



6213177

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
10.04.2026

## Kunde

Navn	Auksjonen.no As
Medlemsnummer	94448735
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	514381



## Kjøretøy

Bilmerke	Volkswagen	Motorstørrelse	1968 cm <sup>3</sup>
Modell	ARTEON	Motoreffekt	110 kW
Type	3H	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	ZT52968	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WVWZZZ3HZHE702489	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	99972	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2017
Karosseritype	Kombikupé	Registrert første gang	08.12.2017
		Frist for neste EU kontroll	19.11.2026

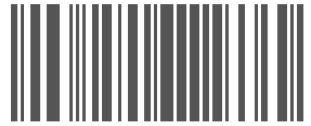


## Informasjon

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.



6213177

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.9	Unormal lyd	Ulyd fra motor	
3.3	Nøkler / Utstyr	Nøkkel mangler 1 stk	
4.8	Service/ Dokum.	Aktivert serviceindikator	
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
58.6	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
66.4	Felg	Vesentlig riper / hakk:	Høyre foran, Venstre bak
67.8	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
78.1	Opphengs- / bærearmer foraksel	Slakk i opphengskule:	Høyre side
86.5	Lakk / karosseri utvendig	Bulk (er):	Høyre fordør, Høyre bakhjør
86.14		Steinsprut/lakksår	Panser
101.3	Bagasjeromstildekning	Mangler:	Hattehylle

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
2.15	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
4.13	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
5.9	Bremsebelegg	Slitt bremsebelegg	Venstre bak, Høyre bak
6.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
23.7	Full systemskann	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
48.6	Oppvarmet bakrute	Ikke funksjonsprøvd grunnet høy utetemperatur	
65.23	Dekk	Dekktrykk er justert	Høyre bak
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.21	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.24		Lakkriper:	Støtfanger foran
86.35		Lakkrens ut over normal klargjøring:	
96.5	Dørtrekk	Skittent/misfarget dørtrekk	Venstre bakhjør

## Ikke utførte

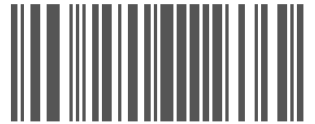
Punkt	Årsak
Batteri ytre tilstand	Ikke tilgjengelig for kontroll

## Servicehistorikk

Elektronisk servicedokumentasjon er ikke sjekket av NAF på grunn av manglende tilgang.

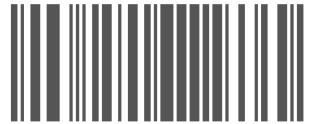
## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	50 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	8 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt;Vått
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei



6213177

Prøvekjøring	Drivverk
1 - Kjøreegenskaper	✓ 40 - Girkasse (automatisk) ✓
2 - Unormal lyd	R 41 - Differensial ✓
	42 - Drivaksler ✓
Generell informasjon	Elektriske anlegg
3 - Nøkler / Utstyr	R 44 - Instrument belysning ✓
4 - Service/ Dokum.	45 - Instrumenter ✓
Bremser	46 - Radio / Multimedia ✓
5 - Bremsbelegg	O 47 - Elektrisk vindusheis ✓
6 - Bremseskiver	O 48 - Oppvarmet bakrute O
8 - Parkeringsbrems	✓ 49 - Kupevifte ✓
9 - Bremsvirkning	✓ 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
10 - Bremsvæsknivå	✓ 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
11 - Bremsvæskens kokepunkt	✓ 52 - Lyktespyler / Visker ✓
12 - Bremsørør	✓ 53 - Sentrallås ✓
13 - Bremseslanger	✓ 54 - Setevarmer ✓
14 - Bremskraftforsterker	✓ 56 - Drivrem generator ✓
15 - Brems pedal	✓ 57 - Batteri ytre tilstand
Lys og signaler	58 - Tilstand 12 volt batteri R
17 - Lys	✓
19 - Refleks	✓
20 - Lyd / lyssignaler	✓
21 - Varsellamper	✓
22 - Varsellamper utvidet	R
e-Diagnose	Hjul, dekk, felg
23 - Full systemskann	R 65 - Dekk O
	66 - Felg R
	67 - Ekstra hjulsett R
	68 - Hjullager ✓
	69 - Reserverhjul / dekkreparasjonssett ✓
	R 70 - Hjulcapsler/navkopper ✓
Motor	Styring
27 - Motor virkemåte	✓ 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
28 - Utvendig tilstand motor	✓ 72 - Styresnekke, tannstang ✓
29 - Oljenivå motor	✓ 73 - Styrestag/ledd ✓
30 - Kjølervæske	✓ 74 - Styreservo ✓
31 - Kjølevifte	✓
32 - Kjølesystem	✓
33 - Eksosanlegg	✓
35 - Motorfester	✓
36 - Drivstofftank, rør, slange	✓
37 - Registerreim	✓
	Hjuloppheng
	75 - Støtdempere ✓
	76 - Stabilisator ✓
	77 - Fjærer / fjærbein ✓
	78 - Opphengs- / bærearmer foraksel R
	79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
	80 - Travers ✓



