



6291585

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
12.05.2026

## Kunde

Navn	Auksjonen.no Co/Santander
Medlemsnummer	95140190
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	592616



## Kjøretøy

Bilmerke	Ford	Motorstørrelse	- cm <sup>3</sup>
Modell	Explorer	Motoreffekt	250 kW
Type	DRP	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	EN11925	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	WF0RPCEF1RRL17003	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	32291	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2025
Karosseritype	Flerbruksbil	Registrert første gang	16.01.2025
		Frist for neste EU kontroll	15.01.2029



## 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.



6291585

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
21.17	Varsellamper	* Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
86.5	Lakk / karosseri utvendig	Bulk (er):	Høyre bakhjør

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.13	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
6.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
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	

## Servicehistorikk

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

## Testforhold

**Maks hastighet ved prøvekjøring** 60 km/t

**Utetemperatur ved prøvekjøring** 12 °C

**Er bilen skitten eller nediset:** Nei



6291585

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>		49 - Kupevifte	✓
5 - Bremsbelegg	✓	50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	✓
6 - Bremseskiver	○	51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak)	✓
8 - Parkeringsbrems	✓	53 - Sentrallås	✓
9 - Bremsvirkning	✓	54 - Setevarmer	✓
10 - Bremsvæsknivå	✓	55 - Ladespenning generator	✓
12 - Bremsørør	✓	61 - Ladekontakt elbil/hybrid	✓
13 - Bremseslanger	✓	62 - Ladekabel elbil/hybrid	✓
14 - Bremskraftforsterker	✓	63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid	✓
15 - Brems pedal	✓	64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid	✓
<b>Lys og signaler</b>		<b>Hjul, dekk, felg</b>	
17 - Lys	✓	65 - Dekk	✓
19 - Refleks	✓	66 - Felg	✓
20 - Lyd / lyssignaler	✓	67 - Ekstra hjulsett	✓
21 - Varsellamper	✓	68 - Hjullager	✓
22 - Varsellamper utvidet	✓	<b>R</b>	
<b>e-Diagnose</b>		<b>R</b>	
23 - Full systemskann	○	<b>Styring</b>	
<b>Motor</b>		71 - Ratt, rattaksel, ledd	✓
28 - Utvendig tilstand motor	✓	72 - Styresnekke, tannstang	✓
30 - Kjølevæske	✓	73 - Styrestag/ledd	✓
31 - Kjølevifte	✓	74 - Styreservo	✓
32 - Kjølesystem	✓	<b>Hjuloppheng</b>	
<b>Drivverk</b>		75 - Støtdempere	✓
40 - Girkasse (automatisk)	✓	76 - Stabilisator	✓
41 - Differensial	✓	77 - Fjærer / fjærbein	✓
42 - Drivaksler	✓	78 - Opphengs- / bærearmer foraksel	✓
		79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel	✓
		80 - Travers	✓



6291585

## Karosseri

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

## Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
97 - Døråpning	✓
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



6291585

## Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	220,00
9.2		Bremsevirkning, HF	220,00
9.3		Bremsevirkning, VB	200,00
9.4		Bremsevirkning, HB	200,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	35 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	18 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	7 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,70 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,70 volt
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	4,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,50 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	8,00 mm
67.2		Mønsterdybde	8,00 mm
67.3		Mønsterdybde	8,00 mm
67.4		Mønsterdybde	8,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

