

# Program

## Vision 2025:

# Läkemedel i miljön är inte längre ett problem

## Hur vill vi göra?



### 10.00 INTRODUKTION

Moderator: Marie-Louise Ovesjö

#### 10.45 TILLVERKNING

I en global värld finns ett tydligt fokus att hitta en mer hållbar läkemedelsanvändning ur flera aspekter. Hur kan vi skapa framtidens hållbara läkemedelskedja från fabriken till användaren? Under denna del kommer vi bl.a. att diskutera om det finns gröna läkemedel och vad som innefattas i det – allt från fabriker utan utsläpp till eldrivna självkörande lastbilar och patienter som får rätt läkemedel i rätt tid.

Perspektiv myndighet – *Kia Salin, miljöstrateg, Läkemedelsverket*

Perspektiv läkemedelsindustri – *Bengt Mattson, sakkunnig Policy, LIF – de forskande läkemedelsföretagen*

Perspektiv fabrik – *Denise Karlgrim, miljöansvarig, Pfizer produktionsanläggning Strängnäs*

### 11.45 LUNCH

#### 12.30 LÄKEMEDELSANVÄNDNING

Vad kan förskrivare, landsting, myndigheter, apotek och patienter göra för att minska läkemedelsrelaterad miljö påverkan? Vilka verktyg finns, vad skulle vi önska? Det krävs klokskap, miljötänk och engagemang när vi ordinerar, (upp) handlar och kasserar läkemedel – oavsett om vi är förskrivare eller patient kan alla bidra med något.

Tandvårds- och läkemedelsförmånsverket ger genom chefsekonom Douglas Lundin sin bild på framtiden och läkemedelskommittéen berättar hur drömscenariot ser ut 2025 om upphandling, förskrivning och användning av läkemedel, tillsammans med upphandlingsmyndigheten.

Föreläsare: *Douglas Lundin, chefsekonom, TLV*

Föreläsare: *Thomas Lindqvist, Läkemedelskommittén Uppsala*

Föreläsare: *Margareta Bergh, Upphandlingsmyndigheten*

### 13.30 FIKA

#### 14.00 RENING

Rening av läkemedelsrester i avloppsvatten är en av grundstenarna i problematiken, även om det inte är hela lösningen. Hur ser branschföreningen Svenskt Vatten på denna problematik, vad kan egentligen Svenska kommunala reningsverk göra? Har vi ett reningssteg för läkemedelsrester redan till år 2025? Och vad kan göras uppströms reningsverken – kan punktkällor som sjukhus rena sitt vatten själva? På Akademiska sjukhuset i Uppsala testas olika tekniker för att minska spridningen av läkemedel, med fokus på antibiotika, från sjukhuset och under denna del får du höra om resultaten hittills. Du får även veta vad en av Sveriges främsta forskare på området har att berätta om vad läkemedelsrester faktiskt har för effekter i miljön.

Perspektiv avloppsbranschen – *Anders Finnsson, Svenskt vatten*

Perspektiv punktkällan – *Sofia Svebrant, projektledare, reningsprojektet Akademiska sjukhuset*

Perspektiv miljöeffekter av läkemedel – *Jerker Fick, docent, Umeå Universitet*

### 15.00-16.00 AVSLUT OCH REFLEKTIONER