

Post- och telestyrelsens författningssamling



Utgivare: Eva Liljefors, Post- och telestyrelsen, Box 5398, 102 49 Stockholm
ISSN 1400-187X

Post- och telestyrelsens föreskrifter om LRIC-metoden för beräkning av kostnadsorienterad prissättning;

PTSFS 2004:5

Utkom från trycket
den 19 april 2004

beslutade den 31 mars 2004.

Med stöd av 28 § förordningen (2003:396) om elektronisk kommunikation föreskrivs följande.

LRIC-metoden

1 § Med LRIC-metoden¹ avses i denna författning en metod för beräkning av kostnadsorienterad prissättning som

- baserar sig på en långsiktig särkostnad för en effektiv operatör som använder sig av modern teknik, och
- inkluderar påslag för fördelade samkostnader som en effektiv operatör har under konkurrensmässiga förhållanden.

Prissättning av samtrafik i fasta allmänna telefontät och tillträde till accessnätet

2 § De för priset relevanta kostnaderna skall bestämmas genom en sammanvägning av de kostnader som kan läggas till grund för en kostnadsorienterad prissättning. Sammanvägningen innefattar dels de kostnader som beräknas i en modell som utgår från ett nät som innehas av en operatör som har ett betydande inflytande på en marknad som fastställts enligt 8 kap. 5 § lagen (2003:389) om elektronisk kommunikation, dels de kostnader som beräknas i en modell som utgår från ett effektivt nät med modern teknik.

3 § En operatör som har ett betydande inflytande på en marknad som fastställts enligt 8 kap. 5 § lagen om elektronisk kommunikation tar fram den modell som utgår från det egna nätet. Modellen skall baseras på den faktiska nätstrukturen och kostnaderna för nätet. Vägledning för modellens utformning finns i Post- och telestyrelsens handbok Beräkningsmodeller enligt LRIC-

¹ LRIC=Long Run Incremental Cost

metoden avseende samtrafik i det fasta allmänna telefont nätet och tillträde till accessnätet².

4 § Post- och telestyrelsen skall, tillsammans med de operatörer som önskar delta i arbetet, ta fram den modell som utgår från ett effektivt nät med modern teknik.

Vägledning för modellens utformning finns i Post- och telestyrelsens handbok Beräkningsmodeller enligt LRIC-metoden avseende samtrafik i det fasta allmänna telefont nätet och tillträde till accessnätet³.

5 § Post- och telestyrelsen skall väga samman kostnaderna enligt 2 § och sedan fastställa en hybridmodell för beräkning av kostnadsorienterade priser. Vid sammanvägningen skall myndigheten bedöma om och i så fall i vilken mån kostnaderna skall beaktas.

Prissättning av terminering av samtal i mobila allmänna telefont nätet

6 § De för priset relevanta kostnaderna skall bestämmas genom en sammanvägning av de kostnader som kan läggas till grund för en kostnadsorienterad prissättning. Sammanvägningen innefattar dels kostnaderna från en operatör som har ett betydande inflytande på en marknad som fastställts enligt 8 kap. 5 § lagen om elektronisk kommunikation, dels de kostnader som beräknas i en modell som utgår från en generisk operatör⁴ med ett effektivt nät med modern teknik.

7 § En operatör som har ett betydande inflytande på en marknad som fastställts enligt 8 kap. 5 § lagen om elektronisk kommunikation tar fram de egna kostnaderna. Kostnaderna skall vara kategoriserade enligt Post- och telestyrelsens handböcker Övergripande riktlinjer för modellarbete (LRIC-metoden för mobila telefont nätet)⁵ och Modellspecifikation (LRIC-metoden för mobila telefont nätet)⁶.

8 § Post- och telestyrelsen skall, tillsammans med de operatörer som önskar delta i arbetet, ta fram den modell som utgår från en generisk operatör med ett effektivt nät med modern teknik.

² Engelsk titel: Model Reference Paper. Guidelines for the LRIC bottom-up and top-down models, 13 September 2002 (finns på PTS webbplats www.pts.se)

³ Engelsk titel: Model Reference Paper. Guidelines for the LRIC bottom-up and top-down models, 13 September 2002 (finns på PTS webbplats www.pts.se)

⁴ Se Mobile LRIC Model Conceptual Design. Final version for the industry working group, 5 June 2003, s. 9 (finns på PTS webbplats www.pts.se)

⁵ Engelsk titel: Mobile LRIC Model Conceptual Design. Final version for the industry working group, 5 June 2003 (finns på PTS webbplats www.pts.se)

⁶ Engelsk titel: Mobile LRIC Model Specification. Final version for the industry working group, 12 June 2003 (finns på PTS webbplats www.pts.se)

Vägledning för modellens utformning finns i Post- och telestyrelsens handböcker Övergripande riktlinjer för modellarbete (LRIC-metoden för mobila telefonnät)⁷ och Modellspecifikation (LRIC-metoden för mobila telefonnät)⁸.

9 § Post- och telestyrelsen skall väga samman kostnaderna enligt 6 § och sedan fastställa en hybridmodell för beräkning av kostnadsorienterade priser. Vid sammanvägningen skall myndigheten bedöma om och i så fall i vilken mån kostnaderna skall beaktas.

Uppdatering och revidering

10 § Post- och telestyrelsen skall årligen uppdatera respektive hybridmodell med bl.a.

- priser för utrustning,
- kostnader för personal,
- utfall och prognoser för volymer avseende de tjänster som ingår i respektive hybridmodell.

11 § Post- och telestyrelsen skall minst vart tredje år pröva behovet av att revidera respektive hybridmodell. Post- och telestyrelsen skall då beakta bl.a. ekonomiska livslängder, avkastningskrav och tillämpningen av ny teknik.

Denna författning träder i kraft den 1 maj 2004.

På Post- och telestyrelsens vägnar

NILS GUNNAR BILLINGER

Eva Liljefors

⁷ Engelsk titel: Mobile LRIC Model Conceptual Design. Final version for the industry working group, 5 June 2003 (finns på PTS webbplats www.pts.se)

⁸ Engelsk titel: Mobile LRIC Model Specification. Final version for the industry working group, 12 June 2003 (finns på PTS webbplats www.pts.se)