

2015-04-07

## **Information om dricksvattenförsörjning och spillvattenhantering i Edenberga samhälle**

Efter mötet i Edenberga den 25 september 2014, har Laholmsbuktens VA fortsatta arbete varit:

1. Alternativa lösningar, är enskilda avlopp bättre än kommunalt? Eftersom det är en samlad bebyggelse så ser Laholmsbuktens VA inte att enskilda lösningar är en hållbar lösning på avlopps- och dricksvattenproblematiken i Edenberga med stöd av 6 § vattentjänstlagen. För att kommunen ska bli skyldig att ordna allmänna vattentjänster krävs att det med hänsyn till Vattentjänstlagens skyddsintressen behöver ordnas vattentjänster i ett större sammanhang. Skyddsintressena i vattentjänstlagen är dels skyddet för människors hälsa, dels skyddet för miljön.
  - 1.1 Har ni ett annat förslag till avloppslösning, ber vi er att kontakta Carina Henriksson och redogöra för denna, senast 2015-05-04.
2. Laholmsbuktens VA kommer att upprätta ett förslag på verksamhetsområde för vatten och spillvatten. Vi vet enligt utredning vad en utbyggnad troligen kommer att kosta, vi har en fastställd taxa som reglerar anslutningsavgifter och därmed kan vi ta fram underlag för beräkningar av anslutningsavgifter. Arbetet är ej klart men så snart det är färdigt kommer det att presenteras för politiker i Laholm och det är de som fattar beslut om taxa, verksamhetsområde och eventuell särtaxa.
3. Inför eventuell utbyggnad så ska ledningar projekteras, ledningsrätt sökas, geologiska undersökningar, inmätningar och arkeologi utföras. En första skiss på ledningsdragnings är utförd och det går nu igenom mer noggrant innan beslut omprojektering fattas.

4. Laholmsbuktens VA kommer att inbjuda till möte i slutet av maj. Under arbetets gång och inför beslut kommer information kommer att läggas ut på vår hemsida: [www.lbva.se](http://www.lbva.se) samt skickas ut till er.

Projektledare för arbetet är Carina Henriksson på Laholmsbuktens VA.

E-post: [carina.henriksson@halmstad.se](mailto:carina.henriksson@halmstad.se)

Tfn: 035- 13 77 98

Hälsningar  
Laholmsbuktens VA

Jan-Åke Hansson, Avdelningschef

Carina Henriksson, VA-ingenjör