



# Värnamo Energi

## Remissvar

Dnr 367/2023

Handläggare: Nicklas Lundin

Post- och telestyrelsen  
Dnr: 15-7500  
marknadsreglering@pts.se

## Inhämtande av synpunkter på utkast till marknadsanalys - marknaden för lokalt tillträde (marknad 1)

Värnamo Energi AB är ett bolag som i sin verksamhet driver ett Stadsnät sedan mitten av 90- talet. Vår geografiska utsträckning är huvudsakligen i Värnamo Kommun. Bolaget verkar för öppna stadsnät, en modell som har varit mycket framgångsrik. Modellen öppna nät innebär att stadsnätet bär ansvaret för det öppna nätet, vilket innebär att säkerställa att lika och icke-diskriminerande villkor efterlevs och säkerställa god konkurrens i nätet.

Värnamo Energi ställer sig undrande till varför det inte ställs några ekonomiska frågor i marknadsanalysen. Detta då det är olika förutsättningar på olika ställen i Sverige. Tex vilka anslutningsavgifter som har tagits ut under utbyggnaden av nätet, påverkar vilka avgifter som tas ut under året, för att få ekonomin att gå runt. Detta med tanken om framtida reglering.

I ett öppet stadsnät så delar alla aktörer på resurserna såsom fibernät, noder, redundant aktiv utrustning, driftskostnader och administration. Sannolikt är detta den bästa ekonomiska lösningen för slutkund som dessutom slipper inlåsnings effekter.

Den andra frågan är varför hållbarhetsperspektivet inte finns med i processen. För att kunna få detta så behöver man kartlägga nuläget och därefter genomföra konsekvensanalyser på hur olika tjänster, KO roller, påverkar hållbarheten.

I övrigt håller vi med de synpunkter som Svenska Stadsnätsföreningen presenterar.

Vänliga hälsningar

**Värnamo Energi**

**Nicklas Lundin**

Utvecklingschef

Dir: 0370 69 41 44

Epost: [nicklas.lundin@varnamoenergi.se](mailto:nicklas.lundin@varnamoenergi.se)

**Värnamo Energi**

Box 2268

SE-331 02 Värnamo

Besök Kapellgatan 1

Org nr .....556052-6872

Bankgiro ..... 5387-8104

Telefon 0370 - 69 41 00

Fax nr .....0370-123 40

E-post ..... kund@varnamoenergi.se

Hemsida ..... www.varnamoenergi.se