



5121001

NAF Bruktbiltest

Testdato
18.12.2024



Kunde

Navn	Auksjonen.no Co/Santander	Kontaktperson	
Medlemsnummer	95140190	Navn	Auksjonen.no Co/Santander
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33300540
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33300540		
Ekstern referanse	458243		



Kjøretøy

Bilmerke	BMW	Motorstørrelse	1998 cm ³
Modell	530e iPerformance	Motoreffekt	135 kW
Type	G5L	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	BT82522	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	WBAJA9100JB304680	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	137045	Bruktimportert	Ja
Farge	Hvit	Registreringsår	2018
Karosseritype	Sedan	Registrert første gang	07.06.2018
		Frist for neste EU kontroll	10.04.2026



Informasjon

NAF Bruktbiltest (BBT) er en uavhengig vurdering av kjøretøyets tekniske tilstand iht. definerte kontrollpunkter. De aktuelle kontrollpunktene fremkommer i testen og vurderes / bedømmes etter NAF sine definisjoner og retningslinjer som også hensyntar bilens alder og km-stand.

NAF anmerker kun feil, mangler og avvik som avdekkes på testtidspunktet. Forutsetninger for utført test er angitt på side 2 i denne rapporten. 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. Se utfyllende leveransebeskrivelse side 6.

NAF Bruktbiltest er utført på oppdrag av bilforhandler. Alle henvendelser til testen og øvrige forhold til bilens tekniske tilstand må avklares mellom kjøper av bilen og bilforhandler testen er utstedt til.



5121001

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
4.7		Aktivert serviceindikator	
21.17	Varsellamper	* Varsler feil på: sos fall - feilsøk for nærmere kontroll.	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
65.12	Dekk	Deformasjon, rift eller andre visuelle skader av betydning på dekkets sideflate:	Venstre foran
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret • Reparasjonsmetode: Reparasjon	
84.3	Lås	Feilfunksjon på elektrisk baklukeåpner	
86.11	Lakk / karosseri utvendig	Steinsprut/lakksår	Støtfanger foran, Støtfanger bak
96.1	Dørtrekk	Hull/rift/flenge i dørtrekk:	Høyre bakdør
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
6.20		* Liten slitekant på bremseskiver bak.	
17.29	Lys	Krakelert lykteglass	Venstre baklys
29.12	Oljenivå motor	Bilen er ikke utstyrt med peilepinne, oljenivå er ikke kontrollert	
65.21	Dekk	Mønsterdybde - tillatt, men anbefales byttet:	Venstre bak, Høyre bak
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Høyre foran, Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
81.10		Slitt frontrute	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.19		Bulk(er)	Støtfanger bak
86.20		Steinsprut:	Hele karosseriet
86.30		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør



5121001

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
97.7		Rust:	Venstre fordør

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Bremsevæsknivå	Skader/avvik som forhindrer vurdering
Batteri ytre tilstand	Ikke tilgjengelig for kontroll
Tilstand 12 volt batteri	Ikke tilgjengelig for kontroll
Bremsevæskens kokepunkt	Skader/avvik som forhindrer vurdering

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	1 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	11.04.2026



5121001

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr **R**
- 4 - Service/ Dokum. **R**

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver **O**
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå |
- 11 - Bremsvæskens kokepunkt |
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

- 17 - Lys **O**
- 19 - Refleks ✓
- 20 - Lyd / lyssignaler ✓
- 21 - Varsellamper **R**
- 22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann **R**

Motor

- 27 - Motor virkemåte ✓
- 28 - Utvendig tilstand motor ✓
- 29 - Oljenivå motor **O**
- 30 - Kjølevæske ✓
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem ✓
- 33 - Eksosanlegg ✓
- 35 - Motorfester ✓
- 36 - Drivstofftank, rør, slange ✓
- 37 - Registerreim ✓

Drivverk

- 40 - Girkasse (automatisk) ✓
- 41 - Differensial ✓
- 42 - Drivaksler ✓
- 43 - Mellomaksel ✓

Elektriske anlegg

- 44 - Instrument belysning ✓
- 45 - Instrumenter ✓
- 46 - Radio / Multimedia ✓
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 48 - Oppvarmet bakrute ✓
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 52 - Lyktespyler / Visker ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand |
- 58 - Tilstand 12 volt batteri |
- 61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓
- 62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓
- 63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓
- 64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk **R**
- 66 - Felg **O**

Hjul, dekk, felg

- 67 - Ekstra hjulsett **R**
- 68 - Hjullager ✓
- 70 - Hjulskapsler/navkopper ✓

Styring

- 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 72 - Styresnekke, tannstang ✓
- 73 - Styrestag/ledd ✓
- 74 - Styreservo ✓



5121001

Hjuloppheng

75 - Støtdempere	✓
76 - Stabilisator	✓
77 - Fjærer / fjærbein	✓
78 - Opphengs- / bærearmer foraksel	✓
79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel	✓
80 - Travers	✓

