

## HaynesPros anerkjente VESA- applikasjon har blitt enda bedre.

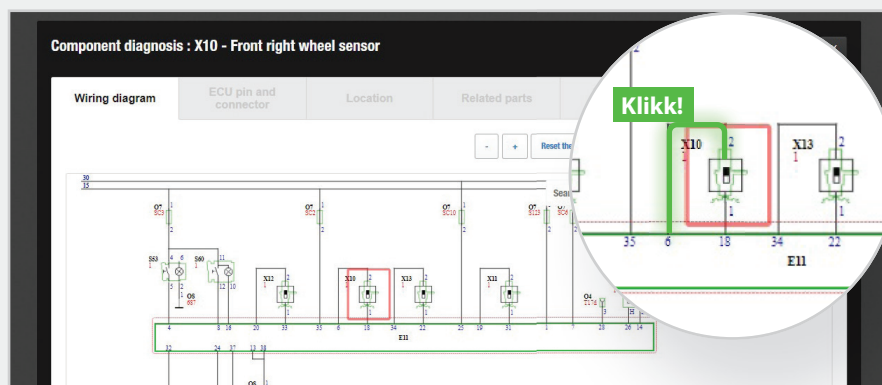
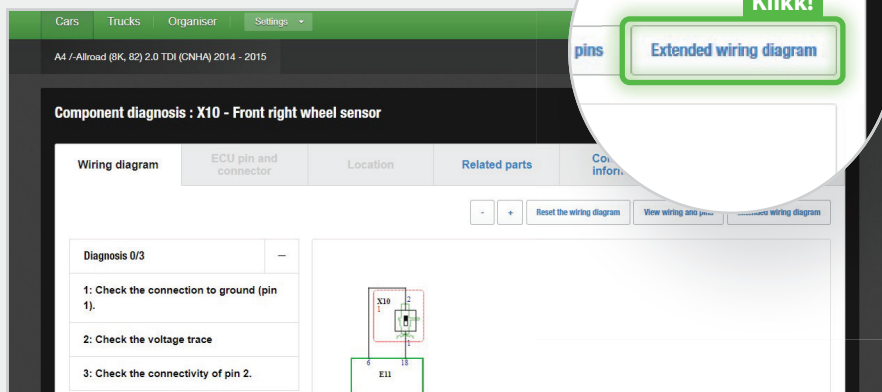
**VESA-applikasjonen, som er en del av elektronikkdelen i WorkshopData, har lenge vært høyt verdsatt av bilteknikere. Kjernen i VESA er de lokaliserte eller konsise koblingsskjemaene som er unike for HaynesPro.**

I de fleste situasjonene gjør disse konsise skjemaene det mye enklere å diagnostisere en feil. Noen ganger trenger man imidlertid en oversikt over hele systemet. Enkelte teknikere, særlig elektronikk- og diagnosespesialister, trenger kanskje å se koblingsskjemaene som komplette systemskjemaer. Vi er derfor glade for å kunne vise i VESA som både et konsist diagram og et komplett skjema.

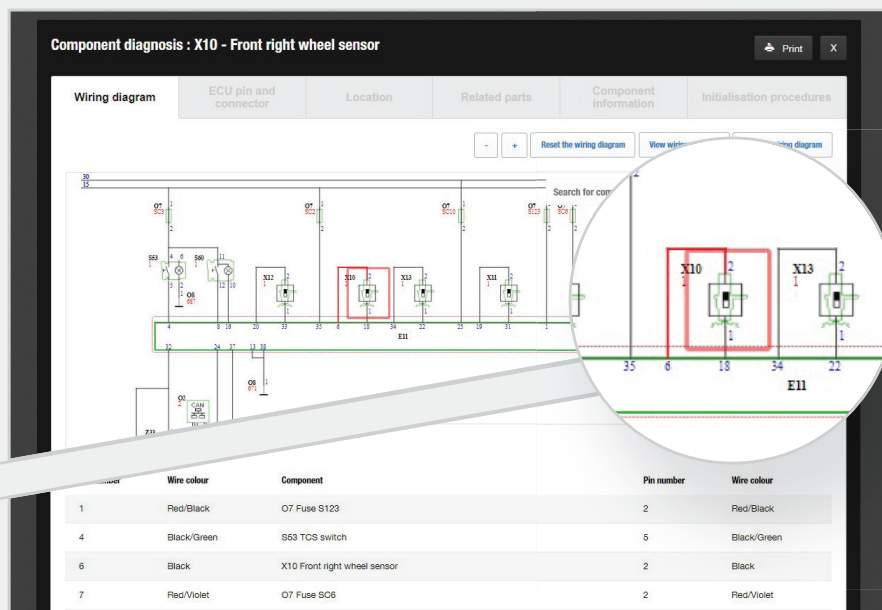
Fra et elektronisk system i VESA kan brukeren enkelt veksle mellom de to ulike visningene ved å bruke knappen «Utvidet koblingsskjema» eller «Konsis». Systemene som dekkes av VESA, inkluderer motorstyring, bremsing, girkasse, styring og klimakontroll.