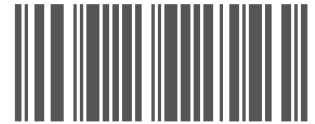


6291585

## Feilkodeutlesing - Analyse av kjøretøyets systemer

### Utført med feil (45)

System	Feilkoder	Beskrivelse
Application server 1 system 2 Java	B17D7F0	ECU — Faulty or none adaptation
Brake electronics	C102D00	Tyre-pressure warning — Warning message active
	C114602	Tire pressure monitoring system — Signal faulty
	U040100	CAN bus connection to engine ECU — Signal implausible
Diagn. interface bus	B1303F0	ECU of electrically operated tailgate — Tempering protection active!
	B1802F1	12 V battery management — Warning released
	B184C00	Trouble codes — Fault code is not documented yet.
	B18C6F0	High-voltage safety management — Emergency shut-off demanded
	B1C61F3	12 V battery management — Independent recharging not possible
	B1CA2F1	Cover flap 1 charging socket — Locking faulty
	P1DCB00	High-voltage charge terminal 1 — Not ready for charging
	P1DD300	High-voltage charge terminal 1 — Locking status implausible
	P1DD500	Plug locking mechanism of high-voltage charge terminal 1 — Faulty electric control circuit!
	U123100	Ethernet connection, section 6 — Communication disturbed
	U14A800	Ethernet connection, section 11 — Communication disturbed
	U14FE00	Secure on-board communication — Signature check failed
	U14FF00	Secure on-board communication — Signature creation failed
	U15FA00	EgoMaster — Input data faulty
	U163300	Powerline communication — Communication disturbed
	U164200	Ethernet connection to emergency call module — No communication
Electric drive 1	U167900	Distance — Calculation faulty
	U17A000	Trouble codes — Fault code is not documented yet.
	U1A2F00	Trouble codes — Fault code is not documented yet.
	U010000	CAN bus connection to engine ECU — No communication
	U012200	CAN bus connection to ABS/ESC control unit — Communication disturbed
	U040100	CAN bus connection to engine ECU — Signal implausible
Emergency call system/telematics system	U192A00	Remote update — No signal
	U112100	Data bus — Missing message!
	U14FD00	Secure on-board communication — Time server not available
Engine electronics I	P060C00	ECU — Internal fault
	U041500	CAN bus connection from brake system ECU — Signal implausible
	U059900	CAN bus connection to DC-DC converter ECU A — Received invalid data
	U122900	Driver assist system camera — Signal implausible



6291585

<b>System</b>	<b>Feilkoder</b>	<b>Beskrivelse</b>
Front camera system	B184C00	Trouble codes — Fault code is not documented yet.
	C110AF7	Camera ECU — Restricted sight
	U112100	Data bus — Missing message!
	U112300	Data bus — Message faulty
Lane change assist	U112100	Data bus — Missing message!
	U112300	Data bus — Message faulty
Rear driver door ECU	B1B6B13	Door ECU rear — Actuation 3 light source. Open circuit
Vehicle electrics 1	U112100	Data bus — Missing message!
	U112300	Data bus — Message faulty
	U14FF00	Secure on-board communication — Signature creation failed

## Utført uten feil (20)

<b>System</b>	<b>Beskrivelse</b>
Anti-theft	Access and start system interface
Comfort	Actuator for exterior noise
	Aerial module
	Application server 1 system 1 adaptive
	Driver door module
	Driver seat adjustment
	Light control left 2
	Light control right 2
	Passenger door module
	Power operated tailgate module
	Rear passenger side door ECU
Software cluster housekeeping 1	
Trailer function	
Infotainment system	Information electronics
	Sound system
Passive safety	Airbag
Powertrain	Hybrid battery management
Steering	Electron. steering column locking
	Electronic steering
	Power steering



6291585

## 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.

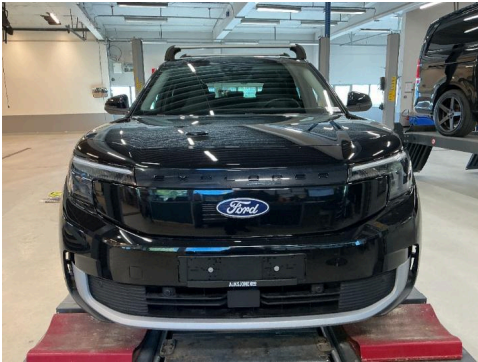
Reklamasjonskravets størrelse er under alle omstendigheter oppad begrenset til prisen på testen, med mindre noe annet er særskilt avtalt.

NAF AS anbefaler at budgivere selv inspiserer objektet.



6291585

## Bilder og vedlegg



1. Generelt



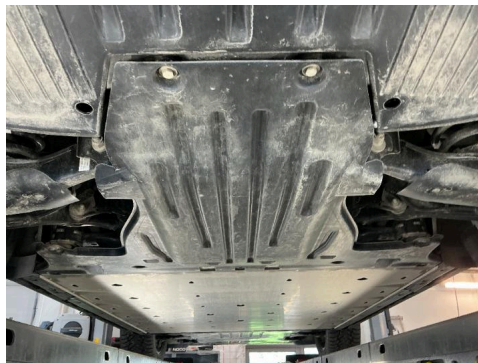
2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



