



5135976

NAF Test Eierskifte

Testdato
14.01.2025



Kjøretøy

Bilmerke	Audi	Motorstørrelse	cm ³
Modell	e-tron 50	Motoreffekt	115 kW
Type	GE	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	EB38369	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	WAUZZZGE2LB022851	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	69531	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2020
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	19.03.2020
		Frist for neste EU kontroll	03.05.2025



Informasjon

Mange opplever usikkerhet ved kjøp og salg av bruktbil, både iht. prosessen og kjøretøyets tekniske tilstand. Som kjøper eller selger er du tjent med å avdekke feil og mangler som lar seg avdekke i forkant av en handel.

NAF Test Eierskifte vil kunne avdekke feil og mangler iht. testens definerte kontrollpunkter, og/eller gi deg en bekreftelse på normal tilstand.

Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet, og veiledning er vår verdiskapning. NAF Test vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør.

Nå kan du se rapportene dine i NAF appen. Appen kan lastes ned i App Store eller Google Play.



5135976

Testresultater

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.9	Service/Dokumentasjon.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
4.8	Vurdering av prisforlangende.	Prisforlangende ikke oppgitt	
36.4	Full systemskann.	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
36.5		Det finnes feilkoder, se rapport	
60.18	Tilhengerfeste.	Låsemekanisme er ikke funksjonsprøvd	
62.4	Refleksvest.	* Ikke funnet.	
63.9	Laste-/bagasjerom.	* Ikke kontrollert p.g.a fastspent hundebur.	
64.7	Bagasjeromstildekning/rollo	* Ikke tilstede.	
65.11	Reservehjul / dekkreparasjonssett.	Ikke kontrollert pga mye last i bagasjerom	

Merknader

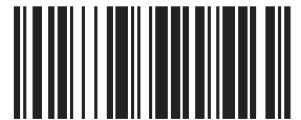
Punkt	Merknad
Kjølevæske.	Plombert.

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-4 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Isete
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	04.05.2025



5135976

Generell informasjon.

1 - Skilter. ✓

Generell informasjon.

2 - Sentrallås/nøkler. ✓

3 - Service/Dokumentasjon. ○

4 - Vurdering av prisforlangende. ○

Interiør.

5 - Ratt, rattaksel, ledd. ✓

6 - Varsellamper/ meldinger. ✓

7 - Brems pedal. ✓

8 - Bremskraftforsterker. ✓

9 - Instrumenter. ✓

10 - Dashbord /midtkonsoll. ✓

11 - Vindusvisker, spyler. ✓

12 - Lyktespyler / Visser. ✓

13 - Lyd / lyssignaler. ✓

14 - Glassruter. ✓

15 - Setevarmer. ✓

16 - Innvendig speil. ✓

17 - Utvendig speil. ✓

18 - Solskjerm. ✓

20 - Taktrekk. ✓

21 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC). ✓

23 - Interiør generelt. ✓

Prøvekjøring.

24 - Motor virkemåte. ✓

25 - Kjøreegenskaper. ✓

26 - Unormal lyd. ✓

27 - Girkasse. (automatisk) ✓

30 - Parkeringsbrems. ✓

31 - Bremsvirkning. ✓

Motor.

34 - Panser. ✓

35 - Understellsnummer. ✓

36 - Full systemskann. ○

37 - Lykter/lys. ✓

38 - Oppvarmet rute/speil. ✓

39 - Bremsvæske. ✓

40 - Kjølevæske. ✓

41 - Kjølevifte. ✓

42 - Kjølesystem. ✓

45 - Utvendig tilstand motor. ✓

46 - Motorfester. ✓

Karosseri.

