

Kommunstyrelsens förvaltning
VA-enheten
Marika Hanson, planeringsingenjör VA
0171 525 86
marika.hanson@habo.se

Information om VA-projektering och inmätning för kommunalt VA till Biskops-Arnö

Håbo kommun har i domstolen statens VA-nämnd blivit ålagda att bygga ut kommunalt VA till Biskops-Arnö. För närvarande arbetar kommunen med utredning och projektering. Fastigheter på sträckan mellan Kivinge och Biskops-Arnö kan komma att behöva anslutas till kommunalt VA i samband med utbyggnaden. Exakt vilka fastigheter som detta gäller är ännu ej beslutat.

På uppdrag av Håbo kommun kommer Norconsult AB att utföra inmätningar av befintlig terräng, enskilda spillvattenbrunnar och källargolv inom områdena runt Biskops-Arnö. Underlagen ska användas för vidare utredning och projektering av VA-systemet till Biskops-Arnö. Golvnivån mäts i de fall den behövs på *utsidan* av husen.

Mätningsteknikerna kommer att behöva beträda er tomt / fastighet i samband med dessa inmätningar. Alla inmätningar sker utomhus under perioden v35 - 37
Vi är tacksamma om ni kan markera på tomten (med tex en käpp) var en eventuell samlingsbrunn för spillvatten finns.

I samband med VA-projektering vill man om möjligt kunna ta hänsyn till fastigheternas nuvarande VA-lösningar.

Vi ber er därför att fylla i bifogad svarstalong samt skissa upp hur ni har vatten och avlopp ordnat och kopplat till fastigheten i dagsläget på bifogad karta. Returnera talongen och kartan i bifogad svarskuvert. Vi vill ha ditt svar senast 30 september 2015.

För frågor kring projektet kontakta Håbo kommun i första hand.
Information kommer löpande läggas upp på kommunens hemsida.

Kontaktperson Håbo kommun, VA-enheten: Marika Hanson (kontaktuppgifter enl ovanstående)

Kontaktperson Norconsult AB: Bill Gustafsson 031-50 71 28

Svarstalong befintlig VA-lösning

Vänligen fyll i följande

Fastighet: _____

Namn: _____

Telefon: _____

E-post: _____

Delar lösning med annan fastighet?

- Ja, vilken? _____
 Nej

Skiss över nuvarande VA-lösning: (skissa här eller använd bifogad karta)

Typ av avlopp?: (beskriv nuvarande lösning, t.ex. trekammarbrunn med infiltration etc.)