



5338211

# NAF Tilstandssjekk

Testdato  
25.03.2025



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Volvo	<b>Motorstørrelse</b>	1969 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	XC90 T8 Twin Engine	<b>Motoreffekt</b>	235 kW
<b>Type</b>	L	<b>Aksler i drift</b>	2
<b>Registreringsnr.</b>	BE16456	<b>Drivstofftype</b>	Bensin
<b>Understellsnr.</b>	YV1LFBABDJ1373927	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	126590	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Svart	<b>Registreringsår</b>	2018
<b>Karosseritype</b>	Flerbruksbil	<b>Registrert første gang</b>	08.03.2018
		<b>Frist for neste EU kontroll</b>	21.02.2026



## Informasjon

NAF anmerker kun feil, mangler og avvik som avdekkes på testtidspunktet iht. definerte kontrollpunkter. Punkter som ikke er angitt i testen er ikke kontrollert.

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.

**NB! Merk spesielt at karosseri, interiør og lakk ikke er vurdert.**

Bremser og hjuloppheng vurderes etter regelverk for PKK

NAF Tilstandssjekk utført på oppdrag fra selger. Alle henvendelser til testen og øvrige forhold til bilens tekniske tilstand må avklares mellom kjøper av bilen og selger.



5338211

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
32.18	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
16.4	Feilkodeutlesing	Det finnes feilkoder, se rapport	
16.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
31.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Høyre bak
44.13	Underside	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	
44.14		Mangelfull antirustbehandling:	

## Servicehistorikk

Dato	Km.stand
03.03.2025	125748
18.03.2024	110577
24.02.2023	93585
22.02.2022	84090
23.02.2021	69516
23.01.2020	44293
19.03.2019	29308

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	50 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	3 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Vått
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	22.02.2026



5338211

**Prøvekjøring**

1 - Kjøreegenskaper ✓

**Generell informasjon**

3 - Nøkler / Utstyr ✓

**Bremser**

4 - Bremsvirkning ✓

5 - Bremseskiver ✓

6 - Bremsbelegg ✓

8 - Bremseslanger ✓

9 - Bremsør ✓

10 - Parkeringsbrems ✓

**Lys og signaler**

11 - Lys ✓

13 - Refleks ✓

14 - Varsellamper ✓

15 - Varsellamper utvidet ✓

**e-Diagnose**

16 - Feilkodeutlesing 0

**Motor**

17 - Utvendig tilstand motor ✓

18 - Motor virkemåte ✓

19 - Eksosanlegg ✓

**Drivverk**

22 - Drivakslar ✓

23 - Girkasse (automatisk) ✓

24 - Differensial ✓

25 - Mellomaksel ✓

**Elektriske anlegg**

29 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

**Hjul, dekk, felg**

30 - Dekk ✓

31 - Felg 0

32 - Ekstra hjulsett R

33 - Hjullager ✓

**Styring**

34 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

35 - Styreservo ✓

36 - Styrestag/ledd ✓

37 - Styresnekke, tannstang ✓

**Hjuloppheng**

38 - Støtdempere ✓

39 - Stabilisator ✓

40 - Fjærer / fjærbein ✓

41 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

42 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

43 - Travers ✓

**Karosseri**

44 - Underside 0

45 - Frontrute ✓



5338211

**Måleverdier**

<b>Ref.Id</b>	<b>Punkt</b>	<b>Fråse</b>	<b>Måleverdi</b>
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
4.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	160,00
4.2		Bremsevirkning, HF	170,00
4.3		Bremsevirkning, VB	160,00
4.4		Bremsevirkning, HB	160,00
5.1	Bremeskiver	Min. bremeskivetykkelse før utskifting foran:	27,50 mm
5.2		Bremeskivetykkelse VF	30,00 mm
5.3		Bremeskivetykkelse HF	30,00 mm
5.4		Min. bremeskivetykkelse før utskifting bak:	17,50 mm
5.5		Bremeskivetykkelse VB	18,80 mm
5.6		Bremeskivetykkelse HB	18,70 mm
29.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	18 °C
29.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	2 °C
30.1	Dekk	Mønsterdybde VF	9,00 mm
30.2		Mønsterdybde HF	9,00 mm
30.3		Mønsterdybde VB	9,00 mm
30.4		Mønsterdybde HB	9,00 mm
30.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
31.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
32.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



