

News nr. 3-2021 fra A2012

Til bestyrelsesmedlemmer i antenneforeninger, der er medlem af A2012

1. Korrekt skattemæssig håndtering af skattefri godtgørelser, kontorholdsudgifter samt kontorudstyr, der kan bruges privat

En antenneforening har stillet A2012's SAM-udvalg (Skatte-, Afgifts- og Moms-udvalg) to spørgsmål, der måske er aktuelle for andre antenneforeninger. Nedenfor gengives spørgsmålene anonymt sammen med SAMS svar.

1. Kan vi (= bestyrelsesmedlemmer) få dækket kontorholdsudgifter for foreningen ud over de 1.450 kr., som de enkelte bestyrelsesmedlemmer får udbetalt?

SVAR – nej.

Hvis foreningen har dækket kontorhold ved refusion af udgifter for foreningen ved bilag, kan foreningen ikke samtidig skattefrit udbetale godtgørelsen med satsen fastsat af Skatterådet. Det medfører, at de medlemmer som har modtaget godtgørelse for kontorhold, skal medregne den udbetalte godtgørelse på 1.450 kr. på selvangivelsen (rubrik 15). Medlemmet betragtes derefter som aflønnet, men da beløbet ikke overstiger 1.500 kr., har foreningen ikke indberetningspligt. Reference: A2012 SAM – News 19-2020 af 18.12.2020 - se henvisningerne.



2. Skal foreningen opgive den skattemæssige værdi til skattevæsenet af formandens fri telefon og internet, og er der en skattemæssig værdi af det udstyr, der er stillet til rådighed til privat brug?

SVAR – nej, hvis formanden er ulønnet og/eller har adgang til foreningens netværk.

Får en person, der er omfattet af Ligningslovens § 7M, stk. 1, stillet en pc, en telefon eller internetforbindelse til rådighed til brug for vedkommendes bistand som led i foreningens skattefri virksomhed, anses personen fortsat for ulønnet, og vedkommende er ikke skattepligtig efter samme lovs § 16, stk. 12 og 13, af privat rådighed over de pågældende goder. Se Ligningslovens § 7M, stk. 3. Det er en forudsætning, at de pågældende goder stilles til rådighed med henblik på foreningens skattefri virksomhed.

Får et bestyrelsesmedlem stillet telefon, computer eller datakommunikationsforbindelse til rådighed, kan der ikke samtidig udbetales godtgørelse efter Ligningslovens § 7M, stk. 1 for udgifter, som modtageren afholder til tilsvarende ydelser. Hvis bestyrelsesmedlemmet anses for lønnet, gælder disse regler ikke.

Foreningen skal være opmærksom på momsloven bestemmelser om delvis fradragsret. Ved anskaffelse af inventar med mere, som benyttes til både foreningens skattefri aktiviteter og må benyttes privat, skal foreningen foretage et skøn over brugen foreningsmæssigt og privat. Det har betydning for delvis fradragsret for købsmomsen (indgående moms). Ex. 50% fordeling = halvdelen af momsbeløbet kan godtgøres. Reference: Skattestyrelsen - Den Juridiske Vejledningen 2021-1 – afsnit C.A.3.4.13.

Har du spørgsmål til sagen, kan de rettes direkte til SAM-udvalget: sam@a2012.dk.

2. Den første, der leverer 1,2 GBit/s bredbånd, er en antenneforening

Det har vakt opmærksomhed i pressen, at den fynske Dyrup-Sanderum Antenneforening (DSA) nu leverer 1,2 GBit/s. Eller rettere op til 1,2 GBit/s. Sådan er det med delte ressourcer, hvad enten maksimum er 50, 100, 500, 1.000 GBit/s eller nu op til 1,2 GBit/s. Hidtil har 1,0 GBit/s = 1.000 MBit/s været maksimum.



