



Synsrapport

SynsID 36429338 (25-09-2025 kl. 10:59)

Udskrevet d. 13-05-2026 kl. 06:52

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------|
| Bilmærke | AUDI | Model | E-TRON S |
| (1) - Stelnummer | WAUZZZGE2NB027986 | (2) - Reg.nr og nationalitet | DK |
| (5) - Køretøjskategori | M1-Personbil <= 3500 kg | (4) - Km. stand | 35.599 km. |
| (3) - Dato, tidspunkt og sted | 25-09-2025 kl. 10:59 - Bilsyn Nyborg ApS - Halvej 6, 5800 Nyborg | | |
| (9) Synsvirksomhed | Bilsyn Nyborg ApS | | |
| Synsart | Toldsyn import - Første Syn | (7) - Synsresultat | Middel |

(8) Når køretøjet er godkendt, vil datoen for næste periodiske syn fremgå af Motorregistret som kan tilgås på Motorstyrelsens hjemmeside.

(6) Fejloversigt

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Servicebemærkninger

| |
|--|
| |
|--|



(10) Hvis du i øvrigt har spørgsmål vedrørende synet, kan du rette henvendelse til: a) Den medarbejder, der har udført synet, b) Lederen af synsstedet eller c) (Om)synsvirksomhedens teknisk ansvarlige person.

Synet er udført i overensstemmelse med BEK nr. 1685 af 16/12/2025 - Bekendtgørelse om godkendelse og syn af køretøjer, med senere ændringer, direktiv2014/45/EU - Klagevejledning samt BEK nr. 1657 af 05/12/2025 - Bekendtgørelse om national individuel godkendelse af nye motorkøretøjer og påhængskøretøjer dertil. Klagevejledning: Afgørelser truffet af en (om)synsvirksomhed efter bekendtgørelse om godkendelse og syn af køretøjer kan efter § 85 påklages til Færdselsstyrelsen. Afgørelser truffet af en synsvirksomhed efter bekendtgørelse om national individuel godkendelse af nye motorkøretøjer og påhængskøretøjer dertil kan efter § 28 påklages til Færdselsstyrelsen. Klager skal indsendes til Færdselsstyrelsen, Sorsigvej 35,6760 Ribe, eller info@fstyr.dk. Klagefristen er fire uger fra den dato, afgørelsen er meddelt. Klagen skal være Færdselsstyrelsen i hænde inden fristens udløb.