6213177

## Karosseri

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

## Interiør

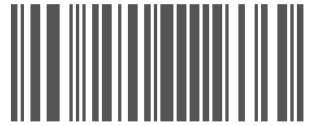
91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
92 - Luftdyse kupé	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	O
97 - Døråpning	✓
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	R
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



6213177

## Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Frage	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	22,00 mm
6.2		Bremseskivetykkelse VF	22,00 mm
6.3		Bremseskivetykkelse HF	22,00 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	10,00 mm
6.5		Bremseskivetykkelse VB	11,50 mm
6.6		Bremseskivetykkelse HB	11,50 mm
9	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	35 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	210000
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	8 °C
58	Tilstand 12 volt batteri		Kontrollert visuelt
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	7,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67	Ekstra hjulsett		Ligger ikke i bilen



6213177

## 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 framtidige 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.



6213177

## Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



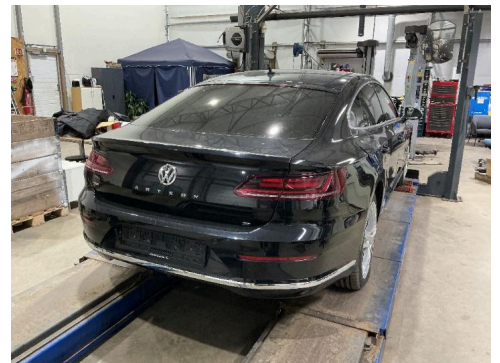
3. Generelt



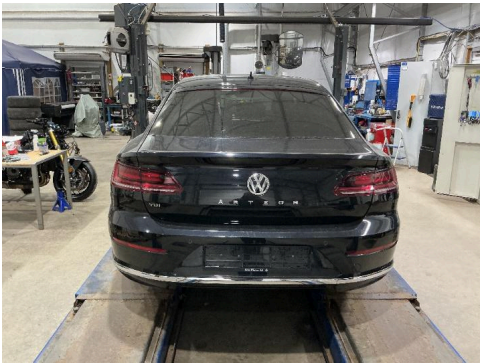
4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



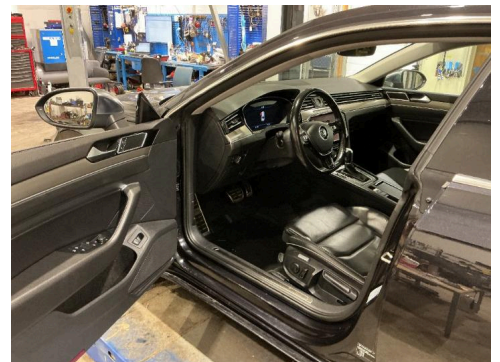
9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



6213177

## Bilder og vedlegg



13. Generelt



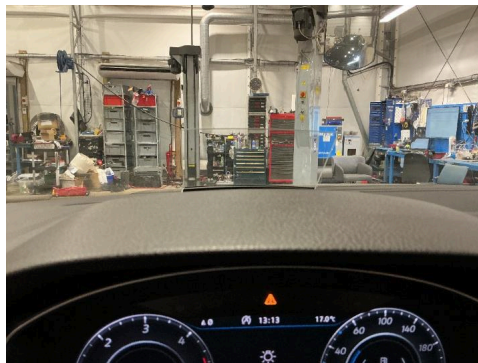
14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