5338211

## 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





5338211



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



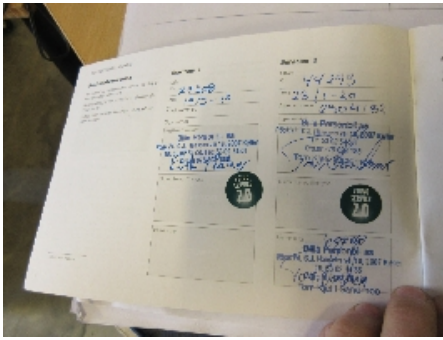
23. Generelt



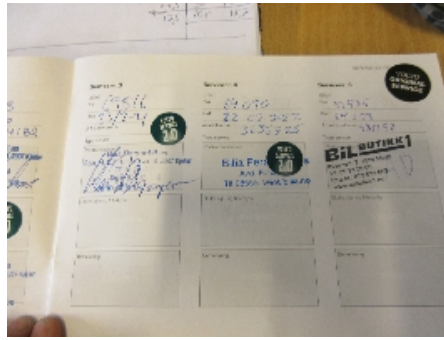
24. Generelt



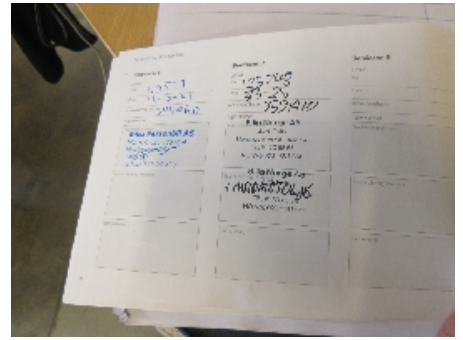
5338211



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



5338211

## 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 = 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 fremtidige problemer, feil eller avvik.

NAF prøvekjører bilen kun i begrenset grad.

### 7. Avlesing av elektronisk lagrede feilkoder via kjøretøyets OBD kontakt

Feilkodeutlesing blir utført kun for kunder som har avtale om dette. Hvis utlesing er utført vil kontrollpunktet «Feilkodeutlesing» stå på testrapporten og feilkoderapporten vil inngå i testrapporten.

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 vi benytter. 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

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 Senter Moss  
Ryggeveien 78  
1523 Moss  
Telefon: 46638164  
Fax:  
E-mail: fredrik.aune@naf.no  
Website: www.naf.no



25. mar. 2025

Køretøj: Volvo XC90 T8 2.0i 16V GDI Hybrid AWD  
Motorkode: B 4204 T28  
Produktionsår: 15-18  
Kilometerstand: 126590 (skrevet af kontrolløren)  
Registrering Nr: BE16456  
VIN: YV1LFBABDJ1373927 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 25. mar. 2025 08:32:18

---

#### Fejlkode

---

<b>OBD</b>	<b>OBD</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Drivlinje</b>	<b>BECM batteriovervågningsmodul</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>bremsesystem</b>	<b>SAS Ratvinkelgiver</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>bremsesystem</b>	<b>ABS BCM</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>bremsesystem</b>	<b>VDDM ABS/ESP-styreenhed</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Passiv sikkerhed</b>	<b>SRS Airbag</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Passiv sikkerhed</b>	<b>RML sikkerhedssele VF</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Passiv sikkerhed</b>	<b>RMR sikkerhedssele HF</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Termostyring</b>	<b>CCM klimaanlægsstyring</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Førerassistentsystem</b>	<b>ASDM styreenhed aktiv radar- og kameraovervågning</b>	<b>1 Fejl</b>

Fejlkode: U2C69  
Signalledning til andre systemstyreenheder  
Ugyldigt signal registreret.

<b>Komfort</b>	<b>DIM kombiinstrument</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>CEM centralelektronikmodul</b>	<b>4 Fejl</b>

Fejlkode: B1479  
Forsyningstilslutning tilbehørsbelysning

Funktion/strømkreds med fejl.

Fejlkode: B14BA  
Tankklaplåsning  
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: B14BB  
Tankklaplåsning  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B14EA  
Skydetag  
Initialisering fejl.

<b>Komfort</b>	<b>DDM førerdørsmodul</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>PDM passagerdørsmodul</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>PSMD førersædemodul</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>PSMP passagersædestyreenhed</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>SODL sidehindringsregistrering til venstre</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>SODR sidehindringsregistrering til højre</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>SCL ratlås-servomotor</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>VCM styreenhed køretøjskommunikation</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>PAM parkeringshjælp</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>POT bagklapmodul</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>WAM 360 graders kamerasystem</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>BECM batteriovervågningsmodul</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Anhængermodul</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>HCML Forlygtestyreenhed til venstre</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>Gearkasse</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Undervogn</b>	<b>aktivt chassis</b>	<b>2 Fejl</b>

Fejlkode: C104E  
Trykafløbsmagnetventil  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: C103B  
Luftaffjedringskompressor  
Funktion ukorrekt.

<b>Styretøj</b>	<b>Elektr. servostyring</b>	<b>0 Fejl</b>
-----------------	-----------------------------	---------------

**Infotainmentsystem**

**Audiomodul**

**0 Fejl**

**Infotainmentsystem**

**Infotainment**

**0 Fejl**