

**Handläggare**  
Linn Forssbeck  
Telefon: 08-50803397

**Till**  
Spånga-Tensta stadsdelsnämnd

## **Remissvar av Havs- och vattenmyndighetens rapport Tydligare regler för små avloppsanläggningar med tillhörande konsekvensanalys**

### **Förvaltningens förslag till beslut**

1. Spånga-Tensta stadsdelsnämnd beslutar att överlämna förvaltningens tjänsteutlåtande som svar på remissen till Stadsledningskontoret, samt
2. Spånga-Tensta stadsdelsnämnd beslutar att justera ärendet omedelbart.

Per Kjellander  
Stadsdelsdirektör

Ditte Westin  
Avdelningschef

### **Sammanfattning**

Stadsdelsförvaltningen har fått Havs- och vattenmyndigheten (HaV) rapport ”Tydligare regler för små avloppsanläggningar med tillhörande konsekvensanalys” på remiss (dnr 110-195/2017). Remissen avser eventuella synpunkter på författningsförslaget. Spånga-Tensta stadsdelsförvaltning instämmer med förslaget om tydligare regler för små avloppsanläggningar efter de uppgifter HaV har föreslagit. Stadsdelsförvaltning har således inga ytterligare synpunkter på författningsförslaget.

## **Bakgrund**

HaV tillsammans med Boverket genomförde 2012 på uppdrag av regeringen en rapport där rådande regelverk granskades. Rapporten omfattade även kostnadseffektiva författningsförslag för små avloppsanläggningar samt ytterligare styrmedel för att öka åtgärdstakten. De föreskriftsförslag som togs fram har sedan reviderats efter remissynpunkter samt utefter ny kunskap och utveckling sedan 2013. Under hösten 2016 skickade HaV ut ett omarbetat författningsförslag till en utsedd referensgrupp. Utifrån förslagen och synpunkterna från den senaste referensgruppen har författningsförslagen omarbetats och behandlats till denna remiss.

Idag förekommer 960 000 fastigheter i Sverige utan anslutning till kommunalt avlopp. Många anläggningar saknar egentlig rening, är felplacerade eller fungerar inte som avsett. Det stora antalet små anläggningar med bristfällig rening medför att de utgör en betydande källa till övergödningen av våra sjöar, hav och vattendrag, samt att de riskerar att förorena dricksvatten och badvatten. Regelverket är idag splittrat, finns i olika lagstiftningar och är öppet för tolkningar, vilket inte gynnar effektivitet och samsyn mellan kommunerna. Reglerna är således utspridda på olika instanser vilket har lett till minskad rättssäkerhet. Ytterligare aspekter som författningsförslaget förhåller sig till är hushållning med naturresurser, återföring av näringsämnen samt hur känslig olika tekniker är för störning och utebliven skötsel. Vidare måste även vad som är ekonomiskt rimligt och praktiskt genomförbart för en enskild fastighetsägare beaktas.

## **Ärendet**

Målsättningen med författningsförslaget från HaV är att samla och förtydliga regelverket kring små avlopp för att minska oklarheter i tillämpningen. Öka rättssäkerheten, samsynen och effektiviteten i kommunernas arbete med provning och tillsyn. Öka förutsägbarheten för fastighetsägaren om vilka reningskrav som kommer att ställas samt säkerställa avloppsanläggningarnas funktion.

De förändringar som tillämpas i författningsförslaget är att områden som är känsliga för utsläpp av toalettavloppsvatten pekas ut med hjälp av ett nationellt bedömningsunderlag. Utpekandet ökar förutsägbarheten för fastighetsägare att veta vilket reningskrav som behövs för en anläggning på en specifik plats. Ett utpekande utifrån ett gemensamt bedömningsunderlag ger en större samsyn nationellt än vad som finns idag. Utpekande bör ske av myndighet på regional eller kommunal nivå.

Kravet på rening av fosfor skärps i områden med övergödningssproblem och där utsläppen från små

avloppsanläggningar bedöms vara betydande. Däremot sänks kravet på rening av fosfor i områden där risken för påverkan är liten. Förändringen innebär att reningskraven blir bättre anpassade till risken för påverkan från avloppsanläggningen. Författningsförslaget omfattar även krav om ökad kunskapsnivå hos de som anlägger och kontrollerar avloppsanläggningarna genom certifiering och ackrediterade kontrollorgan. Samt en återkommande kontroll vid nyinstallation samt kontinuerlig kontroll av nya anläggningar i drift. Detta ökar säkerheten genom att nya anläggningar levererar den hälso- och miljönytta som förutsatts vid tillståndsgivningen även på sikt. För anläggningar som är dimensionerade för 51-200 pe<sup>1</sup> ställs högre krav på undersökning av lokalisering och kontroll av drift än för mindre anläggningar. Detta för att punktutsläpp från anläggningar större än 50 pe ger en ökad risk för olägenheter om de inte fungerar som avsett.

## Ärendets beredning

### Förvaltningens synpunkter och förslag

Spånga-Tensta stadsdelsförvaltning instämmer med förslaget om tydligare regler för små avloppsanläggningar efter de uppgifter HaV har föreslagit. Stadsdelsförvaltning har således inga ytterligare synpunkter på författningsförslaget.

### Bilagor

1. Angående remiss av Havs- och vattenmyndighetens rapport, Tydligare regler för små avloppsanläggningar med tillhörande konsekvensanalys
2. Havs- och vattenmyndighetens rapport, Tydligare regler för små avloppsanläggningar

---

<sup>1</sup> 1 personekvivalent motsvarar den mängd nedbrytbart organiskt material som har en biokemisk syreförbrukning på 70 gram löst syre per dygn under sju dygn (BOD7) eller 60 gram löst syre per dygn under fem dygn (BOD5).