



Brugermanual

V-550



Forholdsregler

Denne brugermanual skal gennemlæses inden din Varsø el-scooter tages i brug.

Manualen indeholder en række vigtige informationer herunder Opladning, betjening og vedligeholdelse m.m.

Kør aldrig hvis du er påvirket af alkohol eller andre stoffer, som kan påvirke kørslen.

Hold altid begge hænder på styret under kørsel.

Overhold altid gældende færdselslov.
Hold altid til højre, for en sikker trafik.

Lav aldrig retningsskift uden brug af blinksignal, da det kan være farligt for dig selv og andre i trafikken, nær el-scooteren.

Undgå forhindringer med en stejl stigning, høje kanter eller ujævnheder, som kan gøre kørslen usikker.

Der tages forbehold for trykfejl.
Manualens oplysninger var gældende på tryk-
tidspunktet. Afvigelser og opdateringer i forhold
til produktet kan forekomme. Ved afvigelser
anbefaler vi at kontakte Varsø's kundeservice.

Tlf.

70 60 56 26

Mail

kundeservice@varsoe.dk

Specifikationer

V-550



Modellen er udstyret med

Digital display med fartmåler, kilometertæller og batteriindikator, Fjernbetjentnøgle.



Kopholder og sidespejle.

Højtaler med bluetooth-tilslutning.

Komfortabelt sæde med nakkestøtte og armlæn.

Solide kofangere for og bag samt for- og baglys, blinklys og stoplys.

Batterierne kan opgraderes til 2x75 Ah batterier, og opnår derved en rækkevidde på op til 60 km

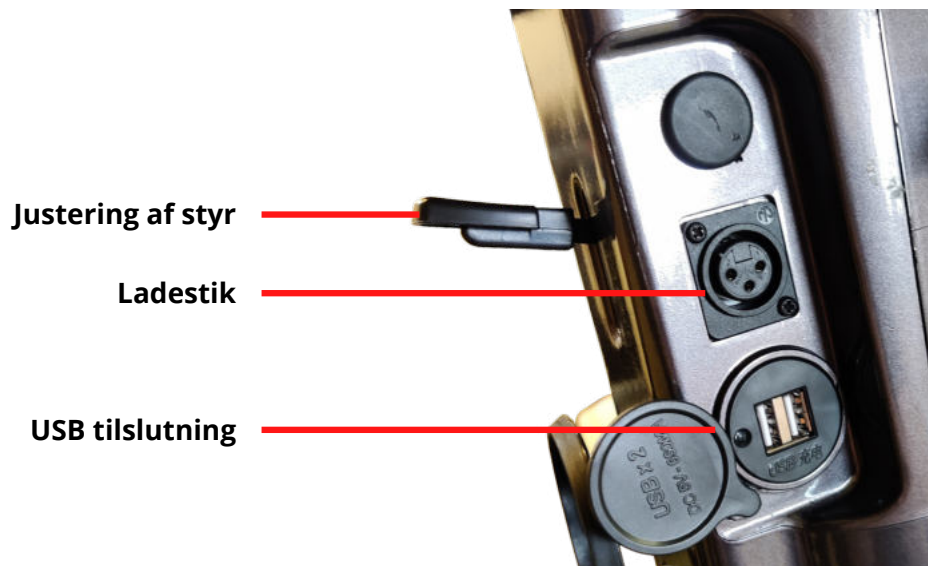
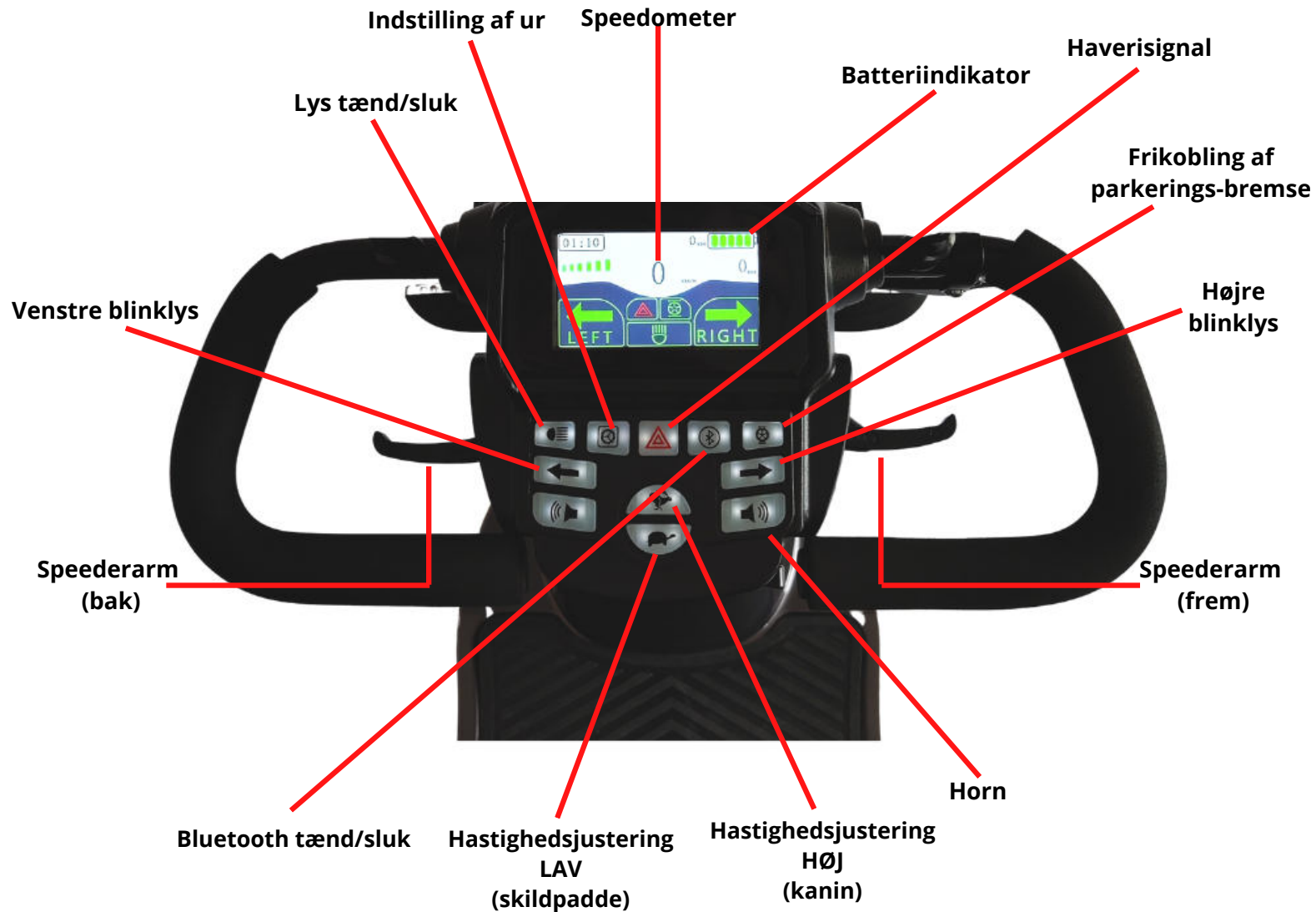
Rækkevidde	Op til 40 km	Bremsetype	Elektrisk bremse
Hastighed	Op til 15 km/t	Hastighedsjustering	Trinløs
Maks Brugervægt	150 kg	Venderadius	1.13 meter
Max Stigning	15 grader	Bremselængde	1.8 meter (tør overflade)
Mål (LxBxH)	136 cm x 69 cm x 128 cm	Motoreffekt	1400W
Vægt	116 kg	Hjulstørrelse	For 10" Bag 14"
Batteri	12V55Ah x2	Farve	 
Oplader	24V/5.0A		

Funktioner



Instrumentbordets funktioner

Inden du kører på scooteren, skal du sørge for, at du har en fuld forståelse af alle dens funktioner, og hvordan du betjener kontrolpanelet korrekt.



Fjernbetjent nøgle

Modellen er udstyret med en fjernbetjent nøgle med 2 knapper.

Tænd ved at trykke på den ene knap. Display tænder.

Sluk ved at trykke på den anden. Display slukker.

Lys

Tryk på lyskontakten for at tænde og slukke for scooterens lys foran og bagved.

Der skal lovpligtigt være lys på scooteren efter mørkets frembrud.

Blinklys

Tryk på venstre eller højre blinklyskontakt, for at vise hvilken vej du ønsker at dreje.

Tryk igen for at slukke for blinklyset.

Horn

Tryk på denne kontakt for at aktiverer hornet.

Havari signal

Tryk på denne kontakt for at aktiverer havari signalet for og bag.

Tryk igen for at slukke havari signalet.

Kopholder

Kopholderen er placeret på ratstammen, under styret.

Justering af styr

Tryk håndtaget ned og justér styret til den ønskede vinkel.

Slip håndtaget igen for at låse styret.

Frikobling af parkeringsbremse

Hold denne knap inde for at frikoble parkeringsbremsen.

Du kan nu flytte el-scooteren.

Slip igen for at aktivere parkeringsbremsen igen.

USB-tilslutning

Her har du mulighed for at tilslutte din telefon eller lign. Til opladning.

Nulstilling af Triptæller

Hold venstre og højre blinklys knap inde samtidigt, for at nulstille triptælleren.

Indstilling af ur

1. Hold denne knap inde for at indstille uret. (3 sek)

I display vises nu klokken:

1. Brug venstre blinklyskontakt og hornkontakt i venstre side for at indstille timer.

2. Brug højre blinklyskontakt og hornkontakt i højre side for at indstille minutter.

3. Tryk derefter igen på "indstillings"-knappen for at gemme indstillingen.

Tilslutning af bluetooth (MUSIK)

1. Tænd bluetooth på scooteren ved at trykke på  ikonet.

2. Tænd mobilens bluetooth

3. Søg efter ny enhed

4. Tilslut til enheden "bluetooth"

5. Mobilen er nu tilsluttet.

Speedometer

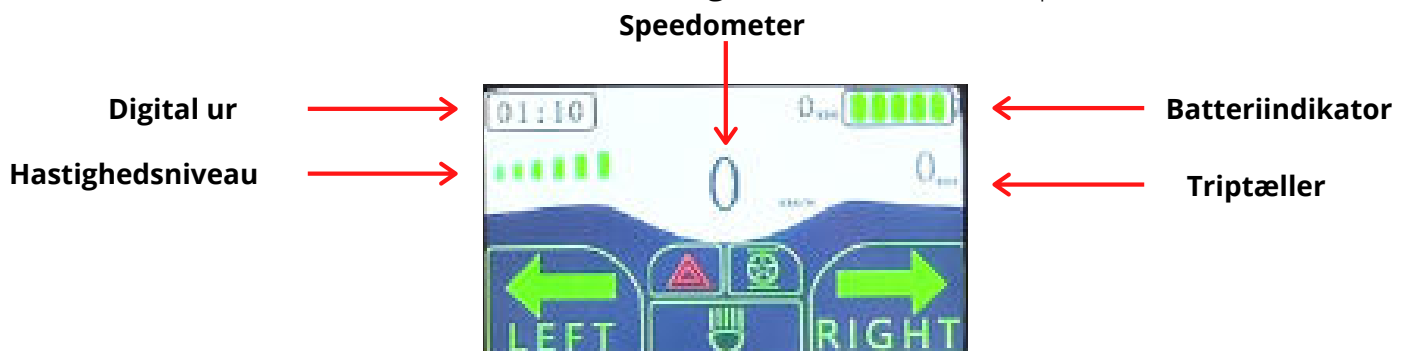
Digital speedometer udstyret med:

- Hastighedsmåler viser hvor stærkt du kører.
- Triptæller viser hvor mange kilometer scooteren har kørt.
- Batteriindikator angiver køretøjets aktuelle strøm niveau.
- Digital ur viser hvad klokken er.
- Hastigheds niveau.
Er alle seks streger vist, står den i højeste hastigheds niveau og kører 15 km/t.

Batteriindikator

Angiver det aktuelle strøm niveau.

