



6097238

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
19.02.2026

## Kunde

Navn	Auksjonen.no As
Medlemsnummer	94448735
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	562446



## Kjøretøy

Bilmerke	Mercedes-Benz	Motorstørrelse	2148 cm <sup>3</sup>
Modell	VIANO CDI 2.0	Motoreffekt	85 kW
Type	639	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	DN44709	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WDF63981513581652	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	200032	Bruktimportert	Nei
Farge	Blå	Registreringsår	2010
Karosseritype	Flerbruksbil	Registrert første gang	06.07.2010
		Frist for neste EU kontroll	29.09.2026

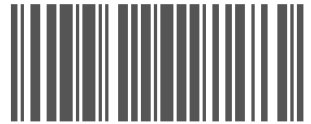


## Informasjon

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.



6097238

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.3	Service/ Dokum.	Siste service er ikke utført	
8.1	Parkeringsbrems	Ujevn virkning	
51.6	Vindusvisker, spylers (foran/ bak)	Vindusvisker virker ikke	Bakrute
52.2	Lyktespyler / Visker	Visker virker ikke:	
65.10	Dekk	Piggdekk med slitte og/eller lite pigger	
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret • Reparasjonsmetode:Reparasjon	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Venstre fordør, Venstre bakdør, Høyre bakdør, Venstre bakskjerm, Støtfanger bak
86.3		Lakkriper:	Høyre fordør
86.12		Rustangrep:	Høyre bakskjerm
86.14		Steinsprut/lakksår	Panser
86.15		Lakkslipp/flassing	Støtfanger foran
86.17		* Skadet list h/bakskjerm	
97.3	Døråpning	Rust:	Venstre fordør, Høyre fordør
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	
98.3		Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre foran, Høyre foran
101.3	Bagasjeromstildekning	Mangler:	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.6		Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
23.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
41.7	Differensial	Oljelekkasje/ svetting:	Bakre differensial
50.15	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Kjølefunksjon er ikke funksjonsprøvd grunnet for lav utetemperatur	
60.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
66.11	Felg	Oksidering / oksidert felg	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
81.10		Slitt frontrute	
82.14	Siderute/bakrute	Slitt rute:	Bakrute
86.21	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.22		Diverse lakkrust	
86.28		Bulk(er)	Bakluke
88.12	Underside	Rustangrep i vognbunn / understell	



6097238

## Servicehistorikk

Dato	Km.stand
27.07.2018	138731
17.11.2017	119984
13.01.2016	81065
12.03.2014	48405
25.04.2012	22880

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	-18 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Glatt;Isete
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei



6097238

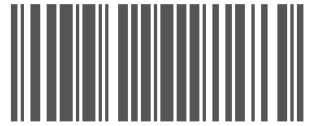
Prøvekjøring	Elektriske anlegg
1 - Kjøreegenskaper	✓ 44 - Instrument belysning ✓
<b>Generell informasjon</b>	45 - Instrumenter ✓
3 - Nøkler / Utstyr	✓ 47 - Elektrisk vindusheis ✓
4 - Service/ Dokum.	48 - Oppvarmet bakrute ✓
<b>Bremser</b>	R 49 - Kupevifte ✓
5 - Bremsbelegg	50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) O
6 - Bremseskiver	✓ 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) R
8 - Parkeringsbrems	✓ 52 - Lyktespyler / Visker R
9 - Bremsvirkning	R 53 - Sentrallås ✓
10 - Bremsvæsknivå	✓ 54 - Setevarmer ✓
12 - Bremsørør	✓ 55 - Ladespenning generator ✓
13 - Bremseslanger	✓ 56 - Drivrem generator ✓
14 - Bremskraftforsterker	✓ 58 - Tilstand 12 volt batteri ✓
15 - Brems pedal	✓ 60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer O
<b>Lys og signaler</b>	<b>Hjul, dekk, felg</b>
17 - Lys	65 - Dekk R
19 - Refleks	✓ 66 - Felg O
20 - Lyd / lyssignaler	✓ 67 - Ekstra hjulsett ✓
21 - Varsellamper	✓ 68 - Hjullager ✓
22 - Varsellamper utvidet	<b>Styring</b>
<b>e-Diagnose</b>	71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
23 - Full systemskann	O 72 - Styresnekke, tannstang ✓
<b>Motor</b>	73 - Styrestag/ledd ✓
27 - Motor virkemåte	74 - Styreservo ✓
28 - Utvendig tilstand motor	<b>Hjuloppheng</b>
29 - Oljenivå motor	✓ 75 - Støtdempere ✓
30 - Kjølevæske	✓ 76 - Stabilisator ✓
31 - Kjølevifte	✓ 77 - Fjærer / fjærbein ✓
32 - Kjølesystem	✓ 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
33 - Eksosanlegg	✓ 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
35 - Motorfester	✓ 80 - Travers ✓
36 - Drivstofftank, rør, slange	<b>Karosseri</b>
<b>Drivverk</b>	81 - Frontrute R
40 - Girkasse (automatisk)	82 - Siderute/bakrute O
41 - Differensial	✓ 83 - Dør-/panseråpner ✓
42 - Drivaksler	O 86 - Lakk / karosseri utvendig R
43 - Mellomaksel	✓ 87 - Utvendig speil ✓
	✓ 88 - Underside O
	89 - Understellsnummer ✓



