

§ 303 Dnr TN 2016-000882 361

Ersättning för vissa avgifter- inom fastställt vattenskyddsområde

Sammanfattning

Samhällsbyggnad, vatten & avfall, har som verksamhetsutövare ett uppdrag att ordna med ett relevant skydd för de allmänna vattentäkter som finns på olika håll inom Skellefteå kommun.

Detta är ett uppdrag som pågår för närvarande, bland annat för det stora vattenförsörjningsprojektet för Skellefteå centralort med omkringliggande samhällen, men också för mindre samhällen som till exempel Sandfors och Kalvträsk. På andra håll finns redan fastställda vattenskyddsområden, som exempel Bygdsiljum, Bureå och Burträsk. Alla redan fastställda områden, förutom Bygdsiljum, är i behov av att omarbetas enligt nu gällande riktlinjer. Detta kommer att göras under de kommande åren.

De skyddsföreskrifter som hör till ett vattenskyddsområde innebär att det kan bli anmälnings- eller tillståndsplikt för viss verksamhet, vilket kan vara förknippat med avgifter hos tillsynsmyndigheter. Vilka anmälnings- och tillståndsärenden som berörs beror på vilka föreskrifter som beslutats för respektive vattenskyddsområde.

För att inte försvåra markanvändning och därmed underlätta för de som är verksamma inom fastställda vattenskyddsområden föreslås att va-verksamheten går in och täcker den del av avgiften som innebär en fördyring, jämfört med om verksamheten bedrevs utanför ett fastställt vattenskyddsområde.

Vatten & avfall menar här avgifter för anmälan eller tillståndsansökan till tillsynsmyndigheter.

Beslut

1. Godkänner att va-verksamheten ger ersättning till verksamhetsutövare/ fastighetsägare inom fastställt vattenskyddsområde, för del av avgift, som hör till anmälan eller tillståndsansökan hos tillsynsmyndigheter.
2. Med del av avgift menas den fördyring som kan uppstå jämfört med om verksamheten bedrevs utanför ett fastställt vattenskyddsområde.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse 2016-10-26

Beslutet sänds till:

vatten & avfall: avd. chef + verksamhetschefer
miljö & hälsa: avd. chef

ekonomi nämnd: funktionschef