

Din säkra och hållbara arbetsplats

Vecka 46

15-21 November, 2021

Slottsrondden, Märsta

Innehåll

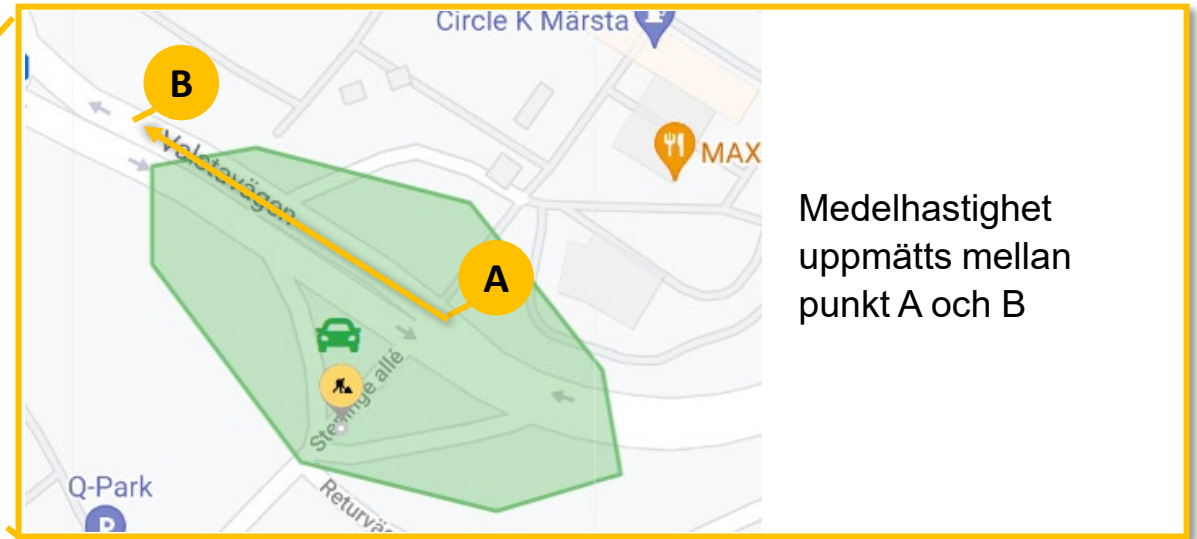
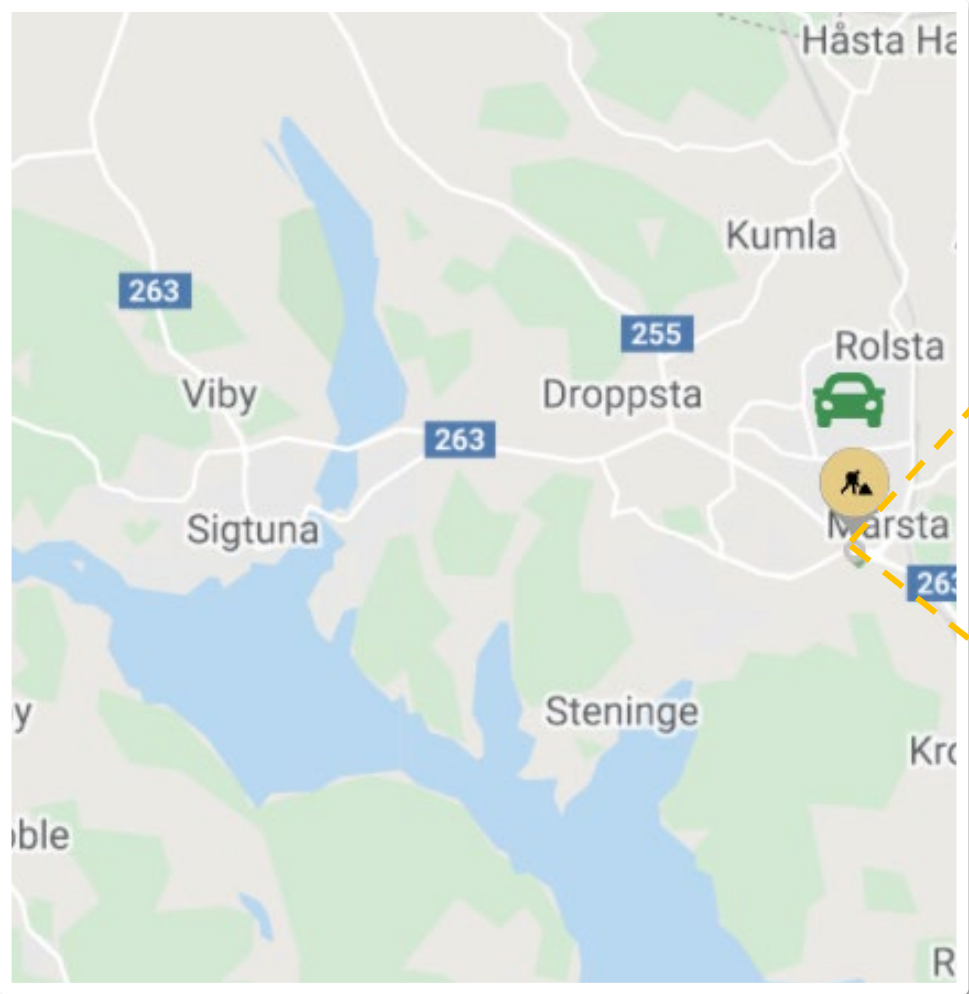


