



## Specifikationer

Km  
142.000

Rækkevidde  
523 km

1. registrering  
April 2021

Modelår  
2021

Nypris  
DKK 415.815,-

HK / Nm  
204 HK / 310 Nm

Type  
CUV

0-100 km/t  
8,7 sek

Tophastighed  
160 km/t

Drivmiddel  
El

Trækhjul  
Baghjul

Tank

Grøn ejeravgift  
DKK 920,- / årligt

Geartype  
Automatgear

Gear

## Skoda Enyaq

iV Sportline

**Solgt**

## Beskrivelse af Skoda Enyaq

kørecomputer, digitalt cockpit, bagagerumsdækken, multifunktionsrat, læderrat, dellæderindtræk, alcantaraindtræk, splitbagsæde, 21" alufælge, vinterhjul, glastag, xenonlys, mørktonede ruder i bag, tagræling, svingbart træk (manuel), automatgear, varme i rat, 2 zone klima, køl i handskerum, varmepumpe, fjernb. centrallås, nøglefri tænding, fartpilot, adaptiv fartpilot, aut. nedbl. bakspejl, udv. temp. måler, sædevarme, 4x el-ruder, el betjent bagklap, elektrisk parkeringsbremse, navigation, apple carplay, android auto, musikstreaming via bluetooth, bakkamera, parkeringssensor (bag), dæktryksmåler, isofix, 7 airbags, antispin, esp, el indst. førersæde m. memory, el-klapbare sidespejle m/varme, parkeringssensor (for)

Billeder (12)



Se flere billeder på: [lkbiler.dk/biler/skoda-nyaq-iv-sportline-pk3zeq93ank](https://lkbiler.dk/biler/skoda-nyaq-iv-sportline-pk3zeq93ank)

## Udstyrsliste (34)

### A

ABS bremses    Adaptiv fartpilot    Alufælge    Android Auto    Antispin    Apple CarPlay  
Auto nedblændelig bakspejl    Automatgear

### B

Bakkamera

### D

Delvis lædersæder    Digitalt cockpit    Dual zone klimaanlæg    Dæktryksystem

### E

EI-klapbare sidespejle med varme    EI-ruder x4    Elektrisk bagagerum    Elektrisk parkeringsbremse

### F

Fartpilot    Fjernbetjent centrallås

### G

Glastag

### I

Isofix

### K

Kørecomputer

### L

Læderrat

### M

Musikstreaming via bluetooth

### N

Navigation

### P

Parkeringsensor bagved    Parkeringsensor foran

### S

Splitbagsæder    Svingbart anhængertræk    Sædevarme

### T

Tagræling    Tonede ruder

### V

Varme i rattet

X

Xenonlygter

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