



5323228

# NAF Tilstandssjekk

Testdato  
19.03.2025



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Tesla	<b>Motorstørrelse</b>	cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	Model X	<b>Motoreffekt</b>	193 kW
<b>Type</b>	002	<b>Aksler i drift</b>	2
<b>Registreringsnr.</b>	EK55253	<b>Drivstofftype</b>	Elektrisk
<b>Understellsnr.</b>	5YJXCCE26HF059939	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	119066	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Hvit	<b>Registreringsår</b>	2017
<b>Karosseritype</b>	Kombikupé	<b>Registrert første gang</b>	20.09.2017
		<b>Frist for neste EU kontroll</b>	23.05.2025



## 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.



5323228

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
5.10	Bremsekiver	Rust på bremsekive:	Venstre bak, Høyre bak
11.7	Lys	Feil lysjustering:	Venstre nærlys, Venstre fjernlys, Høyre fjernlys, Høyre nærlys, Venstre tåkelys, Høyre tåkelys

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
1.16	Kjøreegenskaper	* Registrerer noe lyd fra drivverk under prøvekjøring, ved rask akselerasjon.	
6.9	Bremsebelegg	Slitt bremsebelegg	Venstre bak, Høyre bak
11.29	Lys	Krakelert lykteglass	Midtre bremselys
11.30		Dugg i lykt:	Høyre baklys
31.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Høyre bak
32.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	3 felger
45.9	Frontrute	Noe steinsprut	

## Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	50 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	8 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	24.05.2025



5323228

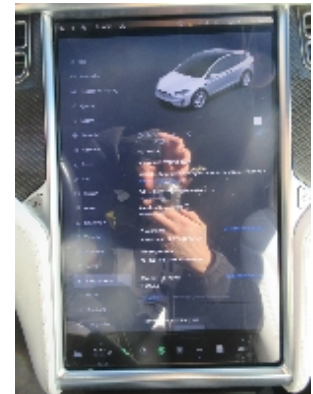
**Prøvekjøring**1 - Kjøreegenskaper **O****Generell informasjon**3 - Nøkler / Utstyr **✓****Bremser**4 - Bremsvirkning **✓**5 - Bremseskiver **R**6 - Bremsbelegg **O**8 - Bremseslanger **✓**9 - Bremserør **✓**10 - Parkeringsbrems **✓****Lys og signaler**11 - Lys **R**13 - Refleks **✓**14 - Varsellamper **✓**15 - Varsellamper utvidet **✓****Drivverk**22 - Drivakslar **✓****Elektriske anlegg**28 - Ladekabel elbil/hybrid **✓**29 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) **✓****Hjul, dekk, felg**30 - Dekk **✓**31 - Felg **O**32 - Ekstra hjulsett **O**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 **O**



5323228

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
4.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	230,00
4.2		Bremsevirkning, HF	210,00
4.3		Bremsevirkning, VB	310,00
4.4		Bremsevirkning, HB	310,00
5.1	Bremeskiver	Min. bremeskivetykkelse før utskifting foran:	30,00 mm
5.2		Bremeskivetykkelse VF	31,20 mm
5.3		Bremeskivetykkelse HF	31,20 mm
5.4		Min. bremeskivetykkelse før utskifting bak:	Ikke mulig å måle uten demontering
5.5		Bremeskivetykkelse VB	Ikke mulig å måle uten demontering
5.6		Bremeskivetykkelse HB	Ikke mulig å måle uten demontering
28.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
29.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
29.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	4 °C
30.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,50 mm
30.2		Mønsterdybde HF	6,50 mm
30.3		Mønsterdybde VB	5,50 mm
30.4		Mønsterdybde HB	4,50 mm
30.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
31.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
32.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	6,50 mm
32.2		Mønsterdybde	6,50 mm
32.3		Mønsterdybde	7,00 mm
32.4		Mønsterdybde	6,50 mm
32.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
32.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

**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**

**13. Generelt****14. Generelt****15. Generelt****16. Generelt****17. Generelt****18. Generelt****19. Generelt****20. Generelt****21. Generelt****22. Generelt****23. Generelt****24. Generelt**



5323228



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



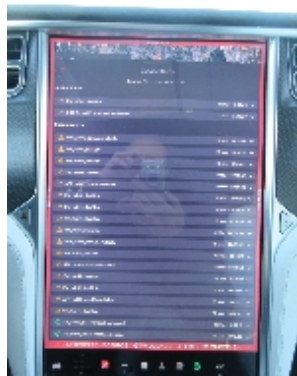
29. Generelt



30. Generelt



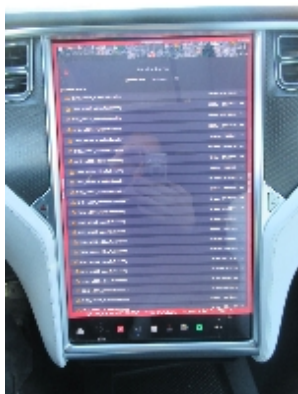
31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5323228



### 37. Generelt





5323228

## 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.