



5264598

NAF Bruktbiltest

Testdato
17.02.2025



Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33300540
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33300540		
Ekstern referanse	467623		



Kjøretøy

Bilmerke	Audi	Motorstørrelse	1395 cm ³
Modell	A3 Sportback e-tron	Motoreffekt	110 kW
Type	8V	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	DP88351	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	WAUZZZ8V7GA075118	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	61600	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2016
Karosseritype	Kombikupé	Registrert første gang	06.01.2016
		Frist for neste EU kontroll	22.02.2026



Informasjon

NAF Bruktbiltest (BBT) er en uavhengig vurdering av kjøretøyets tekniske tilstand iht. definerte kontrollpunkter. De aktuelle kontrollpunktene fremkommer i testen og vurderes / bedømmes etter NAF sine definisjoner og retningslinjer som også hensyntar bilens alder og km-stand.

NAF anmerker kun feil, mangler og avvik som avdekkes på testtidspunktet. Forutsetninger for utført test er angitt på side 2 i denne rapporten. NAF demonterer ikke for kontroll. Det kan være indikasjon knyttet til tekniske forhold som krever ytterligere utredning for å kunne fastslå omfang. Det kan også være periodiske feil som ikke kan avdekkes på testtidspunktet. Se utfyllende leveransebeskrivelse side 6.

NAF Bruktbiltest er utført på oppdrag av bilforhandler. Alle henvendelser til testen og øvrige forhold til bilens tekniske tilstand må avklares mellom kjøper av bilen og bilforhandler testen er utstedt til.



5264598

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet
4.7		Aktivert serviceindikator	
6.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Venstre foran, Høyre foran
67.23	Ekstra hjulsett	Vesentlig ripe(r) inn til grunnmaterialet på felg:	1 felg
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret <ul style="list-style-type: none">• Reparasjonsmetode: Reparasjon	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre forskjerm, Høyre forskjerm, Støtfanger foran
86.3		Skadet:	Venstre forskjerm
86.11		Steinsprut/lakksår	Høyre sidekanal, Venstre bakdør
97.3	Døråpning	Rust:	Venstre fordør
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.17	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
17.29	Lys	Krakelert lykteglass	Venstre baklys, Høyre baklys
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Venstre bak, Venstre foran
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	3 felger
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre bakskjerm, Venstre sidekanal
86.18		Småbulker:	Venstre bakdør, Høyre forskjerm
86.19		Bulk(er)	Venstre forskjerm
86.33		Bilen er delvis omlakkert:	Tak

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Batteri ytre tilstand	Bilen er ikke prøvekjørt
Tilstand 12 volt batteri	Ikke tilgjengelig for kontroll



5264598

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-4 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Isete
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	23.02.2026



5264598

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr ✓
- 4 - Service/ Dokum. **R**

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver **R**
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

- 17 - Lys **O**
- 19 - Refleks ✓
- 20 - Lyd / lyssignaler ✓
- 21 - Varsellamper ✓
- 22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann **O**

Motor

- 27 - Motor virkemåte ✓
- 28 - Utvendig tilstand motor ✓
- 29 - Oljenivå motor ✓
- 30 - Kjølevæske ✓
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem ✓
- 33 - Eksosanlegg ✓
- 35 - Motorfester ✓
- 36 - Drivstofftank, rør, slange ✓
- 37 - Registerreim ✓

Drivverk

- 40 - Girkasse (automatisk) ✓
- 41 - Differensial ✓
- 42 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

- 44 - Instrument belysning ✓
- 45 - Instrumenter ✓
- 46 - Radio / Multimedia ✓
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 48 - Oppvarmet bakrute ✓
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 52 - Lyktespyler / Visker ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand |
- 58 - Tilstand 12 volt batteri |
- 61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓
- 62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓
- 63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓
- 64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk ✓
- 66 - Felg **O**

Hjul, dekk, felg

- 67 - Ekstra hjulsett **R**
- 68 - Hjullager ✓
- 70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

