

Datum	Beteckning
2015-06-02	N2015/2228/ITP

Näringsdepartementet
103 33 STOCKHOLM

Remiss av promemorian Billigare utbyggnad av bredbandsnät

Svenskt Vatten

Svenskt Vatten företräder VA-organisationerna i Sverige. Vi arbetar för friskt dricksvatten, rena sjöar och hav och långsiktigt hållbara vattentjänster. Medlemmarna i Svenskt Vatten levererar dricksvatten och tar emot avloppsvatten från ca 8 miljoner anslutna kunder. De är därmed Sveriges viktigaste livsmedelsproducenter och miljövårdsföretag. Svenskt Vatten företräder även de svenska VA-organisationerna inom den europeiska vattenbolagsorganisationen EUREAU med mer än 400 miljoner kunder.

Sammanfattning

Svenskt Vatten är positiva till de flesta av promemorians förslag. Skyddet av dricksvattnet, som är vårt viktigaste livsmedel, har dock inte uppmärksammats i nödvändig utsträckning. Även komplexiteten som det skulle innebära att förlägga bredband i vatten och avloppsledningar (VA-ledningar) bör nämnas uttryckligen i promemorian. Svenskt Vatten har därför följande synpunkter:

Svenskt Vattens ställningstagande

Syftet med direktivet, det s.k. ”grävdirektivet” som ligger till grund för denna promemoria, är att sänka kostnaderna för utbyggnaden av höghastighetsbredband. Utbyggnaden av bredbandsnätet tillgodoser naturligtvis en viktig funktion för det moderna samhället och det är därmed nödvändigt att det samordnas med annan utbyggnad av infrastruktur.

I promemorian föreslås en ny lag om åtgärder för billigare utbyggnad av bredbandsnät. Lagens andra kapittel behandlar tillträde till fysisk infrastruktur. En nätinnehavare ska enligt 1 § mot marknadsmässig ersättning och på skäliga villkor i övrigt medge tillträde till fysisk infrastruktur på begäran av en bredbandsutbyggare.

Nätinnehavaren får dock enligt andra stycket neka tillträde om det inte är rimligt att begäran medges med hänvisning till sju exemplifierade omständigheter. Svenskt Vatten anser att de uppräknade omständigheterna är väl formulerade. När det gäller allmänna VA-ledningar kan samtliga sju uppräknade omständigheter bli aktuella att hänvisa till vilket medför att VA-ledningar vanligtvis inte är lämpliga för detta ändamål. Detta bör naturligtvis omnämnas i promemorian.

Den första av de exemplifierade grunderna för att neka tillträde är att den fysiska infrastrukturen inte är tekniskt lämplig för tillträde. VA-ledningar förläggs förhållandevis djupt under marknivån, jämfört med andra ledningar, för att undvika frost. Dessutom ligger ledningarna vanligtvis mycket lång tid utan att förnyas. Det ledningsnät som används idag byggdes huvudsakligen under 1960-talet, men det finns ledningar som är över 100 år gamla.

Under senare år har det i samhället fokuserats mer på en säker dricksvattenförsörjning.¹ Det rör sig om att skydda dricksvattentäkter, förbättra dricksvattenverken och att ha god säkerhet på hela den allmänna anläggningen. Anledningen till detta är för att vi måste skydda dricksvattnet som är vårt viktigaste livsmedel. Det är därmed av hälsoskäl naturligt att inte använda dricksvattenledningar vid utbyggnaden av bredbandsnätet.

Informationssäkerheten är också viktig när det gäller hur vattenledningssystemet är uppbyggt och var vattenledningarna är belägna. Beredskapsläget har höjts under senare år och av denna anledning är dessa uppgifter känsliga ur ett sekretessperspektiv. Detta kan medföra att ledningsägaren har svårt att lämna upplysningar om ledningssystemet.

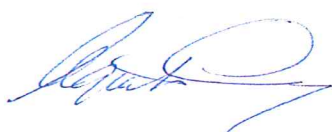
VA-ledningar är också i övrigt komplicerade att använda för att förlägga bredband i eftersom det lätt kan bli läckage. Bredbandsledningarna måste komma in och utifrån VA-ledningen någonstans vilket kan ge upphov till skarvar och skador. Även mycket små hål och andra skador kan medföra stort läckage vilket kan orsaka miljöproblem. Det finns krav på att spillvattenledningar måste vara täta.

De allmänna VA-ledningarna övergår vid fastighetsgränserna till enskilda servisledningar. Denna övergång omöjliggör eventuella bredbandsledningar eftersom de då måste komma ut från den allmänna ledningen.

När det gäller driftsäkerheten är VA-ledningarna inte dimensionerade för att en bredbandskabel ska kunna förläggas i den. Det kan lätt bli stopp eftersom det inte bara är vatten som transporteras i avloppsledningar. Ledningsägaren måste då högtryckspola ledningen vilket kan medföra skador på eventuella bredbandsledningar. Även rotbeskärningar är vanliga i ledningarna vilket också skulle skada bredbandsledningarna.

Sammantaget är således allmänna VA-ledningar vanligtvis olämpliga för tillträde för bredband vilket bör anges i promemorian.

SVENSKT VATTEN



Agneta Granberg
Ordförande



Anna Linusson
VD

¹ Se bland annat klimat och sårbarhetsutredningen (SOU 2007:60) och En trygg dricksvattenförsörjning (L 2013:75).