



NATURVETENSKAPLIGA FAKULTETEN

Göteborgs universitet
Ullika Lundgren
Miljösamordnare
0766-229870
ullika.lundgren@science.gu.se

2023-02-01 Dnr GU 2022/3160

Dnr M2022/01945
m.remissvar@regeringskansliet.se
m.nm@regeringskansliet.se

Remissyttrande avseende

Reviderat direktiv om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse – förslag från europeiska kommissionen

Det föreslagna EU-direktivet efterfrågar att medlemsländerna inkluderar övervakning av antibiotikaresistens i avloppsvatten. Göteborgs universitet anser att förslaget är bra och kan visa sig vara viktigt för att ta itu med en kritisk hälsofråga. Men utan ett noggrant övervägande av både möjligheter och utmaningar finns det en risk för att möjligheter kan gå förlorade och/eller att resurser läggs på att samla in data som får liten effekt.

För detaljerade synpunkter¹ hänvisar vi till den bifogade publikationen *Sewage surveillance of antibiotic resistance holds both opportunities and challenges*, av författarna D. G. Joakim Larsson och Carl-Fredrik Flach vid Göteborgs universitet samt Ramanan Laxminarayan vid One Health trust, DC, USA.

Beredning av remissen

Ärendet är berett av Naturvetenskapliga fakulteten. Forskare vid Naturvetenskapliga fakulteten, Sahlgrenska akademien samt Centrum för framtidens kemiska riskanalyser och styrning (FRAM) har getts möjligheter att inkomma med synpunkter.

¹ Yttrandet bygger på synpunkter av Joakim Larsson, institutionen för biomedicin, avdelningen för infektionssjukdomar, Göteborgs universitet