

Internet fra SAM SIGNAL

2024

I samarbejde med
NORLYS

Inkl. lokal kundeservice og lokale teknikere

Internet
15

Til dig, der surfer på nettet, bruger netbank og e-Boks

129
kr./md.

- ✓ 15/15 Mbit
- ✓ Standard Wifi

Et unikt
Samsignal
produkt

Internet
100

Til den lille husstand, onlinesurferen og den lejlighedsvis streamer

219
kr./md.

- ✓ 100/50 Mbit
- ✓ Standard Wifi

Internet
200

Til jer, der elsker at streame og er meget på hjemmekontoret

259
kr./md.

- ✓ 200/50 Mbit
- ✓ Basis Cyberforsikring
- ✓ Standard Wifi

Internet
500

Til den store husstand, hvor flere fx gerne streamer på én gang

279
kr./md.

- ✓ 500/50 Mbit
- ✓ Sikkerhedspakken
- ✓ Basis Cyberforsikring
- ✓ Standard Wifi

Internet
1000

Til den digitale husstand og den seriøse gamer - til jer der vil det hele

299
kr./md.

- ✓ 1000/100 Mbit
- ✓ Sikkerhedspakke
- ✓ Udvidet Cyberforsikring
- ✓ SuperWifi
- ✓ Wifi-installation
- ✓ WifiGaranti

TILBUD
til nye kunder

500
Mbit

179

/md. de første 6 mdr.
Herefter 279 kr./md.

Pris ekskl. evt. tilslutning, BS/adm. gebyr 9,75 kr./regning. Hvis du fravælger digital post fra Stofa, betales i stedet brevpost-gebyr på 29 kr./kvarantal. Opsigelse 1 md. Se norlys.dk/bredbaandsfakta for mere info. Tilbud på 500 Mbit til 179 kr./md. i 6 mdr. gælder indtil 30/06-24. Herefter er prisen 279 kr./md. Tilbuddet gælder nye kunder uden Norlys internet seneste 6 mdr. Min. pris i binding i 6 mdr.: 1.094 kr. 1000/100 Mbit leveres med minimum 900/100 Mbit. Hastighedsgarantien forudsætter at testen gennemføres på en kablet forbindelse og gælder ikke WiFi. Samsignal tager forbehold for trykfejl og prisændringer.

Lokal kundeservice med Samsignal

Besøg os i butikken på Havnevej 26 i Grenaa torsdage mellem kl. 11 og 16.

Du kan ringe til os på telefon 82 43 51 41 mandag, tirsdag, onsdag og fredag mellem kl. 9 til 16 – torsdag mellem kl. 9 og 11.

Du kan også sende en mail til samsignal@stofanet.dk eller skrive til os på Messenger – så svarer vi hurtigst muligt.

Din lokale forening
med internet og tv


SAMSIGNAL