6097238

## Interiør

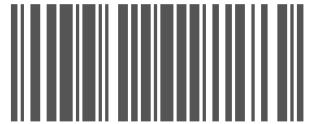
91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
97 - Døråpning	R
98 - Seter	R
99 - Bilbelte	✓
101 - Bagasjeromstildekning	R
103 - Interiør generelt	✓



6097238

## Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6	Bremsekiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	230,00
9.2		Bremsevirkning, HF	230,00
9.3		Bremsevirkning, VB	210,00
9.4		Bremsevirkning, HB	210,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	45 °C
50	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Ikke målt pga. for lav utetemperatur
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,50 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,50 volt
58	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	7,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	6,50 mm
67.2		Mønsterdybde	6,50 mm
67.3		Mønsterdybde	5,50 mm
67.4		Mønsterdybde	5,50 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



6097238

## 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.



6097238

## Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



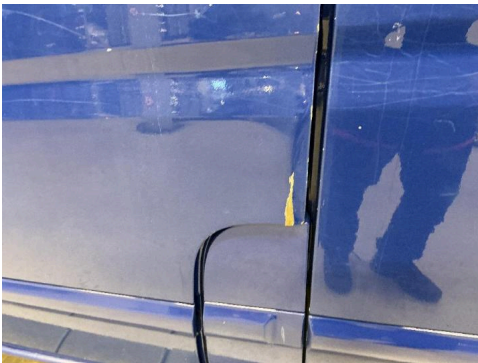
4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



