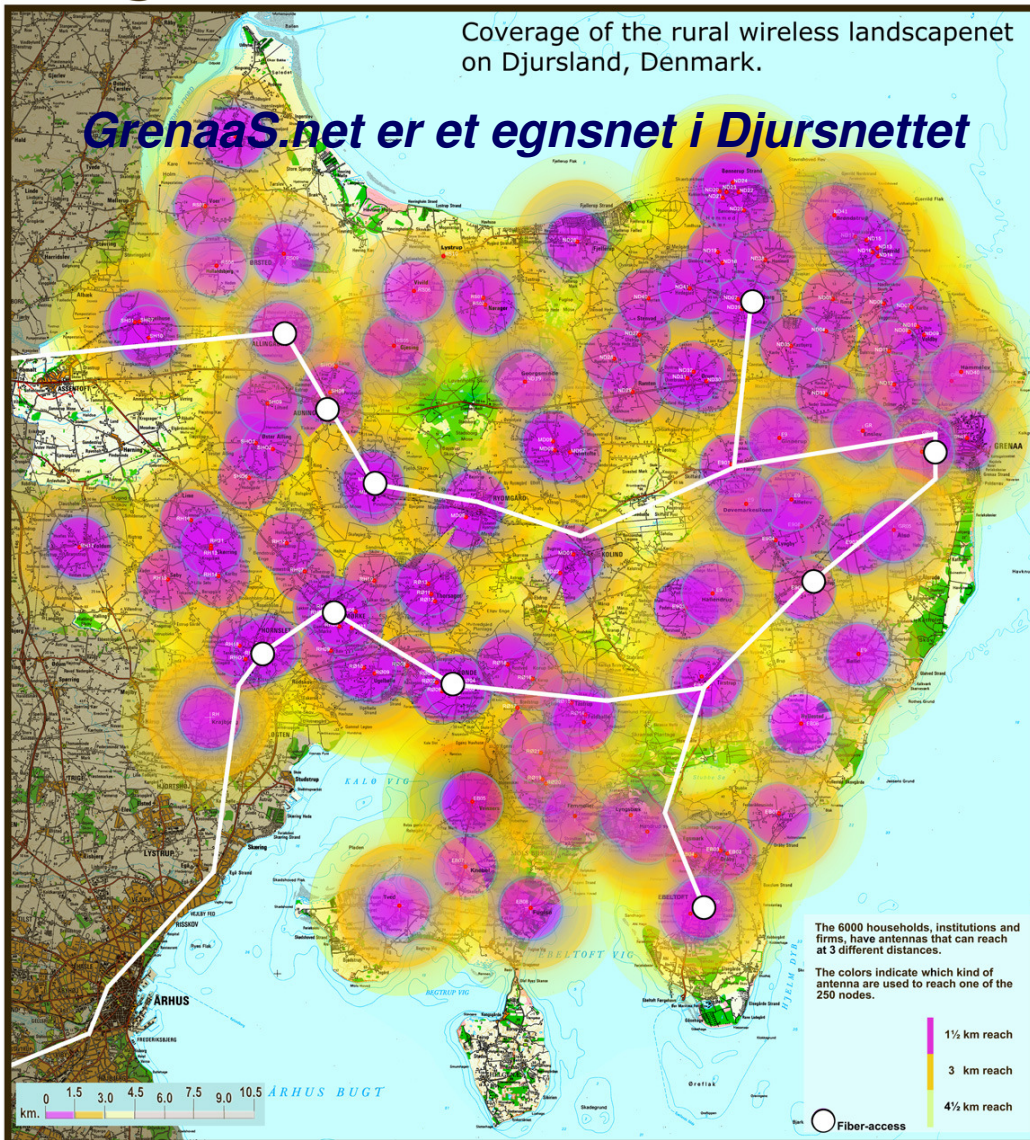


Coverage of the rural wireless landscapenet on Djursland, Denmark.

GrenaaS.net er et egnsnet i Djursnettet



GrenaaS.net's Hovedknodepunkt på GTS silotag



Bestyrelsens beretning om foreningens virke i 2008



Status for adgangspunkter

Man kan umiddelbart tilsluttes hvis man f.eks. fra sit tag kan se en af flg. 32 centrale antenne-placeringer:

- | | |
|--|--|
| 01) August Kroghsvej (2008) | 17) Markedsgade over for Falck * (2007) |
| 02) Bavnehøj Mølle masten (2007) | 18) Petersminde, silo-top * (2008) |
| 03) Beredskabsmasten, Ålsø (2006) | 19) Planetbyen/Lundskovvej * (2007) |
| 04) De Lichtenbergsvej (2008) | 20) Radio Djursland masten * (2006) |
| 05) Dr. Ferieby (2008) | 21) Revn, silo-top * (2007) |
| 06) Enslev Forsamlingshus * (2006) | 22) Rådmandsvej, Sviths mast * (2007) |
| 07) Fuglsang/Bærhaven (2008) | 23) Sdr. Skole Skorsten (2008) |
| 08) Fuglsang/Lyngdalvej * (2007) | 24) Sdr. Alle/N.P.Jossiasensvej * (2008) |
| 09) Fuglsang/Skorstenen (2008) | 25) Stena Lines tag * (2006) |
| 10) Grenaa Byantennemast (2006) | 26) Tipsmark på Bredstrupvej * (2008) |
| 11) Grønnegade, for enden * (2004) | 27) Violskrænten, skorstenen (2008) |
| 12) Hammelev, silo-top (2006) | 28) Ålsrode, Ålsrodevej 37 (2006) |
| 13) Havnevej/Hornsleth Allé (2007) | 29) Ålsrode, Toftevangen (2006) |
| 14) Hessel Gods fodboldskole (2006) | 30) Ålsrode, Toftevej (2006) |
| 15) Kalkværk silo-top, Grenaa * (2006) | 31) Ålsrode, Bakkegårdsvej (2008) |
| 16) Klitvej 2 * (2008) | 32) Århusvej, GTS silo-tag * (2006) |

Fra 15 knudepunkter mærket med * leveres gratis udendørs trådløst Internet som alle frit kan bruge



Status for tilslutningspunkter

Antallet af tilslutninger er året igennem steget. Der tilsluttes nu gennemsnitligt én pr. dag. Det ser ud til at hyppigheden i tilgangen fortsat vil stige.

Vi er nu:

- 450 husstande
- En del institutioner
- En del virksomheder

Omkring 2.000 borgere i Grenaa området går dagligt på Internettet gennem GrenaaS.net, - og mange flere vil komme til efterhånden i kraft af:

- Infrastrukturens overkapacitet
- Dens yderligere udbygning af kapacitet i forbindelsesvejene
- Dens tættere maske af lokale adgangspunkter
- Dens større stabilitet i kraft af redundans i forbindelsesvejene
- Dens høje hastighed både ned og op til nærmest foræringspris
- En daglig proaktive professionel support
- Og entusiastiske frivilliges indsats for at alle har godt net . . .