

OneRemote DVBC-VI

Modtager med intern STB-controller til B&O TV

Tilslutning til Waoo og andre kabelnet



INDLÆGNING AF PROGRAMMER PÅ ONEREMOTE DVBC-VI

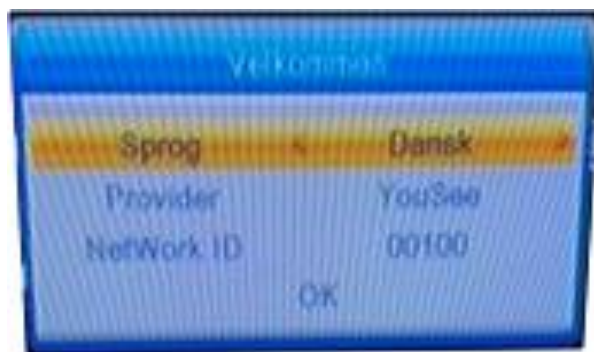
Indlægning af programmer er 'lige ud af landevejen' sådan at forstå, at det foretages præcist på samme måde som det sker på alle TV og modtagerbokse.

Fra fabrikken har man forud indlagt skemaer til modtagelse af de største Kabelnet i Danmark som Stofa, Yousee og Glenten.

Når modtageren tændes for første gang, fremkommer menuen 'Velkommen'.

Her vælges:

1. Ønsket sprog.
2. Kabelnet som modtageren er tilsluttet.
3. Det netværksID som er opgivet fra kabelTV udbyderen.



Hvis modtageren er tilsluttet til et netværk, der kan vælges i listen, startes søgning ved at flytte ned på 'OK' og trykke **GO** **GO** .

Modtageren lægger nu alle kanaler ind og er derefter straks klar til brug.

ALTERNATIVT KABELNETVÆRK.

Hvis netværket ikke findes i listen, er det nødvendigt at give modtageren data på netværket, inden der kan startes en søgning.

Modtageren tilbyder 3 forskellige muligheder for at søge programmer. I den viste test herunder, vises en søgning foretaget på Waoos kabelnet i Danmark. Waoos kabelnet er når der tilsluttes med almindelige antenneledning, modsat Streaming hvor der tilsluttes med 'Internetledninger'.

Som det ses herunder, kan Waoos kanaler søges ind med alle 3 søgemuligheder. Det anbefales at lave en netværkssøgning.



Søgemulighederne kræver forskellige data indtastet, her vises data til søgning på Waoos på de 3 forskellige måder:

Hurtigsøgning

Frekvens: 234.000

Symbol: 6875

QAM: 256

Autosøgning

Symbol: 6875

QAM: 256

Netværkssøgning

Frekvens; 234.000

Symbol: 6875

QAM: 256

NetværksID: 100

SIGNALKVALITET

I de gode gamle dage hvor antennesignalet blev distribueret i analog form, kunne man næsten altid se TV. Nogle gange blot ved at stikke en finger ind i antennestikket, og selv fungere som antenne. Et dårligt signal resulterede blot i billeder med sne, streger og skygger.

Når antennesignalet distribueres i Digital form, er det en helt anden historie. Hvis ikke signalkvaliteten er **tilstrækkelig**, vil der slet ikke vises billeder.

Signalstyrken kan være nok så høj, hvis ikke **kvaliteten** af signalet er i orden.

Krav til antennekabler, stik og forstærkere er derfor højere, ved Digital modtagelse.

Er der problemer med at modtage en eller flere kanaler, skal man derfor starte med at tjekke om antennesignalkvaliteten i det hele taget er tilstrækkelig.

Signalkvaliteten kan tjekkes for de enkelte programpakker i Hurtigsøgningsmenuen. Herunder ses hvordan signalkvaliteten tjekkes for Waoo grundfrekvens. Der indtastes frekvens, symbolrate og QAM. Herefter kan antennesignalets kvalitet straks aflæses nederst.



Det er primært Signalkvaliteten der skal være på et niveau på et sted over 80-85, for at kanalerne i pakken kan modtages. Signalintensitet viser selve signalstyrken, som ikke er lige så vigtig.

En antenneforstærker kan let hæve signalstyrken, men ødelægger måske samtidigt signalkvaliteten, og derved muligheden for **overhovedet** at kunne modtage noget.