

# Frekvensplan for TV

## Prøvekanaler

Ved indkodning af TV kanaler bør man være opmærksom på, at de kanaler der er mærket som prøvekanaler (P) kan skifte efter de muligheder der tilbydes Videbæk-net.



## Grundpakke

Nr.	Kanal
01	DR 1
02	TV 2
03	TV3
04	See
05	TV 2 Charlie
08	TV 2 NEWS
10	TV3 Puls
13	Infokanalen (YouSee)
19	DR 2
23	dk4
25	TV/MIDT-VEST (mokka)
27	DR Ramasjang
66	YouSee Trailerkanalen
74	Prøve kanal
81	TV2 Østjylland
87	SVT 1
88	SVT 2
89	TV4
90	NRK 1 (Norsk)
91	ARD (TYSK 1)
92	ZDF (TYSK 2)
93	NDR
94	RTL
95	Tv fra Folketinget
96	Kanal Midt-Vest
98	Videbæk INFO TV *
99	Tysk Sport 1 (Lokal kanal) *
890	DR1 Syn
891	DR2 Syn

## Mellempakke

07	Kanal 5 *
09	TV3+ *
14	6'eren *
22	TV 2 FRI
28	Disney Channel
49	TV 2 Sport
288	3 SAT
291	Norsk TV 2 *
292	SAT 1
299	MDR

## Fuldpakke

06	TV 2 Zulu
12	Kanal 4 *
15	Canal 9 *
17	Discovery *
26	National Geographic
37	TV3 Sport 1
38	TV3 MAX
39	Eurosport 1 *
40	V Sport Golf
41	Eurosport 2 *
50	Animal Planet *
51	TV2 SPORT X
59	Viasat Crime/Nature
60	Viasat History
61	Viasat Explorer

## Reklamationer

Ved problemer med radio/TV kanaler, internet eller IP-telefoni.

Servicecenter telefon: 44 40 69 20

Ved problemer med digital boks og/eller kort

YouSee support 70 70 40 40

Hverdage 08:30 – 17:30

Fredag 10:00 – 16:30

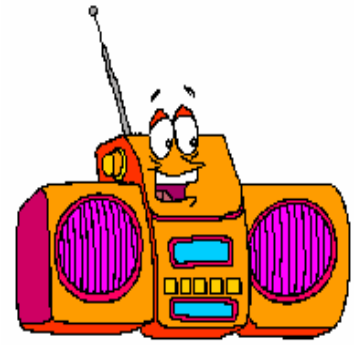
\* Kanalerne fra Discovery Networks, Info kanalen og Sport 1 kan kun ses, hvis dit TV er tilsluttet med kabel direkte fra stikdåsen i vægen.

Kanalerne kan ikke ses via youSee-plattformen, og dermed ikke med youSee-boks og kan ikke startes forfra, ses som web-tv eller fra TV-arkiv og er ikke en del af programguiden, men kan alene ses som flow-tv.

# Frekvensplan for FM radio

## Grundpakke

FM radio			
RTL Radio	(rtlradio.de/)	87,50 MHz	(F)
P1	(dr.dk/p1)	88,00 MHz	(F)
P4 Midt & Vest	(dr.dk/p4/vest)	90,00 MHz	
P2 Klassisk	(dr.dk/p2)	91,00 MHz	(F)
P3	(dr.dk/p1)	92,00 MHz	
Radio 4	(radio4.dk)	93,05 MHz	
Radio Caroline (P)	(radiocaroline.co.uk)	94,50 MHz	(F)
Radio Klitholm	(radioklitholm.dk)	95,10 MHz	
DR P1/P2	(dr.dk/p1)/(dr.dk/p2)	95,60 MHz	
My Rock (P)	(radioplay.dk/myrock)	96,40 MHz	(F)
Classic Rock Østj.	(classicrock.dk)	97,00 MHz	(F)
Retro-radio	(retro-radio.dk)	97,60 MHz	(F)
Radio Alfa	(radioalfamidtyylland.dk)	98,60 MHz	
Radio Ringkøbing	(radioringkobing.dk)	99,10 MHz	(F)
P8 Jazz	(dr.dk/p8jazz)	99,60 MHz	(F)
PARTY FM	(partyfm.dk)	100,10 MHz	(F/P)
P6 Beat (P)	(dr.dk/p6beat)	101,00 MHz	(F)
Radio Holstebro	(radioholstebro.dk)	101,50 MHz	
Radio Sunshine	(radiosunshine.dk)	102,00 MHz	(F)
Radio Limfjord	(radiolimfjord.dk)	102,50 MHz	(F)
Radio Ådalen	(radio-aadalen.dk)	103,00 MHz	
Skala FM	(skala.fm)	103,50 MHz	
P5	(dr.dk/P5)	104,00 MHz	(F)
Radio Viborg	(radioviborg.dk)	104,50 MHz	(F)
Radio M	(radiom.dk)	105,00 MHz	
Nova FM	(novafm.dk)	105,50 MHz	
Radio208	(radio208.dk)	106,50 MHz	(F)
Radio VLR	(vlr.dk)	107,50 MHz	



Alle radio kanaler der er mærket med et (F), er forsinket mellem 15-30 sekunder

(P) = Prøve kanal

## Digitale DVB-C kanaler

Tv'et / boksen skal have en DVB-C modtager for at modtage disse kanaler (SD).

Tv'et / boksen skal indeholde en MPEG4 dekoder for at kunne modtage HD kanaler (For eksempel DR HD).

Kanalerne findes ved at lave en automatisk søgning på boks eller TV.

For at kunne bruge Digital TV i Videbæk skal følgende kabelnetnummer bruges:

- Netværks-id 100.
- Ved "Bland Selv-TV-pakke" og "Ekstrakanaler" kan man med fordel bruge Netværks-id 111.

Andre ting der måske skal indtastes i TV med DVB-C modtager.

Frekvens: 450.000 kHz / 450 MHz. - angiver hvor hurtigt f.eks. bølger forløber i dette tilfælde de bærebølger, som udgør dit tv-signalet

Symbolrate: 6875 - er antallet af symbolforandringer dvs. signalhandlinger i forhold til transmissionen per sekund

Modulation: 64 - er mange forskellige teknikker til kodning af information på en bærebølge, som er det signal, der altså bærer modulation i et signal. Det udtrykkes som et tal

Network id (netværksnummer) er nummeret på det netværk, som du hører til i det område, du bor.

- Hvis der laves en avanceret modtager test med YouSee boksen (Samsung), skal signalstyrken skal ligge indenfor 47 - 70 dBµV.