

VENTETIDEN ER OVER!!

Norcom Norefjell AS og Krøderen Elektro AS kan med glede si at vårt bredbåndsnett nå er ombygget og klargjort for å gi deg som kunde mulighet til å abonnere på høyere hastigheter på Høgevarde!

Dette har krevd nøye planlegging av logistikk, mange arbeidstimer, og store investeringer i nytt utstyr – og vi er stolte av å si at nå er alt klart!

Med tanke på logistikken i forbindelse med de byttene vi har vært nødt til å gjøre hos en del av kundene, kunne vi ikke bedt om bedre forståelse fra dere – TAKK FOR DET!

Dersom du ønsker oppgradering av linjen din, går du inn på bestillingsskjema her:

<https://www.eke.no/tjenester/bredbaand/bestilling/bredbaand-gulsvik-hoegevarde/> velger "Oppgradering", hvilken hastighetspakke du ønsker, samt fyller inn resten i henhold til det som er registrert på eksisterende abonnement. Pr. dags dato har du abonnementet som heter "Hytte", med hastighet på 4Mbps nedlasting, og 2Mbps opplasting.

I noen tilfeller (på tross av at det kanskje allerede er byttet til ny antenne hos deg) kan det hende vi må bytte antenne igjen, men dette vil i tilfelle bli informert om når vi eventuelt har mottatt bestilling på oppgradering.

Oppgradering av hastighet, har en engangskostnad på 750,- kr uansett hvilken hastighet man ønsker å oppgradere fra og til (uavhengig av om vi må bytte antenne hos deg eller ikke). Det påløper ingen ekstra kostnader utover dette bortsett fra ny årspris for valgt abonnement.

Ny årspris på abonnementet avhenger av hvilken hastighet du velger.

Nye abonnementsalternativer er som følger (man kan selvfølgelig velge å beholde det abonnementet man allerede har):

| NAVN: | HASTIGHET: | ÅRSPRIS: |
|---------------------|------------------------------|-----------------------|
| "Høgevarde Basis" | 8Mbps nedlast/2Mbps opplast | 3948,- kr. inkl. mva. |
| "Høgevarde Familie" | 12Mbps nedlast/2Mbps opplast | 4908,- kr. inkl. mva. |
| "Høgevarde Premium" | 15Mbps nedlast/2Mbps opplast | 5988,- kr. inkl. mva. |

Med vennlig hilsen
Norcom Norefjell AS/Krøderen Elektro AS