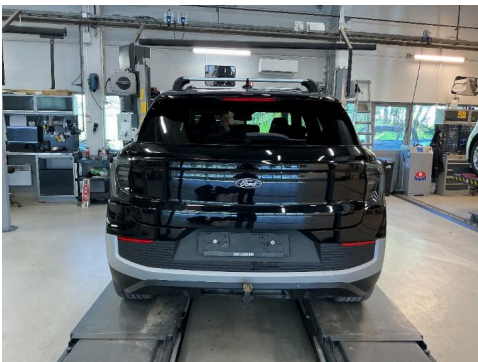
7. Generelt



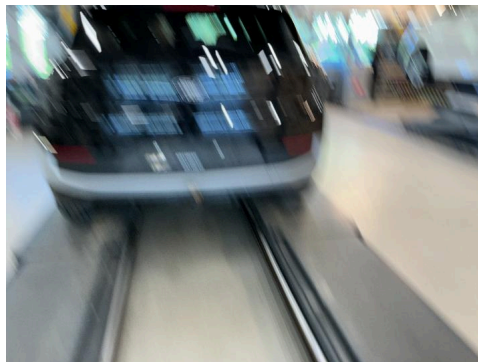
8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



6291585

## Bilder og vedlegg



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



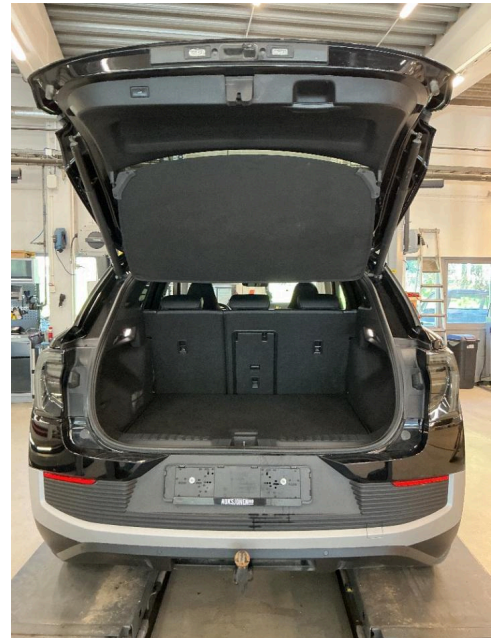
18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt

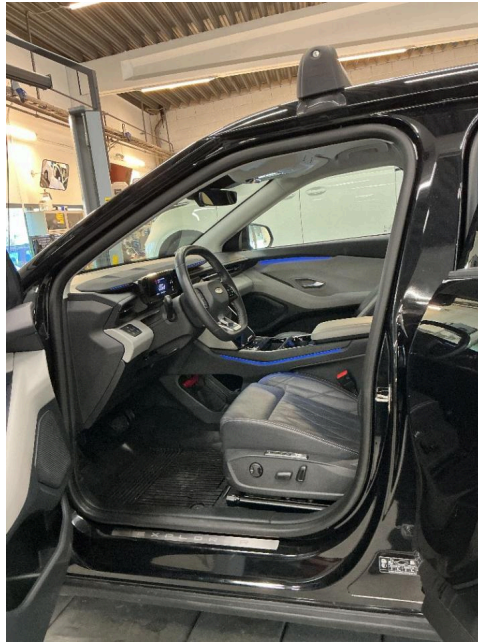


6291585

## Bilder og vedlegg



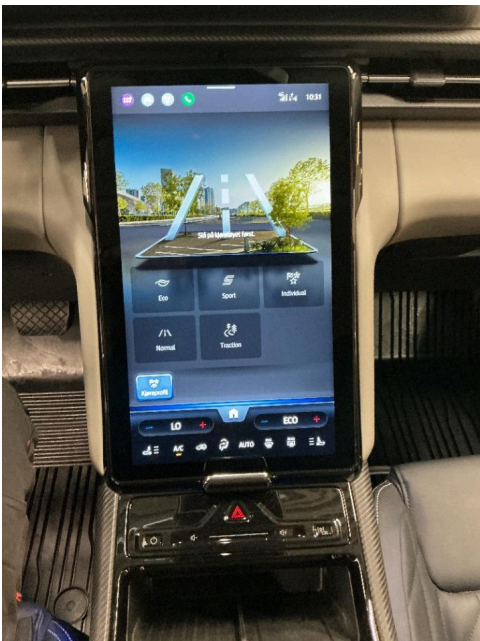
22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt