



## Specifikationer

Km 42.000	Rækkevidde 668 km	1. registrering Juni 2022
Modelår 2022	Nypris DKK 670.819,-	HK / Nm 292 HK / 565 Nm
Type Sedan	0-100 km/t 6,4 sek	Tophastighed 210 km/t
Drivmiddel El	Trækhjul Baghjul	Tank
Grøn ejeravgift DKK 780,- / årligt	Geartype Automatgear	Gear

## Mercedes EQE350+

**Solgt**

## Beskrivelse af Mercedes EQE350+

Mercedes EQE350+ 4d - Årgang 2022 - 36.000 km.

Vi tilbyder finansiering med fornuftige vilkår, samt mulighed for udvidet garanti

Vi tilbyder attraktiv forsikring!

Bilen står klar til omgående levering!

- ✓ ADAPTIV FARTPILOT
- ✓ APPLE CARPLAY/ANDROID AUTO
- ✓ BAKKAMERA
- ✓ AMBIENT BELYSNING
- ✓ ELEKTRISK BAGKLAP
- ✓ LANEASSIST
- ✓ NAVIGATIONSSYSTEM
- ✓ NØGLEFRI BETJENING
- ✓ EL INDST. FORSÆDER M. MEMORY
- ✓ PARKERINGSENSOR FOR/BAG
- ✓ 2 ZONE KLIMAANLÆG
- ✓ LED FORLYGTER

### Batteri & Lade Specifikationer

- Rækkevidde på 668km WLTP!
- 90 kWh Batteri!
- 3 faset Opladning!
- 8 års garanti på batteri!
- Hurtigladning: 170 kW (10-80 %): ca. 30 min.

## Billeder (18)



Se flere billeder på: [nordensbiler.dk/biler/mercedes-eqe350---osocjtemr5p](https://nordensbiler.dk/biler/mercedes-eqe350---osocjtemr5p)

## Udstyrsliste (40)

### A

ABS bremses    Adaptiv fartpilot    Alufælge    Android Auto    Antispin    Apple CarPlay    Armlæn  
Auto nedblændelig bakspejl    Auto. start/stop    Automatgear    Automatisk fjernlys    Automatisk lys

### B

Bakkamera    Bluetooth

### D

DAB+ radio    Digitalt cockpit    Dual zone klimaanlæg    Dæktryksystem

### E

EI-indstillelige forsæder    EI-klapbare sidespejle    EI-ruder x4    Elektrisk bagagerum  
Elektrisk parkeringsbremse

### F

Fjernbetjent centrallås    Fuld LED forlygter    Fuldautomatisk klimaanlæg

### I

Infocenter    Isofix

### K

Kørecomputer

### L

Læderrat    Lædersæder

### N

Navigation    Nøglefri betjening

### P

Parkeringsensor bagved    Parkeringsensor foran

### S

Service OK    Servostyring    Startspærre    Sædevarme

### V

Vejbaneassistent

**Bemærk:** Der tages forbehold for eventuelle indtastnings- og beregningsfejl.