

Reform av lagen om vattentjänster

Vattnet tillhör Oss

I fortsättningen får kommunerna inte avstå från bestämmanderätten i fråga om vattentjänster.

Detta är det **första** medborgarinitiativet som antagits enhälligt och det fjärde som antagits överhuvudtaget.

Fungerande vattentjänster ska tryggas och vattenresurserna hållas i nationella händer.

I Finland finns det sammanlagt

1134

vattentjänstverk i 309 kommuner

Det är alltid kommunerna som har ansvar för att ordna den centraliserade vattenförsörjningen. Det här är en del av försörjningsberedskapen.

Andelslagsverksamhet är möjlig också i fortsättningen. Andra nya privata vattentjänstverk kan inte längre inrättas.

Kommunerna har förköpsrätt vid köp av befintliga privata vattentjänstverk.

Eftersatt underhåll

Planmässig förvaltning av egendom i vattentjänsterna

Ett centralt mål är att trygga produktionen av rent dricksvatten och behandlingen av avloppsvatten samt att förhindra oskäliga höjningar av vattenavgifterna.

Bedömning av behovet av sanering av vattendistributionsnätet *
Rörens livslängd är cirka 50 år.

Nätverkets byggnadsår

Tidpunkt för saneringar

1950

1980

2010

2040

2050

De totala investeringarna uppgår nu till 400 miljoner euro per år, fram till 2040 ska investeringarna vara

777 M€**/per år

Effektivare tillsammans

Genom ändringen av anslutningskyldigheten förbättras verksamhetsförutsättningarna för vattentjänstverken.



Kommunen ska se över verksamhetsområdena inom **5 år** efter att lagen trätt i kraft.

2 år därefter träder anslutningskyldigheten utanför tätorterna i kraft.

Inom vattentjänstverkets verksamhetsområde ska fastigheterna i regel ansluta sig till nätverket för vattentjänster. Vattentjänstverket producerar vattentjänster för fastigheterna inom verksamhetsområdet.

Verksamhetsområdet är ett område som avgränsas av kommunen och där vattentjänsterna ordnas centraliserat.

Verksamhetsområdena avgränsas till tätorter och bostadsområden. Centraliserad vattenförsörjning finns också utanför verksamhetsområdena.