

## Nissan LEAF - KUNDEINFORMASJON - NORGE 2011

Jeg bekrefter herved at jeg har mottatt og forstått følgende informasjon:

- 1. For hjemme- og jobblading: Nissan anbefaler på det sterkeste at du benytter en dedikert hjemmeladerenhet til dette formålet. En LEAF samsvarig (J1772) nasjonal hjemmelader må installeres på en dedikert 220-240V kurs av en godkjent elektomonter, sertifisert av en Nissan-anbefalt Electro-mobility Operator. Under ekstreme forhold om vinteren i Norge vil batterivarmeren og timer oppvarmingssystemet kreve mer strøm til å varme bilen samtidig som den lader. Med hjemmeladeren kan din Nissan LEAF lades effektivt og sikkert også ved ekstrem kulde.
- Offentlig lading: Hvis du ikke har tilgang til en godkjent hjemmeladerenhet vil du måtte lade din LEAF på offentlige ladepunkter. Den originale Nissan ladekabelen som leveres med LEAF eller kjøpes fra Nissan EV-forhandleren, kan benyttes til dette.

Adaptere og/eller skjotekabler må under ingen omstendigheter benyttes sammen med denne kabelen.

3. Nødlading/sporadisk lading: Når man er utenfor hjemmet og en offentlig lader ikke er tilgjengelig, kan en standard stikkontakt benyttes som nødløsning for sporadisk lading. I disse tilfellene kan du benytte den originale Nissan ladekabelen som blir levert med din Nissan LEAF eller som er tilgjengelig for salg gjennom Nissan EV forhandlere.

Adaptere og/eller skjøtekabler må under ingen omstendigheter benyttes sammen med denne kabelen.

Denne kabelen trekker konstant 10 ampere. Før du kobler til kabelen, ber vi deg se til at kabelnettet det kobles til er i henhold til denne belastningen og i tråd med de gjeldende elektriske forskriftene i Norge.

Merk at denne kabelen ikke er beregnet for daglig hjemmelading. Daglig hjemmelading med denne kabalen kan potensielt medføre oppheting og skade på dine elektriske installasjoner som igjen potensielt kan medføre elektriske varmeutviklingsulykker.

 LEAF rekkevidde: Kjøre-rekkevidden vil variere i vesentlig grad med hastighet, kjørestil, utendørstemperatur og bruk av elektrisk belastning som eksempelvis oppvarming eller air conditioning.

LEAF leveres med en 5 års garanti på komponentene knyttet til den elektiske fremdriften for å dekke feil og misfunksjon. Rekkevidden kan imidlertid bli redusert over tid som følge av gradvis tap i batterikapasitet. Batteriet er forventet å opprettholde 80% av sin opprinnelige kapasitet etter 5 år og 70% etter 10 år med normal bruk og anbefalt vedlikehold, men dette er ikke garantert. Refusjon eller kompensasjon kan ikke kreves som følge av at batteriet potensielt har lavere kapasitet enn de ovennevnte estimater.

## Aksept før kjøp

Jeg aksepterer og forstår hele innholdet i dette dokumentet angående Nissan LEAF før kjøpet gjennomføres.

Dato:	
Navn (BLOKKBOKSTAVER)	Signatur: