

Miljö- och energidepartementet

Remissvar gällande "Vägar till hållbara vattentjänster", SOU 2018:34, dnr M2018/01630/Nm.

Sammanfattning

Skara kommun ser positivt på stora delar av den utredning som gjorts för hållbara vattentjänster. Det är viktigt att Hav- och vattenmyndigheten får föreskriftsrätt gällande enskilda avlopp och att det blir en tydlighet för både myndigheter, företag och privatpersoner inom de områden som utredningen behandlar.

Avsnitt: 4.8.2 Effektivare tillsynsarbete

Att ge Havs- och vattenmyndigheten föreskriftsrätt ser vi som positivt. Det kommer troligen bli tydligare för både tillsynsvägladande myndighet, kommuner och privatpersoner. Om kommunernas arbete

Avsnitt: 4.9 Införande av en avloppsdeklaration

Det är bedömt vara positivt med ett införande av avloppsdeklarationer. En kontroll av en oberoende part kommer att påverka fastighetsägarna annorlunda än vad ett tillsynsbesök av en myndighet gör.

Det kommer vara viktigt att kontrollorganet är en helt oberoende part. För att underlätta för kommunerna är det viktigt att avloppsdeklarationerna inkommer helt digitalt och automatiserat. Det bör finnas ett nationellt system för inrapportering där kommunerna kan gå in och ta fram de uppgifter som behövs för att planera och prioritera sin tillsyn.

Avsnitt: 4.12 Kretsloppsåtgärder

Utredningen bedömer att det finns behov av utökad tillsynsvägledning om tillämpningen av kretsloppskrav vid prövning av små avloppsanläggningar och Skara kommun delar den åsikten. Det är dock svårt och dyrt att implementera system för att kunna ta emot och behandla avloppsfraktioner från enskilda hushåll. Att lägga huvudansvaret för detta på kommunerna är inte rimligt. Det är dessutom ofta svårt för miljönämnden att motivera särskilda krav på kretsloppsanpassning av små avlopp utifrån miljöbalkens lagstiftning.

I detta avsnitt läggs mycket ansvar på de enskilda kommunerna. Att inför ett system för kretslopp av slam kommer vara en stor investering för många kommuner. Här behövs insatser som är bredare än på kommunnivå. Kommunerna kommer behöva mycket vägledning på hur hela processen ska se ut.

Det framgår inte hur avfallstaxan ska kunna användas för att styra mot ökad kretsloppsanpassning av mindre Va-anläggningar.

Det går även att diskutera om det är att betrakta som kretsloppsanpassning att köra slam från små avlopp till ett reningsverk för sedan använda det slammet på åkermark. I reningsverket får man troligen ett sämre slam att använda än om hantering av slam från små avlopp görs separerat från slam i reningsverken.

För att slammet ska kunna återföras som växtnäring på odlingsmark behöver det finnas en avsättning av detta. Idag är det debatter om användningen och det finnas många som anser att detta är ett avfall som man inte bör tillföra på åkermark. Det måste göras insatser för att öka stödet för att använda slam på åkermark så att det finns avsättning för slammet.

Avsnitt: 4.13 Anpassningsåtgärder för dagvattenhanteringen

Skara kommun instämmer i utredningens bedömning om att det finns ett behov av att kommunerna gör en bedömning av hur en ökad belastning på de allmänna Va-anläggningarna ska hanteras vid skyfall och att den bedömningen bör ligga till grund för den plan som kommunerna ska ta fram. Utredningen konstaterar att det även finnas andra områden kopplade till klimatanpassning och vatten som möjligen skulle kunna tas med i vattentjänstplanen, såsom brist på dricksvatten och förebyggande arbete kopplat till översvämningar. Dessa områden omfattas dock inte av de förslag utredningen lämnat, vilket är synd då de är av största vikt för framtidens vattentjänster.

För miljö- och byggnadsnämnden, Skara kommun

Samuel Edvardsson
Miljö- hälsoskyddsinspektör