Karosseri

81 - Frontrute	R
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
84 - Lås	R
85 - Takluke/Panoramatak	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	R
87 - Utvendig speil	✓
88 - Underside	✓
89 - Understellsnummer	✓

Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
92 - Luftdyse kupé	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	R
97 - Døråpning	O
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5121001

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	34,40 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	34,80 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	34,80 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	22,40 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	23,20 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	23,20 mm
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-50 °C
37.1	Registerreim		Bilen har registerkjede
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke tilgjengelig for kontroll
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,70 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,40 mm
65.3		Mønsterdybde VB	3,40 mm
65.4		Mønsterdybde HB	3,10 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet

Bilder og vedlegg**1. Lakk / karosseri utvendig****2. Lakk / karosseri utvendig****3. Generelt****4. Generelt****5. Generelt****6. Generelt****7. Generelt****8. Generelt****9. Generelt****10. Generelt****11. Generelt****12. Generelt**



5121001



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5121001



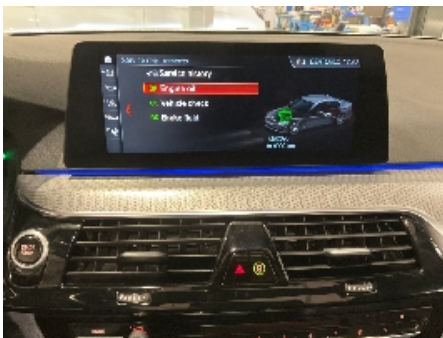
25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



5121001

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 = Ikkeutført. 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

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 som benyttes av NAF. 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

Diagnoserapport vedlegges der kunden har bestilt dette. Diagnoserapporten betraktes som en del av testrapporten.

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.

BMW 530E IPE A
WBAJA9100JB304680

Siste kjent kilometerstand: 137 045 km

Lage en ny oppføring i servicehistorikken

Lage en ny oppføring i reparasjonshistorikken

Statushenvisninger

Statushenvisninger

Nøkkeldata

Nøkkeldata

Kjøretøydata

Kjøretøydata

Teleservices

Teleservices

Ekstraustyr

Ekstraustyr

Tekniske aksjoner

Tekniske aksjoner

Historikker

Historikker

Statushensvisninger

Nøkkeldata

Kjøretøydata

Teleservices

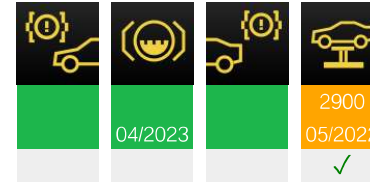
Ekstraustyr

Tekniske aksjoner

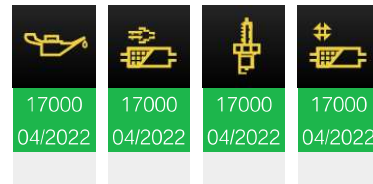
Historikker



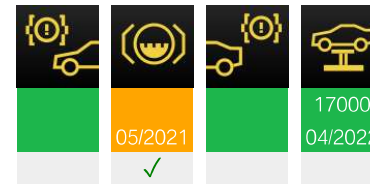
— 05.05.2021 Service



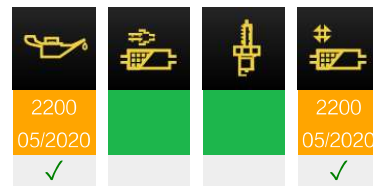
44975 km 30115 Bilia Personbil AS, Avd Skøyen , Oslo Automatisk



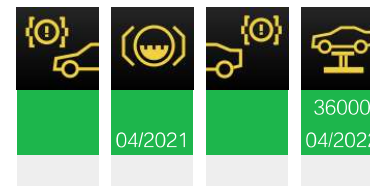
— 27.05.2020 Service



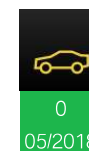
30613 km 31909 Bilia Personbil AS, Avd. Follo Bilia Ski , Ski Automatisk



— 31.05.2018 Service



6 km 30115 Bilia Personbil AS, Oslo Manuell



BMW KaSIO

BMW 530E IPE A
WBAJA9100JB304680

Siste kjent kilometerstand: 137 045 km

Statuservisninger

Nøkkeldata

Kjøretøydata

Teleservices

Ekstraustyr

Tekniske aksjoner

Historikker

NAF Næring
 Rosenholmveien 4B
 1252 Oslo
 Telefon: 91183650
 Fax:
 E-mail: Kjetil.oppi@naf.no
 Website:



18. des. 2024

Køretøj: BMW 530e G30 iPerformance
 Motorkode: B48 B20 A
 Produktionsår: 17-20
 Kilometerstand: 137045 (skrevet af kontrolløren)
 Registrering Nr: BT82522
 VIN:
 Testet: 18. des. 2024 12:36:40

Fejlkode

Drivlinje **DME Motorstyreenhed** **1 Fejl**
 Fejlkode: DTC 218219
 Ekstrabatteri
 Kraftigt ældet batteri registreret.

