

# Bilaga 1

## Förslag på arbetsgrupper inom ramen för Bredbandsforum

### Arbetsgrupp 1: Finansieringsmöjligheter för bredband

Syftet med arbetsgruppen är att öka utbyggnaden av bredbandsinfrastruktur i områden med begränsad kommersiell bärkraft genom att effektivisera fördelningen av stödmedel.

Se separat direktiv (bilaga 2).

### Arbetsgrupp 2: Bredband till hela landet

Syftet med arbetsgruppen är att undanröja hinder och underlätta utbyggnad av bredbandsinfrastruktur i områden där förutsättningarna för kommersiella aktörer är bristfälliga.

Frågor som arbetet skulle kunna omfatta är:

- a) I vilka områden är förutsättningarna för kommersiella aktörer bristfälliga?
- b) Vilka hinder för utbyggnad finns?
- c) Vilka är framgångsfaktorer kan identifieras?
- d) Hur kan samverkan mellan privata och offentliga aktörer öka tillgängligheten?

### Arbetsgrupp 3: Underlätta utbyggnad på kommersiella villkor

Syftet med arbetsgruppen är att förbättra förutsättningarna för marknadens aktörer att bygga bredbandsinfrastruktur på kommersiella villkor.

Frågor som arbetet skulle kunna omfatta är:

- a) Hur kan processen för mark- och bygglov förbättras?
- b) Vilka grundprinciper ska gälla för ledningsdragning i kommunal mark? (t.ex. principer för samförläggning/samordning, kostnader för flytt av ledning, kostnader för nyttjande av mark, goda exempel på kommuners agerande)
- c) Hur ska planering för anläggning av IT-infrastruktur ske inom ramen för PBL för att optimera förutsättningar för konkurrens på infrastrukturbaserad nivå?
- d) Hur kan kommunala aktörer komplettera kommersiell verksamhet?
- e) Vilka grundprinciper bör gälla för tillhandahållande av och vid anläggning av kanalisation?

#### **Arbetsgrupp 4: Framtida tillgänglighet och samhällsomfattande tjänster**

Syftet med arbetsgruppen är att konkretisera vilka krav som kan komma att ställas på bredbandsinfrastruktur för att alla ska ha möjligheter att använda elektroniska samhällstjänster och service via bredband.

Frågor som arbetet skulle kunna omfatta är:

- a) Hur kan behovet av samhällsomfattande tjänster komma att utvecklas (utifrån utvecklingen av offentliga tjänster och användarmönster)?
- b) Vilka tjänster bör i framtiden omfattas av begreppet samhällsomfattande tjänster?
- c) Vilken bredbandskapacitet och kvalitet bör alla få tillgång till?
- d) Vad kommer det att kosta?

#### **Arbetsgrupp 5: Säker kommunikation**

Syftet med arbetsgruppen är att höja kompetensen och medvetenheten om hur elektronisk kommunikation över bredbandsinfrastruktur kan göras säkrare. Arbetsgruppen bör ha en bred ansats och omfatta både nät- och informationssäkerhet.

Frågor som arbetet skulle kunna omfatta är:

- a) Hur kan en grundläggande nivå av säkerhet och redundans säkerställas vid utbyggnad av bredbandsinfrastruktur?
- b) Hur kan mindre teknikstarka organisationer som etablerar verksamhet på Internet skydda den? Vilka verktyg finns för att skydda sig – vilken säkerhet kan de använda sig av?

#### **Arbetsgrupp 6: e-Inclusion**

Syftet med arbetsgruppen är att bidra till att alla grupper i samhället har möjlighet att använda tjänster över bredbandsinfrastruktur.

Frågor som arbetet skulle kunna omfatta är:

- a) Vilka grupper använder idag elektroniska kommunikationstjänster i en begränsad omfattning och vad är orsaken till detta?
- b) Har dessa grupper särskilda behov?
- c) Hur kan dessa behov beaktas?
- d) Hur kan dessa gruppers användning främjas?

## **Arbetsgrupp 7: Nyttan med IT, Internet och bredband**

Syftet med arbetsgruppen är att visa på nyttan med IT, Internet och bredband i samhället idag och i framtiden.

Frågor som arbetet skulle kunna omfatta är:

- a) Inom vilka användningsområden spelar IT och tillgången till bredband en stor roll idag och i framtiden?
- b) Ta fram en samhällsekonomisk kalkyl av nyttan med bredband
- c) Visa bra exempel på applikationer och innovationer inom området som kan förenkla vardagen för företag, offentlig sektor och medborgare.
- d) Planera och genomföra en "IT-karavan" där arbetsgruppen tillsammans med intresserade företag på marknaden besöker ett antal platser i Sverige och visar på nyttan och användningen av IT och bredband.