



## Reparbete – bra miljöval för arbete på höjd

*För första gången har arbetsmetoder för arbete på höjd jämförts och utvärderats när det gäller påverkan på miljön. Resultatet visar att reparbete är den arbetsmetod som är mest miljövänlig. Reparbete har upp till hälften så stor påverkan på miljön jämfört med om arbete på höjd utförs från skylift eller en ställning.*



Foto: Daniel Ahlberg

**Fördelarna med reparbete är många.** Det går snabbt att komma igång, inga tidskrävande insatser krävs, störningar som buller och avspärningar är små och påverkan och störningar av den befintliga verksamheten är liten eller ingen alls. Till fördelarna kan nu också läggas att det är en metod som är snäll mot miljön.

**- Reparbete som metod är inte alltid den bästa lösningen** men det är definitivt en arbetsmetod som kan användas oftare. Fördelarna är många, inte minst den miljömässiga vinsten som metoden innebär. Om fler väljer reparbete när det är ett möjligt alternativ så väljer man inte bara en säker och effektiv metod utan väljer också en bra metod sett ur miljösynpunkt, säger Mattias Åkesson, vd C2 Vertical Safety.

**Undersökningen "Environmental comparisons for three high and safe working methods"** jämför de olika arbetsmetodernas påverkan på miljön via åtta olika parametrar. Undersökningen som har gjorts av Adrian Carity vid University Polytech Montpellier, Frankrike visar att reparbete, oavsett vilken metod man jämför med innebär mindre påverkan på miljön.

**Reparbete är alltså i alla lägen ett bra miljöval.** Resultatet presenteras genom att jämföra besparingen med den påverkan på miljön som en genomsnittlig europeé står för varje dag. Omräknat blir miljöeffekten vid reparbete en besparing motsvarande den påverkan på miljön som en genomsnittlig europeé står för under 6 -147 dagar. Storleken på miljöeffekten beror på vilken metod man jämför reparbete med och omfattningen av arbetet.

Reparbete som arbetsmetod på höjd är betydligt vanligare i övriga Europa än här hemma. I Sverige används reparbeten framförallt vid spektakulära bygg- och underhållsprojekt och vid svåråtkomliga moment under stora- och mindre byggprojekt. Byggandet av Sky View på Globen, underhållsarbeten på utsidan av flygledartornet på Arlanda och svårhanterliga moment vid byggnationen av Karolinska i Solna är några exempel där reparbete krävts för att klara arbetsuppgiften.

Läs mer och ladda ner undersökningen här: <http://www.mynewsdesk.com/se/c2verticalsafety/documents>

### För mer information:

- Mattias Åkesson, vd C2 Vertical Safety.  
018-67 79 90, [mattias.akesson@c2safety.com](mailto:mattias.akesson@c2safety.com), [www.c2safety.com](http://www.c2safety.com)