



Nygårdkollen Boligaksjeselskap, Org. Nr. 933200000

Bestilling ladekort for Elbil hos Nygårdkollen Boligaksjeselskap

Vi viser til kommunisert informasjon vedrørende etablering av Ladesystem for Elbiler i Nygårdkollen Boligsameie

Energiplan AS drifter løsningen og administrerer betaling fra beboere. Pris pr ladebruker er kr 80,- inkl mva pr mnd og + 10% på strømprisen. Strømprisen vil variere fra mnd til mnd basert på strømprisen borettslaget betaler til sin strømleverandør. Fakturagebyr kr 30,- inkl mva pr faktura. Faktura blir sendt i utgangen av hver mnd i pdf form pr epost. Andre muligheter for betaling vil være tilgjengelig etter hvert. Egne betingelser for andre betalingsformer.

Ved bestilling av ladekort eller erstatningskort blir bruker fakturert kr 100,- pr kort. Tilgang til mobilapp vil være tilgjengelig i løpet av Q1 2020.

BESTILLING

Informasjon for fakturering

Leilighetshaver navn:	
Adresse:	
Seksjonsnummer:	
Mobiltelefon:	
e-postadresse:	
Ladekort nr (hvis tilgjengelig)	

Faktureres fra Energiplan fra den mnd ladekortet er levert.

	Dato	Navn med BLOKKBOKSTAVER
Din signatur –		

Fyll ut og levér bestilling hos styret/vaktmester eller bestill direkte til Energiplan AS på energiplan.com/bestill-ladekort/

Styret i Nygårdkollen Boligaksjeselskap



Nygårdkollen Boligaksjeselskap, Org. Nr. 933200000

Ladestasjoner

EN+ er designet med tanke på bruk i borettslag, boligsameier og for bedrifter med fellesparkering for ansatte og kunder. Energiplan AS er forhandler av EN+ ladesystemer og har egen kompetanse på salg, leveranse og drift av løsningene.

EN+ er et åpent (OCPP 1,6), intelligent nettsentrisk ladesystem som gir mulighet for prioritert dynamisk lastbalansering som fordeler tilgjengelig kapasitet i det elektriske anlegget mellom de til enhver tid tilkoblede ladbare biler. Hver enkelt ladestasjon inneholder en godkjent strømmåler som logger og måler all bruk av ladestasjonen til korrekt bruker.



Ladekort

Alle beboere får et eget ladekort (RFID) for å starte og stoppe ladesesjonen ved alle borettslaget/sameiets ladestasjoner. Ladestasjonene er "låst" og kan ikke startes/brukes av andre enn de som har godkjent ladekort for dette parkeringsanlegget. Når ladesesjonen er startet er også kontaktene i bilen og i ladestasjonen fysisk låst inntil ladesesjonen er stanset.

Kommunikasjon

Alle ladestasjonene er knyttet til nettet via innebyggede kommunikasjonsmoduler (alle ladestasjoner er seriekoblet og tilknyttet 4G modem med dataabonnement, dataabonnement er inkludert) Dette betyr at alle ladestasjonene kan fjernstyres via nettet for betalingsløsninger, lastbalansering og softwareoppdateringer. All kommunikasjon er kryptert og er godkjent for GDPR krav.

Ladekabel

Ladestasjoner tilknyttes elbilen via en Type 2 ladekabel som alle ladbare kjøretøy bruker. Vi kan også levere tilleggskabler med Type 2 «socket» (tilkopling) i ulike lengder til de aller fleste kjøretøy. EN+ bruker Type 2 kabel med Modus 3 lademønster noe som er en felles løsning for alle ladbare biler som selges i Europa i dag. Ladekabel følger ikke med ladestasjonen. (NB! Det vil ikke være å mulig å lade Renault Zoe på anlegget uten spesialtilpasset kabel/transformator, kontakt bilforhandler)

Teknisk spesifisering

Ladestasjonene har standard IEC 62196, tåler fuktighet 5% - 90%, temperatur -30 til +50, innebygd jordfeilbryter, 3 kg, mål 356*221*136mm

Energiplan AS | Strandveien 37, 1366 Lysaker | Org.nr. 913 333 888 | (+47) 67 49 83 00

Regionskontor Bergen | Vågsgaten 12 | 5160 Laksevåg

post@energiplan.com | www.energiplan.com