49 - Dører. ✓

50 - Elektrisk vindusheis. ✓

51 - Døråpning. ✓

52 - Dørtrekk. ✓

53 - Bilbelte. ✓

54 - Gulvmatter/-teppe. ✓

55 - Førersete. ✓

56 - Bakseter. ✓

57 - Passasjerete. ✓

58 - Ladekontakt elbil/hybrid. ✓

59 - Ladekabel elbil/hybrid. ✓

60 - Tilhengerfeste. ○

61 - Varseltrekant. ✓

62 - Refleksvest. ○

63 - Laste-/bagasjerom. ○

64 - Bagasjeromstildekning/rollo. ○

65 - Reservehjul / dekkreparasjonssett. ○

66 - Lakk / karosseri utvendig. ✓



5135976

Underside.

- 67 - Vognbunn/understell. ✓
- 68 - Opphengs- / bærearmer bakaksel. ✓
- 69 - Stabilisator. ✓
- 70 - Differensial. ✓
- 71 - Drivakslar. ✓
- 73 - Bremsesør. ✓
- 74 - Bremseslanger. ✓
- 75 - Bremseselegg innvendig. ✓
- 76 - Bremseskiver innvendig. ✓
- 77 - Parkbrems. ✓
- 78 - Støtdempere. ✓
- 81 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid. ✓
- 84 - Travers. ✓
- 85 - Opphengs- / bærearmer foraksel. ✓
- 86 - Styrestag/ledd. ✓
- 87 - Styresnekke, tannstang. ✓
- 88 - Fjærer / fjærbein. ✓

Hjul, dekk.

- 89 - Bremseskive/klosser utvendig ✓
- 90 - Hjullager. ✓
- 91 - Dekk. ✓
- 92 - Felg. ✓



5135976

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
2.1	Sentrallås/nøkler.	Antall nøkler:	1 stk
21.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
21.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	4 °C
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	34,00
31.2		Bremsevirkning, HF	34,00
31.3		Bremsevirkning, VB	34,00
31.4		Bremsevirkning, HB	34,00
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	242 °C
40.1	Kjølevæske.		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet
59.1	Ladekabel elbil/hybrid.	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
89.1	Bremsekive/klosser utvendig	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	34,00 mm
89.2		Bremsekivetykkelse VF	35,17 mm
89.3		Bremsekivetykkelse HF	35,10 mm
89.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	26,00 mm
89.5		Bremsekivetykkelse VB	27,51 mm
89.6		Bremsekivetykkelse HB	27,27 mm
91.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
91.2		Mønsterdybde VF	6,40 mm
91.3		Mønsterdybde HF	6,10 mm
91.4		Mønsterdybde VB	6,10 mm
91.5		Mønsterdybde HB	5,50 mm
92.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



5135976

Leveransebetingelser

1. Testrapporten

Testrapporten inneholder identifikasjon av kjøretøy og kunde, samt beskrivelse av testens omfang med måleresultater der det foreligger.

2. Bedømming - vurderingsdefinisjon

- Bør utbedres = Anbefaler reparasjon
- Kommentar = Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

Forklaring til bokstavkodene som benyttes ved PDF rapport:

V = Normalt. Tilstand er vurdert «normal» iht. kjøretøyets alder og km

R = Reparasjon. Reparasjon anbefales.

O = Opplysning. Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

I = Ikke utført. Kontrollpunktet er ikke vurdert

3. Gjennomføring av test

Test utføres på et NAF Senter hvis ikke annet er beskrevet.

4. Eiendomsrett

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten, og eventuelle henvendelser i forbindelse med testen må utføres av registrert kunde. Testresultatene leveres ikke ut til andre uten samtykke fra NAFs kunde.

5. Demontering

NAF demonterer ikke for kontroll/vurdering, og kan dermed ikke påpeke feil som kun avdekkes ved demontering. Dersom NAF oppdager avvik der det trengs demontering for kontroll/vurdering, vil dette anmerkes i testrapporten.

6. Prøvekjøring, periodiske feil og fremtidige problemer

NAF anmerker kun feil og avvik som oppdages på testtidspunktet. Periodiske feil/avvik kan forekomme uten at dette avdekkes pga. manglende symptom (fremtredelse) ved testtidspunktet. Det er ikke mulig å forutse fremtidige problemer, feil eller avvik. NAF prøvekjører bilen kun i begrenset grad.