Det er efter vores oplysninger et udspil fra DSA, der sigter mod konkurrencen fra fiberudrulning i eget område fra TDC's side. For fiber kan kun levere op til 1,0 GBit/s til alm. forbrugere. På denne måde er DSA's udmelding også et stærkt signal til el- og fiberselskaberne, der også topper ved 1,0 GBit/s.

Men er 1,2 GBit/s et seriøst tilbud? Ja, det er det. Det kan lade sig gøre i praksis at levere både 1,0 GBit/s og 1,2 GBit/s og mere på coax. Ikke bare i laboratorier, men også med det udstyr og de modemmer, der i dag er til rådighed for forbrugere. Det er værdier, der i praksis kan modtages og anvendes i private husstande. Vi er ikke bekendt med, at almindelige pc-ere kan modtage og håndtere mere end 1,0 GBit/s og kendte modemmer kan ikke levere mere end 1,0 GBit/s pr. port. Men med 4 porte og wifi, kan de 1,2 GBit/s udmærket fordeles ud på flere enheder. Hastigheder på 1,2 GBit/s kan altså bruges i praksis. Det kræver dog også, at hjemmets kabler og konnektorer er af rette slags. Kabler f.eks. CAT 6 eller højere.

Når det er sagt, skal man være opmærksom på, at forbrugerbladet Tænk i efteråret 2020 refererede et forsøg, hvor en familie satte alle deres devises, HDtv, pc, spil m.m. på "fuld kraft", og med dette maksimale forbrug, kunne man kun trække 90 MBit/s.

Set i det lys er de 1,2 GBit/s ligesom 1,0 GBit/s jo teoretiske størrelser, som kun kan nyttiggøres, hvis man skal downloade rigtig mange eller store filer eller har mange pc'er tilsluttet, der arbejder med meget tunge opgaver. 100 MBit/s er derfor fortsat tilstrækkeligt for de allerfleste, og højere hastigheder er mest pral. Der er dog altid "first-movers" på markedet, som vil betale for snob-effekten.

I A2012 glæder vi os over, at DSA's udmelding endnu en gang dokumenterer, at der stadig ingen gode grunde er til at forlade vores gode coaxkabler til fordel for fiber til hjemmet. Vil I vide mere om, hvordan man kommer op på eller over 1.000 MBit/s, så kontakt A2012s Tekniske udvalg, tu@a2012.dk.

3. Selverkendelse hos fiberselskaberne: De har alt for få kunder til deres udrullede fiber, for de er stadig dyrere end antenneforeninger

Fra et hørings svar til Erhvervsstyrelsen, har vi klippet dette udsagn fra **Dansk Energi**, som er en meget ivrig brancheorganisation for fiberselskaberne: *"At navnlig kobbernettet af mange forbrugere fortsat opfattes som substituerbart (med fiber, red.) ses blandt andet tydeligt ved, at antallet af homes passed (husstande, red.), når det gælder fibernet, versus antallet af de faktiske tilslutninger ikke følges ad. Det er således langt over halvdelen af de husstande, som har mulighed for at få fibernet, som holder fast i deres eksisterende abonnement på kobbernet."*



Det er begyndende selverkendelse hos Dansk Energi. Det, de siger, er at langt under halvdelen af de husstande, som har fået fiber lagt ned i vejen eller ind i haven, fortsat siger nej tak til fiber. Det er klart, for selv om fiberselskaberne fortsat lokker med gratis tilslutninger og billige tilbud, så er medlemskab af en antenneforening på lang sigt meget billigere end de lokkende tilbud fra fiberselskaberne.

A0212 har i flere hørings svar til både Energistyrelsen og Erhvervsstyrelsen efterlyst officielle opgørelser over, hvor stor mange tilslutninger, der faktisk er foretaget til alt det udrullede fiber. Hidtil forgæves. Men nu har vi da den "tilståelse" fra Dansk Energi.

