



# Bredeparkens Grundejerforening

Bygtoften Havretoften Lyngtoften

## El-infrastruktur – noget du deler med din nabo

I Bredeparken deler vi de ledninger, der forbinder vores strømforsyning til omverdenen. Ledningerne har begrænset kapacitet, og derfor er vi nødt til at tage hensyn til hinanden, når vi tilslutter fx elbiler til opladning. Hvis du har en elbil eller planer om at få en, er det derfor vigtigt, at du taler med din nabo.

På vedlagte kort kan du se, hvilke grupper af huse, der deler ledninger, og hvor stor ledningernes kapacitet er. Disse grupper kalder vi "kabellaug". Hvert kabellaug har mellem 25 og 63 ampere til rådighed og forsynes hver især fra kabelskabe. De er angivet på tegningen som små firkanter med numre.

En moderne elbil trækker 16 ampere, når den oplades. Det betyder, at der i de forskellige kabellaug kan oplades mellem 1 til 3 elbiler på samme tid. Hvis for mange oplader deres biler på én gang, er der risiko for, at strømmen går i hele ens kabellaug. Hvis strømmen går, skal kabellaugene selv finde ud af, hvordan de vil betale for at genoprette strømmen.

Det vil dog ikke nødvendigvis blive et problem, hvis vi ikke forventer at kunne oplade når som helst, og du i stedet:

1. Koordinerer opladning med naboerne i dit kabellaug
2. Overvejer om du kan dele ladestander med dine naboer
3. Oplader på offentlige ladestander og på arbejdet

Mulighederne for at øge kapaciteten i foreningen er ret begrænsede uden store omkostninger. Bestyrelsen vil dog kortlægge mulighederne for at øge kapaciteten. Vi tager emnet op på den kommende generalforsamling, så vi i fællesskab kan finde den rigtige løsning for foreningen.

Bestyrelsen samler relevant information på foreningens hjemmeside så du i fremtiden kan kigge der, hvis du har spørgsmål. Vi skriver til jer, når informationerne er klar.

