



ØNSKER STABIL FART: Stian Jensen måtte ha med seg minst 20 husstander for å få leverandøren med på å levere fibernett over en radioantenne fra barneskolen på Totland. Regine Kåstad er en av dem. FOTO: RUNE NIELSEN

# Blir utestengt fra supernett

**Bergen kommune nekter folk på Totland å koble seg på barneskolens superraske fibernett. - Helt hårreisende, mener sjefen i IKT-Norge.**

**Guro Valland, Frode Buanes**

Publisert: 03.jun. 2014 20:06 Oppdatert: 03.jun. 2014 20:06

[Lagre i leselisten](#)

Du opplevde det kanskje for noen år siden, videoen som sto der og hakket på skjermen foran deg, eller nettavisen som aldri rakk å bli en nettavis. Hos Stian Jensen og familien på Totland, drøye 20 minutter fra Bergen sentrum, hakker det ennå.

- Uten stabilt og raskt internett blir vi digitalt hemmet. Det er også kjempeviktig med tanke på barna våre som snart er skolebarn. Veldig mye både i skole og i barnehage skjer via internett i dag, sier Jensen.

Tobarnspappaen så lys i tunnelen da den lokale barneskolen et steinkast unna fikk etablert superraskt fibernett. Ved å koble en radioantenne til fibernettet, skulle han og 25 andre husstander endelig få knirkefri nettsurfing.

Rektor ga dem klarsignal, men tonen hos Bergen kommune var en helt annen. De avviste søknaden fra leverandøren NettStar.

## Engstelige foreldre

Da Jensen tok kontakt med kommunen for begrunnelse, fikk han som svar at de generelt sett er negative til slike typer radioantenner på skolebygg.

Det bekrefter juridisk rådgiver Lars Kjetil Holdhus ved etat for bygg og eiendom i Bergen kommune. Han forteller at det er klare føringer fra byrådsavdelingen om at man ikke vil tillate radiosendere på skolebygg og barnehager.

- Det er alltid foreldre som blir engstelige. Selv om man fremlegger strålingsrapporter er vissheten om at det er en sender på skolen nok til å skape uvisshet og engstelse, sier Holdhus.

IKT-Norge er svært misfornøyd med avslaget. Generalsekretær Per Morten Hoff satt selv i en av referansegruppene til folkehelseinstituttet, som gjennomførte en stor undersøkelse om helseskader ved stråling fra ulike trådløse nett, som mobilnett eller radioantenne.

- Konklusjonen var at dette er fullstendig ufarlig. Derfor er det spesielt at en saksbehandler overprøver Statens strålevern og Folkehelseinstituttet. Kommunen må forholde seg til norske myndigheter, sier Hoff.

## Klart prinsipp

Jensen har i dag et mobilt bredbånd som fungerer best på nattetid eller grytidlig om morgenen.

Han er oppgitt over at kommunen ikke imøtekommer lokalmiljøets initiativ.

- Selv om du dokumenterer at det ikke er farlig, så hjelper det ikke, sier Jensen.

Holdhus i Bergen kommune betviler ikke at strålingen vil være innenfor verdiene til Statens strålevern.

Av prinsipp tillater likevel ikke kommunen sendere på barnehager og skolebygg.

- Det har vært gjort tidligere, men det førte til mange negative reaksjoner, sier Holdhus. Han understreker at kommunen er mer enn velvillig til å bistå med å sette opp stasjoner andre steder.

Stian Jensen startet i fjor sommer en underskriftskampanje for at leverandøren NettStar skulle igangsette levering av fiber over radioantenne. Han trengte ja fra minst 20 husstander. Til slutt ga 26 av totalt 80 klarsignal.

- Her ute kaller vi det World Wide Wait, sier han spøkefullt.

Samfunnskritisk infrastruktur som høyhastighetsbredbånd vil gi vesentlig bedre vilkår i Distrikts-Norge, mener Hoff fra IKT-Norge.

- Merkelig nok ser vi at mange kommuner legger store hindringer for dette. Det er en kjemperessurs for Totland som kommunen nå lar ligge. Vi får bare håpe de tar til fornuften, for dette er helt hårreisende, sier Hoff.

---

Lagre i leselisten