

Systemet er i en rigtig dårlig tilstand. – Fredagens nedgradering af AP'ens firmware (interne program) til en tidligere version så umiddelbar ud til have en meget positiv virkning men i dag lørdag ser det ud til at nedgraderingen ingen virkning har haft og at forbedringen konstateret fredag har været en tilfældighed. (AP = Access Point = udstyret i masten)

Der er nærmest kun to muligheder:

1. Udstyret er fejlbehæftet på trods af grundige afprøvninger fra højen bag masten før opsætningen.
2. Radioerne stoppes af interferens, dvs. radiobølger fra 2 eller flere forskellige radiokilder der forstyrrer/dæmper hinanden. Sådanne kilder kan være andre AP'er, folks private trådløse netværk. Telestyrelsen oplyser, at en defekt sender i en mobilmast kan forårsage problemet. Telestyrelsen er ikke helt afvisende mht. at måle området her men vil ikke kunne gå lovens vej over for evt. syndere idet bølgelængden 2,4 Ghz ikke er beskyttet.
3. Undertegnede tror mest på mulighed 2, måske er senderen, som tilsyneladende blev lynskadet 6. aug. 2008 fejlfri. Måske blev en sender i en TDC-mast lynskadet 6. aug. og virker som støjsender for vores system. Eller en ulovlig radio blev startet denne dag!

1. Efter mødet i Hygum Bredbånd den 8 okt. blev følgende vedtaget.

Der prøves med AP'er af et andet fabrikat, - for at teste om det er mere tolerant end den nuværende amerikanske Colubris.

Ubiquiti hedder det nye Taiwan-mærke der viser vældig gode takter. Indtil nu har vi kun erfaring med dem som husstandsudstyr.

Samtidig vil vi opsætte en 5Ghz system, der indebærer, at dem der skal på dette system skal skifte deres husstandsudstyr.

Rækkevidden som det eksisterende.

Sandsynligheden for interferens er meget stærk nedsat idet systemet indeholder 20 ikke overlappende kanaler. (Det nuværende indeholder 11 kanaler men kun nr. 1, én midt i og den sidste kanal overlapper ikke hinanden)

2. Få et tilbud fra Skyline

Undersøge om Skyline på sigt vel etabler en sendermast i vores område.

Skyline har vundet den landsdækkende licens og bygger nu et landsdækkende net på WiMAX-standard, som giver uanede muligheder for trådløse Internettjenester med topfart, bl.a. IP-telefoni og Internet-TV. Vi tilbyder allerede i dag trådløst WiMAX bredbånd i det midtjyske område. Fremtiden er mobilt bredbånd, og WiMAX kan løfte denne opgave. (citater fra deres hjemmeside)

Fordelen her er at de der ikke kan få ADSL fordi de har for langt til centralen, vil kunne få bredbånd i dette system.

Der skete desuden en formandsskift i bestyrelse da Jørn ikke længere ønskede at være formand, da han havde fået sin egen ADSL forbindelse. Den nye formand blev Niels Johnsen