7. Avlesing av elektronikkfeil via OBD

NAF leser feilmeldinger via diagnose på de elektroniske styresystemer som bilens produsent har gitt tilgang til. Tilgjengelig tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller, og leses med gjeldende testutstyr som benyttes i NAF. NAF kan ikke påvise avvik i bilens oppgitte kilometerstand ved hjelp av diagnose.

8. NAFs ansvar

NAF har vurdert alle kontrollpunkter i den aktuelle testrapporten i henhold til NAFs definisjoner og retningslinjer. Kontrollpunkter som ikke omtales i rapporten er ikke inkludert eller vurdert.

Feil/avvik som avdekkes i etterkant av testen, kan ikke lastes NAF uten at det dokumenteres at følgende kumulative vilkår foreligger:

- feil/avvik må anses å ha foreligget ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes etter gjeldende definisjoner og retningslinjer (innhold) av kontrollpunkt ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes ved benyttet testutstyr i NAF ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes ved gjeldende testforutsetninger ved testtidspunktet
- feil/avvik medfører konsekvenstap
- NAF har opptrådt uaktsomt ved testtidspunktet

9. Klageadgang

NAF er forretningsmessig leverandør til kunde og forholder seg kun til denne avtalepart.

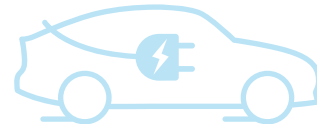
10. Reklamasjonsansvaret til NAF

Ved uoverensstemmelse mellom tekst og bilder i testrapport og ett av disse viser riktig tilstand, er feilen ikke reklamasjonsgrunn.

NAF AS er ikke ansvarlig for feil i opplysninger som er hentet elektronisk fra 3.-part.

Ved reklamasjon kan NAF AS forlange å få mulighet til å reparere på eget verksted.

Hvis bileier starter reparasjon på annet verksted uten skriftlig godkjenning fra NAF AS bortfaller retten til å kreve utgiften refundert av NAF AS.



FLASH-TEST RAPPORT

Utførelse

Ladetilstand 65 %
Dato 14.01.2025 09:29:22
Utført av 24329 NAF Senter Gjøvik

Kjøretøy

Merke Audi
Modell e-tron 50 - 71 kWh
VIN WAUZZZGE2LB022851
Kilometerstand 69 531 km

Analyseresultat

AVILOO SCORE

90

/ 100

Høyspenningsbatteriets bruk og historikk

Analyse av lade- og kjøreatferd

64 / 70

Høyspenningsbatteriets ytelsesevne

Analyse av cellespenninger og modultemperaturer.

26 / 30

Kontrollenhet for høyspenningsbatteri

Kontroll av signaler og beregninger av batterikontrollenhet.



Kjøretøyets kommunikasjonsgrensesnitt

Kommunikasjonssjekk via diagnosegrensesnittet.



Dr. Marcus Berger
CEO og partner

DI Wolfgang Berger MBA
CSO og grunnlegger

DI Nikolaus Mayerhofer



FORKLARING AV FLASH-TEST FOR BATTERI

ANALYSEMETODE

Analysen som utføres er resultatet av en kombinasjon av følgende: kvaliteten på kommunikasjon mellom diagnosemaskinvaren (AVILOO-boks) og det innebygde diagnosegrensesnittet til kjøretøyet; de aktuelle batteridataene og dataene som indikerer tidligere bruk av høyspenningsbatteriet, som gjøres tilgjengelig for AVILOO-boksen av batteristyringssystemet under målingen; sannsynlighetskontrollen og klassifiseringen av batteriets tilstand ved hjelp av de innsamlede verdiene og en sammenligning med AVILOO Battery Cloud ved hjelp av Big Data-algoritmer.

PROTOKOLL FOR UTFØRELSE AV FLASH-TESTEN

- 09:29:19 AVILOO-boks er tilkoblet.
- ✓ FLASH-test startet.
 - ✓ Kjøretøy oppdaget.
 - ✓ Datainnsamling starter.
 - ✓ Datainnsamling er fullført.
 - ✓ Analyserer data.
 - ✓ Analysen er fullført.

