

Kontakt:

Sydvestjysk Udviklingsforum
Erik Dam
Niels Bohrs Vej 6
DK – 6700 Esbjerg
Email: eda@svuf.dk
Web: <http://www.svuf.dk>



Definition:

Det lokale niveau er defineret som kommuner og tværkommunale samarbejder.

Sammendrag:

Kommunerne spiller en væsentlig rolle når det gælder om at få bredbånd rullet ud til den enkelte borger og konkrete erhvervsområder, der ikke umiddelbart dækkes via udbydernes normale tilbud.

Adgang til bredbånds infrastruktur betyder nemlig alt andet lige et stort potentiale i forhold til lokal udvikling på en række fronter.

Adgang til bredbånd er derudover med til at forhindre affolkning af landdistrikterne, og kan i en række tilfælde være med til at sikre fornyet udvikling.

Det kan derfor anbefales, at kommunerne aktivt deltager i selve udbredelsen af bredbånd, ligesom de er med til at sikre, at interessegrupper informeres om mulighederne m.m.

Der findes således en række gode eksempler – bl.a. resultater af Interreg projekter -, der informerer om konkrete cases og muligheder.

BIRD



Broadband
Access for
Innovation and
Regional
Development

Anbefalinger til kommunernes rolle:

- Adgang til- og implementering af bredbåndsinfrastruktur
- Hvordan øges brug af bredbånd

Adgang til- og implementering af bredbåndsinfrastruktur; hvordan øges brug af bredbånd

Anbefalinger fra BIRD projektets Tænketank:

1. Gå efter 100 % dækning. Dette er muligvis ikke fysisk eller økonomisk muligt med traditionelle kabel teknologier, hvorfor trådløse løsninger kan være en mulighed.

Markedet har i en række tilfælde skabt et bredbåndsgab mellem landdistrikter og by samfund. Derfor er det nødvendigt, at kommunerne aktivt er med til at mindske gabet via en målrettet politik på området.

2. BIRD projektet anbefaler følgende fremgangsmåde:
 - Ved udgangen af 2010 skal alle brugere have adgang til en 2 Mbps forbindelse (up- and downstream)
 - Ved udgangen af 2015 skal alle brugere have adgang til en 100 Mbps forbindelse (up- and downstream).

Spar egne ressourcer og indsamle information vedr. (1) statslige strategier, indsatser og projekter på området over de næste år og (2) undersøge vedr. teknologiske muligheder og test resultater.

3. Lave omkostninger og adgang til relevant it-service og indhold bør være standard overfor alle borgere.

Adgang til relevant IT service og indhold kan være med til at åbne for nye muligheder også i tyndtbefolkede områder, og derfor være med til at afhjælpe demografiske ændringer.

4. Understøt udviklingen af ny brugerorienteret infrastruktur for bredbåndsservices.

Et væsentligt problem i dag er for meget og for uoverskuelig information via nettet. Offentlig service og lokal / regional information kunne videregives via en central portal, der var målrettet brugernes behov.

5. e-collaboration: alle kommuner i et område / i en region kan med fordel samarbejde vedr. IT services.

Dette kunne være samarbejde vedr. indkøb, administrative systemer og ressource centre m.m.

6. e-Government: arbejd hen imod gennemsigtighed af processer og cases overfor borgere og virksomheder og brug erfaringerne i det videre arbejde på området.

7. Understøt uddannelses aktiviteter vedr. brug af IT. Tilbyd kurser og

indled samarbejde med uddannelses institutioner og andre aktører.

8. Understøt uddannelse af system administratorer.

Målgrupperne er mange, men typisk grupper af borgere uden den fornødne uddannelses- og IT- mæssige indsigt. Derudover kan der være behov for yderligere viden og specialister vedr. installation og forbedringer af services.

9. Hovedmålsætning vedr. IT udvikling: "Bæredygtigt informationssamfund for alle."

Dette indebærer et tilgængeligt samfund med moderne IT infrastruktur og service overfor alle uanset køn, alder og bopæl, med det formål at sikre et bedre og mere indholdsrigt liv, dog med den tilføjelse, at ny teknologi og bedre infrastruktur ikke kan erstatte den personlige involvering.

10. Internetbrug og klimaet.

PC'ere, servere og internet er årsag til et stort energiforbrug, hvilket ikke kan undgå at påvirke miljøet og klimaet. Løsninger, der kan være med til at sikre et lavere energiforbrug og derved et lavere CO₂ udslip bør derfor understøttes.

