



## Nissan LEAF - kundeinformasjon - Norge 2011

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

**1. For hjemmelading:** Nissan anbefaler 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 elektromontør, sertifisert av en Nissan-anbefalt Electromobility Operator. I kaldt vintervær når en bruker det programmerbare oppvarmingssystemet og batterivarmeren er aktiv, vil det forbrukes strøm samtidig som ditt batteri lader. Hjemmeladeren sikrer den ekstra kapasiteten som kreves for en sikker og effektiv lading mens du også utnytter komfortfunksjonene til det fulle.

**2. Offentlig ladepunkter:** Hvis du ikke har tilgang til en hjemmeladerenhet kan du lade din LEAF på offentlige ladepunkter. Den originale Nissan ladekabelen som leveres med LEAF eller kjøpes fra Nissan EV-forhandleren, kan benyttes til dette.

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

**3. Øvrig / nødvendig lading:** Når man er utenfor hjemmet og en offentlig ladestasjon ikke er tilgjengelig, kan en standard stikkontakt benyttes som alternativ for øvrig / nødvendig lading. I disse tilfellene kan du benytte den originale Nissan ladekabelen med 2-pins støpsel som blir levert med din Nissan LEAF eller som er tilgjengelig for salg gjennom Nissan EV-forhandlere.

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

Kabelen som leveres med LEAF 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.

Daglig hjemmelading med denne kabelen kan potensielt medføre varmeutvikling og skade på dine eksisterende elektriske installasjoner som igjen potensielt kan medføre elektriske varmeutviklingsulykker dersom man bruker en underdimensjonert stikkontakt/kurs.

**4. LEAF rekkevidde:** 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 elektriske fremdriften for å dekke feil og misfunksjon. Rekkevidden kan imidlertid bli redusert over tid som følge av gradvis tap i batterikapasitet.

Kapasiteten for litium ion-batteriet (elbil-batteriet), som alle litium ion-batterier, avtar med tid og bruk. Tap av batteriets kapasitet som følge av gradvis kapasitetsreduksjon dekkes ikke av garantien. Se bilens instruksjonsbok for viktige tips om hvordan du forlenger og opprettholder maksimal kapasitet for batteriet lengst mulig.

### **Bekreftelse før kjøp**

Jeg har lest og forstått innholdet i dette dokumentet angående Nissan LEAF før kjøpet gjennomføres.

Dato: .....

Navn (BLOKKBOKSTAV).....Signatur:.....