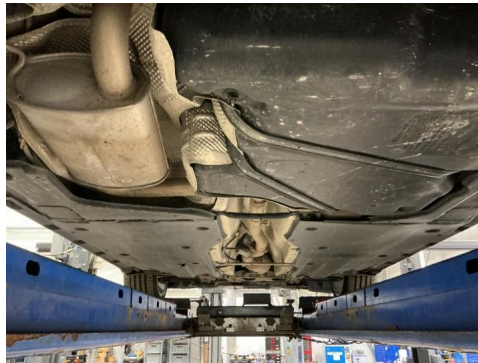
17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Dørtrekk



○ 23. Felg



R 24. Høyre bakdør

R



6213177

## Bilder og vedlegg



25. Høyre fordør



**R** 26. Lakk / karosseri utvendig

**O**



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

<b>Reg.nr</b>	<b>VIN</b>
ZT52968	WVWZZZ3HZHE702489
<b>Årsmodell</b>	<b>Merke/Modell</b>
17-20	Arteon 2.0 16V TDI
<b>Motorkode</b>	<b>Km</b>
DFGA	Ukjent

## Utført med feil (55)

System	Feilkoder og Beskrivelse
A/C/heater	B10CD00    Functional restriction through battery monitoring ECU — System active
Access and start system interface	B12FDF0    Immobiliser ECU — Terminal release faulty U110500    Transport mode — Function activated U112100    Data bus — Missing message! U140000    Functional restriction — Function restricted due to undervoltage
Airbag	B130404    ECU of belt tensioner FL — Function faulty. B130493    ECU of belt tensioner FL — Function faulty. B130504    ECU of belt tensioner FR — Function faulty. B130593    ECU of belt tensioner FR — Function faulty. U112300    Data bus — Message faulty
Brake electronics	B1168F2    Steering-angle sensor — Initialization faulty C102D00    Tyre-pressure warning — Warning message active
Diagn. interface bus	U111400    Component protection — Function faulty. U120200    Data bus — Faulty system diagnosis!
Driver door electronics	B148754    Power window drive — Basic setting missing/incorrect
Engine electronics I	P056200    Voltage supply — Undervoltage registered P20EE00    Lean NOx catalyst Bank 1 — Efficiency below minimum U112300    Data bus — Message faulty
Front camera system	B182EF0    Functional restriction due to environmental influences — Restriction active U112300    Data bus — Message faulty
Head-up display	B194607    Head-up display for actuator — Function faulty.
Instrument cluster	B104C29    Trouble codes — Fault code is not documented yet. B200041    Defective ECU — Checksum fault (calculation fault) U110000    Component protection — Function faulty.

Reg.nr: **ZT52968**, VIN: **WVWZZZ3HZHE702489**



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse
	U111000      Functional restriction due to communication disturbance — Function faulty.
Light control left	U101100      Voltage supply — Voltage too low
Parking assist	U112300      Data bus — Message faulty
Parking heater/auxiliary heater	P125000      Fuel level — Level TOO LOW
Power steering	B1168F2      Steering-angle sensor — Initialization faulty C10D700      Trouble codes — Fault code is not documented yet. U101100      Voltage supply — Voltage too low U112300      Data bus — Message faulty
Radar sensor of adaptive cruise control	U112100      Data bus — Missing message! U112200      Data bus — Message implausible U112300      Data bus — Message faulty U140000      Functional restriction — Function restricted due to undervoltage
Steering column module	B145501      Temperature sensor for steering wheel heating — Fault in electric circuit
Vehicle electrics 1	B126301      Filler flap unlocking — Faulty control B131154      Radio remote control — Basic setting missing/incorrect B136604      Rain/light sensor — Function faulty. B147918      Remote key 1 — Current value too low B147A18      Remote key 2 — Voltage too low U111400      Component protection — Function faulty. U140000      Functional restriction — Function restricted due to undervoltage

## Utført uten feil (2)

System	Beskrivelse
Audio/Video	Information electronics
OBD	