

Lag om åtgärder för utbyggnad av bredbandsnät – ny lag från 1 juli 2016

Med stöd av lagen om åtgärder för utbyggnad av bredbandsnät kan den som vill bygga ut fast eller trådlöst bredband få nyttja andras infrastruktur eller samordna sin utbyggnad med andra – allt för att bredbandsutbyggnad ska bli billigare.

Den 1 juli 2016 börjar en ny lag, baserad på ett EU-direktiv, gälla i Sverige. Samtidigt genomförs även förändringar i annan lagstiftning, bl.a. i lagen om elektronisk kommunikation (LEK).

Syftet är att främja bredbandsutbyggnad. Sänkta kostnader för utbyggnad av bredband ska leda till att fler i Sverige får tillgång till snabbt bredband.

Vilka berörs av lagen?

Lagen om åtgärder för utbyggnad av bredbandsnät medför rättigheter för bredbandsutbyggare och skyldigheter för ägare av infrastruktur (i lagen definierade som nätinnehavare). Se nedan under respektive rubrik vilka som berörs.

Bredbandsutbyggare

Du som vill bygga ut fast eller trådlöst bredband med kapacitet på över 30 Mbit/s kan få rätt att, mot ersättning, nyttja andras infrastruktur.

Du kan begära tillträde till befintlig infrastruktur och även begära att få samordna din utbyggnad med byggprojekt som utförs av offentliga organ eller som helt eller delvis finansieras med offentliga medel.

Information om befintlig infrastruktur samt planerade och pågående byggprojekt får du på begäran från nätinnehavare (infrastrukturägare).

Viss information tillgängliggörs utan begäran (läs mer nedan).

Nätinnehavare

Du som äger infrastruktur som kan användas för att bygga ut bredband, t.ex. rör i marken eller master, är som huvudregel skyldig att ge tillträde till den mot ersättning. Du är också skyldig att lämna ut information.

Om du är ett offentligt organ eller utför ett byggprojekt finansierat med offentliga medel är du dessutom skyldig att medge samordning av ditt projekt och bredbandsutbyggnad. Du är också skyldig att tillgängliggöra information om planerade och pågående bygg- och anläggningsprojekt via en elektronisk tjänst.

Du har rätt till ersättning, rätt att ställa upp särskilda villkor för bredbandsutbyggaren samt rätt att neka information, tillträde och samordning på vissa grunder.

Vilken infrastruktur omfattas?

De nya bestämmelserna kommer att ha betydelse för aktörer både inom och utom telekomsektorn.

Infrastruktur som omfattas av reglerna är passiva nät-delar som är avsedda att rymma andra nätdelar utan att själva bli aktiva, såsom kanalisationer, master, tillsynsbrunnar, manhål, kopplingskåp, byggnader, ingångar till byggnader, antenninstallationer, torn och stolpar.

Dricksvattenledningar och vissa andra nätdelar, såsom kablar och svart fiber, är undantagna.

I LEK införs dessutom en skyldighet för fastighetsägare att i vissa fall lämna tillträde till passiv infrastruktur i byggnader till bredbandsutbyggare.

Information, tillträde och samordning

Lagen anger att nätinnehavare är skyldiga att på begäran lämna information om infrastruktur och medge tillträde till infrastruktur.

Lagen anger också att offentliga organ, eller den som utför ett byggprojekt helt eller delvis finansierat med offentliga medel, är skyldiga att på begäran medge samordning av bygg- och anläggningsprojekt. De är dessutom, som huvudregel, skyldiga att tillgängliggöra information om planerade och pågående bygg- och anläggningsprojekt via en elektronisk tjänst.

När bredbandsutbyggnaden kräver tillstånd ska nätinnehavaren bistå bredbandsutbyggaren, t.ex. med att formellt ansöka om de tillstånd som behövs.

Att neka begäran

En begäran om information, om tillträde till infrastruktur eller om samordning får avslås på vissa grunder, t.ex. om det inte är rimligt med hänsyn till teknisk lämplighet, sekretesskäl, eller om nödvändiga villkor för att medge begäran inte accepteras av bredbandsutbyggaren.

Bestämmelserna i den nya lagen ska som huvudregel inte påverka rättigheter och skyldigheter som bygger på beslut enligt LEK, t.ex. PTS förhandsreglering av vissa marknader.

Om parterna inte kommer överens kan både bredbandsutbyggaren och nätinnehavaren vända sig till PTS och begära en prövning av tvisten (s.k. tvistlösning).

Begäran och svarstid

En begäran om information, tillträde eller samordning ska vara skriftlig och innehålla allt som är relevant för nätinnehavarens bedömning av om det föreligger en skyldighet eller inte.

Nätinnehavaren ska lämna ett skriftligt svar. Svaret ska vid medgivande innehålla eventuella villkor för medgivandet och vid avslag innehålla skälen för detta.

Observera att det enligt lagen föreligger tidsfrister och att dessa varierar beroende på vilken sorts begäran som görs. Mer information om de olika tidsfristerna som gäller kommer att finnas på Utbyggnadsportalen.

PTS roll

PTS föreslås få ett antal nya uppgifter. Myndigheten ska bl.a. tillhandahålla Utbyggnadsportalen samt hantera tvistlösningar och tillsyn av det nya regelverket.

Utbyggnadsportalen

Genom webbplatsen Utbyggnadsportalen, ska bredbandsutbyggare och nätinnehavare kunna hitta den information de behöver, t.ex. om reglerna, infrastruktur, byggprojekt och tillstånd.

På Utbyggnadsportalen kommer det att finnas länkar till olika webbtjänster som har information om infrastruktur. En av dem är Ledningskollen.

Utbyggnadsportalen kommer att finnas tillgänglig från och med 1 juli 2016.

Ledningskollen

Ledningskollen är en gratis webbtjänst som underlättar kommunikation mellan de som äger nedgrävd infrastruktur och de som vill veta var sådan finns. Ledningskollen har funnits sedan 2010 och drivs av PTS. Idag finns ca 750 s.k. ledningsägare med i tjänsten.

Ledningskollen kommer att kunna nås via Utbyggnadsportalen.

När lagen träder i kraft kommer bredbandsutbyggare att kunna använda Ledningskollen för att hitta nätinnehavare och infrastruktur. Tjänsten kan också användas för att hitta samordningsmöjligheter, och för att informera om pågående och kommande bygg- och anläggningsprojekt. Nätinnehavare kan använda Ledningskollen för informationsutlämning.

Vill du veta mer?

Du är välkommen att kontakta utbyggnad@pts.se.

Faktablad: Lag om åtgärder för utbyggnad av bredbandsnät – ny lag från 1 juli 2016

PTS-F-2016:1

Publicerat 2016-04-20

Faktablad finns på www.pts.se/faktablad