

# Kommunen skapar nya möjligheter för fler att finna sitt smultronställe

## Satsning på kustnära boende



Välkommen till Vänern! Med nuvarande satsning på utbyggt VA-nät längs vänerkusten kommer fler att kunna bosätta sig permanent i det natursköna området.

**Vänerns innanhav är en källa till ett rikt friluftsliv. Nu startar Vänersborgs kommun utbyggnad av kommunalt VA-nät längs Vänerns västra strand.**

**- Det kommer att innebära att många fler kan bosätta sig permanent längs kusten och bygga ut fritidshus, säger projektledare Anders Dahlberg.**

Med start hösten 2010 kommer Vänersborgs kommun att allt som allt satsa 200 miljoner kronor på utbyggt VA-nät i Dalsland.

- I etapp ett lägger vi rör från Frändefors till fritidshusområdena Stigsberget och Sjung-Sjung, där fastigheterna i området ska kunna kopplas på, som tidigast hösten 2011. Med kommunalt avlopp ges betydligt större möjligheter för bygglov än vad som varit fallet tidigare. Vi ser även gärna privata markägare komma in med förslag på hur mark kan exploateras längs kusten. Kommunen har själv rätt lite mark i området.

Där det är samlad bebyggelse bildar kommunen verksamhetsområden där enskilda fastighetsägare har en skyldighet att ansluta sig.

#### Flyttar från Trollhättan

Två som redan planerat för ett framtida boende längs kusten är Ove och Elisabeth Halvors som idag bor i Trollhättan. De har köpt ett fritidshus i Sjung-Sjung och kan mycket

väl tänka sig att flytta dit permanent och sälja huset i Trollhättan.

- Vi köpte fritidshuset sommaren 2009. När kommunalt VA byggs ut kan vi mycket väl tänka oss att riva nuvarande hus och bygga nytt för att bosätta oss året runt i Vänersborgs kommun. Vi stortrivs i Sjung-Sjung och är jätteintresserade att följa utvecklingen, säger Ove.

#### Stor politisk enighet

Satsningen, som det råder stor politisk enighet om i kommunfullmäktige, är ännu ett led i Vänersborgs kommuns visionsarbete att få Vänersborg att växa. Efterfrågan på natur- och kustnära boende är stort och kommunen svarar nu upp till det behovet.

- Projektet sträcker sig fram till 2016. Min förhoppning är att satsningen kommer att locka fler invånare till Vänersborgs kommun. VA-utbyggnaden stöds även av Länsstyrelsen som med högre lagkrav vill få bort enskilda spillvattenlösningar som infiltrationsanläggningar och trekammarbrunnar. Ett utbyggt kommunalt VA-nät genererar på sikt även bättre vattenkvalitet i Vänern och Göta älv.

#### Säkrare leveranser

Förutom att ett utbyggt VA-nät möjliggör fler året runt boenden skapar det även tryggare vattenförsörjning för kommuninvånarna. Anders förklarar:

- Genom utbyggnaden kommer hela kommunen att kunna erbjudas vatten från an-

tingen Rörviks vattenverk eller vattenverket i Skräcklan. Vid eventuella fel finns alltid reservvatten att tillgå.

Reningsverket i Brålanda har redan i dag kapacitet att ta emot ökat spillvatten.

#### Högre vattenkvalitet

Andra som erbjuds säkrare vattentillgång är enskilda fastighetsägare längs huvudledningarna. De erbjuds att kopplas på VA-nätet till självkostnadspris.

- Det är många jordbruksfastigheter som idag har skiftande vattenkvalitet med höga halter av salt, mangan, radon och järn som skulle kunna få ett förstklassigt dricksvatten. Genom att byta ut privata reningsanläggningar kommer dessa fastighetsägare att rätt snabbt tjäna in anslutningsinvesteringen. Dessutom får man alltid vatten även om strömmen skulle gå. Vi märker redan en mycket positiv attityd bland markägare för VA-etableringen.

#### Digital infrastruktur i framtiden

I samband med etableringen av nytt VA-nät gräver kommunen även ner tomrör för framtida bredband. Något som kommunen även får visst statligt bidrag för. Förhandlingar pågår med externa aktörer som vill blåsa in optisk fiber för ett förstklassigt bredbandsnät i området.

**” När kommunalt VA byggs ut kan vi mycket väl tänka oss att riva nuvarande hus och bygga nytt för att bosätta oss året runt i Vänersborgs kommun**

#### Fakta:

Total längd VA-rör: 40 km  
Dimension i diameter avlopp: 180 mm  
Dimension i diameter vatten: 160 mm  
Total kostnad för projektet 2010-2016: ca 200 miljoner kronor.  
Antal fastigheter som ska anslutas till det nya nätet: ca 1000.  
Kostnad för anslutning inom verksamhetsområde: ca 160 000 kr med nuvarande taxor.