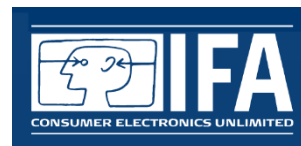
4. ANGACOM afholdes ti. 8.- to. 10.6.2021



ANGACOM tror, at der er styr på corona til juni, og man satser derfor på en fysisk messe igen i år. ANGACOM plejer at være stedet, hvor mange – måske over 100 – danske antenneforeningsfolk mødes med leverandører og hinanden. Bestilling af hotel og fly i god tid anbefales. Se mere [her](#).

5. IFA Berlin fr. 3. – ti.7.9.2021

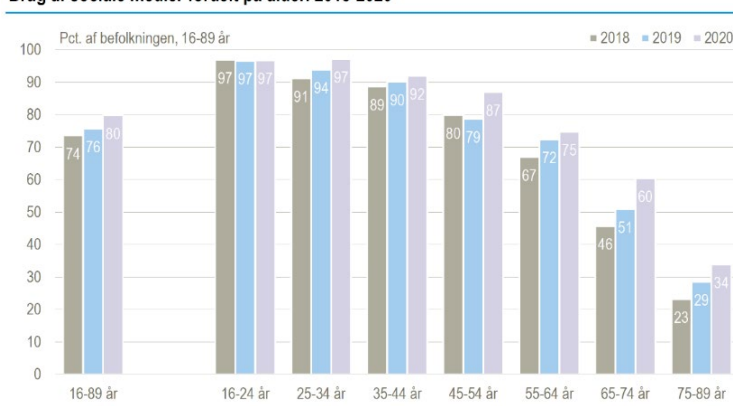
Også IFA, der i 2020 blev afviklet virtuelt, satser nu på, at corona er ovre til september. Også her plejer mange danske antenneforeningsfolk at mødes med leverandører og hinanden. Også her anbefales bestilling af hotel og fly i god tid. Se mere [her](#).



6. It-brug i befolkningen 2020

Det er navnet på en publikation fra Danmarks Statistik (DS), som alle kan downloade gratis på dette [link](#). Det går kun en vej: Stadig flere anvender it stadig mere. Også i de ældre aldersgrupper, der dog som forventeligt stadig ikke bruger it så meget, som de yngre. Corona har ikke uventet fået endnu flere til at anvende digitale løsninger end mere. DS nævner bl.a. disse hovedtendenser:

Brug af sociale medier fordelt på alder. 2018-2020



- 97 % af alle familier har internetadgang i hjemmet. 96 % fra mobiltelefon. 91 % fra pc.
- 80 % handler online. I 2020 en stigning på 5 % point i forhold til 2019.
- 30 % af befolkningen mellem 16-89 år har købt varer online fra en anden privatperson.
- 35 % af befolkningen har brugt læringsvideoer, software eller e-bøger.
- 33 % mellem 16 og 89 år har været på internettet for at se testresultater, medicinkort, henvisninger.
- 16 % reducerer madspild ved brug af app. 12 % bruger datingapps. 40 % lytter til podcasts.
- 90 % er tilmeldt digital post og bruger NemID.
- 54 % mener at have tilstrækkelig viden om it-sikkerhed. 17 % i høj grad. Især borgere over 64 år mener ikke, de har tilstrækkelig viden om it-sikkerhed.
- 50 % af befolkningen genbruger deres kodeord til sociale medier på andre hjemmesider og apps!
- 85 % af befolkningen bruger smartphone som privatperson. 50 % har sikkerhedssoftware installeret automatisk.

Antenneforeningerne har en vigtig placering i samfundets infrastruktur som leverandør af internet. Når vi informerer vores medlemmer, skal vi være opmærksom på, at 30 – 50 % af ældre over 65 år stadig ikke er på sociale medier, selv om unge og yngre betragter det som en selvfølge. Se figur fra publikationen ovenfor.

Bernt Freiberg, formand
bf@a2012.dk, 44402012-1

Poul Juul, næstformand
pj@a2012.dk, 44402012-2

Tage Lauritsen, sekretær
tl@a2012.dk, 44402012-3

Carsten Pedersen, FU-medl.
cp@a2012.dk, 44402012-4

Kontakt til A2012: Send til FU: fu@a2012.dk

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.