

8. Det lokale antennenets standard

For at kunne være teknisk tilsluttet det overordnede antennenet skal det lokale antennenet opfylde de til enhver tid gældende minimumskrav, der stilles i P&T's "Tekniske bestemmelser for fællesantenneanlæg, afsnit A, B, C og D", nyeste udgave. Den seneste målerapport med tilhørende tegninger og diagrammer over det lokale anlæg skal afleveres til DOA. Dersom DOA bliver bekendt med, at fejl eller mangler i det lokale antennenet ikke udbedres indenfor en rimelig frist, er DOA berettiget til at afbryde signalforsyningen, og ejeren (den lokale antenneforening) er pligtig at godtgøre DOA de herved forvoldte udgifter.

9. Systemværdier fra det overordnede antennenet

Det overordnede antennenet leverer nedennævnte systemværdier i afleveringspunktet til det lokale antennenet:

VHF UHF

Antal kanaler: 1018

Udgangsspænding (min): 70 70 dBuV

S/N (signal/støj) (min): 50 50 dB

IMA (intermodulations-

afstand) (min): 81 81 dB

I nogle tilfælde er der lokalt mulighed for, at det overordnede net kan levere større værdier (se punkt 3).

10. Misligholdelse/uoverensstemmelser

Misligholdelse eller uoverensstemmelser mellem den lokale antenneforening og DOA afgøres ved voldgift.

Sønderborg den 19. april 1989

Den Overordnede Antenneforening for Sønderborg Teknisk Regulativ

1. Installationsforskrifter

2. Tilmelding

3. Anvisning

4. Afleveringspunkt

5. Forstærkere

6. Adgang til installationer i det overordnede net

7. Drift og vedligeholdelse af det overordnede net

8. Det lokale antennenets standard

9. Systemværdier fra det overordnede antennenet

10. Misligholdelse.

1. Installationsforskrifter

Installationsarbejder udføres i overensstemmelse med gældende lovgivning samt følgende bestemmelser:

- Teknisk Regulativ for DOA.
- Tekniske bestemmelser for fællesantenneanlæg udgivet af Post- og Telegrafvæsenet afsnit:
 - A Typegodkendelse af materiel
 - B Systemopbygning og systemværdier
 - C Installationsforskrifter
 - D Typegodkendt materiel
- Ændrede og nye bestemmelser fra Teleinspektionen.
- Gældende bekendtgørelser og cirkulærer fra Trafik- og Kommunikationsministeriet.
- Fællesregulativet og Stærkstrømsreglementet.
- DIF's normer for svagstrømsinstallationer.

2. Tilmelding

Tilmelding incl. oplysning om det ønskede tilslutningspunkt skal ske til DOA inden installationsarbejder påbegyndes, og tilslutningsbidrag skal være indbetalt inden tilslutningen etableres, jvf. overenskomst om medlemskab af DOA.

Oplysninger om det ønskede tilslutningspunkt skal indeholde tegninger og diagrammer over det lokale anlæg, der ønskes tilsluttet.

3. Anvisning

Når vilkårene for tilslutning er fastsat, sender DOA anvisning om afleveringspunktets placering indeholdende punktets systemniveau og systemværdier.

4. Afleveringspunkt Afleveringspunktet fra det overordnede net fastsættes af Den Overordnede Antenneforening (DOA). Ved etagebyggeri placeres afleveringspunktet i en stander ved ejendommens mur eller umiddelbart indenfor, f.eks. ved en kældermur.

Ved boligområder med lavt byggeri placeres afleveringspunktet i en stander ved bebyggelsens skel eller ved et evt. fælleshus afhængigt af den lokale hovedforstærkers placering.

Afleveringspunktet udgør den økonomiske og signaltekniske adskillelse mellem DOA's signalforsyning og den lokale antenneforening.

5. Forstærkere og kabelnet

DOA har ret til at etablere en forstærker med tilhørende kabelnet i en lokal antenneforenings område med henblik på at videresende et signal til andre lokale antenneforeninger.

Disse forstærkere og kabelnet etableres, drives og vedligeholdes af DOA.

6. Adgang til installationerne i det overordnede net

Kun de af DOA udpegede installatører har tilladelse til at foretage indgreb i det overordnede net og i afleveringstidspunktet.

7. Drift og vedligeholdelse af det overordnede net

Den til enhver tid lovlige ejer af det overordnede antennenet har ret og pligt til at ændre, drive og vedligeholde nettet.

DOA søger at opretholde en regelmæssig signalforsyning med kvalitet som opfylder krav fra P&T, men DOA har intet ansvar ved standsning af - eller forstyrrelser i forsyningen.

Hvor udførelse af arbejder på nettet medfører afbrydelse af signalforsyningen vil DOA tilstræbe, at brugerne bliver adviseret forud for planlagte afbrydelser, som forventes at have længere varighed.

Korte afbrydelser indenfor normal arbejdstid vil kunne forekomme. Mod behørig legitimation skal bestyrelsesmedlemmer i DOA eller andre af DOA beskikkede (ingeniører eller installatører) til enhver tid have uhindret adgang til alle anlægsdele, der er tilsluttet DOA for nødvendige eftersyn, installationer, ændringer, afprøvning, kontrol og afbrydelse.