



**INSTITUTET FÖR  
SOLENERGIKVALITET**

# Skånska Energilösningar jämfört med Elteknik i Lund

2021–2025

---

## 6 offentliga besiktningar

Oberoende besiktningsdata från Institutet för SolenergiKvalitet.

[www.solenergiKvalitet.se/leverantor/skanska-energilosningar/data/jamfor/elteknik-i-lund](http://www.solenergiKvalitet.se/leverantor/skanska-energilosningar/data/jamfor/elteknik-i-lund)



Läs rapporten digitalt

## Nyckeltal. Fyra signaler från jämförelsen.

# 0 %

**Andelen godkända besiktningar är densamma**

Båda ligger på 0 % godkända besiktningar.

# 7,4 pp

**Skånska Energilösningar har lägre felfrekvens vid montering av montagesystem**

12,6 % icke-godkända punkter, jämfört med 20 % för Elteknik i Lund.

# 2 pp skillnad

**Elteknik i Lund ligger närmast Skånska Energilösningar vid installation av batterier**

8,7 % icke-godkända punkter för Elteknik i Lund, jämfört med 6,7 % för Skånska Energilösningar.

# 0 %

**Andelen besiktningar med få anmärkningar är densamma**

Båda ligger på 0 % besiktningar med högst två anmärkningar.

## Godkända besiktningar. Samlat utfall i det offentliga underlaget.

# 0 %

av Skånska Energilösningars offentliga besiktningar är godkända

Skånska Energilösningar

0 %

Elteknik i Lund

0 %

Skånska Energilösningar

6

besiktningar

Elteknik i Lund

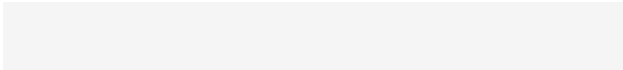
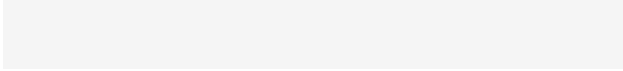
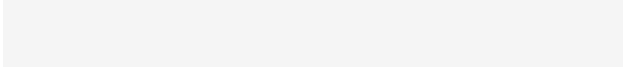
49

besiktningar

## Utveckling över tid. Andel godkända besiktningar per rapportår.

0-100 %

 Skånska Energilösningar  Elteknik i Lund

|      |                                                                                     |             |              |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|
| 2023 |    | 0 %<br>2 st | 0 %<br>37 st |
| 2024 |    | 0 %<br>4 st | 0 %<br>7 st  |
| 2025 |  | -<br>0 st   | 0 %<br>5 st  |

År utan besiktningar lämnas tomma. Små underlag innebär större osäkerhet.

