



5326727

# NAF Tilstandssjekk

Testdato  
17.03.2025



## Kunde

Navn	Panther Auto AS	Kontaktperson	
Medlemsnummer	50000415	Navn	Panther Auto AS
Adresse	Stranden 91	Telefon	96007981
Postnummer og -sted	0250 OSLO	E-post	emil@panther.no
Telefon	96007981		
E-post	emil@panther.no		



## Kjøretøy

Bilmerke	Volvo	Motorstørrelse	1477 cm <sup>3</sup>
Modell	XC40	Motoreffekt	132 kW
Type	X	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	AJ93315	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	YV1XZBBVFM2611120	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	48525	Bruktimportert	Nei
Farge	Rød	Registreringsår	2021
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	10.06.2021
		Frist for neste EU kontroll	09.06.2025



## 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.



5326727

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
31.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Høyre foran
32.22	Ekstra hjulsett	Mangler eller feil hjul	4 hjul

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
16.4	Feilkodeutlesing	Det finnes feilkoder, se rapport	
16.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
45.9	Frontrute	Noe steinsprut	

## Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	-2 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	10.06.2025



5326727

### Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

### Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

### Bremser

4 - Bremsvirkning ✓

5 - Bremseskiver ✓

6 - Bremsbelegg ✓

8 - Bremseslanger ✓

9 - Bremsørør ✓

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 ✓

20 - Avgassanalyse (Bensin) ✓

### Drivverk

22 - Drivaksler ✓

23 - Girkasse (automatisk) ✓

### Elektriske anlegg

28 - Ladekabel elbil/hybrid ✓

29 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

### Hjul, dekk, felg

30 - Dekk ✓

31 - Felg R

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 ✓

45 - Frontrute 0



5326727

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
4.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
5.1	Bremsekiver		Ikke mulig å måle pga felgens utforming
20.1	Avgassanalyse (Bensin)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
28.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
29.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Åpenbar kjøleeffekt
30.1	Dekk	Mønsterdybde VF	8,50 mm
30.2		Mønsterdybde HF	7,50 mm
30.3		Mønsterdybde VB	8,00 mm
30.4		Mønsterdybde HB	8,00 mm
30.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
31.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
32.1	Ekstra hjulsett		Ligger ikke i bilen

**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**



5326727



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



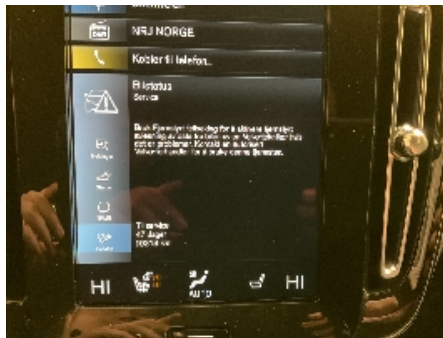
17. Generelt



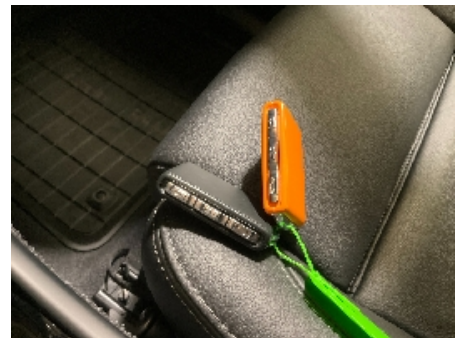
18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Felg



23. Generelt



24. Felg



25. Felg



26. Generelt



27. Felg



28. Generelt



29. Felg



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



5326727

## 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.





# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

<b>Reg.nr</b>	<b>VIN</b>
AJ93315	
<b>Årsmodell</b>	<b>Merke/Modell</b>
19-	XC40 T5 1.5i 16V Plug-in Hybrid
<b>Motorkode</b>	<b>Km</b>
B 3154 T5	48 525

## Utført med feil (15)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
ASDM ECU of active radar and camera monitoring	U2C69	Signal cable to other system ECUs—Invalid signal registered
BECM battery monitoring ECU	P0658 P0C76	Voltage supply of actuators A—Voltage supply/power supply low Traction battery system—Discharging time too long
CCM Air conditioning control	B1083 B10B3 B1A69	Recirculation air flap actuator—Function faulty. Temperature flap actuator FR—Function faulty. AIR HUMIDITY SENSOR—Function faulty.
CEM Central electrics module	B167D B1B36 B1B38 B1B40 U1333	Starter alternator condenser—Voltage too low Parking aid sensor front outside right —Function faulty. Parking aid sensor front inside right—Function faulty. Parking aid sensor front outside left—Function faulty. Sensor for hands-free liftgate opening—Function faulty.
OBC High-voltage battery module charger	P0D27 P0D90	Electric drive/vehicle electrical system battery charger—Input voltage too low On-board charger—Electronic input circuit faulty
VCM Vehicle control module	U105E	Infotainment ECU—No Ethernet connection available



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

## Utført uten feil (11)

System	Beskrivelse
ABS	SAS Steering-Angle Sensor VDDM ABS/ESC control unit
Comfort	DDM driver door module DIM Instrument cluster PDM passenger door module POT Power Operated Tailgate Module SCL Steering column lock actuator Trailer module
Engine	IGM Inverter
Transmission	EGSM Gear selector lever Transmission