



Den 21.12.2018

## News nr. 19–2018 fra A2012

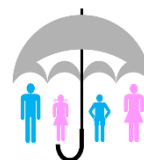
Til bestyrelsesmedlemmer i antenneforeninger, der er medlem af A2012

### 1. Indkaldelse til A2012 repræsentantskabsmøde lør. 26.1.2019

Vi fremsender vedhæftet indkaldelse til næste repræsentantskabsmøde. Der er en række emner på dagsordenen af praktisk relevans for enhver antenneforening. Tilmelding snarest og senest 21.1.2019 til dette [link](#).

### 2. A2012 forsikringer 2019

Både bestyrelsesansvarsforsikring til 800 kr. om året og arbejdsskadeforsikring til 125 kr. om året fortsættes på uændrede vilkår i 2019 for alle medlemsforeninger, der ikke har frameldt sig forsikringen (det fremgår af det Excel-ark med foreningsoplysninger, der blev udsendt i foråret 2018). Opkrævning udsendes i januar 2019. Dækning, vilkår m.m. kan ses på [A2012's hjemmeside](#).



### 3. Indbydelse til møde om Fibia onsdag den 16.1.2019 kl. 19-21

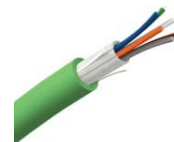
**Fibia** Som omtalt i News nr. 17 indbyder A2012 i samarbejde med FDA alle antenneforeninger i Region Sjælland og andre interesserede til møde. Vi vil orientere om Fibia's markedsføring, der opleves som værende i strid med markedsføringsloven. For eksempel siger Fibia's sælgere, at kun bredbånd med fiber er rigtigt internet. På mødet vil vi også gerne høre, hvad antenneforeningerne oplever fra Fibia, så vi kan stå sammen og gøre noget i fællesskab. Så står vi stærkere.

Forbrugerombudsmanden har lige givet Fibia en påtale for ulovlig markedsføring, [Dagens Nyt for 19.12.2019](#). Indbydelse til mødet vedhæftes. Se detaljer der. Tilmelding [her](#). Alle antenneforeninger er velkomne.

### 4. Hvad er bedst: Coax eller fiber?



Hvis man laver en liste over fordele/ulemper ved fiber og coax til bredbånd, så vinder fiber på de fleste parametre. Men er det ensbetydende med, at man bør skrotte antenneforeningernes eksisterende coax-net? Svaret er et klart nej. Hvorfor har de to store operatører TDC og Stofa ellers bevaret deres coax-net?



Hvis man i dag skal lave et nyt anlæg, vil man bruge fiber. Men hvis en antenneforening skal gå fra coax til fiber, skal vi gennem en totalrenovering af anlægget. Prisen for dette skal holdes op mod omkostningerne ved at rovere et coax-anlæg.

Omkostningen ved roivering af et coax-net ligger på 1.800-2.200 kr. pr. tilslutning. Hermed opnår man et perfekt kørende DOCSIS 3.1 anlæg med 10 Gbit kapacitet pr. ø, hvilket kan omsættes til ca. 45 Mbit samtidig

kapacitet hos hvert enkelt medlem. Forbruget i dag er i peak 1-4 Mbit pr. medlem i gennemsnit. Det opgraderede coax-anlæg rummer altså rigeligt med kapacitet mange år frem. I et renoveret coax-anlæg vil antallet af fejl og støj være reduceret dramatisk. Ved en sådan renovering indgår en del strækninger med fiberkabel.

Ved renovering til fiber i alle led er omkostningen pr. tilslutning 15.000-20.000 kr. pr. medlem.

På repræsentantskabsmødet den 26.1.2019 vil vi gå nærmere ind i problemstillingen.

## 5. YouSee's ændring af betalingsfrist trukket tilbage

I pkt. 1 i News nr. 18 orienterede vi om, at en antenneforening af YouSee var søgt påtvunget nye betalingsfrister, som vi vurderede ikke var lovlige. Sagen har nu fundet sin løsning, idet YouSee har besvaret foreningens indvendinger således:



*"Jeg har nu været i dialog med diverse afdelinger internt i YouSee og der har været 100% opbakning til Antenneforeningen NNN og den fremsendte mail vedr. betalingsfrist. Foreningen er nu kørt tilbage til tidligere betalingsrytme i YouSee, så alt er som I kender det fra tidligere. Foreningen overgår ikke til ny betalings termin."*

Skulle andre være ramt af det samme, kan I henvende jer til YouSee om sagen og få ændret pålæg om tidligere indbetalingsfrist.

## 5. Kender din leverandør de Vejledende tekniske retningslinier?

Som det fremgår af News nr. 8, se [her](#), er der i maj udsendt/frigivet nye tekniske retningslinier, som er hele det tekniske grundlag for enhver antenneforening. Se retningslinierne på vores hjemmeside [her](#).

