



5942495

NAF Tilstandssjekk

Testdato
16.12.2025

Kjøretøy

Bilmerke	Ford	Motorstørrelse	1997 cm ³
Modell	S-MAX	Motoreffekt	85 kW
Type	WA6	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	PP90753	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WF0SXXGBWSAP55477	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	218183	Bruktimportert	Nei
Farge	Sølv	Registreringsår	2010
Karosseritype	Flerbruksbil	Registrert første gang	15.09.2010
		Frist for neste EU kontroll	01.04.2026



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.



5942495

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.8	Kjøreegenskaper	Vibrasjoner i drivverk / hjuloppheng	
1.10		Vibrasjon i ratt	
3.3	Nøkler / Utstyr	Bilnøkkel(er) mangler	
4.7	Bremsevirkning	Bremsene ligger på:	Venstre foran
11.1	Lys	Virker ikke:	Høyre skiltlys
15.3	Varsellamper utvidet	Varsellampe for OBD (Motorlampe) lyser	
16.1	Feilkodeutlesing	Det finnes feilkoder, se rapport	
16.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
29.4	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Svak eller ingen kjølevirkning fra AC	
36.2	Styrestag/ledd	Slakk i styreledd:	Høyre indre foran
40.1	Fjærer / fjærbein	Brudd:	Høyre foran
45.8	Frontrute	* Det er strekker i frontrute	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
30.20	Dekk	Piggdekk med slitte og/eller lite pigger	Venstre foran, Høyre foran
30.22		Noe skjevslitt dekk	Venstre foran, Høyre foran
44.14	Underside	Mangelfull antirustbehandling:	

Servicehistorikk

Dette er de servicer som er anmerket i serviceheftet ved testetidspunktet.

Dato	Km.stand
10.05.2025	216352
09.12.2019	177496
24.11.2018	155265
28.09.2017	133219
15.08.2016	109184
24.06.2015	86889
07.09.2014	65998
Ukjent	50483
26.10.2011	21125

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	50 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	8 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Frist for neste EU kontroll	02.04.2026



5942495

Prøvekjøring	Styring
1 - Kjøreegenskaper	R 34 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
Generell informasjon	35 - Styreservo ✓
3 - Nøkler / Utstyr	37 - Styresnekke, tannstang ✓
Bremser	36 - Styrestag/ledd R
4 - Bremsvirkning	Hjuloppheng
5 - Bremseskiver	38 - Støtdempere ✓
6 - Bremsbelegg	39 - Stabilisator ✓
8 - Bremseslanger	40 - Fjærer / fjærbein R
9 - Bremsesør	41 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
10 - Parkeringsbrems	42 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
Lys og signaler	43 - Travers ✓
11 - Lys	Karosseri
13 - Refleks	44 - Underside O
14 - Varsellamper	45 - Frontrute R
15 - Varsellamper utvidet	
e-Diagnose	
16 - Feilkodeutlesing	R
Motor	
17 - Utvendig tilstand motor	✓
18 - Motor virkemåte	✓
19 - Eksosanlegg	✓
21 - Avgassanalyse (Diesel)	✓
Drivverk	
25 - Clutch	✓
23 - Differensial	✓
22 - Drivaksler	✓
27 - Girkasse (manuell)	✓
Elektriske anlegg	
29 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	R
Hjul, dekk, felg	
30 - Dekk	O
31 - Felg	✓
32 - Ekstra hjulsett	✓
33 - Hjullager	✓



5942495

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
4.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	300,00
4.2		Bremsevirkning, HF	270,00
4.3		Bremsevirkning, VB	220,00
4.4		Bremsevirkning, HB	220,00
5.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	26,00 mm
5.2		Bremseskivetykkelse VF	27,50 mm
5.3		Bremseskivetykkelse HF	27,50 mm
5.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	9,00 mm
5.5		Bremseskivetykkelse VB	10,70 mm
5.6		Bremseskivetykkelse HB	10,70 mm
21.1	Avgassanalyse (Diesel)	Røykgass	0,47 m ⁻¹
29	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Kontrollert visuelt
30.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,10 mm
30.2		Mønsterdybde HF	3,70 mm
30.3		Mønsterdybde VB	5,40 mm
30.4		Mønsterdybde HB	6,10 mm
30.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
31.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
32.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	6,50 mm
32.2		Mønsterdybde	6,60 mm
32.3		Mønsterdybde	6,40 mm
32.4		Mønsterdybde	6,10 mm
32.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
32.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



5942495

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 framtidige 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.

