



3121395

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
19.09.2022



## Kunde

<b>Navn</b>	Auksjonen.no As	<b>Kontaktperson</b>	
<b>Medlemsnummer</b>	94448735	<b>Navn</b>	Auksjonen.no As
<b>Adresse</b>	Døvleveien 23	<b>Telefon</b>	22222222
<b>Postnummer og -sted</b>	3170 SEM	<b>E-post</b>	
<b>Telefon</b>	22222222		
<b>Ekstern referanse</b>	293760		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Volkswagen	<b>Motorstørrelse</b>	1968 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	Crafter	<b>Motoreffekt</b>	120 kW
<b>Type</b>	2EKE2	<b>Aksler i drift</b>	
<b>Registreringsnr.</b>	DR64787	<b>Drivstofftype</b>	2
<b>Understellsnr.</b>	WV1ZZZ2EZD6015435	<b>Kjøretøygruppe</b>	315
<b>Km.stand.</b>	270358	<b>Bruktimportert</b>	Nei
		<b>Registreringsår</b>	2013
		<b>Registrert første gang</b>	04.02.2013



## 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.



3121395

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.1	Service / Dokumentasjon	Servicehefte mangler	
8.5	Parkeringsbrems	Virker ikke:	Høyre
21.2	Retningslys, nødsignallys/-lykter	Virker ikke:	Høyre sideblink
21.8		Skadet lykteglass	Venstre sideblink, Høyre sideblink
23.7	Baklys/-lykter	Skadet lykteglass	Venstre bak, Høyre bak
26.1	Skiltlys/-lykter	Virker ikke:	Venstre bak
28.2	Refleks	Skade på refleks:	Venstre side, Høyre side
31.17	Varsellamper	* Varsellampe for belte lyser	
33.3	Full systemskann	Indikerer permanent feilkode-antas som reell, feilsøking anbefales	
33.5		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
38.1	Utvendig tilstand motor	Oljelekkasje på motor - rengjør før nærmere kontroll	
38.6		* Skadet bunn panne, rep med tettings masse.	
40.3	Kjølevæske	Etterfyll kjølevæske, bør være frostfri til -18 °C for å opprettholde tilstrekkelig korrosjonsbeskyttelse	
59.5	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Svak kjølevirkning	
76.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
85.4	Stabilisator	Slitt foring i hjuloppheng:	Venstre bak
90.1	Frontrute	Slitasje på frontrute som gir nedsatt sikt. Vurdert fra førerretet: <ul style="list-style-type: none"><li>• Reparasjonsmetode: Skift</li></ul>	
90.2		En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret <ul style="list-style-type: none"><li>• Reparasjonsmetode: Skift</li></ul>	
93.3	Lås	Feil ved låsesylinder	Bakluke/-dør
95.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Venste sidekanal, Høyre sidekanal, Støtfanger foran, Panser, Bakluke, Venstre forskjerm, Venstre fordør, Venstre bakdør, Venstre baksjerm, Høyre forskjerm, Høyre bakdør, Høyre baksjerm
95.8		Rustangrep:	Tak



3121395

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
95.15		* Mye rustangrep hele bilen. Skade stigtrinn bak.	
97.1	Underside	Skadet/løs innerskjerm:	Høyre foran
101.1	Luftdyse kupé	Luftdyse skadet:	Midten foran
107.3	Seter	Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
1.16	Kjøreegenskaper	* len har kjøle aggregat, ikke kontrollert	
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	
33.11	Full systemskann	Indikerer periodisk feilkode:	
47.8	Registerreim	* Auksjonen opplyser oss om at registerreim er byttet.	
69.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
95.31	Lakk / karosseri utvendig	Diverse lakkrust	
95.32		Diverse småbulker/lakkriper	
97.12	Underside	Rustangrep i vognbunn / understell	

## Servicehistorikk

Bilen mangler servicebok

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	15 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	31.08.2023