Når batteriindikatoren viser **fem hele streger**, er batteriet fuldt opladt.



I takt med strømmen bliver brugt, slukker én streg ad gangen.



Er batteriet nedladt til den sidste streg, anbefaler vi, at du hurtigst muligt får sat scooteren til ladning. Derved undgår du at køre tør for strøm.



Hastighedsjustering

Justerer scooterens mindste og højeste hastighed. Skildpadde-symbolet angiver laveste fart, mens kanin-symbolet angiver højeste fart.

Tænd-/sluk indikator / funktionsfejl

Er scooteren tændt, lyser denne indikatorlampe konstant.

Ved funktionsfejl blinker indikatorlampen.

Antallet af gange lampen blinker, indikerer fejlen.

Se fejlkoder på sidste side i denne manual.

Speederarm

Bruges til at få scooteren til, at køre frem eller tilbage, samt kontrollere fart og acceleration.

- Træk højre side ned mod dig, selv for at køre frem. Skub den frem for at bakke.
- Træk venstre ned mod dig selv, for at bakke. Skub den frem for at køre frem.
- Farten stiger i takt med, at speederarmen trækkes tilbage.
- Scooteren kan køres med én hånd.

Parkeringsbremse og frikobling

Scooteren bremses automatisk, når speederarmen slippes.

Ved Stop aktiveres parkeringsbremsen, og scooteren står helt fast. Den kan ikke skubbes, eller trille (ved parkering på mindre stigning).

Kommer du i en situation, hvor det er nødvendigt at flytte scooteren manuelt, og scooteren ikke er tændt eller strømmen skulle være brugt, er du nød til at bruge frikoblingshåndtaget.

Først skal du slukke for scooteren, og derefter frigøre dens motor - ved at trække frikoblingshåndtaget **OP**. ↑

Frikoblingsknappen på instrumentbordet virker kun hvis der er strøm på scooteren.

Frikoblingshåndtaget findes i højre side under scooterens bagkofanger.

Husk altid at slå frikoblingshåndtaget **NED** ↓, ellers kan scooteren ikke køre. Sluk derefter scooteren, slå håndtaget ned, og tænd scooteren igen. Scooteren kan nu køre igen.