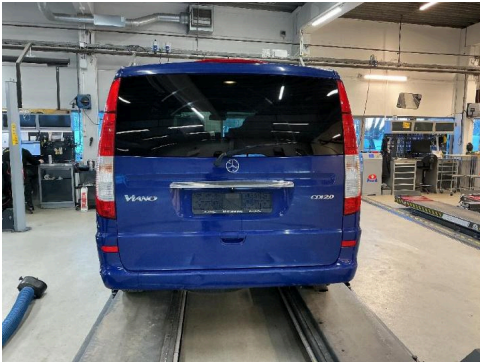
12. Generelt





6097238

## Bilder og vedlegg



13. Generelt



14. Generelt



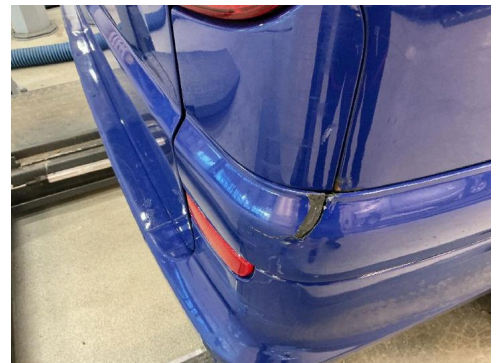
15. Generelt



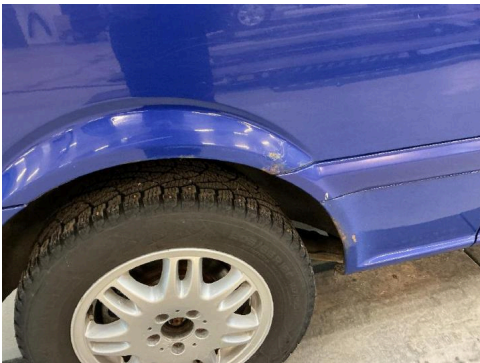
16. Generelt



17. Generelt



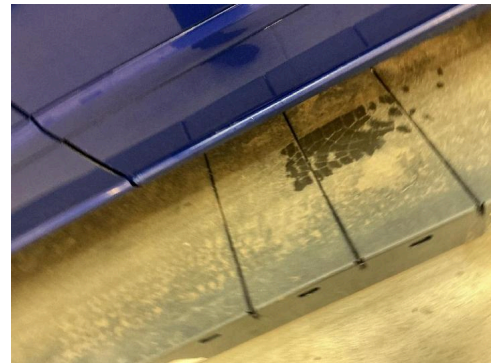
18. Generelt



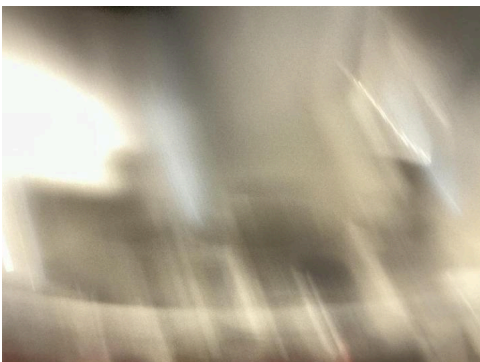
19. Generelt



20. Generelt



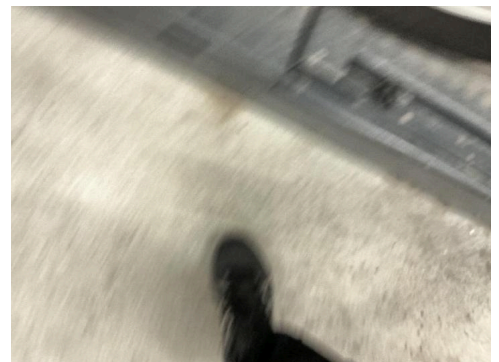
21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



6097238

## Bilder og vedlegg



25. Generelt



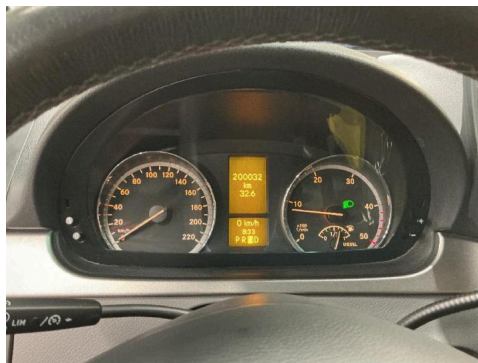
26. Generelt



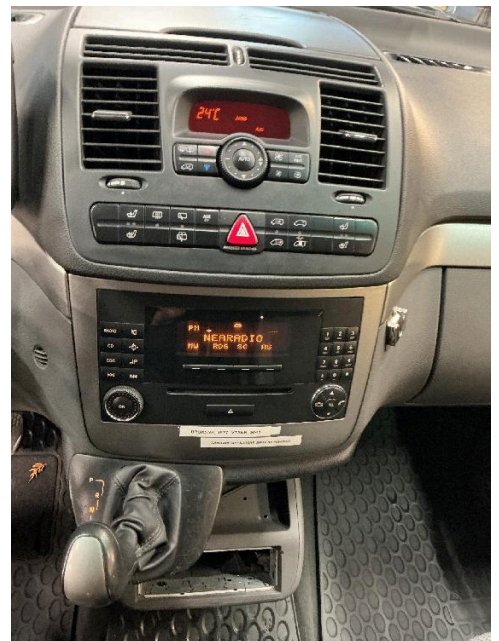
27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



