



Hella Gutmann Solutions A/S  
2619 Lillehammer  
TLF: +47 35 93 40 06  
Mail: support@hella-gutmann.no



# Hotline info

## Bil info

Bilmerke:	Jeep
Model:	Alle
Årsmodel:	Fra 2018 og fremover

## Teknisk forklaring

Som en grunnleggende regel kan kun feilkodehukommelsen og parametrene leses ut fra alle kjøretøysmodeller. Alle andre diagnose funksjoner er sikret av det installerte SGW-modulet, som skal låses opp før diagnosen er tilgjengelig. Siden 2018 er mange FCA Group-modeller utstyrt med et SGW-modul. Blandt annet påvirkes følgende Jeep-modeller (kilde: <https://www.technicalinformation.fiat.com/tech-info-web/web/newsDetails.do?id=623>):

- Renegade (from 05/2019)
- Cherokee (from 05/2019)
- Grand Cherokee (from 05/2018)
- Compass (MP/552) (from ??/2018)
- Wrangler JL (from 05/2018)
- Grand Commander (from 05/2019)

Hella Gutmann Solutions A/S  
2619 Lillehammer  
TLF: +47 35 93 40 06  
Mail: support@hella-gutmann.no



# Hotline info



## Løsning

### **Kjøretøysdekning på Jeep:**

I versjon 61 og 62 er den automatiske SGW-aktiveringen fra Hella Gutmann kun tilgjengelig for Jeep Renegade (1.0i 12V T-GDI og 1.3i 16V T-GDI).

Den automatiske SGW-aktivering (av Hella Gutmann) er i øyeblikket ikke mulig på de andre Jeep-modeller, så SGW-aktivering kan kun utføres via SGW-adapter FCA eller på Jeep Renegade (1.0i 12V T-GDI) (se prosedyren nedenfor).

### **Nåværende SGW-aktivering for Jeep:**

De følgende trinn beskriver en SGW-opplåsning uten SGW-adapter FCA med en diagnose enhet fra Hella Gutmann (fra V61). Sørg for, at VCI ikke fjernes fra OBD-stikket mellom de enkelte arbeidstrinn, og at tenningen forblir på under hele diagnoseprosessen.

1. Velg Jeep Renegade
2. Velg funktionen "DTC-kode".
3. Velg komponentgruppe "Komfort".
4. Velg "BCM" -systemet.
5. Utfør funktionen "slett feilkodehukommelse". Denne funksjon låser SGW-modulet opp.

Nå kan kundens Jeep-kjøretøy velges, og den ønskede diagnose utføres.

### **Bemerk:**

SGW-modulet forblir ulåst, til VCI fjernes fra OBD-stikket, eller tenningen slukkes i lengere tid.