

Et kvotesystem for antibiotika

Oppdagelsen av antibiotika i 1928 er en av de største bragdene i menneskehetens historie. Det gjorde at en rekke infeksjoner som før var livstruende lett kunne behandles, og er til den dag i dag det fremste middelet i Norge i kampen mot diverse infeksjoner.

Likevel kan overdreven bruk av antibiotika føre til at bakterier opparbeider seg en resistens. Om en form for antibiotikum kan det føre frem til antibiotikaresistente bakterier vokser frem, de er vanskeligere å bekjempe når vårt fremste middel har blitt uskadeliggjort.

I Norge har vi vært gode på å redusere bruken av antibiotika i samfunnet vårt, spesielt i landbruket. Likevel kan vi se at andre land bruker antibiotika i mye større grad enn det vi gjør i Norge. Er det en ting vi har lært av koronapandemien, er det at sykdom kan spre seg raskt. Derfor er det viktig at hele verden er med på å redusere sin bruk av antibiotika.

Vi kan se til klimapolitikken for å finne en løsning. I EU har man gått sammen for å innføre CO₂-kvoter. På den måten har man kunnet begrense CO₂-utslippene i visse sektorer, grunnet at man har hatt kvoter på hvor mye som kan slippes ut. Samtidig reduseres antallet kvoter for hvert år, på den måten blir man tvunget til å enten kjøpe kvoter fra andre eller omstille seg. Uansett vil det koste å ikke omstille seg, og de som allerede har lave utslipp kan selge sine kvoter til andre og tjene på det.

Det samme bør innføres innen antibiotikabruk. Da vil aktører som bruker mye antibiotika bli nødt til å redusere sin bruk, mens aktører som allerede har omstillet seg innen antibiotikabruk blir belønnet.

Om ikke den globale bruken av antibiotika reduseres kan dets nytteverdi for verdenssamfunnet undergraves. Antibiotikaresistens kan igjen true liv, og verden kan stå over en ny helsekrise.

Unge Høyre vil:

- At man i EU-systemet skal innføre et kvotesystem for bruk av antibiotika.
- At man på sikt skal jobbe for internasjonale kvotesystem for antibiotikabruk.
- At Norge skal ha en ledende rolle i det internasjonale arbeidet mot overdreven antibiotikabruk.