3121395

**Prøvekjøring**

- 1 - Kjøreegenskaper **O**
- 2 - Unormal lyd **✓**

**Generell informasjon**

- 3 - Nøkler / Utstyr **✓**
- 4 - Service / Dokumentasjon **R**

**Bremser**

- 5 - Bremsbelegg **✓**
- 6 - Bremseskiver **O**
- 8 - Parkeringsbrems **R**
- 9 - Bremsvirkning **✓**
- 10 - Bremsvæsknivå **✓**
- 12 - Bremserør **✓**
- 13 - Bremseslanger **✓**
- 14 - Bremskraftforsterker **✓**
- 15 - Brems pedal **✓**

**Lys og signaler**

- 17 - Nærlys/-lykter **✓**
- 18 - Fjernlys/-lykter **✓**
- 20 - Parklys/-lykter **✓**

**Lys og signaler**

- 21 - Retningslys, nødsignallys/-lykter **R**
- 23 - Baklys/-lykter **R**
- 24 - Stopplys/-lykter **✓**
- 25 - Ryggelys/-lykter **✓**
- 26 - Skiltlys/-lykter **R**
- 28 - Refleks **R**
- 29 - Tåkebaklys/-lykter **✓**
- 30 - Lyd / lyssignaler **✓**
- 31 - Varsellamper **R**

**e-Diagnose**

- 33 - Full systemskann **R**

**Motor**

- 36 - Avgassanalyse (Diesel) **✓**
- 37 - Motor virkemåte **✓**
- 38 - Utvendig tilstand motor **R**
- 39 - Oljenivå motor **✓**
- 40 - Kjølevæske **R**
- 41 - Kjølevifte **✓**
- 42 - Kjølesystem **✓**
- 43 - Eksosanlegg **✓**
- 45 - Motorfester **✓**
- 46 - Drivstofftank, rør, slange **✓**
- 47 - Registerreim **O**

**Drivverk**

- 48 - Clutch **✓**
- 49 - Girkasse (manuell) **✓**
- 51 - Differensial **✓**
- 52 - Drivaksler **✓**
- 53 - Mellomaksel **✓**

**Elektriske anlegg**

- 54 - Instrument belysning **✓**
- 55 - Instrumenter **✓**
- 56 - Elektrisk vindusheis **✓**
- 58 - Kupevifte **✓**
- 59 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) **R**
- 60 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) **✓**
- 62 - Sentrallås **✓**
- 64 - Ladespenning generator **✓**
- 65 - Drivrem generator **✓**

**Elektriske anlegg**

- 66 - Batteri ytre tilstand **✓**
- 67 - Tilstand 12 volt batteri **✓**
- 69 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer **O**

**Hjul, dekk, felg**

- 74 - Dekk **✓**
- 75 - Felg **✓**
- 76 - Ekstra hjulsett **R**
- 77 - Hjullager **✓**
- 78 - Reserverhjul / dekkreparasjonssett **✓**



3121395

### Styring

- 80 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 81 - Styresnekke, tannstang ✓
- 82 - Styrestag/ledd ✓
- 83 - Styreservo ✓

### Hjuloppheng

- 84 - Støtdempere ✓
- 85 - Stabilisator **R**
- 86 - Fjærer / fjærbein ✓
- 87 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
- 88 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
- 89 - Travers ✓

### Karosseri

- 90 - Frontrute **R**
- 91 - Siderute/bakrute ✓
- 92 - Dør-/panseråpner ✓
- 93 - Lås **R**
- 95 - Lakk / karosseri utvendig **R**
- 96 - Utvendig speil ✓
- 97 - Underside **R**
- 98 - Understellsnummer ✓

### Interiør

- 100 - Dashbord / midtkonsoll ✓
- 101 - Luftdyse kupé **R**
- 103 - Solskjerm ✓
- 107 - Seter **R**
- 108 - Bilbelte ✓
- 111 - Laste-/bagasjerom ✓
- 112 - Interiør generelt ✓



