

Svar på skriftligt spørsmål SSS 134/2016 rd

Svar på skriftligt spørsmål om hur hushållens avloppslösningar fungerar

Till riksdagens talman

I det syfte som anges i 27 § i riksdagens arbetsordning har Ni, Ärade talman, till den minister som saken gäller översänt följande skriftliga spørsmål SS 134/2016 rd undertecknat av riksdagsledamot Saara-Sofia Sirén /saml:

Grundar sig den information och de rekommendationer som miljöministeriet gett konsumenterna om anläggningar för avloppsvattenrening, t.ex. markbäddar, på vetenskaplig forskning?

Som svar på detta spørsmål anför jag följande:

De ändringar av miljöskyddslagen som riksdagen antog 2011 trädde i kraft den 9 mars 2011 och den nya avloppsvattenförordning som utfärdades med stöd av dem trädde i sin tur i kraft den 15 mars 2011. I statsrådets förordning om behandling av hushållsavloppsvatten i områden utanför avloppsnätet (209/2011), som utfärdades med stöd av miljöskyddslagen (86/2000), föreskrivs om effektivisering av behandlingen av avloppsvatten i glesbygdsområden. I avloppsvattenförordningen fastställs, enligt miljöskyddslagens principer, enhetliga krav på rening av fastigheternas avloppsvatten med angivna procentsatser för minskning av halterna av organiska substanser, kväve och fosfor. Genom avloppsvattenförordningen underlättas planeringen och genomförandet av avloppsvattensystem för enskilda fastigheter i glesbygden.

I den gamla miljöskyddslagen (86/2000) liksom i den gällande miljöskyddslagen (527/2014) är lagstiftningen om avloppsvatten i glesbygden teknikneutral. Alla metoder är i princip användbara. Det bör dock observeras att hanteringen av en fastighets hushållsavloppsvatten kan genomföras på många olika sätt och kraven kan uppnås genom många olika metoder såsom minireningsverk, behandling i markbädd och genom att leda avloppsvattnet till en sluten behållare.

Fastighetsägaren kan skaffa information om en lämplig lösning för sin fastighet för behandling av avloppsvatten genom att anlita kvalificerade planerare. De kan planera ett lämpligt system för fastigheten, som kan vara en metod eller utgöras av flera metoder. Detta beror på förhållandena på fastigheten, såsom avloppsvattnets mängd och kvalitet, om det befintliga systemet kan utnyttjas samt vad som måste iakttas ur miljövärdssynvinkel. När anskaffning av ett nytt avloppsvattensystem eller restaurering av det gamla är aktuellt, lönar det sig att överlämna ansvaret för anskaffning av information på en sakkunnig planerare, som känner till förhållandena på fastigheten och kan bedöma mängden avloppsvatten som produceras där.

Finlands miljöcentral SYKE upprätthåller sådan omfattande service för fastighetsägarna och olika experter som förordningen förutsätter. Även många sammanslutningar och andra aktörer

Svar på skriftligt spörsmål SSS 134/2016 rd

upprätthåller webbplatser med anknytning till ämnet. Fastighetsägarna och andra intresserade kan bekanta sig med ämnesområdet i miljöförvaltningens webbtjänst, där bl.a. ett stort antal metoder och kommersiella produkter presenteras. På webbplatsen finns dessutom referenser till slutresultaten från projekt och publikationer om forskning som gjorts i anslutning till de olika metoderna. Glesbebyggelsens avloppsvatten > Behandling av avloppsvatten från fastighet. För att stödja experterna sammanställer SYKE på webbsidan glesbygdens avloppsvatten objektiva parters forsknings-, uppföljnings- och testresultat för olika typer av reningsmetoder för enskilda fastigheter. Till SYKEs webbplats som heter Glesbygdens avloppsvatten.

Helsingfors 29.3.2016

Jordbruks- och miljöminister Kimmo Tiilikainen