

Tobias Ekberg, IT-chef

E-post: tobias.ekberg@ronneby.se

Remiss av Europeiska kommissionens förslag till förordning om gigabit infrastruktur (KOM(2023)94)

Sammanfattning

Ronneby Kommun har via Regeringskansliet fått möjlighet att yttra sig angående Europeiska kommissionens förslag till förordning om gigabit infrastruktur KOM(2023)94.

Förslaget gäller en lag om gigabitinfrastruktur som syftar till att åtgärda brister i direktivet om minskade kostnader för bredband och bidra till en kostnadseffektiv och snabb utbyggnad av de nät med mycket hög kapacitet som är nödvändiga framöver inom EU.

Beslutsförslag

Alla fastigheter i Ronneby Kommun som är anslutna med fiber är redan idag förberett för en gigabitinfrastruktur och vi följer Post och Tele Styrelsens riktlinjer för hur ett modernt fibernät ska byggas. Vad vi kan se berörs inte Ronneby Kommun negativt av denna skrivelse och med tanke på det och tiden det skulle ta att sätta sig in i denna fråga fullt ut föreslår IT-enheten därför att Ronneby Kommun avstår från att yttra sig.

Kommunstyrelsens ordförande



Roger Fredriksson

Förslag till expediering:

Regeringskansliet

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat med Addo Sign säkra digitala signatur. Undertecknarens identitet registreras fysiskt i det elektroniska PDF-dokumentet och visas nedan.

Undertecknare



Per Roger Fredriksson
Ordförande, kommunstyrelsen
xN8y/kmL8CYzry/Fxdld1A

2023-04-25 10:55

Dokument i försändelsen

Delegationsbeslut om att avstå från yttrande enligt punkt 1.8 kommunstyrelsens delegationsordning .pdf

Detta dokument



Dokumentet signeras digitalt med den säkra signeringstjänsten Addo Sign. Signaturbeviset i dokumentet säkras och valideras med det matematiska hashvärdet för originaldokumentet.

Dokumentet är låst för ändringar och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. Alla kryptografiska signeringsbevis är inbäddade i PDF-dokumentet ifall de ska användas för validering i framtiden.

Hur man verifierar dokumentets äkthet

Dokumentet är skyddat med ett Adobe CDS-certifikat. När dokumentet öppnas i Adobe Reader ser det ut att vara signerat genom Addo Sign signeringstjänst.