

Dags för producentansvar för läkemedel!

Läkemedelsrester utgör ett allt större problem för såväl hälsa som miljö. Efter användning i kroppen kissar vi ut läkemedlen, som spolas vidare i avloppet och riskerar i förlängningen byggas upp i våra vatten och på våra marker. Dessa rester kan då påverka djuren och naturen, men också vi människor genom det vatten vi dricker eller den mat vi äter.

I första hand bör vi kraftsamla kring att utveckla läkemedel som inte är skadliga för miljön, regeringen borde exempelvis börja med att lagstifta så att läkemedel som är miljöfarliga inte får säljas utan recept. I andra hand bör användningen av miljöfarliga läkemedel begränsas till just de situationer de verkligen behövs. Även doseringen behöver anpassas så att så lite farliga substanser som möjligt lämnar kroppen. Institutioner med hög användning av miljöfarliga läkemedel bör investera i extra rening av sitt avloppsvatten, innan det skickas vidare i de allmänna näten. En utveckling som nu är på gång i Danmark.

Den sista, men också den mest kostsamma, åtgärden är att installera rening i avloppsreningsverken. Något som sannolikt ändå kan bli aktuellt om vi ska säkra vårt dricksvatten i känsliga miljöer. Reningsverken finansieras idag av dig och mig, vi som använder vatten. För att ge goda incitament till att utveckla läkemedel som är mindre skadliga för miljön, borde istället reningen av läkemedelsrester bekostas av läkemedelstillverkarna.

Dags att införa producentansvar för läkemedel alltså! Detta skulle förslagsvis kunna börja med att en mindre avgift läggs på alla miljöfarliga läkemedel och att dessa avgifter går till en fond, varur reningsverken kan söka pengar för investeringar i ytterligare rening.

VD Lena Söderberg 120130