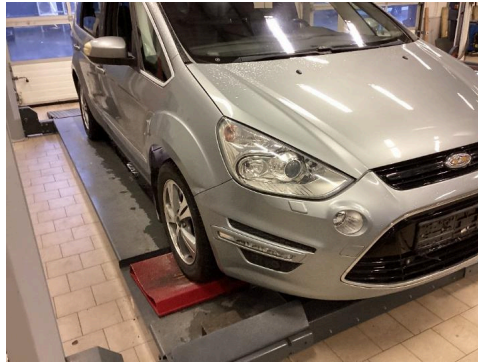


5942495

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



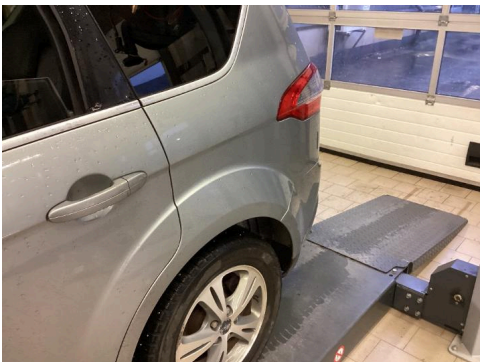
7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



5942495

Bilder og vedlegg



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



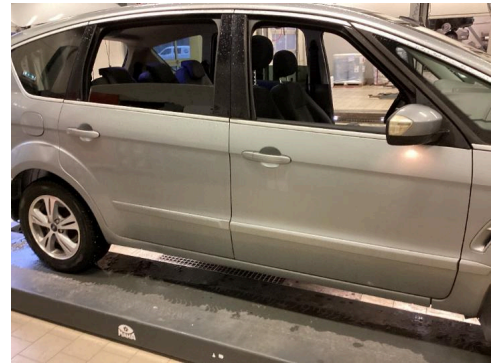
18. Generelt



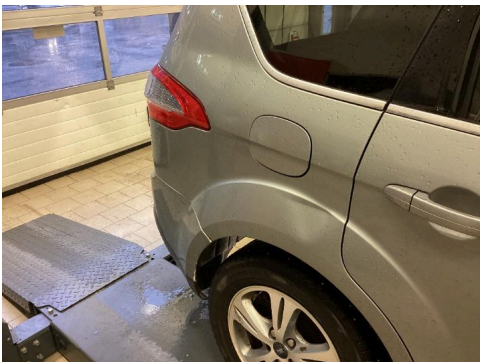
19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5942495

Bilder og vedlegg



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



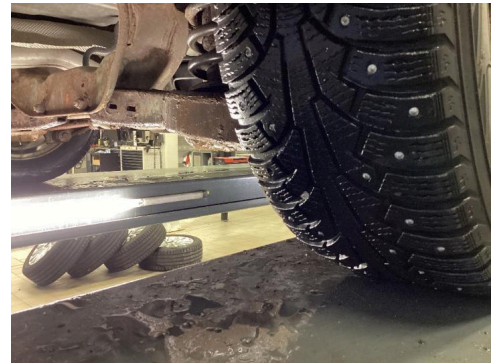
30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5942495

Bilder og vedlegg



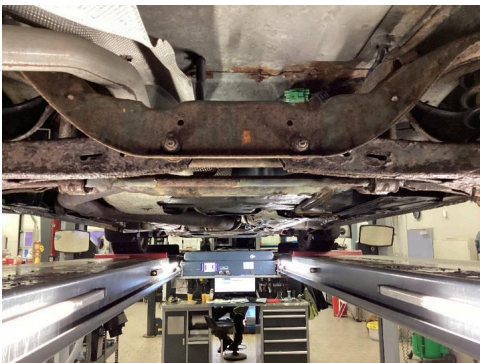
37. Generelt



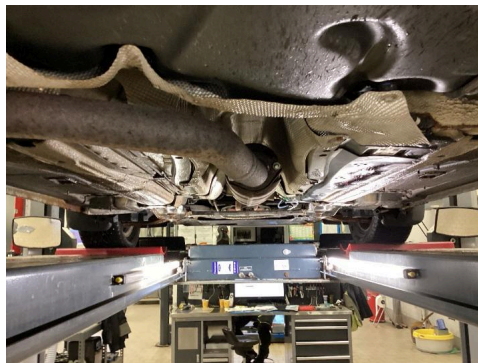
38. Generelt



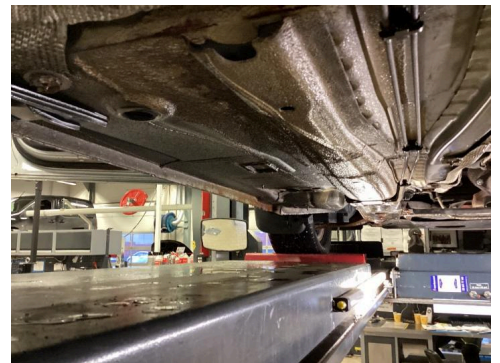
39. Generelt



40. Generelt



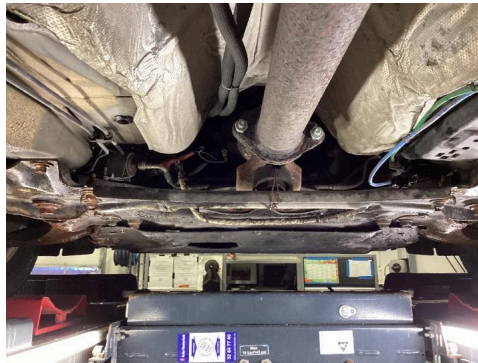
41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



