

## Information gällande egen elproduktion på anläggningar med mätarplats inomhus

Vid installation av produktionsanläggning t.ex. solcellsanläggningar på fastigheter med mätarplacering inomhus begär VB Elnät att mätaren flyttas från sin nuvarande placering till ett fasadmätarskåp (skåp placerat på husfasaden). Då mätaren flyttas från placering inomhus till placering utomhus i fasadmätarskåp uppfylls kraven på att nätägaren enkelt ska komma åt elkopplaren enligt Svensk standard, SS 436 40 00, 551.7.6. VB Elnät utreder mätarplaceringen i varje enskilt fall, kontakta oss om du har frågor angående vad som gäller för just din anläggning.

Brytaren i mätarskåpet ska vara kopplad efter elmätaren för att mätarskåpet ska uppfylla dagens mätarnorm. Anläggningen klarar därmed punkt 3 i VB Elnäts Tekniska villkor för anslutning av produktionsanläggning:

*Elkopplare (blockeringsbar) som alltid ska vara åtkomlig för nätägaren ska monteras i anslutning till elmätaren. SS 436 40 00, 551.7.6*

Produktionsanläggningen ska kopplas till din anläggning där mätaren är placerad i fasadmätarskåp. Det är av yttersta vikt att säkerställa att elproduktionen inte kan kopplas in mot ett spänningslöst yttre nät. Du som kund ansvarar för att produktionsanläggningen underhålls och provas enligt tillverkarens specifikationer så att reläskydd och annan utrustning fungerar som avsett.

Vid frågor gällande anslutningen av produktionsanläggningen till elnätet se information på vår hemsida [www.vbenergi.se](http://www.vbenergi.se) eller kontakta någon av VB Elnäts anslutningshandläggare genom att ringa växeln eller kundservice.

**Västerbergslagens Elnät AB**  
**Nätmarknad**