DETALJERTE RESULTATER AV UTFØRTE SJEKKER

Kjøretøyinformasjon

VIN	WAUZZZGE2LB022851
Dato	14.01.2025 09:29:22
Kilometerstand	69 531 km

Målinger Høyspenningssystem

Batteritemperatur	2 °C
Maksimalt avvik i celletemperatur	1 °C
Pakkespenning	412,57 V
Maksimalt avvik i cellespenning	9,01 mV
Toppstrøm under sjekk	-1,62 A
Helsetilstand (SoH - lest fra bilprodusenten)*	84,67 %

*SoH som er vist her, er ikke beregnet av AVILOO, men tilsvarende SoH som er avlest fra batteristyringssystemet og beregnet av produsenten. AVILOO garanterer derfor ikke at denne SoH er riktig.



NAF SENTER GJØVIK
Sommerroeven 7
2816 Gjøvik
Telefon: +4761140650
Fax:
E-mail: stalejohnsen.rustadstuen@naf.no
Website: www.naf.no



14. jan. 2025

Køretøj: Audi e-tron 50 Quattro
Motorkode: EASB | EAWA
Produktionsår: 19-23
Kilometerstand: 69531 (udlæst fra styreenhed)
Registrering Nr: EB38369
VIN: WAUZZZGE2LB022851 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 14. jan. 2025 09:24:29

Fejlkode

Drivlinje	Motorelektronik 1	1 Fejl
Drivlinje	Elektromotor 1	0
Drivlinje	Elektrisk drift 2	0
Drivlinje	Elektrisk drift 3	ikke tilgængelig
Drivlinje	Hybridbatteristyring	0
Drivlinje	Højspændings-batterilader	7 Fejl

Fejlkode: 33321
Kamera førerassistentsystem
Uplausibelt signal.

Fejlkode: 2097680
Højspændings-ladetilslutning 2
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 13705549
Databus
Budskab mangler.

Fejlkode: 3276827
Eldriftsbatteri-enhed
Strømværdi med fejl.

Fejlkode: 3276828
Eldriftsbatteri-enhed
Strømværdi med fejl.

Fejlkode: 3276829

Eldriftsbatteri-enhed
Strømværdi med fejl.

Fejlkode: 3211269
Aktuator ladedæksel 1 ladestik
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: 13709330
Sikkerhedsmodul
Funktion ukorrekt.

Drivlinje	Højspændings-batterilader 2	ikke tilgængelig
Drivlinje	Spændingstransformer højspænding	ikke tilgængelig
Drivlinje	Spændingstransformer højspænding 2	ikke tilgængelig
Drivlinje	Termostyring	1 Fejl

Fejlkode: 61015
Kølerjalousi 2
System sidder fast/er konstant åbent.

bremsesystem	Bremseelektronik	1 Fejl
---------------------	-------------------------	---------------

Fejlkode: 8499
Dørstyreenhed førerside
Uplausibelt signal.

Passiv sikkerhed	Airbag	0 Fejl
-------------------------	---------------	---------------

Passiv sikkerhed	Nødopkaldssystem/telematiksystem	0 Fejl
-------------------------	-----------------------------------------	---------------

Førerassistentsystem	Frontkamarasystem	11 Fejl
-----------------------------	--------------------------	----------------

Fejlkode: 2117692
Informationselektronik, styreenhed 1
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: 221284
Frontkamera assistentsystemer
Synsfelt begrænset.

Fejlkode: 233472
Parkeringshjælpssensorer for
Funktion begrænset.

Fejlkode: 233473
Parkeringshjælpssensorer bag
Funktion begrænset.

Fejlkode: 233495
Parkeringssensor BV i midten
Der forefindes intet signal.

Fejlkode: 233502
Parkeringssensor BH i midten

Der forefindes intet signal.

Fejlkode: 233538
Parkeringsensor FV i midten
Der forefindes intet signal.

Fejlkode: 233545
Parkeringsensor FH i midten
Der forefindes intet signal.

