkt trafikerade vägar. Dessutom behövs en allmän höjning av säkerheten vid avloppspumpstationer och reningsanläggningar. Det bör finnas så stor beredskap som möjligt för att inte olyckor som den vid Eolshälls pumpstation ska hända igen. Samtliga pumpstationer bör rustas upp med dränkbara pumpar som standard och säkerhetsanläggningar för att få ner antalet breddningar.

Med anledning av ovanstående vill jag ställa följande frågor till ansvarigt borgarråd:

1. Varför får stockholmarna inte information om hälsovådliga avloppsutsläpp annat än genom tidningarna?

2. Anser Du att avtalen med det företag som driver Eolshälls pumpstation varit tillfredsställande?
3. Vilka säkerhetsåtgärder krävs för att inte fler oönskade utsläpp ska ske?
4. Vilka investeringar anser Du att det behövs i avlopps- och dagvattenreningssystemen för att vi i framtiden ska vara säkra på att kunna bada utan att bli sjuka och att vattnet ska vara drickbart?

Stockholm den 26 augusti 2002

Viviann Gunnarsson