

## Affärsvillkor vid vindkraftsanslutningar

### Kapacitet i elnätet

En förutsättning för att ny elproduktion ska kunna anslutas är att det finns tillgänglig kapacitet i elnätet. Som vindkraftsprojektör kan det finnas en önskan om att i ett relativt tidigt skede få bekräftat att när väl nödvändiga tillstånd har erhållits och finansiering är klar kan också projektet slutligen realiseras. Ellevio kan dock aldrig lämna en sådan garanti, det strider mot principen att effekt inte kan bokas i förtid.

Vid konkurrens mellan olika vindkraftsprojekt om kapacitet i elnätet gäller att den kund som först undertecknar anslutningsavtal är den som först kommer in i elnätet.

### Olika avtal inför elanslutning

Elanslutningens komplexitet beror bland annat på kapacitet i befintligt eller överliggande nät, omfattning av tillkommande effekt vindkraft samt den övergripande tidplanen för vindkraftsprojektet. Följande tre avtal finns för att möjliggöra elnätsanslutning till Ellevios elnät (regionnät och/eller lokalnät).

#### *Koncessionsavtal*

I många fall behöver nya ledningar/kablar 36-145 kV byggas i Ellevios regionnät för att ansluta den tillkommande elproduktionen. För dessa behövs en linjekoncession. Ellevio erbjuder därför att lämna en offert (koncessionsavtal) innefattande framtagande av handlingar, som till exempel miljökonsekvensbeskrivning (MKB) inkluderande erforderliga samråd, för en ansökan om linjekoncession och hanteringen gentemot Energimarknadsinspektionen.

Från det datum linjekoncessionen vunnit laga kraft har kunden 12 månader på sig att teckna anslutningsavtal med Ellevio. Om denna tid passerats krävs ett omtag i anslutningsprocessen.

Kunden betalar månadsvis för de faktiska kostnaderna för arbetet med linjekoncessionen.

#### *Projekteringsavtal*

Om kunden önskar förkorta genomförandetiden till spänningssatt anläggning, finns möjlighet att utföra vissa arbeten i förtid. Dessa förberedande projekteringsarbeten regleras genom ett projekteringsavtal. Normalt kan det vara lämpligt med projekteringsavtal ca 4-12 månader innan planerad tidpunkt för tecknande av anslutningsavtal.

I samband med undertecknandet av projekteringsavtalet ska kunden ställa en betalningsgaranti till Ellevios förfogande, normalt innebärande en förskotts-betalning på 25 % av de totala uppskattade projekteringskostnaderna rörande Ellevios delar, och 100 % rörande projekteringskostnader gentemot överliggande nätägare.

Denna förskottsbetalning ligger kvar som ett förskott under hela projekteringsfasen, och avräknas i samband med att projekteringen anses avslutad alternativt övergår till ett anslutningsavtal.

Kunden betalar månadsvis de faktiska kostnader som projekteringsarbetena innebär.

### *Anslutningsavtal*

En bindande offert om anslutning lämnas normalt efter att samtliga tillstånd erhållits, såväl vindparkens miljö tillstånd som eventuell för elanslutningen nödvändig linjekoncession.

Ellevio påbörjar ej upphandling av entreprenörer/leverantörer förrän kunden undertecknat anslutningsavtal och tillhandahållit en för Ellevio godtagbar betalningsgaranti, exempelvis förskottsbetalning, bankgaranti, moderbolagsgaranti etc. Ellevio gör i varje enskilt fall en kreditprövning av garantins utfärdare. Beloppet på betalningsgarantin ska vara inklusive moms.

Från det att kunden mottagit det första utkastet av anslutningsoffert gäller att anslutningsavtalet ska ha signerats inom 6 månader. Den slutliga bindande offertens (pappersutskriften) giltighetstid är 2 månader.

Kunden betalar månadsvis de faktiska kostnader som anslutningen medför. Alla kostnader är att betrakta som en anslutningsavgift till elnätet och därmed är det ej aktuellt med byggmomshantering. Betalningsgarantin kan på kundens initiativ skrivas ned under byggtiden allteftersom kunden betalar sina fakturor.

### **Idrifttagning**

I samband med idrifttagningen övergår projektet till en förvaltningsfas. Inför detta ska ett så kallat nättjänstavtal upprättas av Ellevio mellan kunden och Ellevio vilket innefattar gällande driftsvillkor, anläggningsinformation, tariffer, ersättningar med mera.