



5054129

# NAF Test Eierskifte

Testdato  
21.11.2024



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Skoda	<b>Motorstørrelse</b>	cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	ENYAQ 80X	<b>Motoreffekt</b>	80 kW
<b>Type</b>	NY	<b>Aksler i drift</b>	2
<b>Registreringsnr.</b>	ED92837	<b>Drivstofftype</b>	Elektrisk
<b>Understellsnr.</b>	TMBLE9NY0NF038110	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	80695	<b>Bruktimportert</b>	Ja
<b>Farge</b>	Svart	<b>Registreringsår</b>	2022
<b>Karosseritype</b>	Stasjonsvogn	<b>Registrert første gang</b>	04.05.2022



## Informasjon

Mange opplever usikkerhet ved kjøp og salg av bruktbil, både iht. prosessen og kjøretøyets tekniske tilstand. Som kjøper eller selger er du tjent med å avdekke feil og mangler som lar seg avdekke i forkant av en handel.

NAF Test Eierskifte vil kunne avdekke feil og mangler iht. testens definerte kontrollpunkter, og/eller gi deg en bekreftelse på normal tilstand.

Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet, og veiledning er vår verdiskapning. NAF Test vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør.

**Nå kan du se rapportene dine i NAF appen. Appen kan lastes ned i App Store eller Google Play.**



5054129

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
37.11	Lykter/lys.	Krakelert lykteglass	
71.8	Drivaksler.	* svekket gummimansjett venstre side foran yttre	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.8	Service/Dokumentasjon.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
22.7	Parkeringsvarmer /tilleggsvarmer.	Ikke funksjonsprøvd	
36.4	Full systemskann.	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
66.34	Lakk / karosseri utvendig.	* diverse vaske riper som kan poleres/rubbe vekk	

## Merknader

Punkt	Merknad
Lykter/lys.	baklampe venstre side

## 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>Frist for neste EU kontroll</b>	04.05.2026



5054129

**Generell informasjon.**

- 1 - Skilter. ✓
- 2 - Sentrallås/nøkler. ✓
- 3 - Service/Dokumentasjon. ○

**Interiør.**

- 5 - Ratt, rattaksel, ledd. ✓
- 6 - Varsellamper/ meldinger. ✓
- 7 - Brems pedal. ✓
- 8 - Bremskraftforsterker. ✓
- 9 - Instrumenter. ✓
- 10 - Dashbord /midtkonsoll. ✓
- 11 - Vindusvisker, spyler. ✓
- 12 - Lyktespyler / Visker. ✓
- 13 - Lyd / lyssignaler. ✓
- 14 - Glassruter. ✓
- 15 - Setevarmer. ✓
- 16 - Innvendig speil. ✓
- 17 - Utvendig speil. ✓
- 18 - Solskjerm. ✓
- 20 - Taktrekk. ✓
- 21 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC). ✓
- 22 - Parkeringsvarmer /tilleggsvarmer. ○
- 23 - Interiør generelt. ✓

**Prøvekjøring.**

- 25 - Kjøreegenskaper. ✓
- 26 - Unormal lyd. ✓
- 27 - Girkasse. (automatisk) ✓
- 30 - Parkeringsbrems. ✓
- 31 - Bremsvirkning. ✓

**Motor.**

- 34 - Panser. ✓
- 35 - Understellsnummer. ✓
- 36 - Full systemskann. ○
- 37 - Lykter/lys. R
- 38 - Oppvarmet rute/speil. ✓
- 39 - Bremsvæske. ✓
- 40 - Kjølevæske. ✓
- 42 - Kjølesystem. ✓
- 43 - Batteri 12 volt. ✓

**Karosseri.**

- 49 - Dører. ✓
- 50 - Elektrisk vindusheis. ✓
- 51 - Døråpning. ✓
- 52 - Dørtrekk. ✓
- 53 - Bilbelte. ✓
- 54 - Gulvmatter/-teppe. ✓
- 55 - Førersete. ✓
- 56 - Bakseter. ✓
- 57 - Passasjerete. ✓
- 58 - Ladekontakt elbil/hybrid. ✓
- 59 - Ladekabel elbil/hybrid. ✓
- 60 - Tilhengerfeste. ✓
- 61 - Varseltrekant. ✓
- 63 - Laste-/bagasjerom. ✓
- 66 - Lakk / karosseri utvendig. ○

