

# Vi opgraderer til giganet

## Højere internethastigheder og endnu mere stabilitet

I Aabybro Antennelaug og Stofa vil vi gerne sikre, at du får den bedste oplevelse, når du ser tv og er på internettet – både nu og i fremtiden. Derfor opgraderer og fremtidssikrer vi nu Aabybro Antennelaugs kabelnet til giganet.

I løbet af opgraderingen vil der være tidspunkter, hvor vi bliver nødt til at lave nogle afbrydelser af tv, internet og telefoni.



## Få besked når vi opgraderer dit område.

Hvis du gerne vil have information om de to afbrydelser, når vi opgraderer i dit område, skal du tilmelde dig Stofas driftsinformation. Det gør du på Mine Sider på stofa.dk. Når du er tilmeldt driftsinformation sender vi dig en sms eller e-mail inden opgraderingen og afbrydelserne finder sted.

[Tilmeld dig driftsinfo](#)

## Har du problemer med dit Tv signal?

Har du problemer med dit tv-signal, kan det skyldes fejl i din installation eller dårlige kabler.

Hvis dit tv-signal er dårligt, vil du blandt andet opleve, at der er udfald på én eller flere kanaler, pixelering af billedet eller grynnet signal.

[Sådan forbedrer du dit signal](#)

## Fakta om giganet

Kabelnettet (coax-nettet) bygger på en stabil og fremtidssikret teknologi, som løbende videreudvikles. På verdensplan er cirka 400 mio. forbrugere i dag koblet på et kabelnet.

Med opgraderingen til giganet vil vi kunne levere internethastigheder op til 1.000 Mbit.

Rent teknisk betyder opgraderingen, at vi udvider det såkaldte frekvensbånd.

Samtidig får vi en bedre udnyttelse af frekvensbåndet, hvor eksempelvis tv-kanalerne bytter plads og det gamle analoge FM-signal slukkes.

Alt i alt skaber det både bedre stabilitet og mere kapacitet til internet med gigabithastigheder eller nye tv-kanaler i knivskarp 4K-opløsning.

## Ofte stillede spørgsmål

### Hvorfor opgraderer I kabelnettet?

- Det gør vi for at forbedre vores netværk til vores kunders fremtidige behov. Nye interaktive tjenester, tv-kanaler i Ultra HD-kvalitet og den stigende brug af streaming stiller stadig større krav til et fremtidssikret netværk. Samtidig stiger brugen af internettet markant hvert år.
- Med opgraderingen af kabelnettet kan du få adgang til øget stabilitet og endnu hurtigere internet, der lever op til fremtidens digitale behov. Samtidig sikres et stabilt tv-signal ved at minimere forstyrrelser fra indstråling, som kan give udfald og pixeleringer på tv-signalet.

### Hvad betyder opgraderingen for mig?

- Opgraderingen sikrer bedre stabilitet, mulighed for fremtidige knivskarpe 4K tv-kanaler og lynhurtige hastigheder. Det kan fx være en fordel, hvis I er flere i husstanden, der ofte streamer film og serier på samme tid, eller hvis du arbejder hjemmefra og har brug for at sende og modtage store filer. Med opgraderingen til giganettet får du mulighed for markant højere internethastigheder både på upload og download.
- Med opgraderingen øges mulighed desuden for at rette eventuelle fejl eller signalforstyrrelser, inden du som medlem oplever dem

### Koster opgraderingen noget for mig?

- Hvis du efter opgraderingen ønsker øgede hastigheder på dit internet, er der en merpris forbundet hermed. Ønsker du at beholde din nuværende

