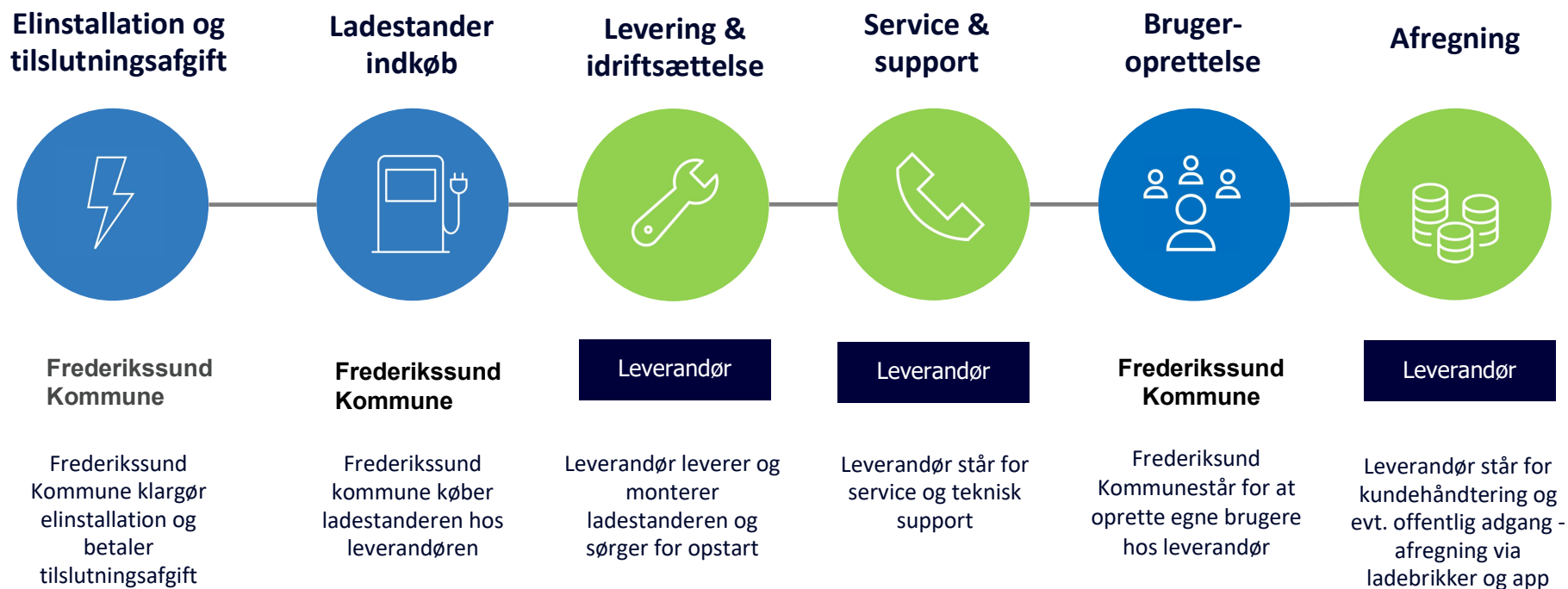


## A: Løsning hvor kommunen ejer ladestanderne



## B: Løsning hvor kommunen lejer ladestanderne



## C:Løsning hvor kommunen indgår en mellemløsning



## Sammenligning af priser

Nr.	Løsningstype	Leverandør	Pris for 5 år alt inkl.
1	A Eje	1	406.080
2	A Eje	2	400.540
3	A Eje	3	396.000
4	A Eje	4	442.740
5	B Leje	1	299.240
6	C Mellem	1a	445.000
7	C Mellem	1b	365.000

### Forudsætninger:

10 kommunale biler anvender ladestanderne. Bilerne køre årligt 15.000 km. Svarende til et årligt kwh-forbrug på 3000 kwh. Forventet tilslutningsafgift 200.000 kr. 1 kwh er sat til 2 kr.

### Anbefaling:

Leverandør 1 og 1a er samme leverandør med forskellige løsninger. Der er ikke stor forskel mellem nr. 5 og 7. Alt afhængig af hvor stor tilslutningsafgiften bliver vil det den billigste løsning blive enten den ene eller den anden. Derfor anbefales det at vente med at lægge sig fast på løsningstypen før størrelsen på tilslutningsafgiften kendes.