**Underside.**

- 67 - Vognbunn/understell. ✓
- 68 - Opphengs- / bærearmer bakaksel. ✓
- 69 - Stabilisator. ✓
- 70 - Differensial. ✓
- 71 - Drivaksler. R
- 73 - Bremsesør. ✓
- 74 - Bremseslanger. ✓
- 75 - Bremsbelegg innvendig. ✓
- 76 - Bremseskiver innvendig. ✓
- 77 - Parkbrems. ✓
- 78 - Støtdempere. ✓
- 80 - Lekkasjer. ✓
- 81 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid. ✓
- 84 - Travers. ✓
- 85 - Opphengs- / bærearmer foraksel. ✓
- 86 - Styrestag/ledd. ✓
- 87 - Styresnekke, tannstang. ✓
- 88 - Fjærer / fjærbein. ✓

**Hjul,dekk.**

- 89 - Bremseskive/klosser utvendig. ✓
- 90 - Hjullager. ✓
- 91 - Dekk. ✓
- 92 - Felg. ✓



5054129

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
2.1	Sentrallås/nøkler.	Antall nøkler:	1 stk
21.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
21.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	1 °C
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	23,00
31.2		Bremsevirkning, HF	25,00
31.3		Bremsevirkning, VB	17,00
31.4		Bremsevirkning, HB	19,00
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	248 °C
40.1	Kjølevæske.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	30 °C
43.1	Batteri 12 volt.		Ikke mulig å måle uten demontering
59.1	Ladekabel elbil/hybrid.	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
89.1	Bremseskive/klosser utvendig		Kontrollert visuelt
91.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
91.2		Mønsterdybde VF	6,00 mm
91.3		Mønsterdybde HF	6,00 mm
91.4		Mønsterdybde VB	6,00 mm
91.5		Mønsterdybde HB	6,00 mm
92.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



5054129

## Leveransebetingelser

### 1. Testrapporten

Testrapporten inneholder identifikasjon av kjøretøy og kunde, samt beskrivelse av testens omfang med måleresultater der det foreligger.

### 2. Bedømming - vurderingsdefinisjon

- Bør utbedres = Anbefaler reparasjon
- Kommentar = Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

### 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 elektronikkfeil via diagnose.

NAF leser feilmeldinger via diagnose på de elektroniske styresystemer som bilens produsent har gitt tilgang til. Tilgjengelig tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller, og leses med gjeldende testutstyr som benyttes i NAF. 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

NAF er forretningsmessig leverandør til kunde og forholder seg kun til denne avtalepart.

### 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.

Ved reklamasjon kan NAF AS forlange å få mulighet til å reparere på eget verksted.

Hvis bileier starter reparasjon på annet verksted uten skriftlig godkjenning fra NAF AS bortfaller retten til å kreve utgiften refundert av NAF AS.

# Vehicle Diagnostic Report

The Report is created by **LAUNCH X-431**

## Repair Shop

Workshop Name:Naf Senter Fredrikstad  
 Address:Stabburveien 7 1617 Fredrikstad  
 Zip Code:  
 Workshop Telephone:  
 Workshop Email:  
 SN:989890006881  
 Test Time:2024-11-21 12:01:35



## Vehicle Information

Make:Skoda  
 VIN:TMBLE9NY0NF038110  
 Vehicle Software Version:V28.50  
 Diagnostic Application Version:V7.03.030



## System fault code

The following systems is abnormal:

03 Brake Electronics 2 problems exist

1.C102D00 Tire Pressure Warning	Passive/Sporadic
2.C10A700 Dynamometer Mode Detected	Passive/Sporadic

08 Climate Control Module 1 problem exist

1.B137A04 Outside Air Quality/Air Humidity Sensor - Faulty	Passive/Sporadic
--	------------------

09 Electronic Central Electric 2 problems exist

1.U14FE00 Secure Onboard Communication - Signature Inspection Failed	Passive/Sporadic
2.U14FF00 Secure Onboard Communication - Signature Creation Failed	Passive/Sporadic

13 Distance Regulation 4 problems exist



1.U112200 Databus Implausible Message	Active/Static
2.U112300 Databus Error Value Received	Passive/Sporadic
3.C110BF0 Adaptive Cruise Control Sensor - Limited Visibility	Passive/Sporadic
4.U112200 Databus Implausible Message	Passive/Sporadic

15 Airbag 5 problems exist

1.U112300 Databus Error Value Received	Passive/Sporadic
--	------------------

2.U112300 Databus Error Value Received	Passive/Sporadic
3.U112300 Databus Error Value Received	Passive/Sporadic
4.U112300 Databus Error Value Received	Passive/Sporadic
5.U112300 Databus Error Value Received	Passive/Sporadic

