

## Opstilling af ladeløsninger i Kantorparken, Risskov

Dette notat er for Kantorparken blok 1-5, samt Gårdhavehusene. I forhold til Blok 6, se sidst i notatet.

Der er indhentet tilbud på ladeløsning fra NRGi og et prisoverslag fra e.on.

Begge løsninger tager udgangspunkt i opstilling af ladebokse i bunden af stamvejen, og at trække strømmen fra en trafo ved endegavlen af blok 3. Løsningerne er ladeenheder på 22kWh.

NRGis løsning omfatter 2 standere med 2 udtag, e.ons omfatter 2 standere med et udtag på hver. Begge forslag er forberedt for opstilling af yderligere 2 standere.

Der er tale om lukkede løsninger, dvs. ladeboksene vil kun kunne anvendes af ejerne.

	NRGi	e.on
Samlet pris	174121,-	99995,-
Serviceaftale/Abonnement	89,-/stk (i alt 178,- ved 2 stk)	49,-/stk (i alt 98,- ved 2 stk)

Tilbuddet fra e.on er kun et prisoverslag og forespurgt hvilke yderligere udgifter der kan løbe på er det oplyst: ”-at der kunne evt komme en merpris i forhold til at der skal noget andet til hvis der ikke er plads eller mulighed for udbygning i jeres elskab, og at der kommer ufordringer mht. grave/skyde arbejde”. Det skal også bemærkes, at tilbuddet fra NRGi er fra juli 2023 og bliver formodentlig justeret hvis vi ønsker deres ladeløsning.

Begge selskaber tilbyder totalløsninger i forhold til betaling mellem ladeselskabet og el-bils ejeren, dvs. ingen administration for Kantorparken. Dog har vi mulighed for at lægge ekstra oveni prisen ved laderne hvis vi ønsker vore omkostninger dækket. Der er ikke krav om el-leverandør ved begge løsninger.

### Blok 6

Blok 6 har ikke indkørsel fra Kantorparken, men fra Kantorvænget, og det giver derfor ingen mening af kommende el-biler skal være en del af nærværende løsning.

Kantorvænget har opsat ladeløsninger ved blokkene nr. 6 og nr. 10, og de kan kun anvendes af ejerne i Kantorvænget. Man har dog kunnet konstatere at der ikke endnu er det store behov for opladning af el-biler, og der er derfor rettet henvendelse til ejerforeningen i Kantorvænget om mulighed for blok 6 kunne lade i Kantorvænget.

Denne forespørgsel ligger ved Kantorvængets bestyrelse, og vil blive drøftet i foråret.

### Er der strøm nok?

Begge selskaber forholder sig til ampere-behovet, NRGis løsningen lægger beslag på alle de 80 A vi har til hele området og e-on nævner blot at det er et opmærksomhedspunkt. Der er allerede opstillet private ladeløsninger og der er derfor ingen tvivl om vi bliver nødt til at ”købe” flere ampere, også selvom vi i første omgang kun opstiller 2 ladebokse (mod de 4 som anbefalet af NRGi).

1 ampere koster i omegnen af 1100,-. 22 kW svarer til 32 ampere

30. nov. 2023

Eva Ryberg, blok 1