Medelhastighet vid arbetsplats
Batteristatus vid varje tidpunkt
Eventuella incidenter



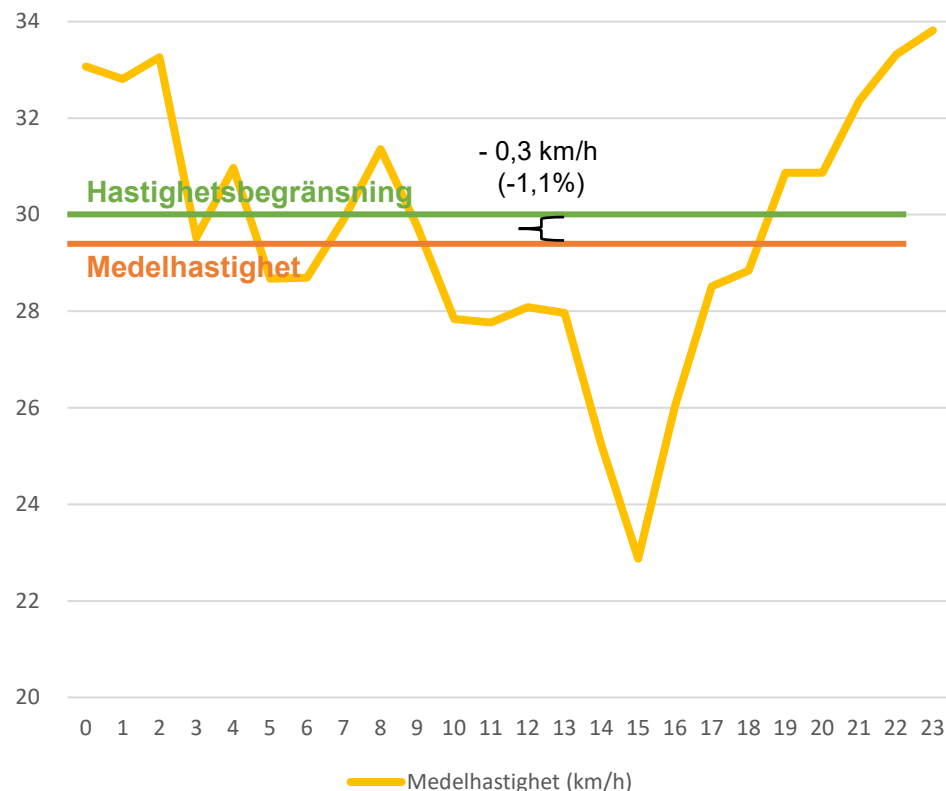
Minskade CO₂ utsläpp

Arbetsplats Slottsronellen | Översikt



Medelhastighet
uppmätts mellan
punkt A och B

Säkerhet: Medelhastighet vid arbetsplats



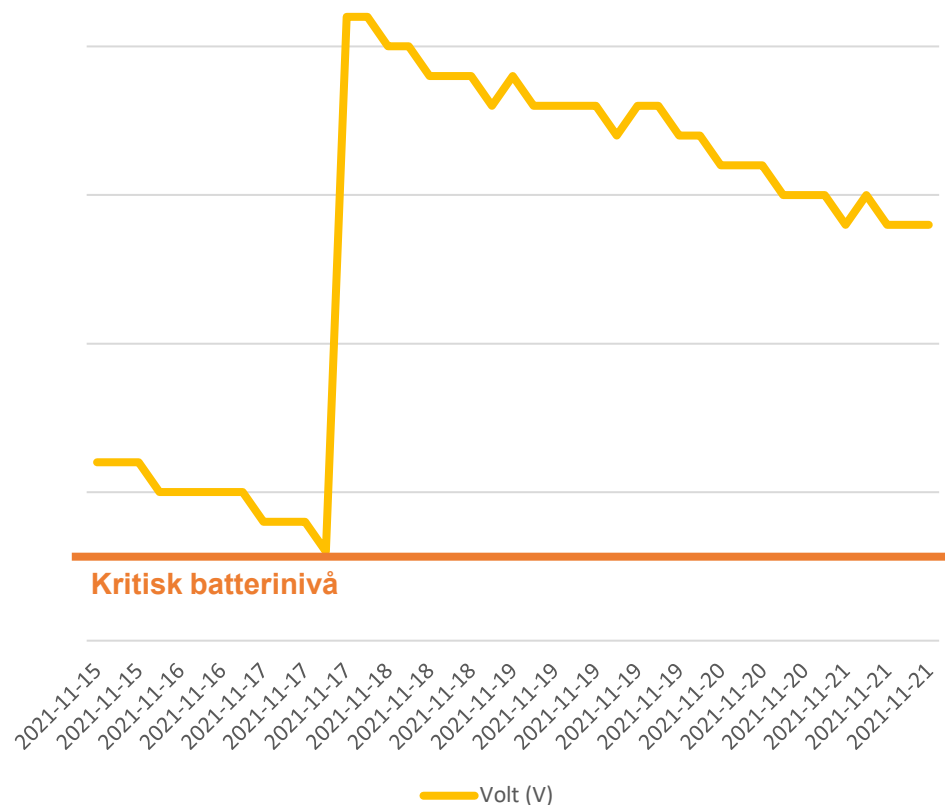
- **Medelhastigheten var 29,7 km/h** (-0,3 km/h (-1,1%) under hastighetsbegränsning av 30 km/h)
- **Högsta medelhastighet** uppmätt under timme **23.00** (33,8 km/h) och **lägsta medelhastighet** uppmätt timme **15.00** (22,9 km/h)

