

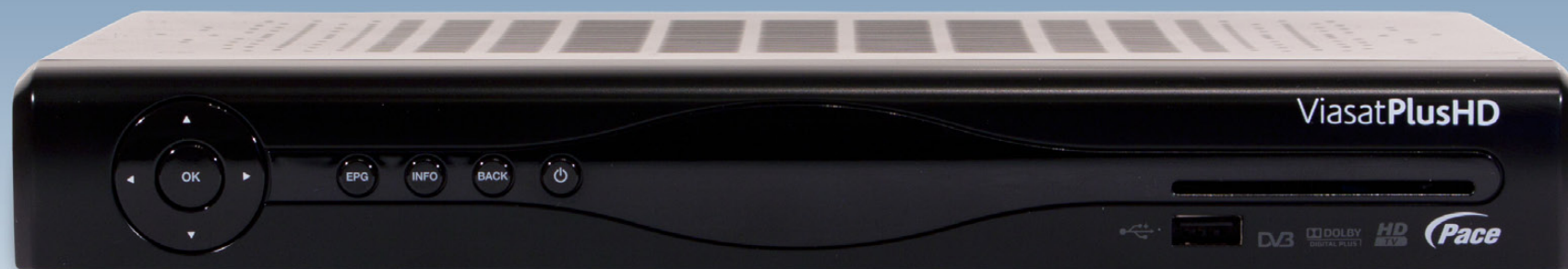
Systemåterställning Pace TDS865NV

Här följer en beskrivning för hur du genomför en systemåterställning i din digitalbox.



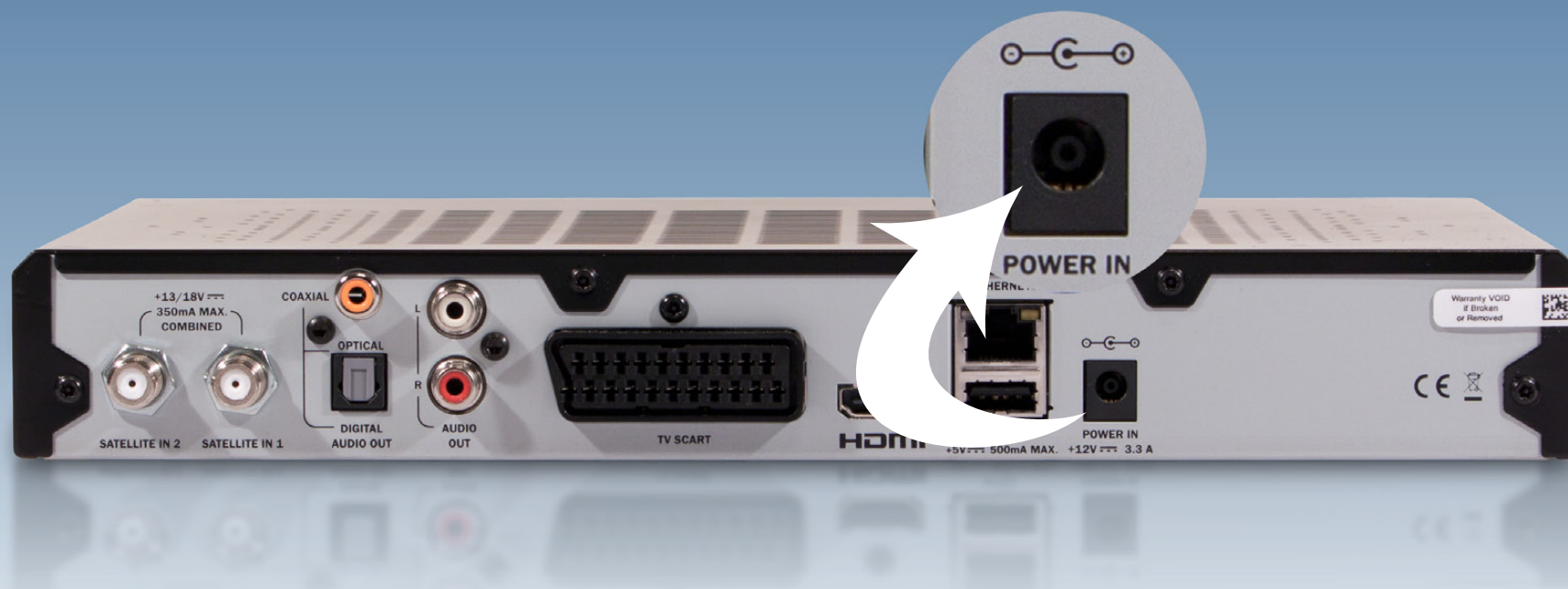
OBS!

