

## **§ 34 Tillägg till ABVA: Riktvärden för ämnen som kan påverka reningsprocesserna eller slamkvaliteten vid avloppsreningsverken**

Dnr 2015 KS0068

### **Sammanfattning**

Syftet med kommunalt VA är att tillgodose behovet av dricksvatten samt bortförande av hushållsvatten från tätbebyggt område. Avloppssystemet är inte gjort för att ta emot spillvatten som avviker stort från vanligt hushållsvatten. Samhällsbyggnadskontoret har upprättat riktvärden för ämnen som kan påverka ledningsnäten, reningsprocesserna och slamkvaliteten vid reningsverken. Oljor, tungmetaller och andra ämnen från verksamheter och industrier är skadliga för den biologiska processen vid reningsverken.

Även riktvärden för ämnen som har negativ påverkan på recipient har tagits fram. Miljöbalken föreskriver allmänt förbud mot att släppa ut orenat avloppsvatten till vattenområden (recipient).

Överskrids dessa riktvärden medför det vanligen krav på interna reningsåtgärder före avledning till det kommunala avloppsnätet eller till recipient.

Samhällsbyggnadsnämnden föreslår kommunfullmäktige att anta riktvärdena för ämnen som kan påverka reningsprocesserna eller slamkvaliteten vid avloppsreningsverken till kommunfullmäktige för antagande.

### **Beslutsunderlag**

Protokollsutdrag samhällsbyggnadsnämnden § 124 (2014-12-09)

Tillägg/Bilaga till ABVA – Tabell 1-3

Protokollsutdrag kommunstyrelsens arbetsutskott § 28 (2015-02-03)

### **Yrkande**

Ronny Löfquist (S): Kommunstyrelsen beslutar enligt arbetsutskottets förslag till beslut med den redaktionella ändringen ordet tillägg ska läggas till i första meningen i beslutsmeningen.

### **Beslutsgång**

Ordförande frågar om kommunstyrelsen kan bifalla eller avslå Ronny Löfquists yrkande. Ordförande finner att kommunstyrelsen bifaller Ronny Löfquists yrkande.

### **Kommunstyrelsens beslut**

Kommunfullmäktiges beslut

Kommunfullmäktige beslutar att anta tillägg till ABVA KF § 43/11:

Riktvärden för parametrar som kan påverka ledningsnätet (tabell 1).

Riktvärden för ämnen som kan påverka reningsprocesserna eller slamkvaliteten vid reningsverken (tabell 2).

Riktvärden för ämnen som har negativ påverkan hos recipient (tabell 3).