

## Försäkran om överensstämmelse utifrån EU-förordning 2016/631 om krav för nätanslutning av generator (RfG) och EIFS 2018:2

---

Jag/Vi försäkrar att anläggningen uppfyller alla de krav som ställs i ovanstående förordning och föreskrift.

Anläggnings-ID: .....

Anläggningsadress: .....

.....  
Ort och datum

.....  
Ort och datum

.....  
Underskrift – Anläggningsinnehavare

.....  
Underskrift – Elinstallatör

.....  
Namnförtydligande

.....  
Namnförtydligande

### *Bakgrund*

Solelsystem som installeras efter den 27 april 2019 behöver uppfylla de krav som ställs i RfG och EIFS 2018:2. Ett sätt att uppfylla reglerna är att utrustningen är tillverkad utifrån standarden (SS-EN 50549–1) och att utrustningen ställs in enligt de svenska parametrar som framgår av EIFS 2018:2.

Elnätsföretagen ansvarar enligt RfG för att det finns dokument för installatören och ägaren att fylla i vid ansökan om att ansluta ett solelsystem. Installatören och ägaren ansvarar gemensamt för att säkerställa att solelsystemet uppfyller kraven.

### *Krav för solelsystem typ A (0,8 – 1 500 kW)*

Om ett solelsystem inte uppfyller kraven ska nätföretaget neka anslutning. Om du nekas anslutning trots att du anser att du uppfyller kraven i RfG och EIFS 2018:2, eller av andra skäl nekas anslutning, kan du få frågan prövad av Ei (ellagen, 3 kap. 6–8 §§). Ett nätföretag får inte ställa krav på anslutningen som går emot kraven i RfG och EIFS 2018:2. Till exempel kan nätföretaget inte längre ställa krav på detektering av ö-drift med lägre frekvensändringshastighet än 2 Hz/s uppmätt under kortare tid än 500 millisekunder.