Att genomföra en systemåterställning innebär att alla inställningar och favoritlistor raderas. Inspelade program på hårddisken påverkas inte.



Steg 1.

Dra ur strömssladden från digitalboxens baksida.



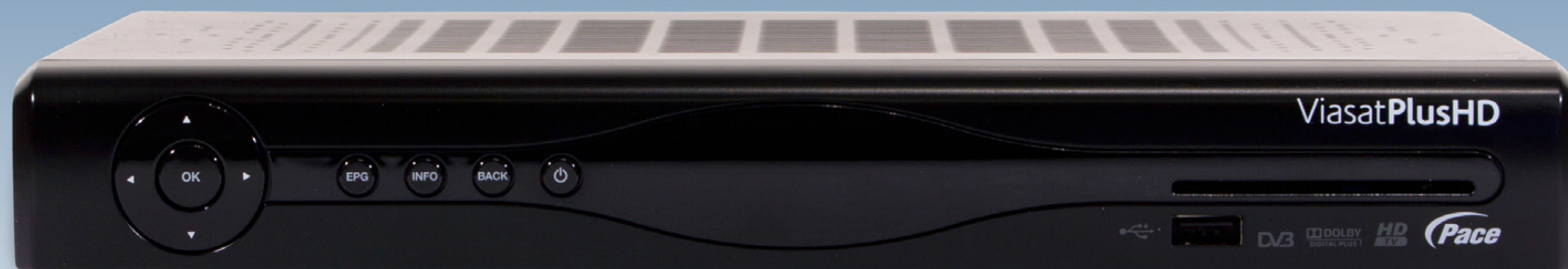
Steg 2.

Tryck på "EPG-knappen" på digitalboxens frontpanel och håll denna intryckt. Under tiden du håller knappen intryckt ska du återansluta strömkabeln.



Steg 3.

När alla lamporna på frontpanelen blinkat fem gånger i följd kan du släppa knappen.



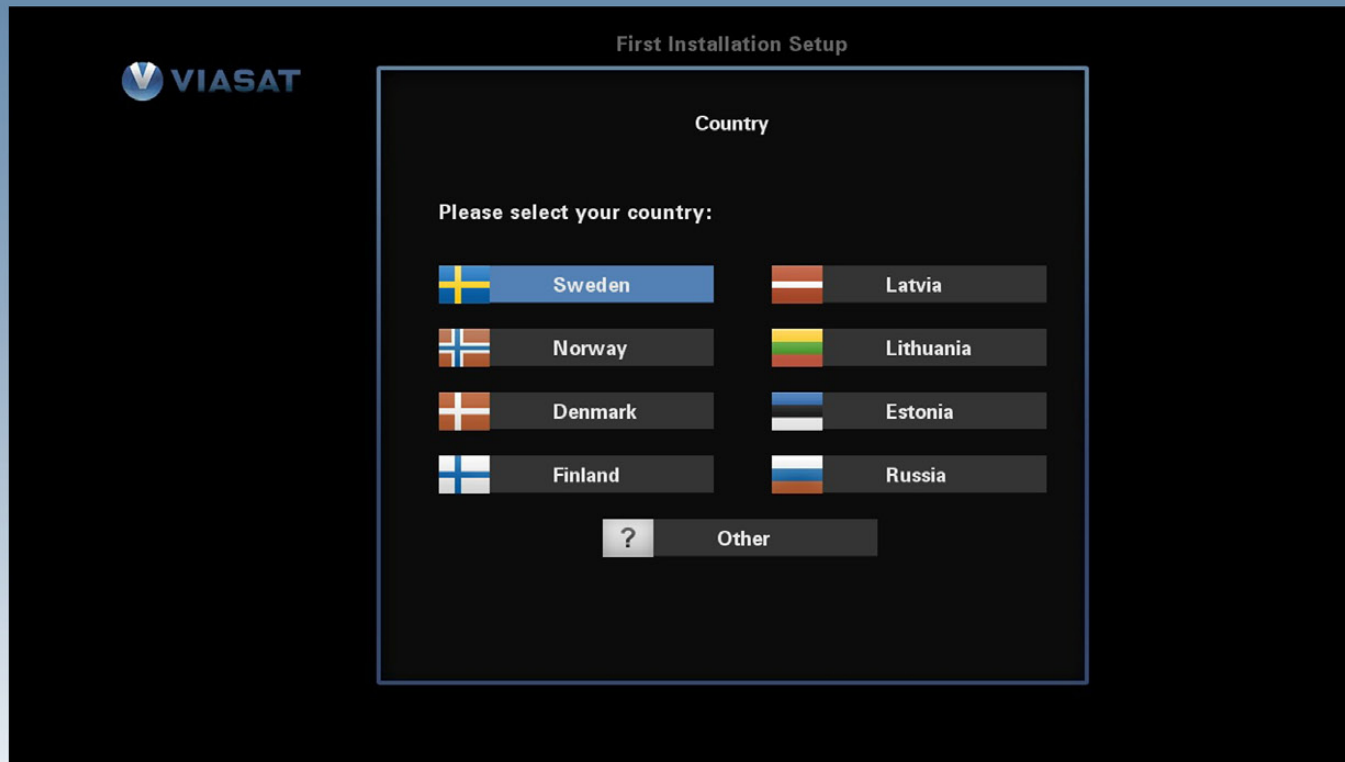
Steg 4.