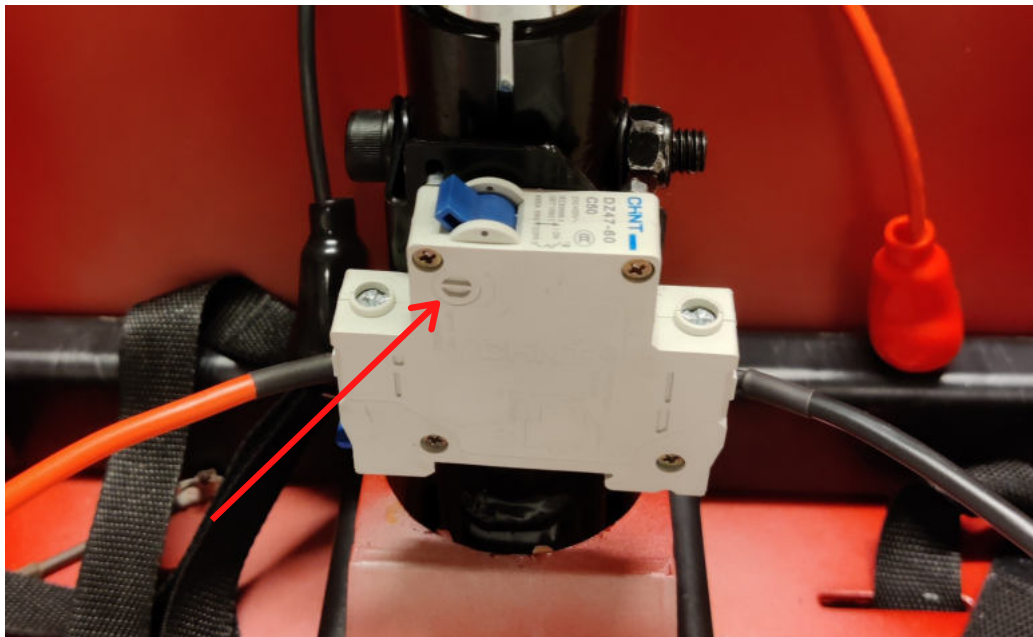
Frikoblingshåndtag

Hovedafbryder

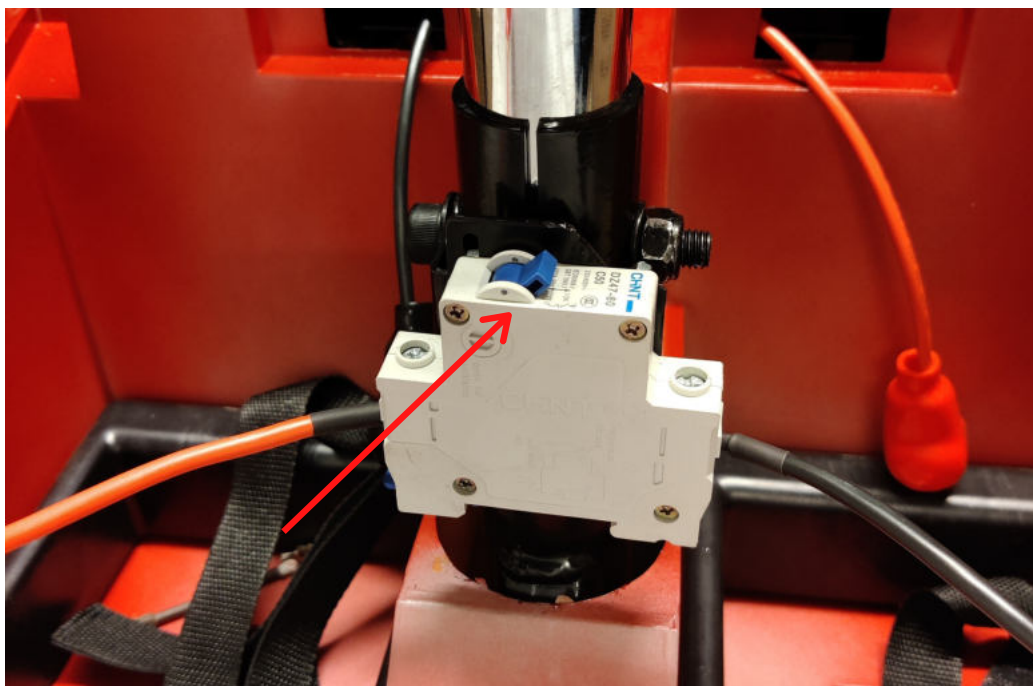
Hovedafbryderen (sikring) bruges når scooteren får udført elektriske reparationer eller ved længere tid uden kørsel.

Er systemet blevet overbelastet eller har fået anden overbelastningsfejl, fungerer den ligesom en sikring, og slår automatisk fra.

Hovedafbryderen er placeret mellem batteriene, under sædet (sædestammen).



I den viste position er hovedafbryderen afbrudt!



I den viste position er hovedafbryderen tilkoblet!

Styr

Ratstammens position kan tilpasses dit behov for en behagelig kørestilling.

For at justere ratstammen skal du holde fast i styret med den ene hånd og trykke låsehåndtaget ned med den anden hånd.

Juster ratstammen til den ønskede position og slip låsehåndtaget.



Sæde

Justering sædedybde:

Sædet er udstyret med skyderen, som vist i figuren ovenfor. Trækkes skyderen op, kan sædet bevæges frem eller tilbage - for at tilpasse afstand til styret eller plads til benene.

Rotation:

Skub og hold sædets drejhåndtag frem, drej sædet til den ønskede position, Slip håndtaget igen for at låse sædet.

Justering af ryglæn:

Træk håndtaget op og juster sædets ryglæn til den ønskede vinkel. Slip håndtaget igen for at låse ryglænet.

Justering af armlænets bredde:

På sædets bagside er der to bolte på hver side på armlænets fastgørelsesrør. Løsnes boltene, frigøres armlænet, og det kan trækkes ud til den ønskede position. Spænd derefter boltene for at låse armlænet.

