

**Zenderspecificaties**

**Definitie van frequentiestabiliteit:**

Afwijking/Frequentie in PPM

PPM parts per million oftewel delen per miljoen.

**VBB.**

Oscillator 10MHz.  
Afwijking 1000Hz.

PPM=1000/10MHz=100ppm(=exp-6).

**VBB.**

Oscillator 145MHz.  
Afwijking 3000Hz.

PPM=3000/145MHz=20ppm(=exp-6).

Hoe kleiner de PPM hoe beter !!

**HF-bandbreedte:**

Dit is de bandbreedte die het uitgezonden signaal inneemt in het frequentiespectrum (waarin 99% van het signaal zit).

**BB CW = toon**

**BB AM = 2\*lf** = 6 KHz

**BB EZB = lf** = 3 KHz

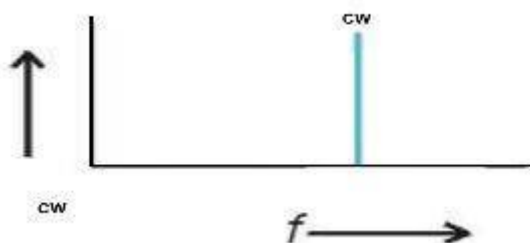
**BB FM = 2\*f-mod + 2\*Δf** = 12 KHz.

**Zijbanden Bandbreedte**

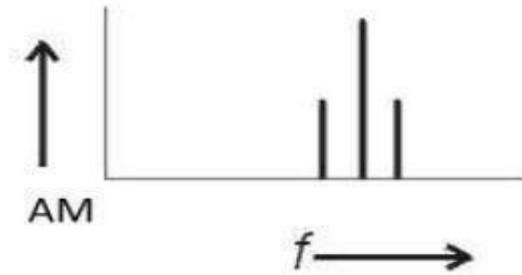
CW geen	smal
AM 2	6KHz
EZB 1	3KHz
FM 2*2	12KHz

**Zijbanden:**

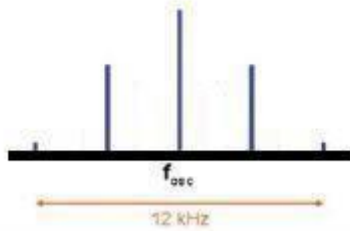
Zijn het gevolg van het modulatieproces.  
Bij CW de toon.



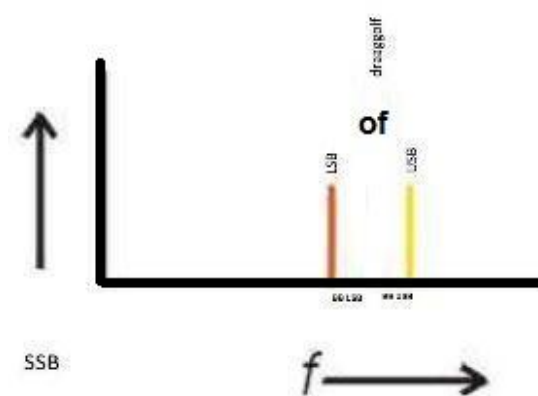
Bij AM zijn er 2 symmetrische zijbanden.



Bij FM meerdere.



Alleen SSB heeft maar 1 zijband.



**LF-bandbreedte:**

Hiervan is o.a de breedte van het HF signaal afhankelijk en deze moet tot 3 KHz beperkt worden met laagdoorlaatfilters.

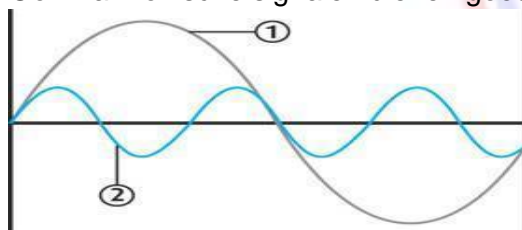
Ook de zwaai van een toestel mag niet meer zijn dan 3 KHz.

**Niet-liniariteit:**

[harmonische en intermodulatie].

Een zender moet zo lineair mogelijk werken, dus de sinusvormige LF en HF signalen moeten zo onvervormd mogelijk zijn. Als dat niet zo is, treedt vervorming op.

Ook Harmonische signalen dienen goed voorkomen, dan wel uitgefilterd te worden.



**LEGENDA:**

- 1. Grondfrequentie
- 2. Derde harmonische

**Uitgangsimpedantie:**

Als de uitgangsimpedantie van de zender (meestal 50Ω) en belasting teveel van elkaar afwijken kan niet het maximale zendvermogen worden afgegeven. Aanpassen kan met oa een antennetuner of een BALUN.

**Uitgangsvermogen:**

Dit is het HF vermogen dat aan de belasting wordt afgegeven.

PEP- PEAK- Gemiddeld- ERP- Vermogen.

**Rendament:**

Dit is het verschil tussen het aan de eindtrap toegevoerde DC vermogen en het afgegeven HF vermogen. Wordt over het algemeen gemeten met een aangesloten bekende belasting, de dummyload.

$$n=(P_{out}/P_{in})\cdot 100\%$$

**Frequentiezwaai:**

Van belang bij FM en fasemodulatie, maximaal 3 kHz.

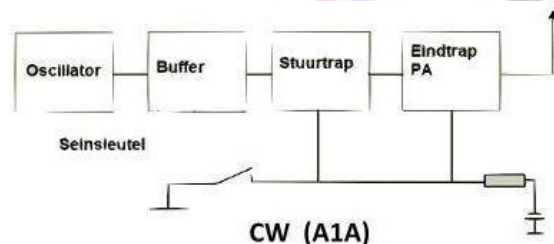
Bij een zwaai van 3 KHz en 3 KHz modulatie geeft een BB 12 KHz.

Bij een zwaai van 2 KHz en 3 KHz modulatie geeft een BB 10 KHz . **Narrow FM.**

**Modulatie-index:**

Zie 1 08 005

**Sleutelklikken en chirps:**



Sleutelklikken ontstaan door het (te) abrupt inschakelen van de eindtrap bij CW, waardoor harmonische ontstaan. Chirp ontstaat door het veranderen van de oscillatorfrequentie als gevolg van het inzinken van de voedingspanning doordat de eindtrap ineens veel vermogen vraagt.

Zie ook 1.08 Gemoduleerde signalen.

**Ongewenste HF-uitstraling:**

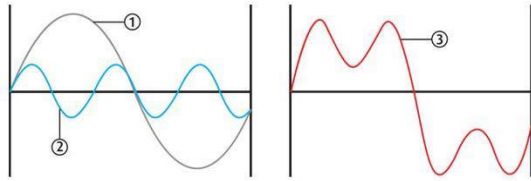
Dit zijn uitstralingen op ander frequenties dan de zendfrequentie en de voor modulatie benodigde frequenties.

Deze moeten volgens de regeling frequentie gebruik onderdrukt worden.

**Effecten van oversturing:**

Als een sinusvormig signaal wordt overstuurd, dan worden de toppen afgesneden en treden

harmonischen op.



LEGENDA:

- 1. Grondfrequentie
- 2. Derde harmonische
- 3. Totaal van grondfrequentie en totale harmonische vervorming

**Faseruis:**

Treedt op bij een oscillator.....



**Kaststraling:**

Als een zender niet goed is afgeschermd kan ook de kast straling kunnen afgeven.  
Leg maar eens een TL-lampje op een goedkope 27 Mhz buizenzender.....deze geeft echt licht...>>>