Boxen startar automatiskt efter c:a 2 minuter.



Steg 5.

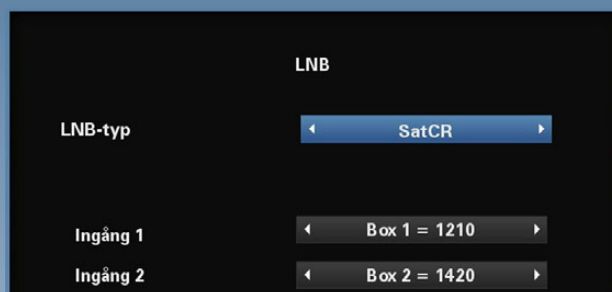
När digitalboxen startat upp måste du göra en "Förstagångsinstallation".
Välj alternativet "Sweden" i listan och klicka OK på din fjärrkontroll.



Steg 6.

Du ska nu välja alternativet "LNB Typ" i listan, där har du två olika val: "Universal" eller "SatCR".

Se sida 9 och sida 10 för att identifiera din konfiguration.



SatCR

Om du har flera digitalboxar som är inkopplade med SatCR så måste du kontrollera att ingång 1 och ingång 2 inte har samma UB-nummer som de andra digitalboxarna. Om samma UB-nummer är valt på två olika digitalboxar så får man ingen signal.