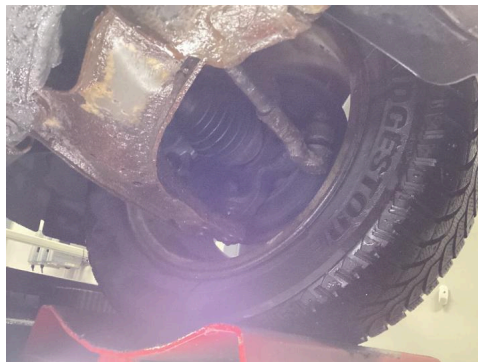
44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



5942495

Bilder og vedlegg



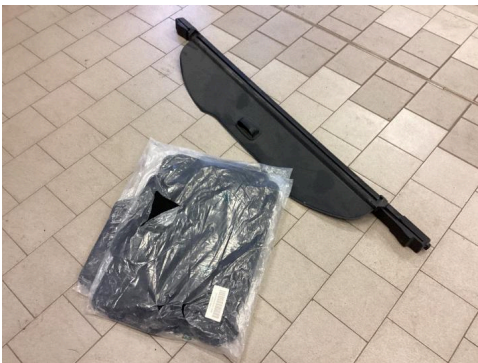
49. Generelt



50. Generelt



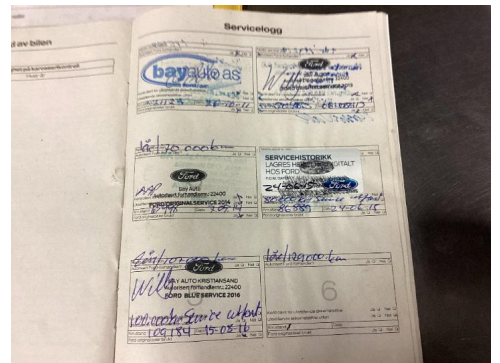
51. Generelt



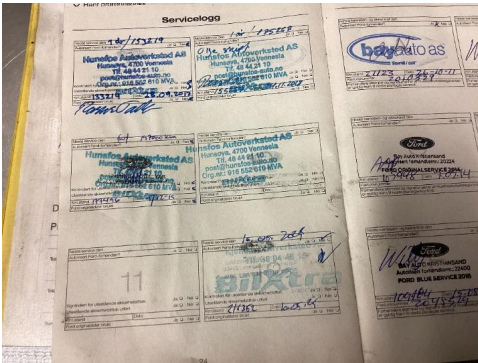
52. Generelt



53. Generelt



54. Generelt



55. Generelt



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
PP90753	WFOSXXGBWSAP55477
Årsmodell	Merke/Modell
07-15	S-Max 2.0 16V TDCi
Motorkode	Km
TYWA	218 183

Utført med feil (27)

System	Feilkoder og Beskrivelse
Autom. climate control HVAC OBD	B1A69 Air humidity sensor — Function faulty.
Central module BCMii CAN	B10AC Cruise control switch — Function faulty. B1108 C/locking motors driver side — Function faulty. B110A C/locking motors RL — Function faulty. B110B C/locking motors RR — Function faulty. B1130 Lights switch module — Function faulty. U0121 CAN bus connection to ABS/traction control — Communication/signal implausible U0452 CAN bus connection to airbag ECU — Received invalid data
Driver seat module CAN	U0140 CAN bus connection to body control module — No communication
Electr. steering CAN	U0129 CAN bus connection from brake system ECU — Communication circuit faulty U3006 ECU — Input electric circuit A faulty
IPC instrument cluster CAN	B0050 Driver seat belt buckle — Function faulty. P1607 MIL check — Fault in electric circuit U0140 CAN bus connection to body control module — No communication U0151 CAN bus connection to airbag ECU — Communication disturbed U0166 CAN bus connection between PCM and auxiliary heater — Function faulty. U0415 CAN bus connection to ABS/traction control — Communication/signal implausible U0416 CAN bus connection to ABS/ESC control unit — Signal implausible U0422 CAN bus/connection to body control module — Communication disturbed U3006 ECU — Input electric circuit A faulty
RCM airbag CAN	U0121 CAN bus connection to ABS/traction control — Communication/signal implausible U0415 CAN bus connection to ABS/traction control — Communication/signal implausible U3003 Battery voltage — Voltage/current supply faulty
TDCI CAN	U0140 CAN bus connection to body control module — No communication U0415 CAN bus connection to ABS/traction control — Communication/signal

Reg.nr: **PP90753**, VIN: **WFOSXXGBWSAP55477**



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse
	implausible U0418 CAN bus connection from brake system ECU — Received invalid data
Trailer module TRM CAN	U3003 Battery voltage — Voltage/current supply faulty

Utført uten feil (7)

System	Beskrivelse
ABS	Steering-angle sensor SASM CAN
Audio/Video	Airbag ECU audio control module CAN
Comfort	Driver door module CAN LightingHCM CAN Passenger door module (CAN)
OBD	
Safety	Parking assistPAM CAN