

Initierat ärende angående rutin MSV-L-006 Rutin för hantering av analysresultat från enskilda vattentäkter inom Mittskåne Vattens verksamhetsområde. 2020-08-31

Kravet på provtagning av enskilda vattentäkter ska tas bort och därmed rutinen om provtagningar.

(privatpersoner ej verksamheter,

Bakgrund

Nämnden har sen Mittskåne Vatten bildades 1 januari 2014 beslutat åtta rutiner som ett stöd för tjänstepersonerna i att ha en effektiv och likvärdig behandling av kunderna, denna är en av dem.

Rutinerna behöver regelbundet uppdateras för att vara aktuella bland annat på grund av att organisation, titlar och regelverk förändras.

Skäl

Lag (2006:412) om allmänna vattentjänster

9 § Om det inom verksamhetsområdet finns en fastighet eller bebyggelse som uppenbarligen inte behöver omfattas av det större sammanhang som avses i 6 §, får verksamhetsområdet inskränkas så att det inte omfattar den fastigheten eller bebyggelsen. En sådan inskränkning av verksamhetsområdet får göras endast om fastighetens eller bebyggelsens behov av vattenförsörjning och **avlopp lämpligen kan ordnas genom enskilda anläggningar** som kan godtas med hänsyn till skyddet för människors hälsa och miljön.

Det finns inte något lagkrav om tvingande godkänt vattenprov för en privat enskild vattenbrunn om vattnet endast används av fastighetsägaren. Det finns således inget lagstöd för att kräva en privatperson att köpa dyra analyser för att slippa anslutningsavgift till kommunalt vatten och dessutom göra om det regelbundet. Det finns heller inget stöd för att skicka ut reklam för ett analysföretag som kommunen har upphandlat.

Socialstyrelsen: *rekommenderar* en undersökning av dricksvattnet minst en gång var tredje år om man har enskild brunn. Ingen lag

Livsmedelsverket säger att de har inga krav och att man ansvarar själv för sin brunn.

"Vatten från en enskild brunn som försörjer enbart ett enbostadshus till exempel omfattas inte av dricksvattenföreskrifterna. Då är det mycket riktigt fastighetsägaren själv som ansvarar för kvalitén."

Astrid Lofs