Styring

- 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 72 - Styresnekke, tannstang ✓
- 73 - Styrestag/ledd ✓
- 74 - Styreservo ✓



5264598

Hjuloppheng

75 - Støtdempere	✓
76 - Stabilisator	✓
77 - Fjærer / fjærbein	✓
78 - Opphengs- / bærearmer foraksel	✓
79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel	✓
80 - Travers	✓

Karosseri

81 - Frontrute	R
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
84 - Lås	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	R
87 - Utvendig speil	✓
88 - Underside	✓
89 - Understellsnummer	✓

Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
92 - Luftdyse kupé	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	✓
97 - Døråpning	R
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5264598

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	22,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	25,20 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	25,20 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	8,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	9,10 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	9,10 mm
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-50 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	210000
37.2		eller ved, måneder:	0
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke tilgjengelig for kontroll
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,90 mm
65.2		Mønsterdybde HF	8,10 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,90 mm
65.4		Mønsterdybde HB	8,10 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	7,50 mm
67.2		Mønsterdybde	8,00 mm
67.3		Mønsterdybde	6,10 mm
67.4		Mønsterdybde	6,10 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

Bilder og vedlegg



1. Lakk / karosseri utvendig



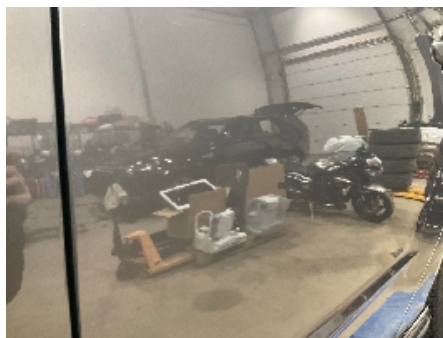
2. Lakk / karosseri utvendig



3. Lakk / karosseri utvendig



4. Lakk / karosseri utvendig



5. Lakk / karosseri utvendig



6. Generelt



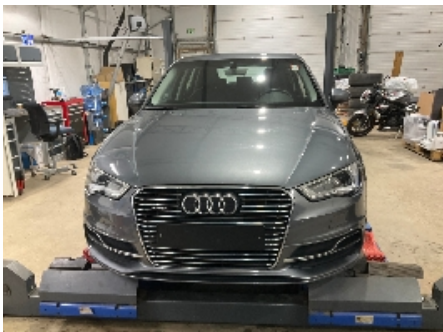
7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



5264598



13. Generelt



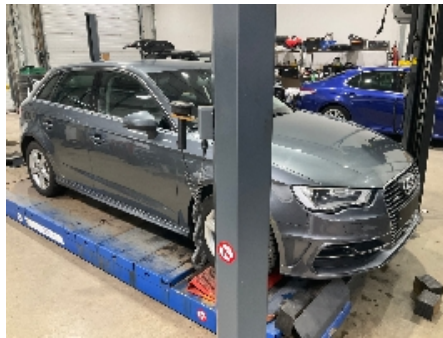
14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5264598



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



5264598

Leveransebetingelser

1. Testrapporten

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

2. Bedømming-vurderingsdefinisjon

Forklaring til bokstavkodene som benyttes ved PDF rapport:

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

R = Reparasjon. Anbefaler utbedring iht. kontrollpunkt

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

S = Skiftet. Kontrollpunkt inkl. komponentskifte

J = Justert. Kontrollpunkt inkl. justering

I = Ikkeutført. Kontrollpunkt 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 elektronisk lagrede feilkoder via kjøretøyets OBD kontakt

NAF leser feilkoder på de elektroniske styresystemene som bilprodusenten har gitt tilgang til. Tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller og systemene leses med det testutstyret som benyttes av NAF. Det skilles ikke mellom permanente og periodiske feilkoder. 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 næringsmarked

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten. Ved eventuelle uoverensstemmelser i forbindelse med levert dokumentasjon, skal kunde ta dette opp med NAF. NAF er forretningsmessig leverandør til kunde og forholder seg kun til denne avtalepart.

