

Remissvar  
Diarienummer N2016/00194/ITP

Näringsdepartementet  
Mäster Samuelsgatan 70  
111 21 Stockholm

Date:  
16.05.2016

Contact: Pia Andreasson  
Email: pia.andreasson@vattenfall.com

Phone: 0920-77045

## Remissvar ”Statens bredbandsinfrastruktur som resurs” SOU 2016:1

Vattenfall Eldistribution AB har fått möjlighet att yttra sig över rubricerad utredning. Utredningen behandlar ett komplext område inom vilket den tekniska utvecklingen sker snabbt och där samhällets behov av snabb och säker telekommunikation blir allt viktigare. Utredarna har gjort ett seriöst och omfattande arbete som innefattar såväl de statliga aktörernas roller och olika förutsättningar som tekniska beskrivningar av bredbandsinfrastrukturen.

Synpunkter på utredningsförslaget lämnas härmed av Vattenfall Eldistribution AB.

### Allmänt

Trots att utredningen innehåller en förklaring finns det genomgående i rapporten en otydlighet i de olika aktörernas förutsättningar (tex statliga verk eller bolag), framförallt när samlingsbegreppet statliga aktörer används. Ett förslag är att gruppera aktörer med liknande förutsättningar i tex *statliga verk* respektive *statliga bolag* för att undvika missförstånd.

En allmän kommentar till utredningen är att vissa av förslagen bör harmonisera med innehållet i lagrådsremissen ”Billigare utbyggnad av bredbandsnät” för att skapa enkla och enhetliga regler, tex vad gäller handläggningstider.

### 1 Uppdraget, dess begränsningar och genomförande

Inga kommentarer.

## 2 Bakgrund

Inga kommentarer. Eldistribution noterar att bakgrundskapitlet är uppdaterat utifrån det remissvar Eldistribution skickade in i november 2015.

## 3 Rättsliga aspekter

Inga kommentarer.

## 4 Regeringens styrning av aktörerna

Inga kommentarer.

## 5 Samverkan mellan aktörerna formaliseras

Förslaget lyder: "Trafikverket och Affärsverket svenska kraftnät får i uppdrag att utveckla och formalisera samverkan kring sin bredbandsinfrastruktur i syfte att effektivisera användningen och utbyggnaden av densamma. I detta arbete ska de statliga aktiebolagen Vattenfall AB och Teracom AB bjudas in. Arbetet ska redovisas till regeringen årligen i årsredovisningen".

Eftersom Vattenfall AB och Teracom AB skall bjudas in till den föreslagna samverkan torde det innebära en möjlighet, dvs deltagande på frivillig basis, vilket bör förtydligas i texten.

Vad gäller redovisningsplikten i årsredovisningar bör den skyldigheten enbart gälla Trafikverket och Affärsverket svenska kraftnät, dvs de två sista meningarna bör byta plats enligt följande "Trafikverket och Affärsverket svenska kraftnät får i uppdrag att utveckla och formalisera samverkan kring sin bredbandsinfrastruktur i syfte att effektivisera användningen och utbyggnaden av densamma. *Arbetet ska redovisas till regeringen årligen i respektive årsredovisning.* I detta arbete bör de statliga aktiebolagen Vattenfall AB och Teracom AB bjudas in."

## 6 Förläggning av bredbandsinfrastruktur för framtida behov

Allmän kommentar till kapitel 6: Generellt finns det en tendens att undervärdera kostnader samt övervärdera möjligheterna i detta kapitel.

## 7 Sammanbyggnad av nät för ökad robusthet och på platser där det inte finns någon marknadsdriven utveckling

Allmän kommentar till kapitel 7: Med beaktande av aktörernas uppfattning att redundanssituationen inte är ett prioriterat problem har utredarna överskattat

behovet av sådana lösningar. Det presenterade förslaget är heller inte ett naturligt sätt att uppnå ett eventuellt behov av redundans, vilket innebär att det finns risk att det kommer att driva kostnader för inblandade parter. Sammanfattningsvis innebär det att kapitel 7 skulle behöva arbetas igenom ytterligare.

- 7.1.2 Vita fläckar saknar egentlig definition samt kartläggning.
- 7.3 Eftersom hela kapitlet baserats på uppskattningar och inte reella förutsättningar torde en justering av rubriktext eller en tydligt beskrivande text vara nödvändig.
  - 7.3.1 Kommentar: Det bör tydligt framgå att detta är fråga om ett fiktivt beräkningsexempel och att resultatet enbart har till syfte att påvisa en beräkningsmetod.
  - 7.3.2 Kommentar: Med tanke på att det i dagsläget saknas egentlig definition samt en samlad bild av vita fläckar (se 7.1.2) är det intressant att det trots detta går att göra en beräkning av den mängd bredbandsanslutningar som skulle kunna uppnås genom det fiktiva beräkningsexemplet förevisat i 7.3.1.

## **8 Effekten av ökad samordning på samförlagd bredbandinfrastruktur**

Inga kommentar

## **9 Konsekvensanalyser**

Inga kommentarer

Solna 2016-05-16

Vattenfall Eldistribution AB



Jörgen Espeling  
VD