

RÅGLANDA SOLPARK

 **FOTOMONTAGE**

Mariestad kommun i Västra Götalands län, Sverige
2025-12-09



Fotomontage

Detta dokument redovisar framtagna fotomontage för Råglanda solpark i Mariestads kommun. Syftet med fotomontagen är att ge en tydlig bild av solparkens synlighet och visuella påverkan i landskapet sett från valda platser.

Fotomontagen har tagits fram för att ge en upplevelse som så långt som möjligt motsvarar hur solparken kan komma att uppfattas på plats. Det bör dock noteras att solpanelernas slutliga placering och omfattning ännu inte är fastställda. Det som redovisas i bilagan utgör ett första utkast och visar ett scenario med maximalt antal solpaneler.

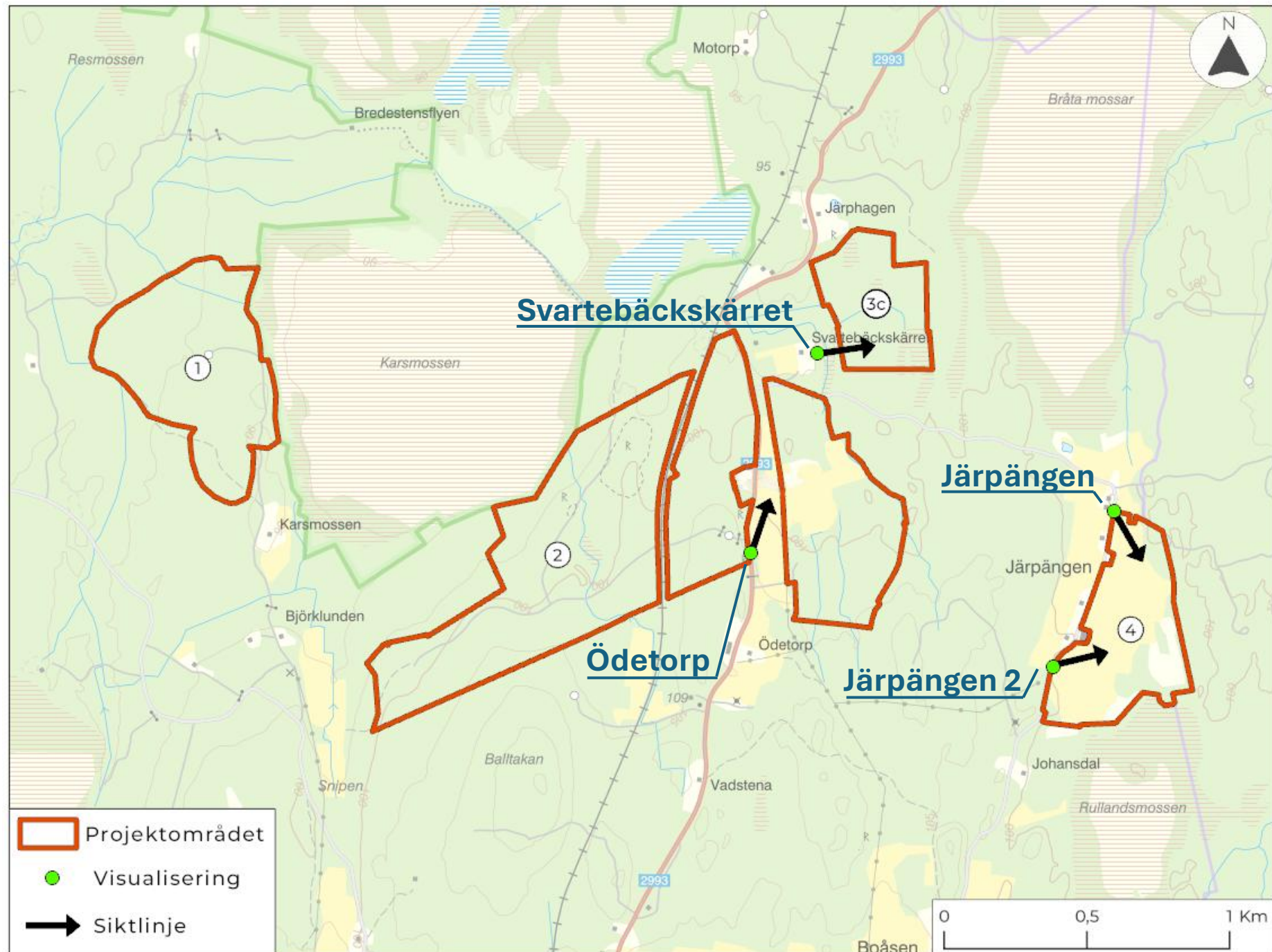
Arbetet har utförts av Liljewall Arkitekter.