Alle reklamasjoner må være NAF i hende skriftlig senest 10 dager etter at testen er utført.

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.

NAF AS kan kreve at bilen stilles til disposisjon for kontroll.

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

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

Ved reparasjon på kjøpers verksted beregnes priser etter NAF AS sine innkjøpspriser (Meca eller tilsvarende) og selvkost på timepris. Benyttes DBS-systemet som grunnlag for delepriser benyttes importørpriser uten fraktpåslag.

Arbeidstidsettes iht. Haynes Pro med faktor 1

Diagnoserapport vedlegges der kunden har bestilt dette. Diagnoserapporten betraktes som en del av testrapporten.

Reklamasjonskravets størrelse er under alle omstendigheter oppad begrenset til prisen på testen, med mindre noe annet er særskilt avtalt.

NAF AS anbefaler at budgivere selv inspiserer objektet.

Service record	Oil change service	NO000110	Audi service 2022-02-23	49819 km
Workshop remark	Workshop remark	NO000110	Audi service 2022-02-23	49819 km
Workshop remark	Workshop remark	NO000890	Audi service 2020-09-03	47966 km
Service record	Inspection with oil change	NO000890	Audi service 2020-09-03	47966 km
Service record	Oil change service	NO000110	Audi service 2018-11-20	35135 km
Service record	Inspection with oil change	NO000110	Audi service 2017-11-14	25407 km
Workshop remark	Workshop remark	NO000110	Audi service 2016-10-26	15551 km
Service record	Oil change service	NO000110	Audi service 2016-10-26	15551 km
Service record	Delivery inspection	NO000270	Audi service 2016-01-04	0 km

Oil change service

Date of performing operations 2022-02-23

Mileage/km 49819 km

Order number 614598



Mobility guarantee

Yes (until Service is displayed)

Service performed by

MØLLER BIL OSLO VEST
LILLEAKERVEIEN 20
0283 OSLO
Norway

Close

Workshop remark

Date of performing operations 2022-02-23

Mileage/km 49819 km

Order number 614598



Service performed by

MØLLER BIL OSLO VEST
LILLEAKERVEIEN 20
0283 OSLO
Norway

Close

Workshop remark

Date of performing operations 2020-09-03
Mileage/km 47966 km
Order number 609150



Service performed by
ERIK ARNESEN BRYN AS
NILS HANSENS VEI 7 B
0667 OSLO
Norway

Close

Inspection with oil change

Date of performing operations 2020-09-03
Mileage/km 47966 km
Order number 609150



Additional work carried out
Dust and pollen filter
Brake fluid service

Mobility guarantee Yes (until Service is displayed)

Service performed by
ERIK ARNESEN BRYN AS
NILS HANSENS VEI 7 B
0667 OSLO
Norway

Close

Oil change service

Date of performing operations 2018-11-20
Mileage/km 35135 km
Order number 662712



Additional work carried out

Brake fluid service

Mobility guarantee

Yes (until Service is displayed)

Service performed by
MØLLER BIL OSLO VEST
LILLEAKERVEIEN 20
0283 OSLO
Norway

Close

Inspection with oil change

Date of performing operations 2017-11-14
Mileage/km 25407 km
Order number 645810



Additional work carried out

Dust and pollen filter

Mobility guarantee

Yes (until Service is displayed)

Service performed by
MØLLER BIL OSLO VEST
LILLEAKERVEIEN 20
0283 OSLO
Norway

Close

Workshop remark

Date of performing operations 2016-10-26
Mileage/km 15551 km
Order number 626157



Service performed by
MØLLER BIL OSLO VEST
LILLEAKERVEIEN 20
0283 OSLO
Norway

Close

Oil change service

Date of performing operations 2016-10-26
Mileage/km 15551 km
Order number 626157



Mobility guarantee Yes (until Service is displayed)

