



5319447

NAF Bruktbiltest

Testdato
11.03.2025



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	476013		



Kjøretøy

Bilmerke	Renault	Motorstørrelse	cm ³
Modell	MEGANE E-TECH ELECTRIC	Motoreffekt	160 kW
Type	RCB	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EE77339	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	VF1RCB00270078220	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	30468	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2022
		Registrert første gang	23.12.2022
		Frist for neste EU kontroll	22.12.2026



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.



5319447

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.1	Service/ Dokum.	Serviceokumentasjon mangler	
4.7		Aktivert serviceindikator	
17.12	Lys	Kraketert lykteglass	Venstre baklys, Høyre baklys
17.27		* Kraketert lykteglass, leddstripe.	
66.3	Felg	Skadet felg:	Venstre bak
67.13	Ekstra hjulsett	Vesentlig skade på dekkets sideflate:	1 dekk
67.23		Vesentlig ripe(r) inn til grunnmaterialet på felg:	1 felg
81.4	Frontrute	Sprekk i frontrute: <ul style="list-style-type: none">• Reparasjonsmetode: Skift	
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Støtfanger foran, Høyre bakdør, Høyre bakskjerm

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
1.16	Kjøreegenskaper	* Ratt noe ut av midtstilling.	
6.16	Bremeskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	3 felger
86.27	Lakk / karosseri utvendig	Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	skitten
86.34		* Diverse små steinsprut/lakksår/lakkriper.	

Servicehistorikk

Bilen mangler servicebok

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	1 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	23.12.2026



5319447

Prøvekjøring1 - Kjøreegenskaper **O****Generell informasjon**3 - Nøkler / Utstyr **R**4 - Service/ Dokum. **R****Bremser**

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver **O**

8 - Parkeringsbrems ✓

Bremser

10 - Bremsvæsknivå ✓

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Bremsedal ✓

Lys og signaler17 - Lys **R**

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose23 - Full systemskann **O****Motor**

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) ✓

42 - Drivakslar ✓

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) ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

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 **R**67 - Ekstra hjulsett **R**

68 - Hjullager ✓

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

72 - Styresnekke, tannstang ✓

73 - Styrestag/ledd ✓

74 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

75 - Støtdempere ✓

76 - Stabilisator ✓

77 - Fjærer / fjærbein ✓

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

80 - Travers ✓



5319447

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	✓
96 - Dørtrekk	✓
97 - Døråpning	✓
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5319447

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	3 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,30 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	13,60 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	420 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	399 ampere
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	8,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	8,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	5,00 mm
67.2		Mønsterdybde	5,00 mm
67.3		Mønsterdybde	5,50 mm
67.4		Mønsterdybde	6,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



5319447



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



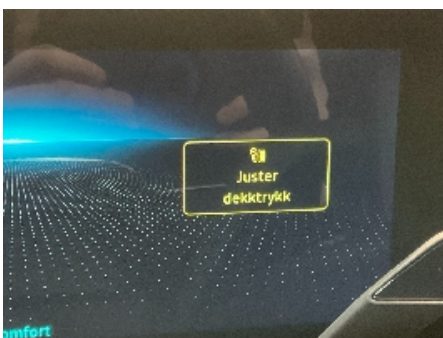
19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



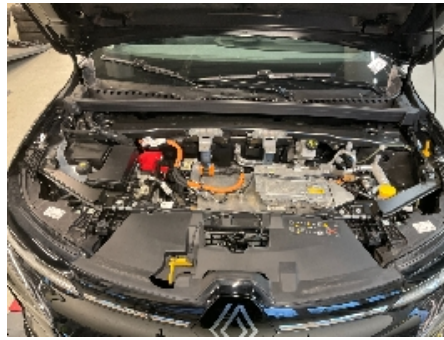
24. Generelt



5319447



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



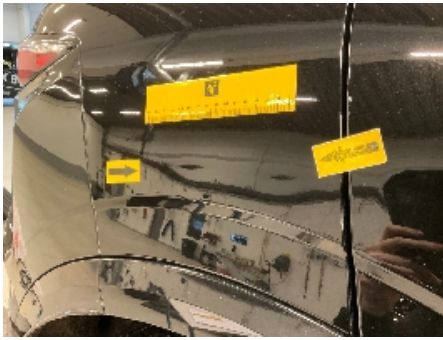
47. Generelt



48. Generelt



5319447



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



53. Generelt



54. Generelt



55. Generelt



56. Generelt



5319447

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.

NAF SEM
Døvleveien 23
3170 SEM
Telefon:
Fax:
E-mail:
Website:



11. mar. 2025

Køretøj: Renault Megane e-Tech EV60
Motorkode: 6AM 402
Produktionsår: 21-
Kilometerstand: 30468 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EE 77339
VIN: VF1RCB00270078220 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 11. mar. 2025 14:42:05

Fejlkode

Drivlinje

Elektro EVC

9 Fejl

Fejlkode: P150377
Luftindsugningsspjæld
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: P1503F7
Luftindsugningsspjæld
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: U01A587
CAN-kommunikation med ladestyring højspændingsbatteri
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: P15A731
Systemspænding
Spændings-/strømforsyning med fejl.

Fejlkode: U215487
CAN-bus/forbindelse til radio
ingen kommunikation

Fejlkode: P160472
Låseaktuator højspændings-ladepunkt
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: U216582
CAN-bus-forbindelse til styreenhed for parkeringshjælp
Modtaget ugyldige data.

