

Läkemedel i miljön – hur löser vi problemen?



Maria Gardfjell, 1e vice ordf KS, kommunalråd (MP)

Tack för en bra och viktig konferens!



Största problemen vid användning

- Patienterna ska känna sig trygga att regionen och kommunen tillsammans med staten och EU säkerställer att problemen kan minska.

Miljömärkning av läkemedel

- Stockholms läns landsting var tidigt ute
- System för information till professionen i Fass
- Initiativ från apoteken

- Viktiga frivilliga initiativ
- Vårdpersonal ska ha kännedom om miljöklassificering av läkemedel
- Vi måste arbeta för att EU ska tillåta miljöklassificering

Miljökrav relaterade till tillverkningen

- EUs läkemedelslagstiftning medger i nuläget inte möjligheter att ställa miljökrav relaterade till tillverkningen
- Därför är det viktigt att Region Uppsala vid upphandling ställer krav. Läkemedelsindustrin ska ha reningsutrustning som behövs för att antibiotika och oönskade utsläpp ska ske i miljön.

Receptfria läkemedel med miljöproblem

- Borde miljöskäl vara en avgörande faktor varför vissa läkemedel borde vara receptbelagda för att minska överanvändning?
- Ex Voltaren
- Säkerställ krav på produkter som inte är läkemedel.

Reningsmetoder

- Viktiga initiativ på Akademiska sjukhuset –
Toppen om sjukhusets avloppssystem kan utrustas med reningsutrustning som syftar till att läkemedel eller antibiotikaresistenta bakterier når det kommunala avloppssystemet!
Lycka till med utvecklingen!

Reningsverket

- Reningsverket måste kompletteras med fler reningssteg
- Metodutveckling och utvecklade biologiska analysmetoder för att mäta den totala effekten av kemikalier



**Vattenfrågan – viktig i planeringen!
Grundvatten, dricksvatten, god kemisk och biologisk
Vattenstatus.**