



## Specifikationer

Km  
89.000

Km/l  
16,4

1. registrering  
Juli 2019

Modelår  
2019

Nypris  
DKK 611.720,-

HK / Nm  
240 HK / 500 Nm

Type  
SUV

0-100 km/t  
9,0 sek

Tophastighed  
216 km/t

Drivmiddel  
Diesel

Trækjul  
4 hjul

Tank  
68 l

Grøn ejeravgift  
DKK 7.920,- / årligt

Geartype  
Automatgear

Gear  
8 gear

## Ford Edge

EcoBlue ST-Line aut. AWD

**Solgt**

## Billeder (18)



Se flere billeder på: [carcollect.dk/vores-biler/ford-edge-ecoblue-st-line-aut-awd-tsaoa5e6nsc](https://carcollect.dk/vores-biler/ford-edge-ecoblue-st-line-aut-awd-tsaoa5e6nsc)

## Udstyrsliste (69)

### A

ABS bremses    Adaptiv fartpilot    Aftagelig anhængertræk    Alufælge    Android Auto    Anhængertræk  
Antispin    Apple CarPlay    Armlæn    Auto nedblændelig bakspejl    Auto. start/stop    Automatgear  
Automatisk fjernlys    Automatisk lys    Automatisk nødbremse    Automatisk parkeringssystem  
AUX tilslutning

### B

Bakkamera    Bi-xenon lygter    Blind vinkel detektion    Bluetooth    Buet lys

### D

DAB radio    Delvis lædersæder    Digitalt cockpit    Dual zone klimaanlæg    Dæktryksystem

### E

EI-indstillelige forsæder    EI-klapbare sidespejle med varme    EI-ruder    EI-ruder x4    EI-soltag  
EI-spejle    Elektrisk bagagerum    Elektrisk parkeringsbremse

### F

Fartpilot    Fjernbetjent centrallås    Fuld LED forlygter    Fuldautomatisk klimaanlæg

### G

Glastag

### H

Højdejusterbare forsæder    Højdejusterbart førersæde

### I

Infocenter    Isofix

### K

Kamera 360 grader    Kørecomputer

### L

LED kørelys    Læderrat

### M

Musikstreaming via bluetooth

### N

Navigation    Nøglefri betjening

### P

Parkeringsensor bagved    Parkeringsensor foran

### R

## Ratgearskifte

### S

Service OK   Servostyring   Skiltegenkendelse   Soltag   Splitbagsæder   Sportssæder   Startspærre

Sædevarme

### T

Tonede ruder   Træthedsregistrering   Tågelygter

### U

USB tilslutning

### V

Varme i rattet   Vejbaneassistent

### X

Xenonlygter

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