

Nordisk Hygiejnekonference Göteborg, 14-16. april 2026

Jeg har, med støtte i form af rejselegat fra Fagligt Selskab for Hygiejnesygeplejersker, deltaget i Nordisk Hygiejnekonference i Göteborg den 14.–16. april 2026.

Konferencen varede tre dage og samlede sundhedsprofessionelle fra hele Norden på tværs af sektorer og faggrupper og bød på spændende oplæg og diskussioner om bl.a. AMR, One Health, fremtidens sundhedsvæsen og behovet for styrket samarbejde på tværs af landegrænser.

Et gennemgående budskab var, at AMR er en aktuel udfordring, som kræver vedvarende indsats og fokus på infektionshygiejne og antibiotikaforvaltning, samt øget anvendelse af data og overvågning. Herudover ses en stigende opmærksomhed på problematikken omkring forekomst af resistente mikroorganismer i toiletter og afløb og hvorledes dette stiller krav til den fysiske indretning og patienters, personalets og pårørendes adfærd mhp. afbrydelse af eventuelle smitteveje.

Uddannelse og kompetenceudvikling blev fremhævet som et centralt indsatsområde. Da der fortsat er udfordringer med efterlevelse af infektionshygiejne retningslinjer blandt både nyuddannede og erfarent personale i sundhedssektoren, peges der på behovet for en styrket og mere systematisk undervisningsindsats på sundhedsuddannelserne, inkl. medicinuddannelsen.

Flere oplæg belyste organisatoriske og strukturelle udfordringer, herunder manglende lovgivning på området i Danmark, samt konsekvenserne af en aldrende befolkning og øget behandling i primærsektoren. Grænsen mellem primær og sekundær sektor bliver mere flydende og infektionsforebyggelse skal i stigende grad tænkes uden for hospitalet og ind i borgerens eget hjem.

Konferencen understregede værdien af det nordiske samarbejde, hvor fælles udfordringer kan imødegås gennem videndeling, fælles forskning og stærkere netværk.

Tak til FSFH for rejselegat, som har givet mig muligheden for at deltage i denne spændende, fagligt inspirerende og højaktuelle conference.

Mvh. Gitte Håkansson

Hygiejnesygeplejerske, MMS