

TDC A/S
regulering@tdc.dk

12. december 2012

/joboos

Fremsendes alene via email

Korrektion af visse maksimale netadgangspriser fastsat i Erhvervsstyrelsens LRAIC-afgørelse (fastnet) af 7. december 2012

Indledning

Erhvervsstyrelsen traf den 7. december 2012 afgørelse om fastsættelse af maksimale netadgangspriser på engrosmarkedet for fastnetoriginering (marked 2), engrosmarkedet for fastnetterminering (marked 3), engrosmarkedet for fysiske netværksinfrastrukturadgang (marked 4) og engrosmarkedet for bredbåndstilslutninger (marked 5).¹

I afgørelsen fastsættes de maksimale priser for netadgangsprodukter og delelementer heraf på ovennævnte engrosmarkeder.

TDC har den 7. december 2012 gjort Erhvervsstyrelsen opmærksom på, at volumen for trafikretningen ”fastnet til øvrige net” ikke indgik korrekt i modellen, der danner baggrund for afgørelsen af 7. december 2012. De korrekte volumener er 976 millioner minutter og 420 millioner kald. Denne ændring af volumen giver anledning til en række mindre korrektioner af et mindre antal priser. Priser i nedenstående tabeller er således ændret marginalt i forhold til afgørelsen af 7. december 2012 og erstatter priserne for de tilsvarende tjenester, som fremgår af afgørelsen af 7. december 2012.

Priserne er i overensstemmelse med Erhvervsstyrelsens afgørelse af 7. december 2012 gældende for perioden 1. januar 2013 til og med 31. december 2013, jf. priskontrolbekendtgørelsens § 11, stk. 1.

Nærværende er et tillæg til Erhvervsstyrelsens afgørelse af 7. december 2012 og udgør en del af den samlede afgørelse. Der henvises derfor i øvrigt til Erhvervsstyrelsens LRAIC-afgørelse.

ERHVERVSSTYRELSEN

Dahlerups Pakhus

Langelinie Allé 17

2100 København Ø

Tlf 35 29 10 00

Fax 35 46 60 01

CVR-nr. 10 15 08 17

erst@erst.dk

www.erst.dk

¹ Afgørelse om fastsættelse af maksimale netadgangspriser efter LRAIC-metoden for 2013 – fastnet. <http://www.erhvervsstyrelsen.dk/file/305461/afgoerelse.pdf>

Trafikafhængige priser for udveksling af trafik, øre

Tjeneste	Pris i afgørelse af 7. december 2012	Pris efter korrektion
Originering - minut	1,52	1,51
Originering - opkald	1,45	1,37
Terminering- minut	0,41	0,42
Terminering- opkald	0,46	0,45

Faste afgifter for udveksling af trafik, DKK

Tjeneste	Pris i afgørelse af 7. december 2012	Pris efter korrektion
Lokalt samtrafikpunkt, incl. Samtrafikbundter - oprettelse	16.972	16.971
Lokalt samtrafikpunkt, incl. Samtrafikbundter - drift (pr. år)	11.891	11.890

**Priserne for leje af ubestykkede infrastrukturstrækninger og andre netele-
menter i abonnentnettene (fulde strækninger), DKK**

Tjeneste	Pris i afgørelse af 7. december 2012	Pris efter korrektion
Oprettelse - u/tekniker (GDS) - rå kobber	356	355

**Priserne for leje af ubestykkede infrastrukturstrækninger og andre netele-
menter i abonnentnettene (delstrækninger), DKK**

Tjeneste	Pris i afgørelse af 7. december 2012	Pris efter korrektion
Oprettelse - u/tekniker (GDS) - rå kobber	356	355
Migrering til fuld delstrækninger fra BSA	356	355
Migrering til fuld delstrækninger fra rå kobber, fuld strækning	356	355
Migrering til fuld delstrækninger fra delt rå kobber, fuld strækning	356	355

Priser for bitstream transport (Ethernet transport), DKK

Tjeneste	Pris i afgørelse af 7. december 2012	Pris efter korrektion
BTR.Ethernet Transport VLAN, (pr. Mbit/s) - drift (pr. år)	5.840	5.832

Fælles udnyttelse af bygninger, centraludstyr m.v., DKK

Tjeneste	Pris i afgørelse af 7. december 2012	Pris efter korrektion
Strømforsyning 48 VDC 16A udtag incl. forbrug 500 W - drift (pr. år)	4.176	4.175
Strømforsyning 48 VDC 60A udtag incl. forbrug 2 kW - drift (pr. år)	15.653	15.652
Strømforsyning 230 VAC (net) 10 A udtag incl. forbrug - drift (pr. år)	7.266	7.265
24 par koaksialtrunk (installation) - oprettelse	9.135	9.134
100 parkabel (installation) - oprettelse	7.903	7.902