- Medelhastighet överskrider mål hastighet med mer än 20%, fler hastighetsdämpande åtgärder rekommenderas starkt
- Medelhastighet överskrider mål hastighet med 10-20%, fler hastighetsdämpande åtgärder bör införas
- **Valda åtgärder ger önskad effekt**

Notera: Grafen visar medelhastigheten över samtliga vardagar av utvald tidsperiod

Hastighetssänkande åtgärder enligt AFS 1999:3 §81-86

Säkerhet: Batteristatus vid varje tidpunkt



Notera: Grafen illustrerar batterispänning (volt) under belastning

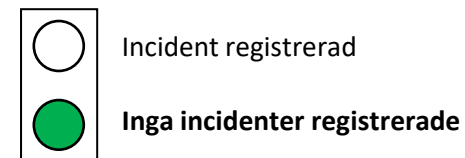
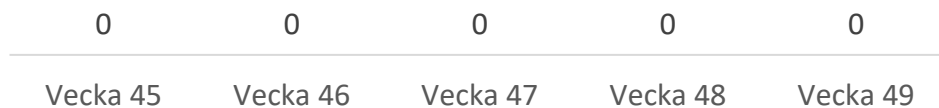
Batteri

- Batteriet var fungerande **100% av tiden**.
- **Tillsyn optimerade till kritisk batterinivå** för garanterad funktionalitet och ökad hållbarhet av batteri

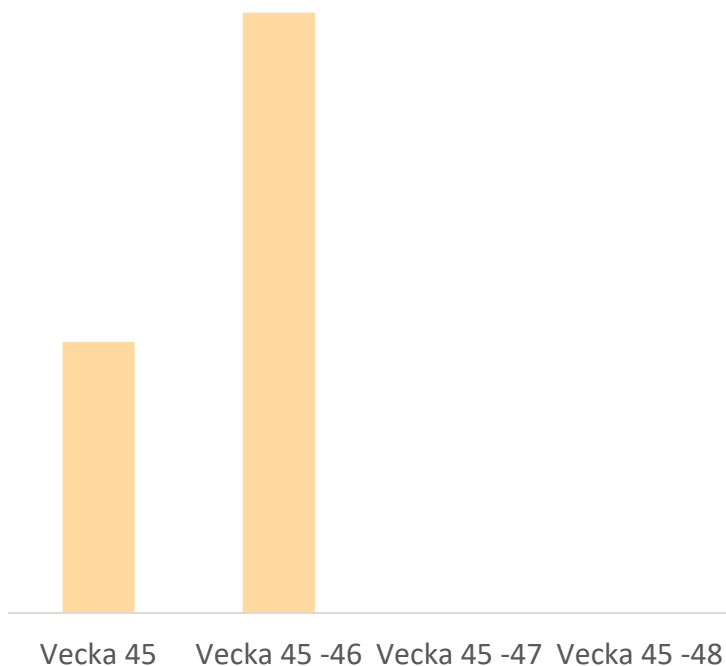
Säkerhet: Incidenter



- 0 nya incidenter registrerade vecka 46
- 0 incidenter registrerade totalt sedan projektstart



Hållbarhet: Minskat CO₂ utsläpp



Notera: Grafen visar ackumulerad CO₂ besparing

- **Arbetsplatsen har reducerat [] kilogram CO₂ under vecka 46** genom användandet av smarta batterier
- **Totalt har arbetsplatsen reducerat [] kilogram CO₂ sedan projektstart** genom användandet av smarta batterier