

Datum: 2020-01-21  
Handläggare: Simon Stefansson  
Direktr:   
Diariernr: 2019.336 KS

Kommunstyrelsen

## **Hulabäck - Utvidgning av verksamhetsområden för allmän vatten- och avloppsanläggning**

### **Ärendebeskrivning**

I takt med att det kommunala VA-ledningsnätet byggs ut i nya områden, måste också verksamhetsområdet för kommunalt vatten och avlopp utvidgas. Orsaken till detta är att inom ett verksamhetsområde råder klara regler om förhållandet mellan huvudman och fastighetsägare (Allmänna bestämmelser för vatten och avloppstjänster i Alingsås kommun) och Lagen om allmänna vattentjänster).

Samhällsbyggnadsnämnden beslutade den 16 december 2019 § 215 att godkänna förslaget och föreslår att kommunfullmäktige ska fastställa förslaget om utvidgning av verksamhetsområden för allmänna vatten och spillvattenanläggningarna i Hulabäck samt Lygnareds campingplats.

### **Kommunledningskontorets yttrande**

Samhällsbyggnadskontoret har i sin beredning lämnat följande yttrande.

Under 2020 beräknas kommunalt VA vara klart i Hulabäck och samtliga fastighetsägare har då kommunalt VA framme vid tomtgräns. Kommunalt VA är då även framdraget till Lygnareds campingplats.

Verksamhetsområde: Hulabäck

Utvidgas med delområde: Centraliserad bebyggelse i omvandlingsområdet Hulabäck samt Lygnareds campingplats. Avser dricksvatten och spillvatten.

Kommunledningskontoret tillstyrker förslag till utvidgningen av verksamhetsområdet för dricks- och spillvatten i Hulabäck och för Lygnared camping.

### **Ekonomisk bedömning**

Utökningen av verksamhetsområdet täcks av gällande VA-taxa och innebär inga ökade kostnader för kommunen.

### **Förslag till beslut**

#### **Förslag till beslut i kommunfullmäktige**

Utvidgning av verksamhetsområden för de allmänna vatten- och spillvattenanläggningarna i Hulabäck samt för Lygnareds camping fastställ.

**Beslutet ska skickas till**  
SBK

Jenny Perslow  
Tillväxt- och exploateringschef

Simon Stefansson  
Exploateringsingenjör

Jenny Perslow, Godkännare tjänsteskrivelse, 2020-01-22