Urvalet av fotopunkter har skett i samråd med beställaren och baseras på platser som bedöms vara representativa för flera områden där solparken förväntas vara synlig. Fotopunkterna har valts för att även kunna illustrera hur solparken kan komma att upplevas inom andra delar av området.

Fotografierna har kompletterats med 3D-modeller av solcellsanläggningen och omgivande mark. Rendering och fotomatchning har genomförts för att skapa realistiska vyer med korrekt ljussättning och materialsättning.

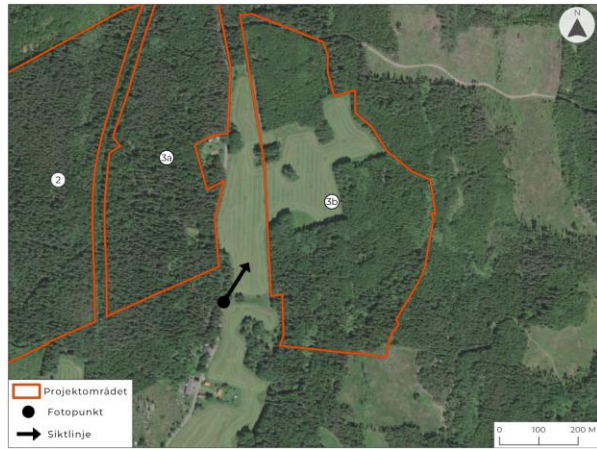
Fotopunkt

- **Fotopunkt** – plats där fotografi har tagits
- **Pil** – fotograferingsriktning och synfält för respektive fotomontage



Fotopunkt - Ödetorp

- Fotodatum 2025-11-14
- Tid: 12:16
- 5168 X 3448 Pixlar
- Brännvid: 24 mm
- Avstånd till närmsta panelrad/mitten i bild: 120 meter



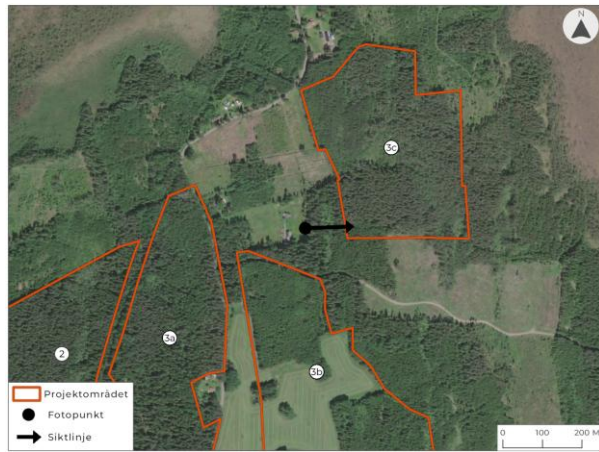
Före



Efter

Fotopunkt - Svartebäckskärret

- Fotodatum 2025-11-14
- Tid: 14:02
- 5168 X 3448 Pixlar
- Brännvidd: 24 mm
- Avstånd till närmsta panelrad/mitten i bild: 104 meter



Fotopunkt – Järpängen 1

- Fotodatum 2025-11-14
- Tid: 13:50
- 5168 X 3448 Pixlar
- Brännvid: 24 mm
- Avstånd till närmsta panelrad/mitten i bild: 164 meter



Fotopunkt – Järpängen 2

- Fotodatum 2025-11-14
- Tid: 13:32
- 5168 X 3448 Pixlar
- Brännvid: 24 mm
- Avstånd till närmsta panelrad/mitten i bild: 141 meter

