

Dricksvatten utan läkemedelsrester

Varje år används drygt 1000 ton läkemedel av olika slag i Sverige. Eftersom läkemedlen ska passera genom kroppens matsmältningssystem utan att förlora sin effekt, och dessutom tåla att lagras en längre tid, bryts många av substanserna inte ner av kroppen. Det rör sig om över tusen olika substanser alla med förmågan att påverka kroppens vävnader och processer. Flera av dessa påverkar också fiskar och andra vattenlevande organismer på ett liknande sätt.

Reningsverken idag klarar inte av att rena avloppsvattnet från läkemedelsrester. Istället läcker de ut i våra sjöar och hav – Mälaren är inget undantag. Skräp, fosfor och organiskt material kan renas ur vattnet på olika sätt, men hormonpåverkande läkemedel blir kvar och hamnar till slut i vårt dricksvatten. Idag finns det flera olika nya tekniker för att på ett bättre sätt rena vattnet från läkemedel och vi behöver se till att dricksvattnet för kommunens invånare renas med den senaste teknologin för att undvika vattenrelaterade hälsoproblem.

Därför föreslår Socialdemokraterna i fullmäktige:

Att utreda förutsättningarna för att rena vattnet i Ekerö från läkemedel utifrån modern reningsteknologi



Socialdemokraterna

FRAMTIDSPARTIET I EKERÖ KOMMUN

Hanna Svensson

Elisabeth Palm

Fredrik Sirberg

Petra Hammar