3121395

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver		Ikke mulig å måle pga felgens utforming
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	350,00
9.2		Bremsevirkning, HF	350,00
9.3		Bremsevirkning, VB	300,00
9.4		Bremsevirkning, HB	310,00
33.1	Full systemskann	Permanente feil avlest:	4
36.1	Avgassanalyse (Diesel)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
40.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	15 °C
47.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	210000
47.2		eller ved, måneder:	Ikke oppgitt av produsent
59.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	18 °C
59.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	12 °C
64.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	15,10 volt
64.2		Ladespenning uten last (V)	15,10 volt
67.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
67.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	680 ampere
67.3		Målt kaldstart-kapasitet:	512 ampere
74.1	Dekk	Mønsterdybde VF	8,00 mm
74.2		Mønsterdybde HF	8,00 mm
74.3		Mønsterdybde VB	5,00 mm
74.4		Mønsterdybde HB	5,00 mm
74.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
75.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
76.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



3121395

## 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



3121395



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



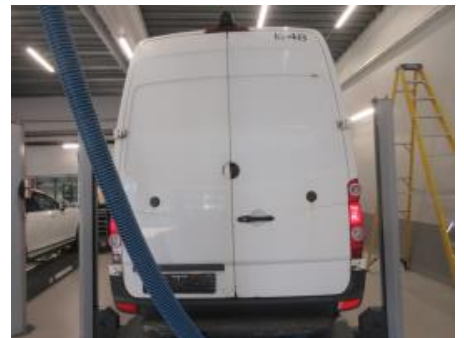
18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt





3121395



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



3121395



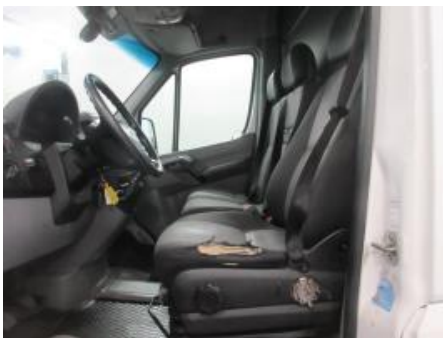
37. Generelt



38. Generelt



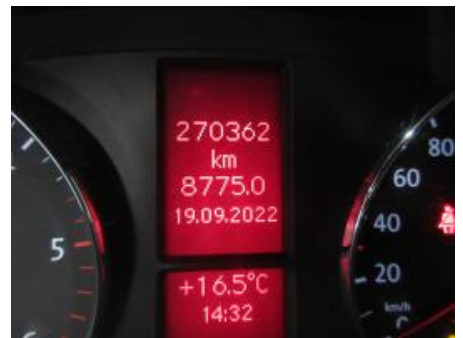
39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



3121395



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



53. Generelt



54. Generelt



55. Generelt



56. Generelt



57. Generelt



3121395

## 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:

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

R = Reparasjon Anbefaler utbedring iht. kontrollpunkt

A = Anmerkning Bemerkning og/eller kommentar iht. kontrollpunkt

O = Opplysning Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

S = Skiftet Kontrollpunkt inkl. komponentskifte

J = Justert Kontrollpunkt inkl. justering

I = Ikke utført 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 elektronikkfeil via diagnose\*

\*Diagnose = utdrag av registrerte meldinger på kjøretøyets elektronikk via diagnosekontakt OBD = On-Board Diagnostics. EU innførte krav om OBD i 2001 for bensinbiler, og 2004 for dieslbiler.

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.

NAF står ansvarlig for de dokumenterte funn i testrapporten slik de fremstår på testtidspunktet.

Feil/avvik som avdekkes i etterkant av testen, kan ikke lastes NAF uten at:

- 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. 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 senest 10 dager etter at testen er utført.

