Svar på fråga 2020/21:861 av Åsa Coenraads (M)  
Rena hav och vatten

Åsa Coenraads har frågat mig hur jag avser att arbeta för att höja kvaliteten på vattenreningsverken för att fånga upp skadliga läkemedelsrester så att de inte når hav och vatten.

Regeringen vill att läkemedelsrester i miljön ska minimeras. För detta krävs åtgärder i hela livscykeln från tillverkning, under användning och i avfallsfasen. En viktig åtgärd är att se till att reningsverken kan bryta ned läkemedel. Många läkemedel är utformade för att vara svårnedbrytbara. Vissa läkemedel bryts varken ned i kroppen eller i avloppsreningsverk. Dessa ämnen kommer ut i miljön där de kan ha skadliga effekter på ekosystemen. Med avancerad rening av avloppsvatten kan reningsgraden öka avsevärt och på så vis kan utsläppen av läkemedel till miljön minskas.

Kostnaderna för att installera avancerad rening är dock höga. Regeringen beslutade därför i budgetpropositionen för 2018 om en treårig satsning på bidrag till installation av avancerad rening av avloppsvatten för att minimera utsläppen av läkemedelsrester till miljön. Under 2018–2020 har regeringen avsatt totalt cirka 250 miljoner kronor till avancerad rening av läkemedelsrester.

Verksamhetsutövare kan ansöka om bidrag från Naturvårdsverket upp till 90 procent av kostnaden för förstudier eller installation av utrustning för avancerad rening. Intresset har varit stort och medel har betalats ut till flera projekt. År 2019 betalades 57 miljoner kronor ut till 14 olika projekt, varav tolv är förstudier och två är investeringsprojekt i form av inköp och installation av utrustning för avancerad rening. Beviljade åtgärder i förstudieprojekten syftar till att ta fram underlag inför investering i fullskala. Flera projekt bidrar inte bara till att öka reningsgraden utan även till ökad återanvändning av renat avloppsvatten i kommuner med akut vattenbrist.

Genom denna satsning bidrar regeringen till att öka takten för installation av avancerad reningsteknik vid avloppsreningsverk och därmed minska utsläppen av läkemedelsrester till miljön. I budgetpropositionen för 2021 föreslår regeringen att satsningen förlängs och förstärks med 75 miljoner kronor per år 2021 och 2022 för att ytterligare minska utsläppen och öka möjligheterna för återanvändning av avloppsvatten.

Stockholm den 16 december 2020

Isabella Lövin