#### 19 Data Bus OBD Interface 14 problems exist

1.U112300 Databus Error Value Received	Passive/Sporadic
2.U15FA00 EgoMaster - Input Data Error	Passive/Sporadic
3.B18D3F3 Activatable Functions - Faulty Vehicle Configuration	Passive/Sporadic
4.U14FE00 Secure Onboard Communication - Signature Inspection Failed	Passive/Sporadic
5.U173E00 Occupant Detection - Function Restriction Due To Implausible Message	Passive/Sporadic
6.B163002 Predictive Route Data - Signal Malfunction	Active/Static
7.P30C100 Charge Connector Recognition AC - Implausible	Passive/Sporadic
8.P1DD500 Charge Socket A - Activation Error Of Connector Locking Mechanism	Passive/Sporadic
9.B1CA2F1 Charging Socket Flap A - Locking Mechanism Activation Error	Passive/Sporadic
10.P1DDC00 Charge Socket A - Connector Locking Mechanism Not Locked	Passive/Sporadic
11.P1DCB00 External Charging Infrastructure - No Charge Readiness For Charging Socket A	Passive/Sporadic
12.U029200 Lost Communication With Drive Motor Control Module "B"	Passive/Sporadic
13.B17B8F2 Steering Wheel Touch Recognition Control Module - Sensor Malfunction	Passive/Sporadic
14.U166300 Ethernet Application Server 3 For System 1 Infotainment - No Communication	Passive/Sporadic

#### 23 Brake Boost 1 problem exist

1.C10A700 Dynamometer Mode Detected	Passive/Sporadic
-------------------------------------	------------------

#### 5F Information Electronics 1 1 problem exist

1.U111000 Function Restriction Due To Communication Interruption	Passive/Sporadic
--	------------------

#### 75 Emergency Call Module And Communication Unit 2 problems exist

1.U14FE00 Secure Onboard Communication - Signature Inspection Failed	Passive/Sporadic
2.U112100 Databus Missing Message	Passive/Sporadic

#### 76 Parking Aid 2 problems exist

1.B10FCF0 Front Parking Aid Sensor - Function Limitation Due To Environmental Influences	Active/Static
2.B107BF0 Rear Parking Aid Sensor - Function Limitation Due To Environmental Influences	Passive/Sporadic

## 8C Hybrid Battery Management 1 problem exist

1.U163F00 Hybrid/High-Voltage Battery System - No Communication With Application Server Passive/Sporadic

## A5 Front Sensor For Drivers Assistant Systems 6 problems exist

Ⓞ ADAS

1.U112300 Databus Error Value Received Passive/Sporadic

2.U112300 Databus Error Value Received Passive/Sporadic

3.U112300 Databus Error Value Received Passive/Sporadic

4.U112300 Databus Error Value Received Passive/Sporadic

5.U112300 Databus Error Value Received Passive/Sporadic

6.U112100 Databus Missing Message Passive/Sporadic

## C6 High-Voltage Battery Charger 7 problems exist

1.B1AD0F0 Charging Station - Detection Faulty Active/Static

2.U15BF00 Intelligent Charging Function - Faulty Communication Passive/Sporadic

3.B1AD0F0 Charging Station - Detection Faulty Passive/Sporadic

4.P168F00 System Malfunction Passive/Sporadic

5.P1CF500 Charge Socket A, Charge Connector Lock - Malfunction/Stuck Open Passive/Sporadic

6.P1F6D00 High-Voltage Battery Charger - Phase Balance Detected Passive/Sporadic

7.0xFFE11C25 Not Define

## 8105 Voltage Converter 12V 1 problem exist

1.U010000 Lost Communication With ECM/PCM Passive/Sporadic

## C002 Software Cluster Embedded 1 2 problems exist

1.U14FF00 Secure Onboard Communication - Signature Creation Failed Active/Static

2.U112300 Databus Error Value Received Passive/Sporadic

## The following systems are OK:

1.01 Engine Electronics

2.06 Seat Adjustment, Passenger's Side

3.14 Wheel Damping Electronics

4.2B Steering Column Lock

5.36 Seat Adjustment, Driver Side

6.3C Lane Change Assistance

Ⓞ ADAS

7.42 Driver's Door Electronics

8.44 Power Steering

9.51 Electric Drive

10.52 Passenger's Door Electronics

11.69 Trailer Function

12.6C Rear View Camera System

Ⓞ ADAS



13.6D Rear Lid Electronics  
14.7E Display Unit Driver Display  
15.B7 Interface For Access/Start System  
16.C0 Actuator For Exterior Noise  
17.CA Sunroof Control Module  
18.CE Electric Drive 2  
19.D6 Light Control Left 2  
20.D7 Light Control Right 2  
21.811E Burglary Protection Control Module FL  
22.811F Burglary Protection Control Module FR  
23.8120 Burglary Protection Control Module RL  
24.8121 Burglary Protection Control Module RR  
25.8123 Application Server 1 System 1 Adaptive  
26.8124 Application Server 1 System 2 Java  
27.8125 Application Server 3 System 1 Infotainment