Fejlkode: 81922
Forlygtestyreenhed
Tågemode aktiv.

Fejlkode: 4107
Databus
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 65540
Kollisionsadvarselssystem-styreenhed
Tilbage melding til menneske-maskine-grænseflade (HMI) ikke plausibel.

Førerassistentsystem	Radarsensor adaptiv fartpilot	7 Fejl
-----------------------------	--------------------------------------	---------------

Fejlkode: 2342
Databus
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 795
Databus
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 2344
Databus
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 2343
Databus
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 1538
Sensor autom. afstandsregulering
Synsfelt delvist/helt begrænset.

Fejlkode: 2359
Sensor autom. afstandsregulering
Synsfelt delvist/helt begrænset.

Fejlkode: 1396
Sensor autom. afstandsregulering
Synsfelt delvist/helt begrænset.

Førerassistentsystem	Lasersensor adaptiv fartpilot	ikke tilgængelig
-----------------------------	--------------------------------------	-------------------------

Førerassistentsystem	Fronthjørneradar 1	ikke tilgængelig
-----------------------------	---------------------------	-------------------------

Førerassistentsystem	Fronthjørneradar 2	ikke tilgængelig
-----------------------------	---------------------------	-------------------------

Førerassistentsystem	Vognbaneskiftassistent	ikke tilgængelig
-----------------------------	-------------------------------	-------------------------

Førerassistentsystem	Vognbaneskiftassistent 2	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Natsynskamera	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Bakkamerasystem	ikke tilgængelig
Komfort	Diagnose-interface-bus	3 Fejl

Fejlkode: 131826
 Informationselektronik, styreenhed 1
 Fejl i kommunikation.

Fejlkode: 8519691
 Karosseristyrenehed
 Konfiguration ukorrekt.

Fejlkode: 8978692
 Funktioner, som kan frigives
 Konfiguration ukorrekt.

Komfort	Gateway-elektronik 1	0
Komfort	Central styreenhed komfort	2 Fejl

Fejlkode: 65605
 Databus
 Budskab mangler.

Fejlkode: 65729
 Databus
 Budskab mangler.

Komfort	Kombiinstrument 1	1 Fejl
----------------	--------------------------	---------------

Fejlkode: 16777089
 Databus
 Budskab mangler.

Komfort	Lysstyring venstre 2	0
Komfort	Lysstyring højre 2	0
Komfort	Centralstyring til digitalt matrixlys	ikke tilgængelig
Komfort	Projektionsmodul i venstre Matrix-LED-forlygte	ikke tilgængelig
Komfort	Projektionsmodul i højre Matrix-LED-forlygte	ikke tilgængelig
Komfort	Head up-display	ikke tilgængelig
Komfort	Venstre sidespejl	ikke tilgængelig

Komfort	Højre sidespejl	ikke tilgængelig
Komfort	Førerdørselektronik	0
Komfort	Passagerdørselektronik	0 Fejl
Komfort	Dørelektronik førerside bag	0
Komfort	Dørelektronik passagerside bag	1 Fejl

Fejlkode: 196709
 Udvendig dørhåndtagkontakt
 Uplausibelt signal.

Komfort	Sædejustering fører	0
Komfort	Sædejustering passager	ikke tilgængelig
Komfort	Skydetag	ikke tilgængelig
Komfort	Bagklapselektronik	0
Komfort	Aerodynamikstyreenhed	ikke tilgængelig
Komfort	Anhængerfunktion	0
Komfort	Oplader 1 til mobile terminaler	0
Gearkasse	Gearvælger-elektronik	0 Fejl
Undervogn	Chassisstyring	0 Fejl
Styretøj	Servostyring	0 Fejl
Styretøj	Ratstammemodul	0 Fejl
Styretøj	Elektron. Ratstammelåsning	0 Fejl
Infotainmentsystem	Informationselektronik	0 Fejl
Infotainmentsystem	Sound-system	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Tv-tuner	ikke tilgængelig
Dæktryksovervågning	Dæktryksovervågning	ikke tilgængelig