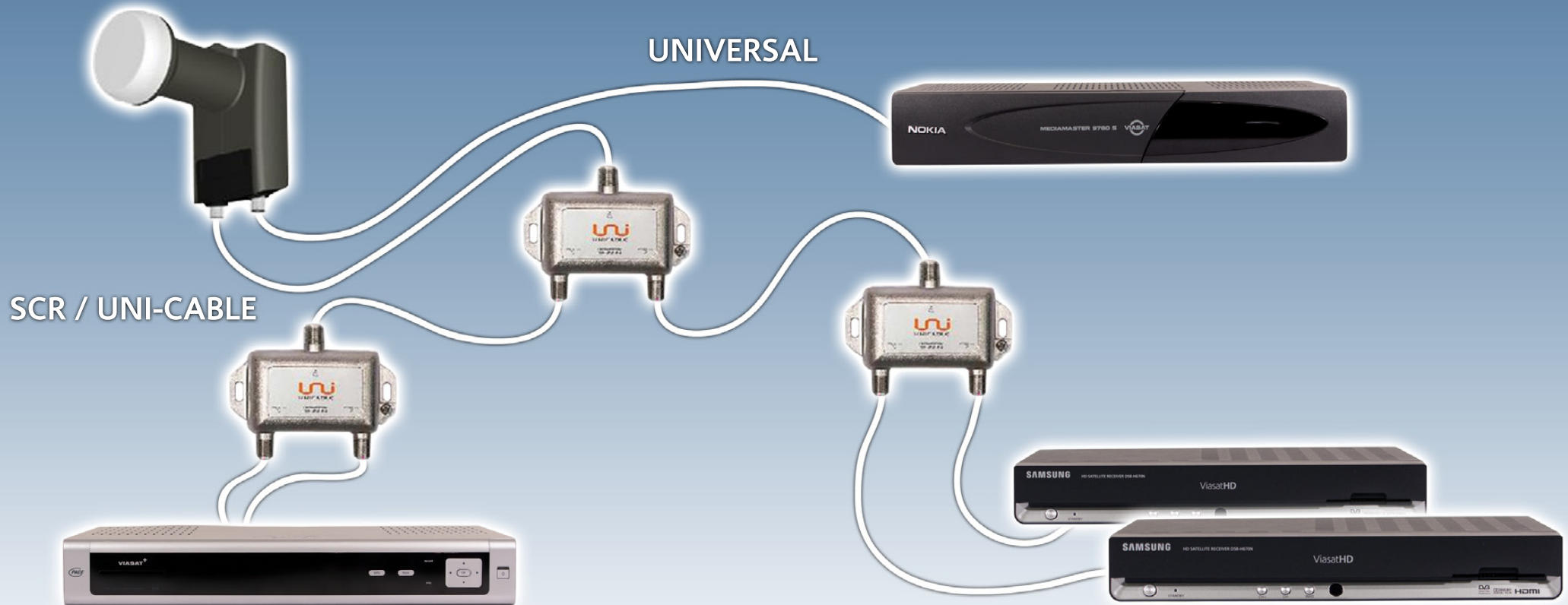


Universal

Om du har två stycken universal LNB:er för Thor och Sirius så ska det alternativet väljas på raden "Antal LNB". Viasat rekommenderar dock att man använder två antennkablar från exempelvis ett Quad-LNB direkt till digitalboxen för att undvika eventuella problem med DiSEqC-switchar.

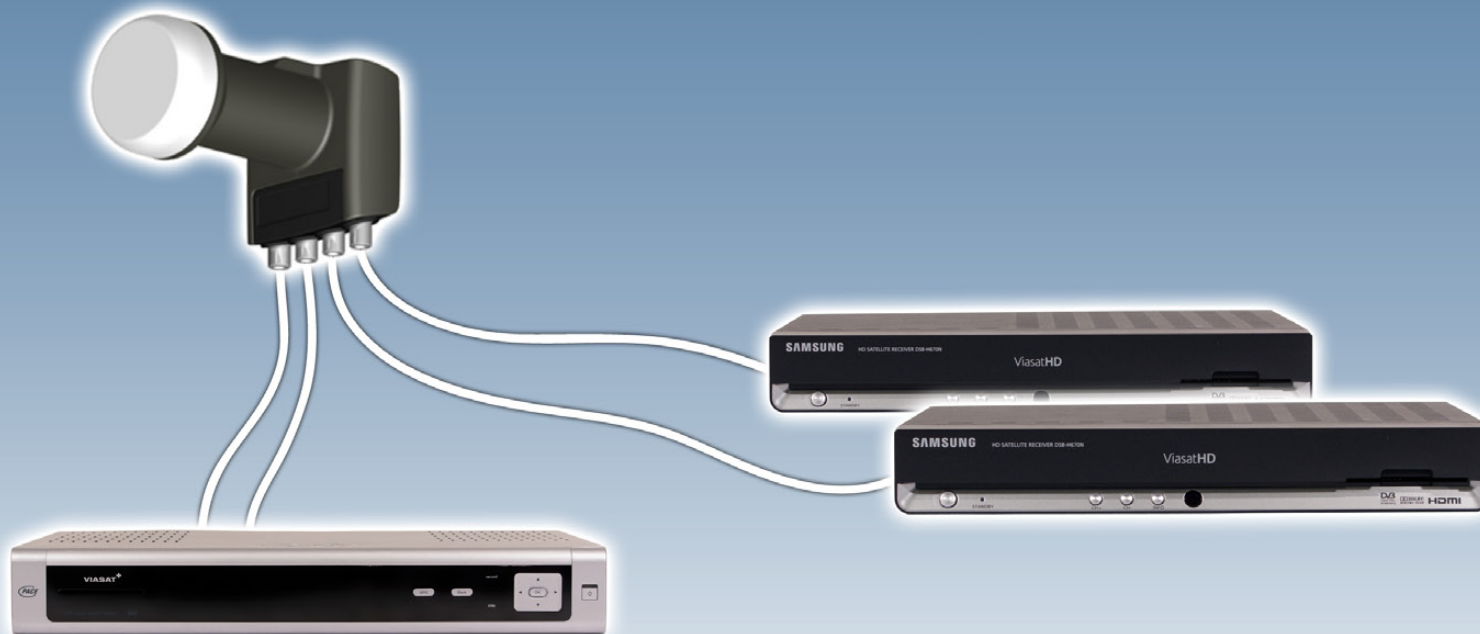
SatCR-LNB

Bilden visar ett SatCR-LNB som är kopplat till fyra digitalboxar. SCR-uttaget är kopplat till en splittkontakt som delar ut signalen till en Pace TDS460NV och två Samsung DSB-H670N. På universaluttaget är en Nokia 9780S inkopplad.



