

Installation OL Laser



www.oapp.se

1. Hämta hem senaste OL Laser installationsfiler från www.oapp.se

OL Laser



Känns som en liten revolution?

När LM startade utredningen hur en storskalig insamling av höjdinformation skulle kunna se ut mha Laserskanning tekniken gick det direkt att se potentialen. Jag försökte faktiskt få anställning i projektet men chi.

Rekade själv på ett material från Gävle Kommun utefter Testeboån redan 2008. Då hade jag "bara" tillgång till kurvorna men lite vill ha mer.

OL Laser är ett försök att ge er en liten första hint om vad som går att få fram med den här tekniken. Min intention är att användaren själv ska prova sig fram till just det grundmaterial han/hon vill ha. Därför finns det nästan oändliga möjligheter att styra innehåll och utseende.

Bilderna man får fram är de vanliga - lutning, intensitet terrängskuggning. Nästa utmaning blir att automatiskt försöka känna igen objekt i bilderna.

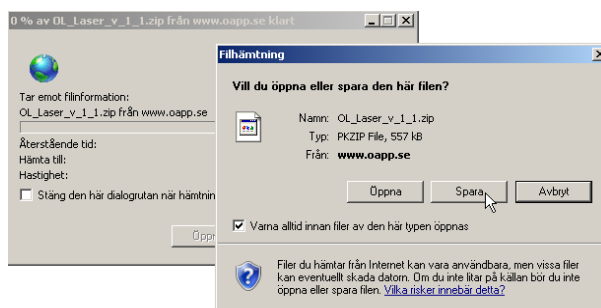
- [Tips och Trix.](#)
- [Diskutera](#)
- [Förbehåll](#)
- [Ladda ner](#)

- Hem
- Nyheter
- Applikationer
- OCAD Transformer OL Laser
- Medlem
- Info Logga in
- Kontakt

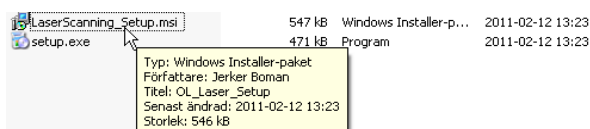
oapp
Gästbok
Länkar

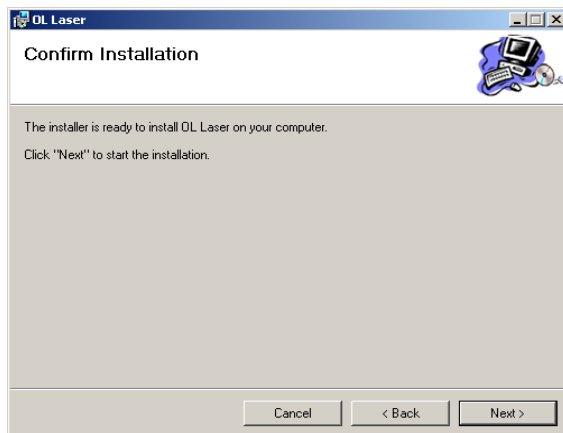
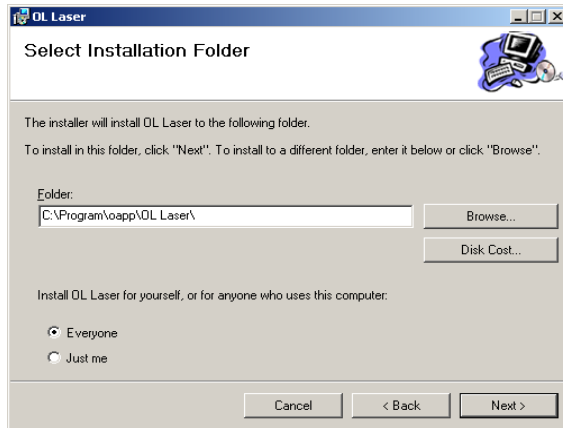
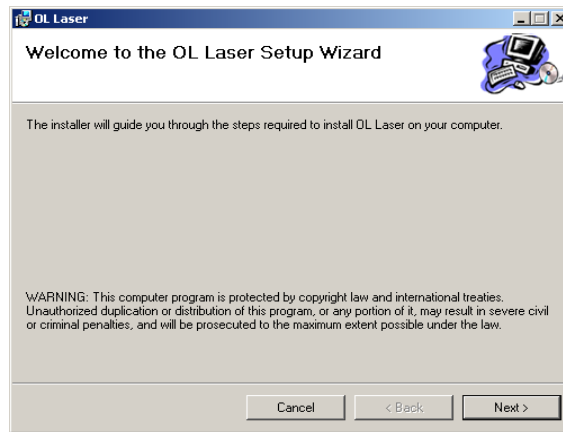
File Download

1. [OCAD Transformer](#) - Installationsfiler för OCAD Transformer - (177)
2. [OCADcon](#) - GIF bild som används som icon till OCAD Transformer - (131)
3. [OL Laser description \(short version\)](#) - Kort beskrivning på engelska för OL Laser - (164)
4. [OL Laser version 1.0](#) - Installationsfiler för OL Laser - (243)
5. [OL Laser version 1.1](#) - Installationsfiler för OL Laser - (0)
6. [ol laser](#) - GIF bild som används som icon till OL Laser - (203)



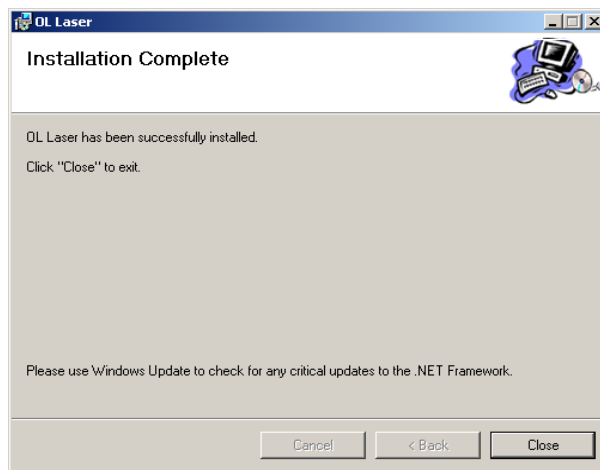
2. Packa upp filerna och installera programmet





Välj språk i programmet. PS! Dialogen kan gömma sig bakom installationsformuläret





3. Programmet kan startas från Start-Alla program-oapp-OL Laser

