



5310480

# NAF Tilstandssjekk

Testdato  
31.03.2025



## 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	Tesla	Motorstørrelse	cm <sup>3</sup>
Modell	Model X	Motoreffekt	193 kW
Type	002	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	EV29054	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	5YJXCCE29JF130945	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	128689	Bruktimportert	Nei
Farge	Blå	Registreringsår	2019
Karosseritype	Flerbruksbil	Registrert første gang	11.02.2019
		Frist for neste EU kontroll	13.02.2027



## 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.



5310480

## Testresultater

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
5.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	
5.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	
16.4	Feilkodeutlesing	Det finnes feilkoder, se rapport	
16.5		Ikke avlest grunnet kommunikasjonsproblemer med styresystemer	
32.29	Ekstra hjulsett	Ikke tilgjengelig for kontroll	

## Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	70 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	10 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	14.02.2027



5310480

**Prøvekjøring**

1 - Kjøreegenskaper ✓

**Generell informasjon**

3 - Nøkler / Utstyr ✓

**Bremser**

4 - Bremsvirkning ✓

5 - Bremseskiver 0

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**

18 - Motor virkemåte ✓

**Drivverk**

22 - Drivaksler ✓

23 - Girkasse (automatisk) ✓

**Elektriske anlegg**

28 - Ladekabel elbil/hybrid ✓

29 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

**Hjul, dekk, felg**

30 - Dekk ✓

31 - Felg ✓

32 - Ekstra hjulsett 0

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 ✓



5310480

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
4.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	460,00
4.2		Bremsevirkning, HF	420,00
4.3		Bremsevirkning, VB	380,00
4.4		Bremsevirkning, HB	380,00
5.1	Bremeskiver	Min. bremeskivetykkelse før utskifting foran:	30,00 mm
5.2		Bremeskivetykkelse VF	31,40 mm
5.3		Bremeskivetykkelse HF	31,40 mm
5.4		Min. bremeskivetykkelse før utskifting bak:	26,00 mm
5.5		Bremeskivetykkelse VB	27,70 mm
5.6		Bremeskivetykkelse HB	27,70 mm
28.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
29.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
29.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
30.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,50 mm
30.2		Mønsterdybde HF	5,50 mm
30.3		Mønsterdybde VB	4,50 mm
30.4		Mønsterdybde HB	4,50 mm
30.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
31.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
32.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



5310480

## Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



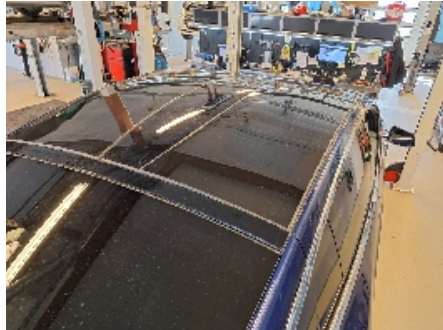
5. Generelt



6. Generelt



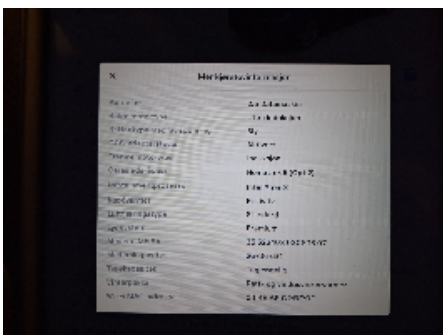
7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



5310480



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5310480



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



5310480

## 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 Tønsberg  
Fjordgata 1  
3125 Tønsberg  
Telefon: +4793285190  
Fax:  
E-mail: Richard.frugaard@naf.no  
Website: www.naf.no



31. mar. 2025

Køretøj: Tesla Model X (100D) 4WD  
Motorkode: L2S  
Produktionsår: 17-20  
Kilometerstand: 128689 (skrevet af kontrolløren)  
Registrering Nr: EV29054  
VIN:  
Testet: 31. mar. 2025 12:25:39

---

Fejlkode

---

## **bremsesystem**

## **ESP**

**10 Fejl**

Fejlkode: DTC C129  
Kommunikation med elektrisk bremseforstærker  
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: DTC C110  
CAN-bus/forbindelse til styreenhed for elektromotor A  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: DTC C146  
CAN-bus/forbindelse til central gateway A  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: DTC 4072

Fejlkode: DTC C135

Fejlkode: DTC C148  
CAN-bus/forbindelse til central gateway C  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: DTC C126  
Ratvinkelføler  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 5220  
Køretøjsidentifikationsnummer (VIN)  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC C147  
CAN-bus/forbindelse til central gateway B  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: DTC C149

**bremsesystem****Bremsekraftforstærker****5 Fejl**

Fejlkode: DTC 391303

CAN-bus-forbindelse med styreenhed for elektromekanisk parkeringsbremse  
CAN-meddelelse "Status elektrisk parkeringsbremse" mangler.

Fejlkode: DTC 391300

CAN-bus-forbindelse med central gateway-styreenhed/elektrisk parkeringsbremse  
ingen kommunikation

Fejlkode: DTC 391301

CAN-bus-forbindelse til startspærre/central gateway-styreenhed  
ingen kommunikation

Fejlkode: DTC 391302

CAN-bus-forbindelse til startspærre/central gateway-styreenhed  
ingen kommunikation

Fejlkode: DTC 522087

CAN-bus-forbindelse til karosseristyreenhed/central gateway-styreenhed  
CAN-meddelelse "VIN" mangler.**Passiv sikkerhed****Airbag****9 Fejl**

Fejlkode: DTC C002

Fejlkode: DTC C004

Fejlkode: DTC C005

Fejlkode: DTC C006

Fejlkode: DTC C007

Fejlkode: DTC C657

Fejlkode: DTC C758

Fejlkode: DTC C859

Fejlkode: DTC CC5D

**Komfort****Adaptiv fartpilot****10 Fejl**

Fejlkode: DTC 501004

Fejlkode: DTC 501003

Fejlkode: DTC 501002

Fejlkode: DTC 501001

Fejlkode: DTC 501000

Fejlkode: DTC 403004

Fejlkode: DTC 403005

Fejlkode: DTC 403001

Fejlkode: DTC 403003

Fejlkode: DTC 501006

## **Styretøj**

## **Servostyring**

**4 Fejl**

Fejlkode: DTC 93040A

Fejlkode: DTC C14000

Fejlkode: DTC C14002

CAN-bus-forbindelse til ratstammemodul  
Signal eller meddelelse ikke plausibelt.

Fejlkode: DTC C14003

## **Dæktryksovervågning**

## **Dæktryksovervågning**

**0 Fejl**