Fejlkode: P0504F1
Bremsepedalsensor
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: P057829

bremsesystem	Bremsekraftforstærker	2 Fejl
<p>Fejlkode: C18EA01 Ingen fejlkode Fejlkode uden betydning</p> <p>Fejlkode: C18F902 Ingen fejlkode Fejlkode uden betydning</p>		
Passiv sikkerhed	Airbag	1 Fejl
<p>Fejlkode: B00A022 Sædebelastningsregistrering Signal med fejl.</p>		
Termostyring	Klimaanlæg	3 Fejl
<p>Fejlkode: B24FC11 Udstrømningstemperaturføler i højre side Funktion ukorrekt.</p> <p>Fejlkode: B248619 Klimakompressor Strømværdi for høj.</p> <p>Fejlkode: B24EE02</p>		
Termostyring	Varmepumpestyreenhed	0 Fejl
Førerassistentsystem	Akustisk fodgængeradvarselssystem	1 Fejl
<p>Fejlkode: U215487 CAN-bus/forbindelse til radio Kommunikation forstyrret.</p>		
Førerassistentsystem	CAN-gateway	1 Fejl
<p>Fejlkode: U278C88 Multiplex-datanet Fejl i kommunikation.</p>		
Førerassistentsystem	Frontkamera	3 Fejl
<p>Fejlkode: U215487 CAN-bus/forbindelse til radio Kommunikation forstyrret.</p> <p>Fejlkode: C252286</p> <p>Fejlkode: C252287 CAN-bus til ABS/ESP-styreenhed Kommunikation forstyrret.</p>		

Førerassistentsystem Radar 4 Fejl

Fejlkode: C258178
Radar
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: C258297
Radarsensor foran
Sensor forurennet/defekt.

Fejlkode: C258887
CAN-bus-forbindelse til styreenhed for assistentsystem
ingen kommunikation

Fejlkode: C259A61
Rotationshastighedssensor
Funktion ukorrekt.

Førerassistentsystem Styreenhed til førerassistentsystemer (ADAS) 3 Fejl

Fejlkode: C1F1787
CAN-bus/forbindelse til radio
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: C1F488F

Fejlkode: C1F458F
CAN-bus-forbindelse til ratvinkelsensor
Modtaget ugyldige data.

Førerassistentsystem Parkeringsensor 5 Fejl

Fejlkode: B274B86

Fejlkode: B272A97

Fejlkode: B272B97

Fejlkode: B272097

Fejlkode: B272997

Førerassistentsystem Radarsensor bag til højre 5 Fejl

Fejlkode: C1E8048

Fejlkode: C1E9197

Fejlkode: U215487
CAN-bus/forbindelse til radio
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: C1E8668

Fejlkode: C1E8687
Hella Gutmann Solutions GmbH

Førerassistentsystem Radarsensor bag til venstre 2 Fejl

Fejlkode: C1E0048

Fejlkode: U215487
CAN-bus/forbindelse til radio
Kommunikation forstyrret.

Førerassistentsystem 360-graders kamera 12 Fejl

Fejlkode: B2A0097
Kameramodul venstre side
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B2A0549
styreenhed
Intern fejl.

Fejlkode: B2A0297
Bakkamera
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B2A0197
Kameramodul højre side
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B2A0D86
CAN-bus/forbindelse til radio
Modtaget ugyldige data.

Fejlkode: B2A0378
Frontkamera
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B2A0A86
CAN-bus-forbindelse til styreenhed for parkeringshjælp
Modtaget ugyldige data.

Fejlkode: B2A0397
Multifunktionskamera
Synsfelt delvist/helt begrænset.

Fejlkode: B2A0178
Omgivelseskamera til højre
Kalibrerings- eller justeringsfejl foreligger.

Fejlkode: B2A0078
Kameramodul venstre side
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: U1ECB87
CAN-bus/forbindelse til radio
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: B2A0278
Bakkamera
Orientering/indstilling ikke korrekt.

Komfort	Instrumentbord 2	ikke tilgængelig
Komfort	Styreenhed til sædehukommelse, forsæde, venstre side	ikke tilgængelig
Komfort	Styreenhed til sædehukommelse, forsæde, højre side	ikke tilgængelig
Komfort	Keyless-Entry-and-Drive-modul	1 Fejl
<p>Fejlkode: U215487 CAN-bus/forbindelse til radio Kommunikation forstyrret.</p>		
Gearkasse	Gearvælger til gearkassestyring	0 Fejl
Styretøj	Servostyring	1 Fejl
<p>Fejlkode: C161F86 CAN-bus/forbindelse til radio Modtaget ugyldige data.</p>		
Infotainmentsystem	Audioforstærker	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Infotainmentdisplay	3 Fejl
<p>Fejlkode: B1F3386 CAN-bus mellem radio og display Fejl i kommunikation.</p> <p>Fejlkode: B1F3388 CAN-bus mellem radio og display Fejl i kommunikation.</p> <p>Fejlkode: B1F3487 CAN-bus/forbindelse til radio Kommunikation forstyrret.</p>		
Infotainmentsystem	Radio	1 Fejl
<p>Fejlkode: P373838</p>		
Infotainmentsystem	Telematiksystem	5 Fejl
<p>Fejlkode: B2E0529 Airbagsignal Signal mangler/med fejl.</p> <p>Fejlkode: B2E3725 Airbagsignal Signal mangler/med fejl.</p> <p>Fejlkode: B2E2306 Styreenhed til telefon/Telematik</p>		

Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B2E3129
Serverkommunikation
Forbindelse med fejl.

Fejlkode: B2E0801
Mikrofon nødopkaldssystem
Funktion ukorrekt.

Infotainmentsystem

Mobiltelefon-induktionsladesystem

0 Fejl