

Fra den 1. februar 2017, vil alle tre NRK kanaler kun kunne ses i HD, i MPEG-4 format.

Tekniske oplysninger på NRK1 HD, NRK2, NRK Super/ NRK3 HD:

Satellit: Thor 6
Frekvens: 10.747
Polarisation: Vertikal
Symbolrate: 25.000
FEC: 3/4

Serviceparametre, NRK1 HD:

Service ID: 1039
PMT PID: 185
Video PID: 1065
Audio PID: 3175
Teletext PID: 6116
ECM PID: 7079

Serviceparametre NRK2 HD:

Service ID: 1040
PMT PID: 144
Video PID: 1117
Audio PID: 3112
Teletext PID: 6116
ECM PID: 7080

Serviceparametre NRK Super/ NRK3 HD:

Service ID: 1041
PMT PID: 440
Video PID: 1118
Audio PID: 3113
Teletext PID: 6116
ECM PID: 7081

Disney Channel og Disney XD ændrer frekvens den 1. februar 2017. Der vil være adgang på både den nye og gamle frekvens indtil den 27. februar 2017, hvorefter den gamle frekvens vil blive lukket ned. Samtidig ændres sendeformatet fra MPEG-2 til MPEG-4.

Disney Junior forbliver på samme frekvens, men sendeformatet bliver også ændret fra MPEG-2 til MPEG-4. Der vil være adgang til både MPEG-2 og MPEG-4 sendeformatet i perioden 1. februar – 27. februar 2017. Disney Junior skifter modulationen fra DVB-S til DVB-S2, den 1. marts 2017. Der vil ikke være en overlappingsperiode.

Nye tekniske oplysninger, Disney Channel og Disney XD:

Satellit: Thor 5
Transponder: C05
Frekvens: 11278 MHz

Polarisation: Vertikal
Symbolrate: 25,0 Msym/sec
FEC: 3/4
DVB-S2, 8PSK

Service parametre, Disney Channel:

“Disney Channel (D)”
Service ID: 7256
PMT PID: 422
Video PID: 1256
Audio PID: 3256 (dan)
Teletext PID: 6120
ECM PID: 7170

Serviceparametre, Disney XD:

“Disney XD (N/D)”
Service ID: 7254
PMT PID: 421
Video PID: 1254
Audio PID2: 3254 (dan)
Teletext PID: 6119
ECM PID: 7171

Eksisterende tekniske oplysninger, Disney Junior:

Satellit: Thor 5
Transponder: C08
Frekvens: 11325 MHz
Polarisation: Horisontal
Symbolrate: 24,5 Msym/sec
FEC: 7/8
DVB-S, QPSK,

Nye tekniske oplysninger fra 1. marts 2017:

Satellit: Thor 5
Transponder: C08
Frekvens: 11325 MHz
Polarisation: Horisontal
Symbolrate: 25,0 Msym/sec
FEC: 3/4
DVB-S2, 8PSK

Service parameters (MPEG-4 version):

“Disney Junior”
Service ID: 7185
PMT PID: 585
Video PID: 1285
Audio PID3: 4091 (dan)

Teletext PID: 6185
ECM PID: 7185

Fra 1. marts 2017 vil der kun kunne vises National Geographic Channel HD (MPEG-4).

Tekniske oplysninger på National Geographic Channel HD:

Satellit: Thor 5
Transponder: C06
Frekvens: 11.293
Polarisation: Horisontal
Symbolrate: 25.000
FEC: 3/4

Serviceparametre, National Geographic Channel HD:

Service ID: 1096
PMT PID: 606
Video PID: 1537
Audio PID: 3571
Teletext PID: 6128
ECM PID: 7045

Den 1. marts 2017 vil Discovery World og Discovery Science ændre modulation fra DVB-S til DVB-S2. Dette vil ske klokken 10 om formiddagen. Der vil ikke være en overgangsperiode.

Eksisterende tekniske oplysninger, Discovery World og Discovery Science:

Satellit: Thor 5
Transponder: C08
Frekvens: 11325 MHz
Polarisation: Horisontal
Symbolrate: 24,5 Msym/sec
FEC: 7/8
DVB-S, QPSK

Nye tekniske oplysninger fra den 1. marts 2017, Discovery World og Discovery Science

Satellit: Thor 5
Transponder: C08
Frekvens: 11325 MHz
Polarisation: Horisontal
Symbol rate: 25,0 Msym/sec
FEC: 3/4
DVB-S2, 8PSK

Service parametre, Discovery Science:

Service ID: 7216
PMT PID: 634
Video PID: 1095

Audio PID: 3090
Teletext PID: 6114
ECM PID: 7258

Service parametre, Discovery World

Service ID: 7215
PMT PID: 633
Video PID: 1094
Audio PID: 3089
Teletext PID: 6113
ECM PID: 7257

Travel Channel HD ændrer frekvens den 1. marts 2017. Der vil være adgang på både den nye og gamle frekvens indtil den 15. marts, hvorefter den gamle frekvens vil blive lukket ned.

Eksisterende tekniske oplysninger:

Satellit: Thor 5
Transponder: C10
Frekvens: 11357 MHz
Polarisation: Horisontal
Symbolrate: 24,5 Msym/sec
FEC: 7/8
DVB-S, QPSK

Nye tekniske oplysninger:

Satellit: Thor 5
Transponder: C08
Frekvens: 11325 MHz
Polarisation: Horisontal
Symbolrate: 25,0 Msym/sec
FEC: 3/4
DVB-S2, 8PSK

Service parametre:

“Travel Channel HD”
Service ID: 7404
PMT PID: 670
Video PID: 1004
Audio PID: 3356
DVB Subtitle PID3: 6144 (dan)
ECM PID: 7022