



Referat fra generalforsamlingen den 2. februar 2015 i Søndersø hallens cafeteria.

Formanden bød alle de fremmødte velkommen til årets generalforsamling.

- Der er øl og vand på bordene, værsgo og tag.
- Der slik, kuglepenne, kanaloversigter samt diverse produktfoldere til fri afbenyttelse.

Herefter gik vi til første punkt på dagsordenen.

Pkt. A: Valg af dirigent

Bestyrelsen foreslog Finn Møller. Finn Møller blev valgt til dirigent.

Dirigenten konstaterede, at generalforsamlingen var rettidigt indkaldt og dermed lovlig og beslutningsdygtig.

Der var 29 fremmødte med bestyrelsen, 28 var stemmeberettigede.

Pkt. B: Bestyrelsens beretning v/ formand Bent D. Nielsen

Så er det igen et år siden vi sidst havde en beretning.

I beretningen vil jeg komme ind på følgende punkter:

- Medlemsstatus og tilslutningspligten
- Status og udbygning af forsyningsnettet
- YouSee
- 4G stråling
- By Night
- Fremtiden

Medlemsstatus og tilslutningspligten

Tilslutningspligten er ophævet, hvilket betyder, at man selv må vælge, om man vil have tv-signal fra en antenneforening eller fra en anden udbyder. Sidste år anbefalede bestyrelsen, at medlemmerne forblev medlem af Søndersø Antenne & Kabelnet. Vi kan desværre se, at der i det forgangne år har været en nedgang i medlemstallet, en del af dem har med tilslutningspligtens ophør at gøre. Når vi får en henvendelse om en udmeldelse, spørger vi ind til grunden for dette. Der er en del, hvor huset er sat til salg, og har været det gennem længere tid. Mange får efterhånden bredbånd fra deres arbejdsgiver som har en aftale med TDC, de tilbyder oven i bredbånd billige tv-pakker, hvilket en del vælger. Nogle vælger at se de gratis kanaler, der kan hentes ned via luften og tilkøber derefter film og andre streamingstjenester via nettet.

Det er alle landets antenneforeninger, der er oppe mod denne udvikling. Samtidig kommer der højere priser på de enkelte programmer, prisstigningerne er fordi programleverandørerne har fundet ud af at flytte indtægtskilderne fra et konjunkturfølsomt reklamemarked over til kabelnettene, som er mere stationære. Den udvikling

skal vi sammen med de andre antenneforeninger og distributører være med til at stoppe, så vi kan bevare et godt grundlag for de lokale antenneforeninger.

Vi ser tydeligt, at flere går fra fuldpakken til en mindre pakke, blandt andet til mellem-pakken med bland selv, hvilket er et godt alternativ til fuldpakken og medlemmet bliver i foreningen.

På anlægget er der pr. 1. januar 2015 1220 (-26) tilslutninger på tv, heraf har 588 Internet (+32), 130 (+8) af dem har ip-telefoni og 17 er mobilkunder ved Evercall.

Status og udbygning af forsyningsnettet

I det forgangne år har der heldigvis ikke været de store udfordringer på vores hovednet. Der har dog været nogle hovedkabler og forstærkere, der er blevet skiftet / justeret, men alt i alt har vi haft et stabilt net.

Vi har i efteråret gennemgået en del fordelerskabe med henblik på at finde eventuelle fejltilslutninger. Det viste sig, at alt var som det skulle være. Vi laver stikprøver med jævne mellemrum, også her ser det godt ud.

På sidste års generalforsamling fortalte jeg, at vi skulle i gang med en yderligere ø-opdeling af vores forsyningsnet. Vi har sammen med vores servicefirma og et rådgivningsfirma set på de muligheder der er. Ny viden / muligheder med ø-opdeling er kommet til - det vil der nok komme hele tiden, men vi er glade for, at tiden / udviklingen har arbejdet for os, så vi med fordel får en bedre udbygning, med den viden der er kommet frem.

Der stilles stadig et større krav til anlægget med den kvalitet et tv-signal kommer ud med og ønsket om højere hastigheder til internettet.

Kan vi blive ved med at følge med denne udvikling i Søndersø Antenne & Kabelnet?

Ja, det kan vi godt. Der er en ny standard på vej, den hedder Docsis 3.1, med den standard kan vi på et coax-net, det net vi har i Søndersø Antenne & Kabelnet, komme op på en hastighed på omkring 1 Gbit/s symmetrisk og båndet udvides til 1000Mhz, hvilket betyder at et coax-kabelnet kan anvendes mange år ud i fremtiden. 4 millioner danskere ser tv via et coax-kabelnet og på verdensplan er det omkring 400 millioner. Hvad skal der så til for at opnå de hastigheder?

Vi skal have skiftet en del aktive enheder, forstærkere, inden den nye standard kan udnyttes. Inden vi kommer til de udskiftninger, vil en yderligere ø-opdeling af vores net gøre, at der skal skiftes et mindre antal enheder end i dag, da antallet bliver reduceret væsentligt ved den yderligere ø-opdeling.

Den høje hastighed og den større plads til digitalt tv opnås blandt andet ved, at der slukkes helt for det analoge signal og på sigt for fm-båndet samt udvidelse af båndet til 1000 MHz.

Udnyttelse af båndet i dag med Docsis 3.0:

