

## 6/10 sista etappen i frekvensomläggning

Tisdagen den 6:e oktober är sista etappen i frekvensomläggningen. Nedan är information om vilka stationer som påverkas, vilka frekvenser som ändras och vilket teknikbyte som görs.

**Storstationer:** Borås Dalsjöfors, Vislanda Nydala

**Mindre stationer:** Borås/Sjöbo, Ulricehamn, Tranemo, Markaryd Hualtet, Traryd Betås

Nedan ser man alla stationer i sista etappen där vi gör frekvensändringar som kräver att tittarna behöver göra en kanalsökning. Stationerna är grupperade under respektive storstation, muxar där vi gör frekvensändring och som får ny frekvens är **fetmarkerad**.

STATIONSNAMN	SIGNATUR	Mux1	Mux2	Mux3	Mux5	Mux6	Mux7
Borås Dalsjöfors	B	<b>23</b>	<b>40</b>	46	42	36	41
Borås/Sjöbo	B/S	<b>23</b>	<b>40</b>	46	42	36	41
Ulricehamn	UR	<b>23</b>	<b>40</b>	46	42	36	41
Tranemo	TMO	<b>23</b>					
Vislanda Nydala	VIS	37	44	39	<b>24</b>	34	8
Markaryd Hualtet	MKR	46	44	39	<b>24</b>	34	6
Traryd Betås	TRY	46	44	39	<b>24</b>	34	6

\*Muxar där vi gör frekvensändring och som får ny frekvens är **fetmarkerad**.

## Bakgrund till frekvensomläggningen

Under 2016 genomförde Teracom en omfattande omläggning i och med utrymningen av 700 MHz bandet i marknätet för TV. Förra året påbörjade våra grannländer Norge och Danmark sin utrymning av 700 MHz-bandet vilket resulterat i att Teracom behöver genomföra överenskomna frekvensändringar i delar av sydvästra Sverige.

## Så här påverkas tittarna

### Sändningsuppehåll

Frekvensomläggningen medför att Teracom måste byta viss utrustning på sändarstationerna. Det innebär att det kommer att vara kortare och längre sändningsuppehåll på berörda sändarstationer i respektive område den dag då frekvensomläggningen genomförs. Uppehållen kommer att ske mellan kl. 10.00 och kl. 18.00. Det kan dock även förekomma kortare avbrott dagtid på ett antal sändarstationer på grund av förberedande arbete inför frekvensomläggningen.

Berörda tittare kommer att behöva göra en kanalsökning på sin tv efter kl. 18.00 för att få fortsatt tillgång till tv kanalerna efter att frekvensomläggningen är klar.

