

Handläggare
Anders Pettersson
Skellefteå Kraft Fibernät AB
Telefon 0910-74 06 93

Post- och Telestyrelsen
DNR: 15-7200
marknadsreglering@pts.se

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

Skellefteå Kraft Fibernät AB (SkeKraft Fiber) äger och driver ett fiberbaserat bredbandsnät, som nätägare och kommunikationsoperatör på så kallad grossistnivå, inom i huvudsak Skellefteå kommun. Nätet drivs som ett öppet nät på lika och icke diskriminerande villkor. Kommunikationsoperatörsplattformen, till vilken elva tjänsteleverantörer är anslutna, omfattar över 31 000 slutkundsaccesser till hushåll och företag. Därutöver erbjuds LoRa-nät samt ethernet- och svartfiberförbindelser till främst operatörer, större industrier, offentlig sektor samt energiproducerande och energidistribuerande verksamheter (såväl inom som utom Skellefteå Kraft-koncernen).

SkeKraft Fiber, som är ett helägt dotterbolag till Skellefteå Kraft AB, vilket i sin tur till 100 procent ägs av Skellefteå kommun, tackar för möjligheten att yttra sig om rubricerad marknadsanalys (Marknadsanalys) från Post- och Telestyrelsen (PTS).

Yttrandet

SkeKraft Fiber har tagit del av Svenska Stadsnätsföreningens (SSNf) svar på Marknadsanalysen och instämmer i allt väsentligt i SSNfs svar. SkeKraft Fiber ställer sig med andra ord bakom SSNfs svar men vill ändå ta tillfället i akt att understryka följande, det vill säga i tillägg till SSNfs svar:

SSNfs svar på fråga 2 i Bilaga 2 till Marknadsanalysen

Tillträdet till lägenhetsinnehavare i ett flerbostadshus går genom ett så kallat fastighetsnät som vanligtvis ägs och kontrolleras av fastighetsägaren. Fastighetsägare som väljer att ansluta sina fastigheter till öppna nät, det vill säga nät där lägenhetsinnehavaren själv väljer och betalar för de tjänster som lägenhetsinnehavaren nyttjar, kräver allt oftare en så kallad kick-back baserad på levererade tjänster, från den kommunikationsoperatör som anslutningsavtal tecknas med. Med andra ord avtalar fastighetsägare och kommunikationsoperatör om att en del av den nätavgift som kommunikationsoperatören fakturerar de tjänsteleverantörer som är anslutna till kommunikationsoperatörens nät, ska återbetalas till fastighetsägaren. Avtalstiden för denna typ av avtal, som nästan alltid är exklusiva, är dessutom lång, vanligtvis 5-10 år.

Som följd av avtal som innefattar kick-back måste kommunikationsoperatören ta höjd för denna kick-back i sin prissättning gentemot anslutna tjänsteleverantörer, antingen för lägenheter som innefattas av ett specifikt avtal eller genom att fördela kostnaden

på ett större kollektiv av slutanvändare, vilket i sin tur naturligtvis påverkar priserna på tjänsteleverantörernas slutkundstjänster. Kommunikationsoperatörerna konkurrerar med andra ord om vem som kan betala mest i kick-back till fastighetsägaren och sätter på så sätt konkurrensen för slutkunderna delvis ur spel, eftersom lägenhetsinnehavarna saknar möjlighet att välja kommunikationsoperatör.

Förutom att kraven på kick-back blivit allt mer vanligt förekommande ökar också kraven på beloppens storlek, det vill säga de belopp per aktiv kund och månad som ska återbetalas till en fastighetsägare. Dessutom står krav på kick-back som regel inte i rimlig proportion till en fastighetsägares investering och driftkostnad för fastighetsnät. Fastighetsägare tar således inte betalt för fastighetsnätets kostnader. De tar istället betalt för att de kontrollerar accessen till lägenhetsinnehavarna.

Oavsett PTS möjligheter att reglera ovan nämnda förhållande på flerbostadshusmarknaden kan det ändå konstateras:

att denna del av marknaden är mer komplex än vad som framgår av Marknadsanalysen,

att PTS inte uppmärksammat ovan nämnda förhållande i sin analys som ett konkurrensproblem och

att en utveckling med ökande belopp för så kallad kick-back inte främjar regleringens yttersta syfte, det vill säga att vara till nytta för slutanvändarna.

Det kan vidare också konstateras att ovanstående skevhet på marknaden inte förekommer på nätbaserade marknaden för el och fjärrvärme.

SSNfs svar på fråga 4 i Bilaga 2 till Marknadsanalysen

Sett till landareal är Skellefteå kommun Sveriges trettonde största kommun och Sveriges största kustkommun. Förutom centralorten Skellefteå och ett mindre antal tätorter består kommunens yta till stor del av glest befolkade områden.

Trots de geografiska utmaningarna har Skellefteå kommun, mätt i absoluta tal och enligt PTS årliga bredbandskartläggning, ett av Sveriges mest välutbyggda fibernät i glesbebyggda områden. En utbyggnad som i princip uteslutande har genomförts av SkeKraft Fiber. SkeKraft Fiber kan med andra ord på goda grunder påstå att nuvarande kommunikationsoperatörsmodell varit framgångsrik för att nå ut till de mest glest befolkade delarna av Skellefteå kommun. Dessutom med en rimlig prissättning på slutkundstjänster och ett förhållandevis litet behov av stöd per byggnad (se till exempel utfall av PTS utlysning av bredbandsstöd 2022).

Att inte i någon större utsträckning beakta skillnader mellan stad och glesbygd, och vilka konsekvenser en reglering skulle få i glesbebyggda områden, är en svaghet i en i övrigt omfattande Marknadsanalys. Den behöver därför kompletteras med avseende på detta.

