

Ekeby Analys och text

Allmänt om analysen;

Alla befintliga fasadskåp byts ut för att kunna sätta 63A säkring i framtiden samt dra vidare kabel till andra garage.

Vi sätter 35A på alla abonnemang från början.

Montage och installation av laddare på alla platser

Vi drar alla kablar på utsidan av garagen då det är för mycket saker inne samt inga innerväggar att dra kablar på.

Entreprenad;

Gräv av nya serviser och mellan garage

- Buskar kan komma att grävas upp och återplanteras ej
- Vi har inte räknat med bortforsling av förorenade massor och återfyllnad av nya massor
- Ev. tillkommer att ta bort berg som inte syns när vi börjar gräva i marken

Serviser;

5st nya serviser;

Indikativa priser i mejl.

Gamla serviser;

De kostar inget mer än att vi höjer säkringar och att abonnemangen ökar per år.

Kapacitet;

Om alla abonnemang ska läggas på 63A och ladda i framtiden kommer ELLEVIO behöva förstärka elnätet även på mellan spännings nätet.

Totala strömmen som garanteras för er är 63A per abonnemang vilket ger 630A

Det finns idag bara tillgång till 500A respektive 300A i de trafo stationer som matar er SFF och fastigheter. Även matande nät spelar in där kablarna är olika belasta med bild från Simon i analysen

Övrigt;

Sitter det ev. andra laddare i garagen måste dessa plockas ned och inte användas