Ikke alle leverandører er bekendt med de nye retningslinier. Det samme gælder forsikringselskaber, der referer til gamle AFO retningslinier. Derfor går A2012 nu i gang med at udsende de nye retningslinier til relevante firmaer.

Som antenneforening bør I i enhver kontrakt og aftale henvise til disse nye retningslinier. Så er I sikre på, at I har et solidt teknisk fundament under jeres anlæg.

## 6. Alle private virksomheder skal have sikker mail fra 1.1.2019

Det gælder også antenneforeninger. Datatilsynet har pga. Persondataforordningen GDPR stillet krav om, at alle private virksomheder fra 1.1.2019 skal kryptere mails, der indeholder personfølsomme eller fortrolige oplysninger. Reglen har egentlig være gældende fra 2008, men bliver først nu taget alvorligt.



**Almindelige oplysninger** er f.eks. navn, adresse og telefonnummer. Mails sådant indhold skal fortsat ikke nødvendigvis krypteres. Det gælder også oplysninger om tv-pakker, bredbåndspakker og de fleste andre oplysninger, vi normalt administrerer i antenneforeninger.

**Husk at bruge BCC-feltet**, hvis du udsender mails samtidig til flere, der ikke kender hinandens mail-adresser.

**Følsomme oplysninger** er f.eks. om helbred, etnicitet, seksualitet, straffeforhold og fagforeningsmæssige forhold. Mails med disse oplysninger skal krypteres. Men dem har vi ikke mange om overhovedet nogen af i antenneforeningerne.

**Personnumre** er en særlig kategori mellem almindelig og følsomme oplysninger. Mails indeholdende personnumre skal krypteres.

**Fortrolige oplysninger** som løn- og skatteforhold og ansættelsesforhold. Mails med disse oplysninger skal krypteres.

A2012 arbejder på at udarbejde vejledninger om kryptering af mails. Arbejdet har ikke kunnet afsluttes inden 1.1.2019, for der er mange forskellige mail-systemer. Vi har dog bemærket, at MS Office 365 (Outlook) sender krypteret. Vi hører gerne, hvilke erfaringer antenneforeningerne har, og hvilke foranstaltninger, I har truffet.

Se her [teknisk vejledning fra Datatilsynet](#).

## 7. Bedre digital sikkerhed: <https://sikkerdigital.dk>

Erhvervsstyrelsen og Digitaliseringsstyrelsen har sammen åbnet en ny side med vejledning [her](#). Siden retter sig både til borgere og virksomheder, herunder antenneforeninger. Der er viden, vejledning og værktøjer til forbedret it-sikkerhed for både foreningen og jeres medlemmer.

## 8. Langsomt Wi-Fi?

Det er et almindeligt kendt problem. I [www.recordere.dk](http://www.recordere.dk) påpeger Steen Garbers Enevoldsen, at andre wifi-klienter som smartphone, desktop osv. kan påvirke den oplevede hastighed. På dette [link](#) får du en kort artikel og en YouTube video på 52 minutter, med mange gode forklaringer. Lige til at bruge i antenneforeningens eget nyhedsbrev.

## Kontakt og informationer

Find nyttige informationer og tidligere udgaver af News på A2012's hjemmesiden: [www.a2012.dk](http://www.a2012.dk).

Enhver forening kan stille spørgsmål direkte til et udvalg, se "Kontakt til A2012" på hjemmesiden.

Følg med i vigtigste nyt fra A2012 og antennebranchen i Dagens Nyt: <http://a2012.dk/dagensnyt/>

*A2012 gør opmærksom på, at ophavsret til alle artikler i News tilhører A2012. Det er tilladt medlemsforeninger i A2012 at citere artiklerne i nyhedsbreve til medlemmerne og foreningens hjemmesider mod angivelse af kilde. Tekster i Word-format kan rekvireres hos [fu@a2012.dk](mailto:fu@a2012.dk).*

*Med News nr. 19 slutter vi året 2018 - medmindre der skulle ske ganske særlige ting. FU takker alle aktive i udvalg, deltagere i repræsentantskabsmøder og andre møder, alle medlemsforeningerne samt det engagerede personale i Glenten, der bistår os med råd og hjælp, for et godt samarbejde i 2018. FU søger at holde ferie indtil uge 2 i 2019 og ønsker alle godt nytår.*



Med venlig hilsen fra FU.

**Bernt Freiberg**, formand

[bf@a2012.dk](mailto:bf@a2012.dk), 44402012-1

**Poul Juul**, næstformand

[pj@a2012.dk](mailto:pj@a2012.dk), 44402012-2

**Tage Lauritsen**, sekretær

[tl@a2012.dk](mailto:tl@a2012.dk), 44402012-3

**Carsten Pedersen**, FU-medl.

[cp@a2012.dk](mailto:cp@a2012.dk), 44402012-4

Kontakt til A2012: Send til FU: [fu@a2012.dk](mailto:fu@a2012.dk)