

Revidering av riktlinjer för bedömning skyddsnivåer för små avlopp i Eskilstuna kommun

Förslag till beslut

Miljö- och räddningstjänstnämnden föreslås besluta att anta reviderade riktlinjer för bedömning av skyddsnivå för små avlopp i Eskilstuna kommun.

Skyddsnivåer

Enligt Havs- och vattenmyndighetens *Havs- och vattenmyndighetens (HaV:s) allmänna råd (HVMSFS 2016:17) om små avloppsanordningar för hushållsavlloppsvatten* bör kommunen peka ut områden där normal respektive hög skyddsnivå ska gälla för miljöskydd respektive hälsoskydd.

Skyddsnivån för **miljöskydd** handlar framför allt om vilka reningskrav för fosfor som gäller för platsen. Hög skyddsnivå innebär att det krävs teknik för extra fosforavlastning. Mindre områden med hög skyddsnivå bör pekas ut utifrån hur känsligt det närliggande vattnet är för övergödning. Det har framkommit i rättsfall att kommunerna måste möjliggöra ett kretslopp för den insamlade fosfor om kravet på fosforrening ska vara rimligt att ställa. På platser med små problem med övergödning är inte skyddet av miljön tillräckligt som anledning för att kräva extra fosforavlastning. Idag är kretslopp för fosfor i Eskilstuna möjligt endast i mycket begränsad utsträckning.

Bedömning av skyddsnivå för **hälsoskydd** utgår ifrån risk för negativ påverkan på människors och djurs hälsa på grund av utsläpp av sjukdomsframkallande ämnen till grund- och ytvatten. Hög skyddsnivå kan innebära att ytterligare säkerhetsbarriärer krävs innan det renade avloppsvattnet släpps ut eller att utsläpp av avloppsvatten från WC förbjuds. Alternativt att allt utsläpp av avloppsvatten förbjuds på platsen, exempelvis för att avloppsreningen måste ske gemensamt med utsläpp på annan plats.

Eskilstunas tillämpning

Sedan 2006 har miljökontoret enligt nämndbeslut tillämpat den högre skyddsnivån för miljöskydd i hela kommunen delvis med motivationen att fosfor ska återvinnas. Eftersom kretsloppet för näringsämnen fortfarande inte gjorts möjligt för de utsorterade avloppsfraktionerna i slutna tankar, slam med kemfällt fosfor samt filtermassor med fosfor från små avlopp bedöms det nu vara orimligt att kräva att alla nya avlopp som installeras i kommunen ska uppfylla hög skyddsnivå för miljöskydd.

Nya regler?

Det finns ett regeringsuppdrag till HaV att se över reglerna för små avlopp så att kostnaderna för åtgärdande av små avlopp blir mer rimliga i förhållande till den miljöpåverkan de innebär. Detta ska resultera i att åtgärdstakten ökar. Förslaget som HaV presenterade september 2016 ”Tydligare regler för små avlopp” innebär bland annat att det inte blir kommunerna själva som ska peka ut områden där högre krav ska ställas samt att större områden får sänkta reningskrav. Detta för att kommuner med liknande förutsättningar gör för skilda bedömningar av vilken skyddsnivå som ska gälla.

Enligt förslaget kommer områden pekas ut där utsläpp från avlopp med WC blir förbjudet. Enligt HaV är kretslopp- och resurshushållningen inräknad i avvägandet. Förslaget är nu ute på remiss och lagförändring förväntas i början av 2018.

Ökad åtgärdstakt och vägen framåt

Fortfarande finns det många bristfälliga och olagliga avlopp i Eskilstuna kommun. I Eskilstunas vattenplan är målsättningen att alla bristfälliga små avlopp ska vara åtgärdade senast 2021. Det innebär att miljökontoret kommer arbeta för en ökad åtgärdstakt de kommande åren. Fokus kommer ligga på de avlopp som har störst miljöpåverkan samt på de områden där kommunalt avlopp inte kommer erbjudas och risken för sanitära olägenheter bedöms som stor.

Miljökontoret anser därför att en revidering av Eskilstuna kommuns riktlinjer för bedömning av skyddsnivå behövs så att miljökontoret med nämndens stöd kan bedriva en effektivare tillsyn anpassad till det gällande rättsläget.

Nämnden föreslås besluta att:

Anta nya riktlinjer för bedömning av skyddsnivå för avlopp i Eskilstuna kommun

Bilaga: *Riktlinjer för bedömning av skyddsnivå för avlopp*