



# Amendments

Robusta Radionät

2023-05-04

## Revisionshistorik:

Datum	Version	Reviderad av	Kommentar
2023-05-04	1.3	Lars Björkman	Revidering avseende PTS föreskrifter
2021-12-03	1.2	Referensgrupp	Förtydliganden och ny bilaga
2021-03-22	1.1	Lars Björkman	Kompletterat med checklista
2020-08-15	1.0	Projektet	Vägledning Robusta radionät

Gällande version för respektive dokument:

<b>Bilaga</b>	<b>Gällande version</b>	<b>Ändrad datum</b>
Vägledning Fasta radionät	V1.3	2023-05-04
Bilaga 1 Referensmodeller	V1.3	2023-05-04
Bilaga 2 Checklista slutbesiktning	V1.3	2023-05-04
Bilaga 3: Referenslista	V1.3	2023-05-04

## Amendments: Rättelser av Vägledning för Robusta radionät utförda 2023-05-04

Datum 2023-05-04		
Dokument	Tidigare text	Tillägg eller reviderad text
Vägledningen	<b>1.2 Robust Fast Radio</b> Robust Fast Radio ska i <i>tillämpliga</i> delar hanteras i enlighet med Post-och telestyrelsens gällande föreskrift avseende driftsäkerhet, PTSFS 2015:2, vilken omfattar:	Robust Fast Radio ska i <i>tillämpliga</i> delar hanteras i enlighet med Post-och telestyrelsens gällande <b>föreskrifter och allmänna råd om säkerhet I nät och tjänster avseende driftsäkerhet, 2015:2</b> , vilken omfattar:
Vägledningen	<b>4.7 Driftsättning Drifttagning</b> Omfattar överlämning till kund och aktivering av tjänst. Rutiner och processer för drift och förvaltning upprättas i enlighet med Post-och telestyrelsens gällande föreskrift avseende driftsäkerhet, PTSFS 2015:2.	Omfattar överlämning till kund och aktivering av tjänst. Rutiner och processer för drift och förvaltning upprättas i enlighet med Post-och telestyrelsens gällande <b>föreskrifter och allmänna råd om säkerhet I nät och tjänster avseende driftsäkerhet, PTSFS 2015:2</b> .
Vägledningen	<b>7.1 Site</b> <b>Generella minimikrav Site</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vid anläggande av ny Site eller Nod ska en risk- och sårbarhetsanalys (se kapitel 10, RISK OCH SÅRBARHETSANALYS) utföras i enlighet med Post-och telestyrelsens gällande föreskrift avseende driftsäkerhet, PTSFS 2015:2.</li> </ul>	<b>Generella minimikrav Site</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vid anläggande av ny Site eller Nod ska en risk- och sårbarhetsanalys (se kapitel 10, RISK OCH SÅRBARHETSANALYS) utföras i enlighet med Post-och telestyrelsens gällande <b>föreskrifter och allmänna råd om säkerhet I nät och tjänster avseende driftsäkerhet PTSFS 2015:2</b>.</li> </ul>
Bilaga 3	<b>Referenslista föreskrifter och standarder</b> Förordning (2003:396) om elektronisk kommunikation.	Lagen om elektronisk kommunikation (LEK) <b>Förordning (2003:396) om elektronisk kommunikation.</b>
Bilaga 3	<b>Referenslista föreskrifter och standarder</b> PTSFS 2015:2 Post- och telestyrelsens föreskrifter om krav på driftsäkerhet.	<b>Post-och telestyrelsens föreskrifter och allmänna råd om säkerhet I nät och tjänster. PTSFS 2015:2 Post- och telestyrelsens föreskrifter om krav på driftsäkerhet.</b>

## Amendments: Rättelser av Vägledning för Robusta radionät utförda den 2021-12-03.

Datum 2021-12-03		
Dokument	Tidigare text	Tillägg eller reviderad text
Vägledningen		Referensmodeller flyttade till egen bilaga (1). Byte av nummer på övriga bilagor.
Vägledningen		Utöver förtydliganden har justeringar gjorts i följande kapitel: 1.2 Fast Radio 2.2 Definitioner och förtydliganden (Antenn, Gain, Bärväg och modulation, Redundans, Klientterminal. 2.3 Förkortningar (CW/Civil works, SA/Site Aquisition) 3.1 Systemöversikt (bilder RadioLan) 4.2 Planering 7.2 Kundsiter (Minimikrav) 7.3 Antennbärare (Minimikrav) 7.5 Jordning och potentialutjämning (Minimikrav + bild) 7.7 Säkerhet (Driftlarm, Brandskydd) 7.8.2 Utformning av Teknikutrymme (Minimikrav) 7.9 Radioutrustning (Minimikrav och rekommendationer Kablage) 8.1 Radiotransmission 8.2 Provnings och driftsättning (Minimikrav radiogränssnitt/Minimikrav basbandsgränssnitt/Internet Justerad efter revidering av vägledningen
Bilaga 2 Checklista		

## Amendments: Rättelser av Vägledning för Robusta radionät utförda den 2021-03-28.

Datum 2021-03-28		
Dokument	Tidigare text	Tillägg eller reviderad text
Vägledning		Kompletterad med bilaga 1 Checklista. Referenslistan utflyttad till separat bilaga (2).