6097238

## Bilder og vedlegg



31. Generelt



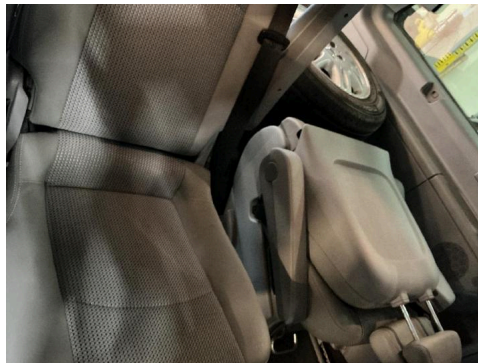
32. Generelt



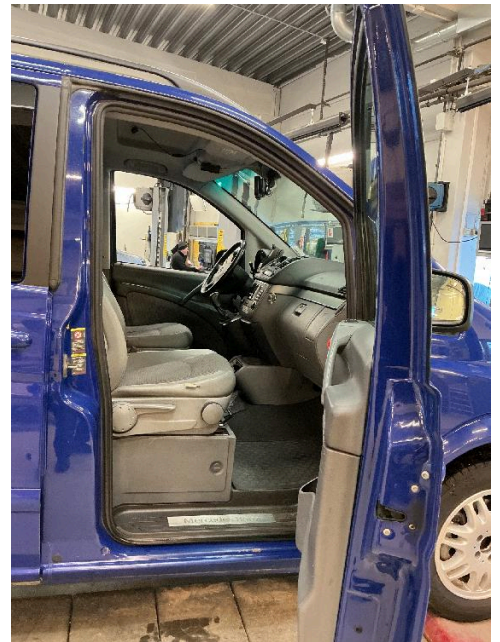
33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



6097238

## Bilder og vedlegg



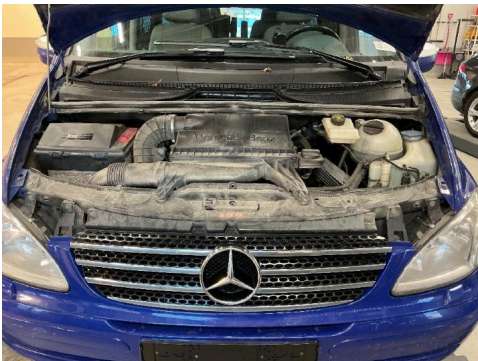
37. Generelt



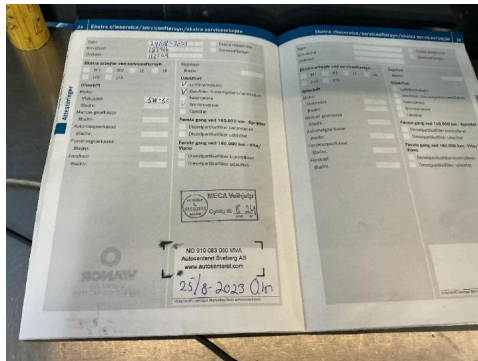
38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



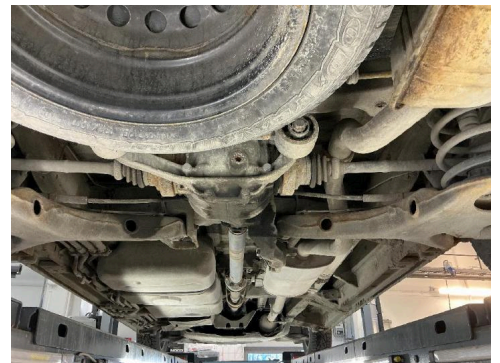
42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



6097238

## Bilder og vedlegg



46. Generelt



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

<b>Reg.nr</b>	<b>VIN</b>
DN44709	WDF63981513581652
<b>Årsmodell</b>	<b>Merke/Modell</b>
06-08	Viano CDI (W639) Bus
<b>Motorkode</b>	<b>Km</b>
OM 646.980	200 032

## Utført med feil (1)

System	Feilkoder og Beskrivelse
OBF 639	B1036 ECU "UPPER CONTROL MODULE" — Under- or excess voltage is determined!

## Utført uten feil (14)

System	Beskrivelse
ABS	ESP 639
Air conditioning	Automatic A/C rear OBD KLA V 639 STH 639 OBD ZUH PTC
Airbag	Airbag 639
Comfort	Door ECU FL 639 Door ECU FR 639 EZS 639 KI 639 SAM 639
OBD	
Transmission	EGS digital OBD EWM ISO