Kundedata	Utførende sted
	NAF AS Auksjonen Døvleveien 25 3170 Sem

## Full systemskann

Kjøretøy	Volkswagen - Crafter I [06-17]
Registrerings Nr.	DR64787
Motorkode	CKUB
Byggeår	2013
VIN	WV1ZZZ2EZD6015435
Kilometerstand	
Referanse	
Dato	19.09.2022 / 14:26

System	Byggeår	Status
Elektrisk tenningsbryter - EZS	2006 - 2017	Ok
CKUB - TDI	2012 - 2017	Antall feil: 1
ABS/ASR/ESP - Bosch ESP 906	2006 - 2017	Antall feil: 1
Tilhengermodul - AAG 169	2006 - 2017	Antall feil: 3
Takelektronikk - DBE 906	2006 - 2017	Antall feil: 1
Førerdørmodul - TF 906	2006 - 2017	Ok
startspærre - Immo IV	2006 - 2017	Antall feil: 1
Fjernkontroll - Diagnose	2006 - 2017	Antall feil: 1
Kollisjonspute - Arcade 906	2006 - 2017	Antall feil: 1
Ekstra varmeapparat - PTC 906	2006 - 2017	Ok
parkeringsoppvarming - STH 906	2006 - 2017	Antall feil: 2
Sentral elektronikk - SAM 906	2006 - 2017	Antall feil: 6
Programmerbar styreenhet - PSM 906	2006 - 2017	Antall feil: 6
Rattelektronikk - MRM 906	2006 - 2017	Antall feil: 1
Fartsskriver - MTCO 906	2006 - 2017	Elementgruppe svarer ikke!
Klimakontroll - KLA 906	2006 - 2017	Ok
Instrument - KI 906	2006 - 2017	Ok
parkeringshjelp - PTS 906	2006 - 2017	Elementgruppe svarer ikke!

CKUB - TDI		
Feilkode	Beskrivelse	Betingelse
U100800	Les feilkoder i systemport	- Periodisk
	<b>Omgivelsesdata</b>	
	→ Tilgjengelige data	

ABS/ASR/ESP - Bosch ESP 906

Feilkode	Beskrivelse	Betingelse
411000	spenningsforsyning	- Under tillatt grense - Periodisk

Tilhengermodul - AAG 169

Feilkode	Beskrivelse	Betingelse
9009	+30 spenning, øvre grenseverdi overskredet	- periodisk
9010	+30 spenning, nedre grenseverdi underskredet	- periodisk
9013	Ingen kommunikasjon med elektronisk tenning kontrollmodus	- periodisk

Takelektronikk - DBE 906

Feilkode	Beskrivelse	Betingelse
9084	Regn- og lysføler	- feil i grunninnstilling - Permanent
	<b>Omgivelsesdata</b>	
	Tellere	255
	Tenning syklusteller	0
	Total avstand første gang DTC ble lagret	124496 km
	Kjørelengde da feilkode sist ble lagret	1048560 km

startsperre - Immo IV

Feilkode	Beskrivelse	Betingelse
01176	Feilaktig nøkkel	- Feil i signal - periodisk

Fjernkontroll - Diagnose

Feilkode	Beskrivelse	Betingelse
00173	Nøkkel 3; ukjent	- Ingen symptomer - periodisk

Kollisjonspute - Arcade 906

Feilkode	Beskrivelse	Betingelse
9003	Lav spenning til styreenhet	- periodisk
	<b>Omgivelsesdata</b>	
	Tellere	9
	Total avstand første gang DTC ble lagret	193584 km
	Kjørelengde da feilkode sist ble lagret	206384 km

parkeringsoppvarming - STH 906			
Feilkode	Beskrivelse	Betingelse	
902C	Drivstoffnivåføler; lavt drivstoffnivå	- periodisk	
	<b>Omgivelsesdata</b>		
	Frekvensteller	1	
	Total avstand første gang DTC ble lagret	269344	km
	Kjørelengde da feilkode sist ble lagret	269344	km
D031	Ingen kommunikasjon med elektronisk tenning kontrollmodus	- periodisk	
	<b>Omgivelsesdata</b>		
	Frekvensteller	3	
	Total avstand første gang DTC ble lagret	259504	km
	Kjørelengde da feilkode sist ble lagret	268880	km