Service performed by
MØLLER BIL OSLO VEST
LILLEAKERVEIEN 20
0283 OSLO
Norway

Close

Delivery inspection

Date of performing operations 2016-01-04

Mileage/km 0 km

Order number 580335



Mobility guarantee

Yes (until Service is displayed)

Service performed by

MØLLER BIL KLARGJØRING

SKUR 90 BEKKELAGET

0193 OSLO

Norway

Close

NAF AS Berger
Bølerveien 77
2020 Skedsmokorset
Telefon: 91183650
Fax:
E-mail: kjetil.oppi@naf.no
Website: www.naf.no



17. feb. 2025

Køretøj: Audi A3 1.4i 16V TSI e-tron Sportback
Motorkode: CUKB
Produktionsår: 14-18
Kilometerstand: 61599 (udlæst fra styreenhed)
Registrering Nr: DP88351
VIN:
Testet: 17. feb. 2025 15:05:34

Fejlkode

OBD	OBD	0 Fejl
Drivlinje	Motorelektronik 1	0
Drivlinje	Elektromotor 1	0
Drivlinje	Hybridbatteristyring	0
Drivlinje	Højspændings-batterilader	0
bremsesystem	Bremseelektronik	0
bremsesystem	Bremsekraftforstærkning	0
Passiv sikkerhed	Airbag	0
Passiv sikkerhed	Nødopkaldssystem/telematiksystem	0
Termostyring	Varme/klimaanlæg	0
Termostyring	Parkerings-/tilskudsvarmer	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Frontkammersystem	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Radarsensor adaptiv fartpilot	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Vognbaneskiftassistent	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Vognbaneskiftassistent 2	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Parkeringssensor	0

Førerassistentsystem	Bakkamerasystem	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Fjernlysassistent	ikke tilgængelig
Komfort	Gateway-elektronik 1	1 Fejl

Fejlkode: 204290
Trådløs nøgle 1
Spænding for lav.

Komfort	Kombiinstrument	0
Komfort	Lygtenivellering	0
Komfort	Lysstyring venstre	ikke tilgængelig
Komfort	Lysstyring højre	ikke tilgængelig
Komfort	Lysstyring venstre 2	ikke tilgængelig
Komfort	Lysstyring højre 2	ikke tilgængelig
Komfort	Multifunktionsmodul	ikke tilgængelig
Komfort	Førerdørselektronik	0
Komfort	Passagerdørselektronik	0
Komfort	Dørelektronik BV	0
Komfort	Dørelektronik BH	0
Komfort	Skydetag	ikke tilgængelig
Komfort	Sædejustering fører	ikke tilgængelig
Komfort	Sædejustering passager	ikke tilgængelig
Komfort	Diagnose-interface-bus	4 Fejl

Fejlkode: 66565
Databus
Fejl i systemdiagnose.

Fejlkode: 8526361
12 V-batterimanagementsystem
Advarsel udløst

Fejlkode: 8526356
Autonom opladning
System aktivt.

Fejlkode: 8526359
Autonom opladning
Slørbeskyttelse aktiv.

Komfort	Anhængerfunktion	ikke tilgængelig
Komfort	Specialfunktion	ikke tilgængelig
Komfort	Specialfunktion 2	ikke tilgængelig
Komfort	Aktuator for karosseristøj	ikke tilgængelig
Komfort	Motorlydssimulator	ikke tilgængelig
Komfort	Bagklapselektronik	ikke tilgængelig
Komfort	Mikrofonstyreenhed	ikke tilgængelig
Gearkasse	Firhjulselektronik	ikke tilgængelig
Gearkasse	Gearelektronik	0
Tyverisikring	Interface adgangs- og startsystem	0
Undervogn	Hjuldæmpningselektronik	ikke tilgængelig
Styretøj	Servostyring	0
Styretøj	Ratstammemodul	0
Styretøj	Elektron. Ratstammelåsning	0
Infotainmentsystem	Sound-system	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Tv-tuner	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Informationselektronik	0 Fejl
Dæktryksovervågning	Dæktryksovervågning	ikke tilgængelig