Justering af nakkestøttens højde:

Hold nakkestøttens låsestift inde.

Juster derefter støttens højde og slip låsestiften for at låse nakkestøtten.

Opladning

For at oplade din Varsø el-scooter skal du bruge den medfølgende oplader.



Ladeindikator



Ladekabel
til scooter



Kabel som tilsluttes mellem
oplader og alm. 220V stikkontakt

BEMÆRK! Oplades der i fugtige og våde miljøer, f.eks. En carport eller halvtag, skal der anvendes en vejrbestandig oplader, for at bevare opladerens garanti. Denne vejrbestandige oplader kan tilkøbes hos Varsø.

HUSK! Sluk scooteren inden den tilsluttes opladning



Scooterens ladestik er placeret, på siden, under instrumentbordet.

Tilslut oplader:

Sæt opladerens runde stik i scooteren ladestik.

Opladerens andet stik tilsluttes en almindelig 220V stikkontakt.

Husk at skub ladestikket helt i bund.

**Vi anbefaler at oplade scooteren efter hver køretur,
uanset hvor langt du har kørt.**

Opladerens farveindikator betyder:

RØDT LYS = Strøm tilsluttet.

ORANGE LYS = Scooter oplader.

GRØNT LYS = Scooteren er opladet.

Bruges scooteren ikke i længere tid, anbefaler vi, at den tilsluttes oplader hver 14. dag, så batterier og scooter ikke tager skade.

Vedligehold

For en problemfri og lang levetid på dit køretøj er vedligeholdelse vigtigt.

Du bør dagligt tjekke at:

- Bremserne virker optimalt.
- Scooteren er helt opladet.

Du bør månedligt tjekke:

- **Dæktryk.**

Det er vigtigt at køre med korrekt dæktryk.

Vi anbefaler dæktryk på 2,0 - 2,5 bar.

- **Rengøring.**

Rengør scooterens plastkåber og sæde med en fugtig klud eller brug alm. Glasrens på spray og tør efter med klud.

Undgå at sprøjte vand direkte på scooteren.

Du bør årligt få udført:

Serviceeftersyn af en Varsø-servicetekniker, for at sikre dit køretøj er i god stand, og derved sikre en problemfri drift.

HUSK! Er din scooter ny, skal den serviceres 1. gang efter 9 måneder og efterfølgende med 12 måneders intervaller for at opretholde 3 års garanti inklusiv nedbrudsgaranti.

Batteriinformation

Dit køretøj er udstyret med 2 x 12v batterier, der er vedligeholdelsesfri.

Batteriet er en sliddel, og det slides fra den dag, du tager scooteren i brug. Dermed nedsættes din maksimale kørselsdistance efterhånden, indtil batterierne skal udskiftes.

Deres levetid kan variere, alt efter hvor meget scooteren bruges, og om den bliver sat til opladning efter hver køretur.

Din maksimale rækkevidde afhænger af din kørestil.

Jævn kørsel lige ud øger scooterens rækkevidde.

Kørsel med f.eks. mange start og stop nedsætter rækkevidden.

Andre faktorer som kulde, vind, vejr og kørselsunderlag, herunder græs, grus og asfalt, kan også påvirke scooterens rækkevidde.

Batteriets levetid er typisk fra 12 måneder til 5 år, alt efter forbrugsmønster.

Vi anbefaler altid at tilslutte scooteren til opladning efter hver køretur. Uanset distance.

VIGTIGT! Undgå at aflade batterierne helt, da det reducerer levetiden kraftigt.

Er batterierne slidt, er det vigtigt, at de udskiftes med det rigtige type batteri.

**Kontakt Varsø kundeservice på tlf. 70 60 56 26
for yderligere information og udskiftning.**

Batterier og kulde

- Opbevareres kørestolen ved 10 grader eller derunder, kan man ikke forvente samme rækkevidde. Forvent op til 20% reduceret rækkevidde.
- Opbevareres kørestolen ved 5 grader eller derunder, kan man ikke forvente samme rækkevidde. Forvent op til 40% reduceret rækkevidde.

