

# Glædelig for-jul

Fiberby skruer op for hastigheden i jeres forening

Vi synes der er mange ting at fejre. Der er mindre end 2 måneder til jul, Fiberby har 10 års jubilæum i år, og vi er blevet Gazellevirksomhed for 4. år i træk.

Derfor får alle i Fiberby en tidlig julegave:

Pr. 1/11 2014 sætter vi hastigheden op til

## 100/100 Mbit/s.

Prisen forbliver uændret, 100,- kr./mdr.

100/100 Mbit/s er en hastighed som kun de færreste danskere har adgang til. Og har de det endelig er det oftest til helt andre priser. Med 100/100 Mbit/s til hver lejlighed er foreningens beboere klar til at udnytte nettets muligheder fuldt ud og med fuld tryk på også i årene fremover.

*Fiberby vil være boligforeningernes sikre og stabile internetleverandør. Vi sørger for at der er rigeligt internet i stikket til en lav pris med byens bedste drift og service.*

Mange hilsner

## Fiberby

Lidt teknisk om måling af hastigheder samt udstyr i foreningerne og i lejligheden

Fiberby skruer op for hastigheden i vores netværk og gør det derfor muligt for alle at måle over 100/100 Mbit/s. Der kan dog være udstyr i foreningen og/eller hos beboeren der gør at man ikke kan måle over 100/100 Mbit/s men kun kan måle 'op til' 100/100 Mbit/s, hvilket i praksis ofte måles, som værende 90 - 96 Mbit/s i web-baserede hastighedsmålere.

Udstyr i foreningen:

Eksisterende Fiberby foreninger kan enten have Gigabit (Gbit) eller 100 Megabit (Mbit) ethernet switche i deres krydsfelt. Beboere i foreninger med Gbit switche vil kunne måle over 100/100 Mbit/s, hvis deres udstyr i lejligheden også faciliterer det, mens beboere i foreninger med Mbit udstyr vil kunne måle op til 100/100 Mbit/s. I praksis opsættes alle Gbit switche i Fiberby til at køre en lidt højere hastighed end 100 Mbit/s.

Udstyr i lejligheden:

For at kunne måle over 100/100 Mbit/s skal lejlighedens router have Gigabit WAN og LAN ethernet port og/eller trådløst udstyr der understøtter de høje hastigheder. De tilsluttede computere og enheder skal ligeledes have support for de øgede hastigheder.

De højeste hastigheder nås i øvrigt altid ved at måle med en kablet opkobling, mellem enheden (f.eks. en PC) og internetstikket.

Hvis man laver en hastighedstest med en PC, en tablet, eller en mobiltelefon tilkoblet en trådløs router, vil hastigheden således altid være afhængig af både den trådløse routers opsætning, samt i høj grad af støj fra naboudstyr og andet trådløst udstyr i nærheden.

Du kan læse mere om optimal opsætning af trådløst udstyr på Fiberbys hjemmeside.