Priser for multicast delprodukter, ringe og uplink, DKK pr. Mbit/s, pr. måned

Tjeneste	Pris i afgørelse af 7. december 2012	Pris efter korrektion
Fra lag 3 router til lag 3 router (POI2), pr. lag 3-ring	24,38	24,34
Fra lag 3 router (POI2) til lag 2 switch (POI1), pr. lag 2-ring	54,29	54,20
Fra lag 2 switch (POI1) til DSLAM, pr. slutkunder	0,02288	0,02283

Priser for multicast delprodukter, uplink, DKK pr. Mbit/s. pr. måned

Tjeneste	Pris i afgørelse af 7. december 2012	Pris efter korrektion
Fra lag 3 router til lag 3 router (POI2), pr. lag 3-ring	2,89	2,88
Fra lag 3 router (POI2) til lag 2 switch (POI1), pr. lag 2-ring	8,84	8,82

Gennemsnitlig kapacitetspris på fiber BSA, DKK pr. måned

Tjeneste	Pris i afgørelse af 7. december 2012	Pris efter korrektion
Kapacitetsomkostning - Lag 2 BSA	27,43	27,41
Kapacitetsomkostning - Lag 3 BSA	34,03	33,99

Accessoriske tjenester for rå fiber, DKK

Tjeneste	Pris i afgørelse af 7. december 2012	Pris efter korrektion
Oprettelse - u/tekniker (GDS)	356	355

Kabel-tv nettet, priser DKK pr. måned

Tjeneste	Pris i afgørelse af 7. december 2012	Pris efter korrektion
Pris pr. uncontended Mbit/s Upload	829,21	829,19
Pris pr. uncontended Mbit/s Download	256,73	256,72

Oversigt over de udmøntede LRAIC-priser for udveksling af trafik

Tjeneste	Pris i afgørelse af 7. december 2012	Pris efter korrektion
Originering – lokal – højtakst	1,64	1,62
Originering – lokal – lavtakst	0,89	0,88
Originering – lokal – opkald	1,45	1,37
Terminering – lokal – lavtakst	0,24	0,25
Terminering – lokal – opkald	0,46	0,45

Oversigt over LRAIC-priser for bit stream access (årlig leje)

Tjeneste	Pris i afgørelse af 7. december 2012	Pris efter korrektion
2.048 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 2 switch	725	724
2.048 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 3 router	771	770
3.072 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 2 switch	764	763
3.072 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 3 router	819	818
4.096 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 3 router	853	852
6.144 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 2 switch	831	830
8.064 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 2 switch	857	856
8.064 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 3 router	933	932
10.240 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 3 router	961	960
15.360 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 3 router	1.009	1.008
20.480 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 3 router	1.043	1.042
40.960 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 2 switch	1.014	1.013
50.048 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 3 router	1.148	1.147

Oversigt over de udmøntede LRAIC-priser for bredbåndskapacitet over TDC's kobberabonnentlinier

Tjeneste	Pris i afgørelse af 7. december 2012	Pris efter korrektion
256 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 2 switch	130,97	130,96
256 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 3 router	131,32	131,31
512 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 2 switch	147,70	147,67
512 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 3 router	151,78	151,74
1.024 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 2 switch	164,42	164,38
1.024 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 3 router	172,23	172,18
2.048 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 2 switch	181,14	181,09
2.048 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 3 router	192,69	192,61
3.072 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 2 switch	190,92	190,86
3.072 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 3 router	204,65	204,57
4.096 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 2 switch	197,86	197,79
4.096 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 3 router	213,14	213,05
5.120 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 2 switch	203,24	203,17
5.120 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 3 router	219,73	219,63
6.144 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 2 switch	207,64	207,57
6.144 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 3 router	225,11	225,00
8.064 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 2 switch	214,20	214,12
8.064 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 3 router	233,13	233,02
10.240 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 2 switch	219,96	219,88
10.240 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 3 router	240,18	240,06
15.360 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 2 switch	229,74	229,65
15.360 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 3 router	252,15	252,02
20.480 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 2 switch	236,68	236,59
20.480 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 3 router	260,64	260,50
40.960 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 2 switch	253,40	253,30
40.960 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 3 router	281,09	280,94
50.048 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 2 switch	258,24	258,13
50.048 kbit/s - BSA – adgang ved Lag 3 router	287,01	286,84

Kapacitetspriser for fibernettet, DKK pr. Mbit/s pr. måned

Tjeneste	Pris i afgørelse af 7. december 2012	Pris efter korrektion
Pris pr. Mbit/s – Lag 2	0,49	0,48