Drivlinje **SME Hukommelsesstyringselektronik** **0 Fejl**

Drivlinje **EME Styreenhed til eldrivmotor** **5 Fejl**

Fejlkode: DTC 030E76
 Intelligent batterisensor 2 (startanordning)
 Kommunikation mangler/indeholder fejl.

Fejlkode: DTC 030E79
 Intelligent batterisensor 2 (startanordning)
 Kommunikation mangler/indeholder fejl.

Fejlkode: DTC 030E7C
 Intelligent batterisensor 2 (startanordning)
 Kommunikation mangler/indeholder fejl.

Fejlkode: DTC 030E75
 Intelligent batterisensor 2 (startanordning)
 Kommunikation mangler/indeholder fejl.

Fejlkode: DTC 030E77
 Intelligent batterisensor 2 (startanordning)
 Kommunikation mangler/indeholder fejl.

Drivlinje **KLE Komfortopladningselektronik** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 80552B
Ladestik/ladedæksel
Status ikke plausibel.

Drivlinje	TFE Tankfunktionsstyreenhed	0 Fejl
Drivlinje	PCU Styreenhed til spændingsforsyning	ikke tilgængelig
bremsesystem	DSC Elektronisk stabilitetsprogram	0 Fejl
Passiv sikkerhed	ACSM Airbagstyreenhed	0 Fejl
Termostyring	IHKA Fuldautomatisk klimaanlæg	1 Fejl

Fejlkode: DTC 801213
Klimakompressor
Ydelse reduceret pga. forbrugerreduktion.

Førerassistentsystem	TRSVC 360-graders kamera	0 Fejl
Førerassistentsystem	PMA Parkeringshjælp	0 Fejl
Førerassistentsystem	ACC Fjernområderadar	0 Fejl
Førerassistentsystem	ASD Styreenhed til aktuator for motorslydsforstærker	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	NVE Natsynskamera	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	SRSNVL Nærområderadar VF	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	SRSNVR Nærområderadar HF	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	HRSNL Nærområderadar VB	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	HRSNR Nærområderadar HB	0 Fejl
Førerassistentsystem	SPNMVL Sædepneumatikstyreenhed VF	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	SPNMVR Sædepneumatikstyreenhed HF	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	KAFAS Kamerabaserede førerassistentsystemer	2 Fejl

Fejlkode: DTC 800ABE
Kamera førerassistentsystem
Kameralinse tilsmudset.

Fejlkode: DTC 800A01
Multifunktionskamera
Synsfelt delvist/helt begrænset.

Komfort	KOMBI Kombiinstrument	0 Fejl
----------------	------------------------------	---------------

Komfort **BDC Karosseristyreenhed** **7 Fejl**

Fejlkode: DTC 0301B0
Kontakt for rudehejs bag passagerside
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 0301B5
Rudehejs bag passagerside
LIN-bus-kommunikation mangler.

Fejlkode: DTC 804081
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC 80448C
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC 8044D7
Kabine-lyskilder (LIN-bus-system)
Antal defekte lyskilder.

Fejlkode: DTC 804874
Karosseristyreenhed-udgang bremselys til højre yderst
Fejl i udgangsstrømkredsen.

Fejlkode: DTC 804877
Karosseristyreenhed-udgang blinklys HB yderst
Fejl i udgangsstrømkredsen.

Komfort **ZGM Central gateway-styreenhed** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC CD0600

Komfort **HKFM Bagklapmodul** **ikke tilgængelig**

Komfort **SAS Styreenhed for specialudstyr** **0 Fejl**

Komfort **AHM Anhængerstyreenhed** **ikke tilgængelig**

Komfort **CON Infotainmentbetjeningsenhed** **0 Fejl**

Komfort **FLE-L Forlyselektronik i venstre side** **0 Fejl**

Komfort **FLE-R Forlyselektronik i højre side** **0 Fejl**

Komfort **FZD Skydetagsstyreenhed** **0 Fejl**

Komfort **SMFA Sædestyreenhed fører** **3 Fejl**

Fejlkode: DTC 802A30
Førersædeopvarmning
Varmeydelse sænket pga. lav spænding på ledningsnettet.

Fejlkode: DTC 802A1E
Sædeindstilling
Funktion frakoblet på grund af motorstart.

Fejlkode: DTC 8029C6
Hella Gutmann Solutions GmbH

Infotainmentsystem**HU-H Brugerflade****1 Fejl**

Fejlkode: DTC B7F805
Højre audioudgang
Funktion ukorrekt.

Infotainmentsystem**VM Videomodul****ikke tilgængelig**