För Skellefteå Kraft Fibernät AB

Catarina Hägglund,
styrelseordförande

Anders Pettersson,
vd

Signaturcertifikat

Dokumentnamn:
SKEKRAFT1-#1190644-v1-Remissvar_marknadsanalys_PTS

Unikt dokument-id:
519edf91-12d4-4bd5-a1c2-d1c2b6bc2831

Dokumentets fingeravtryck:
0c8269567e319053d84b6309fb412ae04125b35ce018112006dc7d5d8a3c53bcbc00fd3b34a7f021c2d1e9318cbc8ae307c512af3306b348e24d88c8a9aa37dd

Undertecknare



Anders Pettersson

E-post: anders.v.pettersson@skekraft.se
Enhet: Edge 117.0.2045.43 on Unknown Windows 10.0
(desktop)
IP nummer: 192.36.10.8

Signerad med BankID: Anders Verner
Pettersson (196308038535)

Betrodd tidsstämpel:
2023-09-29 12:16:50 UTC



Catarina Hägglund

Chef Koncernstab &Hållbarhet
Skellefteå Kraft AB

E-post: catarina.hagglund@skekraft.se
Enhet: Safari 16.6 on iPhone iOS 16.6.1 (smartphone)
IP nummer: 192.36.10.8

Signerad med BankID: Inger Catarina
Hägglund (196509130180)

Betrodd tidsstämpel:
2023-09-29 12:55:40 UTC

Detta dokument slutfördes av alla parter:
2023-09-29 12:55:40 UTC



Detta dokumentet har signerats genom digitala signeringstjänsten GetAccept.
Certifikatet tillhandahåller alla signaturer och aktivitetsdata kopplat till detta dokument.

Aktivitetslogg

Betrodd tidsstämpel

2023-09-29 12:55:40 UTC

Aktivitet med insamlade uppgifter

Dokumentet signerades av Catarina Hägglund (catarina.hagglund@skekraft.se)
Enhet: Safari 16.6 on iPhone iOS 16.6.1 (smartmobil)
IP nummer: 192.36.10.8 - IP Plats: Skellefteå, Sweden

2023-09-29 12:55:35 UTC

Dokumentet verifierades genom BankID av Catarina Hägglund (catarina.hagglund@skekraft.se)
Enhet: Safari 16.6 on iPhone iOS 16.6.1 (smartmobil)
IP nummer: 192.36.10.8 - IP Plats: Skellefteå, Sweden

2023-09-29 12:54:42 UTC

Dokumentet lästes igenom av Catarina Hägglund (catarina.hagglund@skekraft.se)
Enhet: Safari 16.6 on iPhone iOS 16.6.1 (smartmobil)
IP nummer: 192.36.10.8 - IP Plats: Skellefteå, Sweden

2023-09-29 12:54:32 UTC

Dokumentet öppnades av Catarina Hägglund (catarina.hagglund@skekraft.se)
Enhet: Safari 16.6 on iPhone iOS 16.6.1 (smartmobil)
IP nummer: 192.36.10.8 - IP Plats: Skellefteå, Sweden

2023-09-29 12:16:58 UTC

Dokumentet skickades till Catarina Hägglund (catarina.hagglund@skekraft.se)
Enhet: ()

2023-09-29 12:16:50 UTC

Dokumentet signerades av Anders Pettersson (anders.v.pettersson@skekraft.se)
Enhet: Edge 117.0.2045.43 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 192.36.10.8 - IP Plats: Skellefteå, Sweden

2023-09-29 12:16:43 UTC

Dokumentet verifierades genom BankID av Anders Pettersson (anders.v.pettersson@skekraft.se)
Enhet: Edge 117.0.2045.43 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 192.36.10.8 - IP Plats: Skellefteå, Sweden

2023-09-29 12:15:24 UTC

Dokumentet lästes igenom av Anders Pettersson (anders.v.pettersson@skekraft.se)
Enhet: Edge 117.0.2045.43 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 192.36.10.8 - IP Plats: Skellefteå, Sweden

2023-09-29 12:06:31 UTC

Dokumentet öppnades av Anders Pettersson (anders.v.pettersson@skekraft.se)
Enhet: Edge 117.0.2045.43 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 192.36.10.8 - IP Plats: Skellefteå, Sweden

2023-09-29 12:06:31 UTC

Dokumentet öppnades av Anders Pettersson (anders.v.pettersson@skekraft.se)
Enhet: Edge 117.0.2045.43 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 192.36.10.8 - IP Plats: Skellefteå, Sweden

2023-09-29 11:55:46 UTC

Dokumentet skickades till Anders Pettersson (anders.v.pettersson@skekraft.se)
Enhet: Edge 117.0.2045.43 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 192.36.10.8 - IP Plats: Skellefteå, Sweden

2023-09-29 11:55:44 UTC

Dokumentet förseglades av Agnetha Pettersson Wahlberg (agnetha.pettersson.wahlberg@skekraft.se)
Enhet: Edge 117.0.2045.43 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 192.36.10.8 - IP Plats: Skellefteå, Sweden



2023-09-29 11:53:57 UTC

Dokumentet skapades av Agnetha Pettersson Wahlberg
(agnetha.pettersson.wahlberg@skekraft.se)
Enhet: Edge 117.0.2045.43 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 192.36.10.8 - IP Plats: Skellefteå, Sweden



Detta dokumentet har signerats genom digitala signeringstjänsten GetAccept.
Certifikatet tillhandahåller alla signaturer och aktivitetsdata kopplat till detta dokument.