

## **Bilag 2**

# **Priser og prisforutsetninger**

## Innholdsfortegnelse

<b>1</b>	<b>GENERELT OM PRISING AV TELELOSJI .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>PRISSTRUKTUR .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>ADMINISTRASJONSHONORAR.....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>LEIE AV Plass TIL UTSTYR .....</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>LEIE AV Plass TIL ANTENNER .....</b>	<b>4</b>
<b>6</b>	<b>INNFØRING AV KABLER I VERTSANLEGG .....</b>	<b>4</b>
<b>7</b>	<b>KRAFTFORSYNING.....</b>	<b>5</b>
<b>8</b>	<b>NØKKELKORT.....</b>	<b>6</b>

### 1 GENERELT OM PRISING AV TELELOSJI

- 1.1.1 Samtlige priser er oppgitt i norske kroner ekskl. mva.
- 1.1.2 Bestemmelser om betalingsbetingelser, fakturering mv. fremgår av Standardvilkårene i Vedlegg 1.

### 2 PRISSTRUKTUR

- 2.1.1 Telelosji har følgende prisstruktur:
- Administrasjonshonorar
  - Priser per produkt
    - Løpende månedlig abonnementspris
  - Eventuelt Anleggstilskudd, jf. Standardvilkårene i Vedlegg 1

### 3 ADMINISTRASJONSHONORAR

- 3.1 Det påløper et administrasjonshonorar for Rammeavtale om Telelosji på kr 2 239,- pr måned.

### 4 LEIE AV Plass TIL UTSTYR

- 4.1 Leie av plass til Utstyr prises ut fra det volum (cm<sup>3</sup>) Kunden får stilt til rådighet. Måleenheten som benyttes er unit (u). 1 u utgjør 15 750 cm<sup>3</sup> (tilsvarende 60 x 10,5 x 25 cm). Kabinett er i denne sammenheng felles betegnelse for rack, stativ og kabinett. Minste leievolum er (60 X 30 x 25) cm, tilsvarende 3u.
- 4.2 I Telenor Towers Norway eide kabinett tilbys abonnement på plass i høydeblokker av 25 cm (kundemodul). Telenor Towers Norways kabinett er 60 cm eller 80 cm brede. Det kan velges mellom kabinett med dybde 30 cm og 60 cm. Volum blir beregnet ut fra dette.
- 4.3 Ved innplassering i eget kabinett legges kabinettets mål til grunn for beregningen. Eget kabinett med høyde under 150 cm blir priset med høyde 150cm.
- 4.4 I de tilfeller antennekabler føres ned i toppen av kabinett vil fakturagrunnlaget være høyden på kabinett og antennehøyden.

PLASS TIL UTSTYR ABONNEMENT	Månedspris	Merknad
Innplassering i Telenor Towers Norway eide kabinett	40,0	Pr. innplasserte U
Innplassering i eget kabinett	40,0	Pr innplasserte U

## 5 LEIE AV Plass TIL ANTENNER

5.1 Abonnementspris fastsettes ut fra antennens størrelse, innplassert høyde over mastens fotpunkt og antenntype slik det fremkommer i tabell;

Antennebeskrivelse	Pris	Måleenhet	Minimumsstørrelse
Panel/sylinder/Grid/Yagi/annet	160	Areal (m <sup>2</sup> )	0,5m <sup>2</sup>
Pisk	100	Lengde (m)	1,0m
Parabol	385	Diameter (m)	0,5m diameter
Høydetillegg	6,8	Meter	-
RRU i mast	110	Pr. stykk	

5.2 Antennetyper

Grid-, Panel-, og Yagi-antenner, GPS antenner, mv.: Frontarealet er lagt til grunn for prissettingen. Med frontareal menes arealet som beskrives av antennes elementer maks bredde x høyde. Minimums bredde for beregning av areal er 30 cm.

Piskantenner: Med piskantenner menes antenner med diameter mindre enn 100 mm. Antenner med større diameter beregnes som sylinderantenner. Prisen fastsettes ut fra antennens lengde.

Parabolantenner: Antennens diameter er lagt til grunn for prissettingen.

Sylinderantenner: Antennens frontareal (diameter X høyde) er lagt til grunn for prissettingen.

RRU: Radio remote unit (radiomodul). Prises pr stykk når plassert i mast.