Quad-LNB

Bilden visar ett Universal Quad-LNB som är kopplad med två antennkablar till en Pace TDS460NV. Två stycken Samsung DSB-H670N är inkopplade med varsin antennkabel från LNB.



Steg 7.

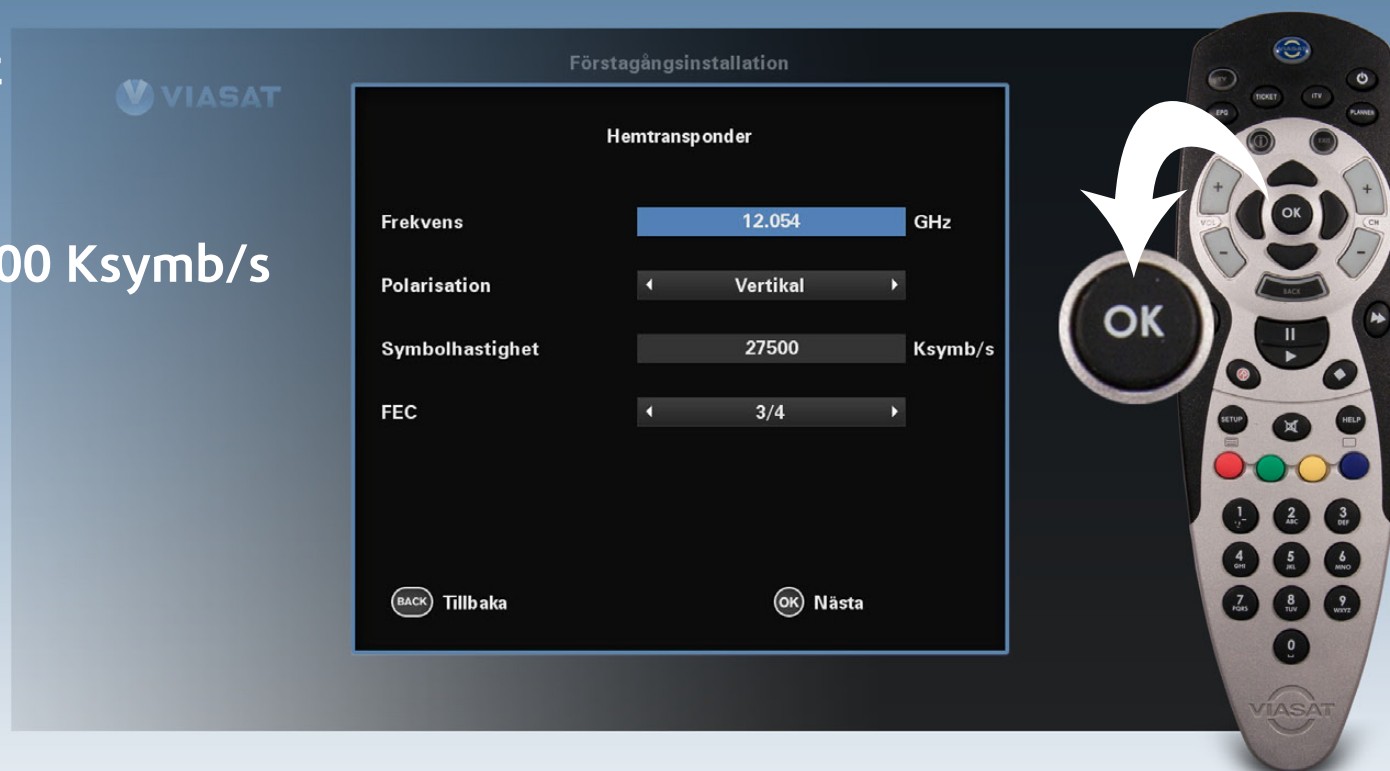
Kontrollera att nedanstående värden stämmer överens med de som visas i din TV. Klicka sedan OK på din fjärrkontroll.

Frekvens: **12.054 GHz**

Polarisation: **Verikal**

Symbolhastighet: **27500 Ksymb/s**

FEC: **3/4**



Steg 8.

Klicka på OK på din fjärrkontroll.



Steg 9.

Välj den upplösning som passar din TV bäst: **720p** (HD-Ready) eller **1080i** (Full-HD). Klicka sedan OK på din fjärrkontroll.



Steg 10.

Digitalboxen startar upp på TV3 och kan nu användas som vanligt.