Sentral elektronikk - SAM 906			
Feilkode	Beskrivelse	Betingelse	
901D	Nummerskiltlys, avbrudd	- periodisk	
	<b>Omgivelsesdata</b>		
	Tellere		
	Total avstand første gang DTC ble lagret		km
	Kjørelengde da feilkode sist ble lagret		km
9041	Høyre blinklysregulator åpen krets	- Permanent	
	<b>Omgivelsesdata</b>		
	Tellere		
	Total avstand første gang DTC ble lagret		km
	Kjørelengde da feilkode sist ble lagret		km
903B	Ryggelys; avbrott	- Permanent	
	<b>Omgivelsesdata</b>		
	Tellere		
	Total avstand første gang DTC ble lagret		km
	Kjørelengde da feilkode sist ble lagret		km
90C2	Lysbryter	- Permanent	
	<b>Omgivelsesdata</b>		
	Tellere		
	Total avstand første gang DTC ble lagret		km
	Kjørelengde da feilkode sist ble lagret		km

Sentral elektronikk - SAM 906

Feilkode	Beskrivelse	Betingelse
90C1	Lysbryter	- periodisk
	<b>Omgivelsesdata</b>	
	Tellere	
	Total avstand første gang DTC ble lagret	km
	Kjørelengde da feilkode sist ble lagret	km
90C3	ukjent	

Programmerbar styreenhet - PSM 906

Feilkode	Beskrivelse	Betingelse
9321	Ekstra funksjoner programmerbar kontroll enhet	- Nøddriftsmodus - periodisk
	<b>Omgivelsesdata</b>	
	Tellere	1
	Total avstand første gang DTC ble lagret	194800 km
	Kjørelengde da feilkode sist ble lagret	194800 km
9008	Klemme 30	- Nedre grenseverdi er ikke oppnått - periodisk
	<b>Omgivelsesdata</b>	
	Tellere	12
	Total avstand første gang DTC ble lagret	165344 km
	Kjørelengde da feilkode sist ble lagret	4080 km
9007	Klemme 30	- Nedre grenseverdi er ikke oppnått - periodisk
	<b>Omgivelsesdata</b>	
	Tellere	11
	Total avstand første gang DTC ble lagret	165344 km
	Kjørelengde da feilkode sist ble lagret	4080 km
9000	Ekstra funksjoner programmerbar kontroll enhet	- Feil - periodisk
	<b>Omgivelsesdata</b>	
	Tellere	1
	Total avstand første gang DTC ble lagret	4080 km
	Kjørelengde da feilkode sist ble lagret	4080 km



Programmerbar styreenhet - PSM 906			
Feilkode	Beskrivelse	Betingelse	
900B	CAN-buss, komfort	- For stor spenningsforskjell - periodisk	
	<b>Omgivelsesdata</b>		
	Tellere	14	
	Total avstand første gang DTC ble lagret	161248	km
	Kjørelengde da feilkode sist ble lagret	4080	km
900C	CAN-buss, komfort	- For stor spenningsforskjell - periodisk	
	<b>Omgivelsesdata</b>		
	Tellere	12	
	Total avstand første gang DTC ble lagret	161440	km
	Kjørelengde da feilkode sist ble lagret	4080	km

Rattelektronikk - MRM 906			
Feilkode	Beskrivelse	Betingelse	
9346	Ingen eller feilaktig CAN-melding fra styreenhet Instrumentgruppe	- periodisk	
	<b>Omgivelsesdata</b>		
	Tellere	1	
	Tenning syklusteller	9	
	Total avstand første gang DTC ble lagret	70352	km
	Kjørelengde da feilkode sist ble lagret	70352	km
	Batterispenning	11,8	V

## Omgivelsesdata - Tilgjengelige data CKUB - TDI Feilkode U100800

Omgivelsesdata		
Prioritet		2
Feilfrekvensteller		2
Feil forsinkelse-teller/kjøresyklus		255
Målerstilling		70192 km
Tid		31:63:63
Dato		31-15-2047

Mekaniker:

**Underskrift**