

Grunnleggende avklaringer	Kommentar
Hvor mange elbiler det potensielt er plass til?	
Er det behov for rapportering av strømforbruk pr bruker /pr parkeringsplass?	
Er det ønske om å lade bilene raskt med høy samtidighetsfaktor, eller kan bilene lades med moderat hastighet over flere timer (i løpet av natta)?	
Er det behov for tilgangskontroll på ladepunktene (RFID)?	
Er det faste plasser, eller er det mulighet for å samle elbilladerne på et «ladetorg»?	
Ønsker man lading på gjesteparkeringene?	
Ønsker man mulighet for effektstyring av anlegget for å minimere kostnadene?	
Billader kan tilby finansiering (leasing) ved behov.	

Tekniske avklaringer	Kommentar
Finnes det info om tilgjengelig kapasitet i eksisterende el-anlegg? Billader tilbyr effektmåling over tid!	
Er det strømtavler i nærheten av parkeringsplassene?	
Hvordan er garasjen/parkeringsplassen utformet, og finnes det plantegninger?	
Skal alle tilbys lik ladehastighet ?	
Er det 230V IT-nett eller 400V TN-nett? Dette er ofte merket i sikringskap eller hovedtavle.	
Har sameiet en fast "hus elektriker" ?	
Har deres anlegg strømmålere for boenhetene samlet i tavlerom i garasjen?	

Navn på borettslaget	
Adresse	
Kontaktperson for borettslaget	
Mailadresse	
Antall bygg	
Antall boenheter	
Totalt antall p-plasser	