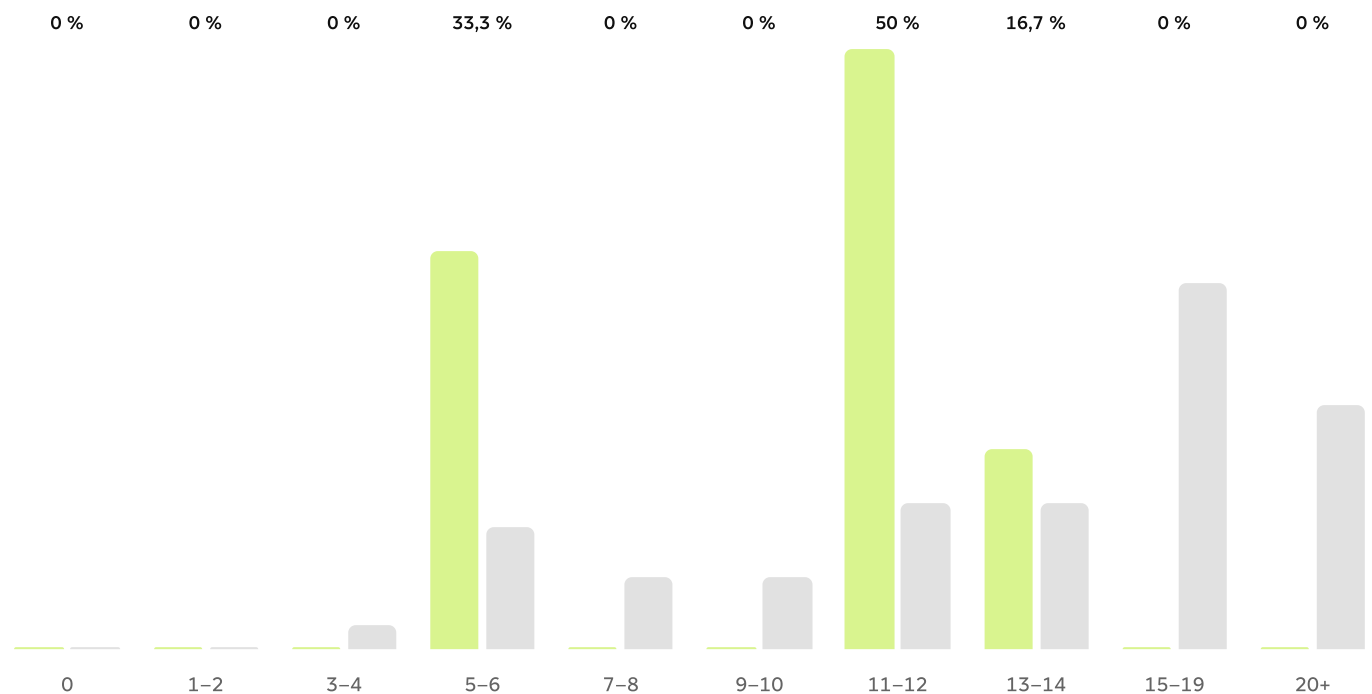
# Produktgrupper. Andel godkända kontrollpunkter för båda parter.

| Produktgrupp         | Elteknik i Lund Skånska Energilösningar |        |               |
|----------------------|-----------------------------------------|--------|---------------|
| <b>Optimerare</b>    | 16 granskade kontrollpunkter            | 66,7 % | <b>87,5 %</b> |
| <b>Montagesystem</b> | 143 granskade kontrollpunkter           | 80 %   | <b>87,4 %</b> |
| <b>Tillbehör</b>     | 62 granskade kontrollpunkter            | 91,8 % | <b>98,4 %</b> |
| <b>Solpaneler</b>    | 94 granskade kontrollpunkter            | 82 %   | <b>88,3 %</b> |
| <b>Växeriktare</b>   | 226 granskade kontrollpunkter           | 86,5 % | <b>89,8 %</b> |
| <b>Batteri</b>       | 15 granskade kontrollpunkter            | 91,3 % | <b>93,3 %</b> |

## Fel per besiktning. Andel protokoll per intervall.

Icke-godkända kontrollpunkter

Skånska Energilösningar Elteknik i Lund



Intervallen visar antalet icke-godkända kontrollpunkter i ett och samma publicerade besiktningsprotokoll.

## Geografiska resultat. Godkända besiktningar per län för båda parter.

| Län       | Elteknik i Lund Skånska Energilösningar |     |     |
|-----------|-----------------------------------------|-----|-----|
| Skåne län | 6 respektive 49 besiktningar            | 0 % | 0 % |

Upp till sju län med minst tre besiktningar för både Skånska Energilösningar och Elteknik i Lund.

# Metod. Så är jämförelsen gjord.

## Urval

Rapporten omfattar offentliga solcellsbesiktningar från avslutade rapportår (2021–2025) där Skånska Energilösningar är registrerad som installatör.

## Jämförelse

Elteknik i Lund jämförs med samma definitioner. Skillnader anges i procentenheter. Lägre andel icke-godkända punkter är bättre.

## Tolkning

Resultatet beskriver besiktade installationer, inte alla projekt som leverantörerna har utfört. Ett litet underlag innebär större osäkerhet.

**Fortsätt i den digitala rapporten**

[www.solenergikvalitet.se/leverantor/skanska-energilosningar/data/jamfor/elteknik-i-lund](http://www.solenergikvalitet.se/leverantor/skanska-energilosningar/data/jamfor/elteknik-i-lund)