## 6 INNFØRING AV KABLER I VERTSANLEGG

6.1 Innføring av kabler i Vertsanlegg gjelder framføring av kabel i rør, subrør, kanaler og trekkekummer fra oppgitt punkt (for eksempel kum) utenfor Vertsanlegg til termineringspunkt på innsiden av bygget

6.2 Ved innføring av kabler i Vertsanlegg tilkommer månedlig abonnementspris beregnet ut fra det antall meter kabel som skal fremføres (antall meter fra oppgitt punkt på utsiden av Vertsanlegget til termineringspunkt på innsiden av bygget). Prisen betales per kabel som framføres. Anleggstilskudd kan tilkomme i forbindelse med nødvendig tilrettelegging, som f.eks. nedsetting av kum og sub-kanalisering

Innføring av kabler i Vertsanlegg Abonnement	Månedspris per meter
Innføring av kabler i Telenor Towers Norway bygg	6,7

## 7 KRAFTFORSYNING

### 7.1 Abonnementspris kraftforbruk og abonnementspris kraftforedling

7.1.1 Kraftforsyning består av kraftforbruk og kraftforedling. Kraftforbruk og kraftforedling prises per måned basert på det maksimale effektuttak Utstyret kan trekke, og hvorvidt Kunden behøver 48V DC eller 230V AC.

ABONNEMENT KRAFTFORBRUK			
Modul	48V DC månedspris	230V AC månedspris	Merknad
Pr. 20 W	14,88	14,88	Effektuttak opp til 100 W
Pr. 100 W	74,4	74,4	Effektuttak f.o.m 100 W

ABONNEMENT KRAFTFOREDLING			
Modul	48V DC månedspris	230V AC månedspris	Merknad
Pr. 20 W	13,0	11,0	Effektuttak opp til 100 W
Pr. 100 W	64,8	55,2	Effektuttak f.o.m 100 W

7.1.2 Effektuttak under 100 W prises oppad til nærmeste 20 W.

7.1.3 Effektuttak fra og med 100W prises oppad til nærmeste 100 W

7.1.4 Abonnementspris for Kraftforbruk kan justeres kvartalsvis etter endringer i Telenor Towers Norways innkjøpspris for strøm og nettleie

7.1.5 Abonnementspris for Kraftforedling kan justeres basert på endringer av Telenor Towers Norways kostnadselementer relatert til Kraftforedling eller etter generell KPI endring siste året.

**7.2 Abonnementspris reservekraft**

- 7.2.1 Abonnement på reservekraft må tegnes spesielt, og pris for dette kommer i tillegg til alminnelig abonnement på kraftforsyning. På Vertsanlegg med aggregat vil utstyr bli koblet til dette.
- 7.2.2 Abonnementsprisen for reservekraft fra aggregat beregnes pr Vertsanlegg hvor kunde har innplassert utstyr som er tilkoblet aggregat. Dette gjelder for utstyr med kraftforbruk fra og med 500 W.
- 7.2.3 Kjøp av reservekraft på Vertsanlegg med aggregat der kunden har kraftforbruk på under 500 watt beregnes som om kunden kjøper gangreserve fra 48VDC batteribank.
- 7.2.4 Reservekraft 48 V beregnes pr amperetime, beregnet ut ifra per påbegynte 100 W. Kunden blir fakturert for minimum 2 timer gangreserve fra batterianlegg. Formelen for beregning av pris på gangreserve fra batteribank:  $(\text{Antall Watt}/48) \cdot \text{antall timer} \cdot \text{pris}$   
Antall amperetimer avrundes oppad til nærmeste hele amperetime.

ABONNEMENT RESERVEKRAFT		
Type	Månedspris	Merknad
Aggregat	1458, -	Pr Vertsanlegg der det er aggregat
Gangreserve fra batteribank 48 VDC	8,1	Pr amperetime

- 7.3 Kunden faktureres for minimum 4 timer reservekraft på de Vertsanlegg hvor 4 timers gangreserve fra batterianlegg er installert (i overenstemmelse med NKOMs vedtak om «Minstekrav til reservestrømkapasitet i landmobile nett» av 6. juni 2014, samt

**8 NØKKELKORT**

- 8.1 Det tilkommer abonnementspris pr nøkkelkort og pr. fastnøkkel som disponeres av kunden. Prisene fremkommer i tabellen under.

Type	Abonnementspris per måned
Nøkkelkort	149
Fastnøkkel	149