### Ledningssporing

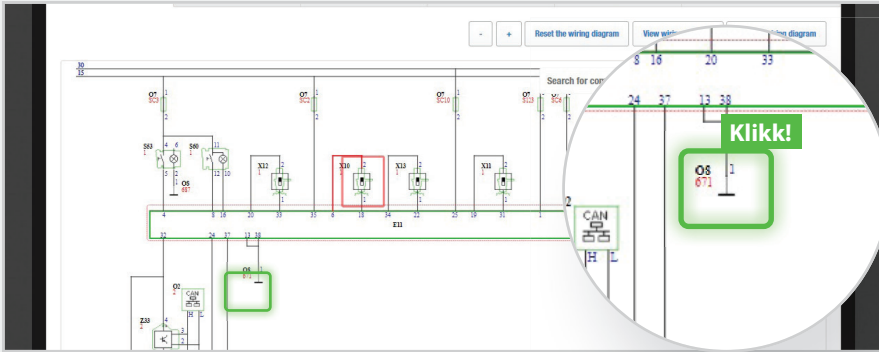
Med den samme oppdateringen har vi også lagt til en funksjon slik at brukeren kan merke en ledning. Dette gjør ledningssporingen mye enklere.



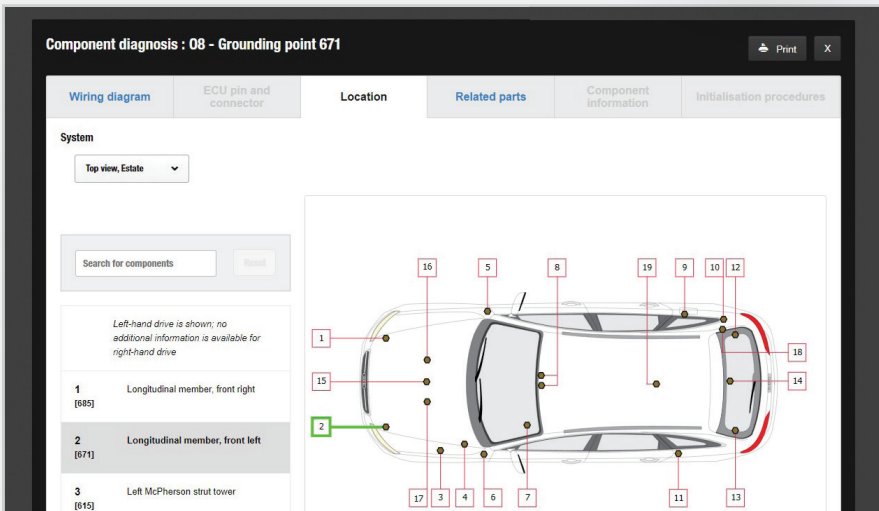
Brukerne kan navigere gjennom systemets ledningsnett ...



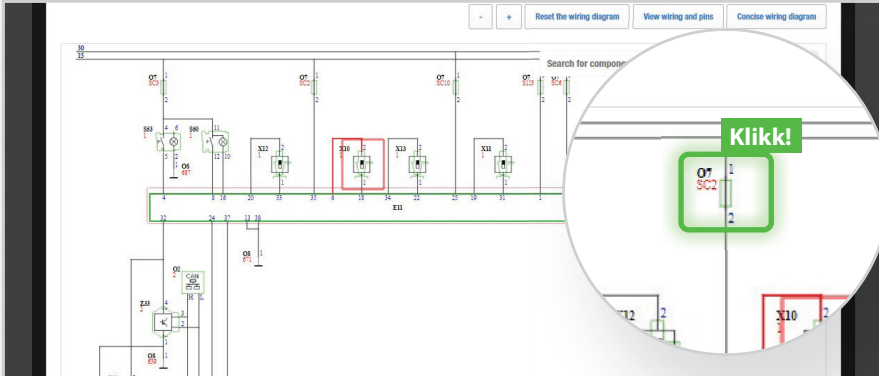
... ved å klikke på hver komponent etter hverandre.



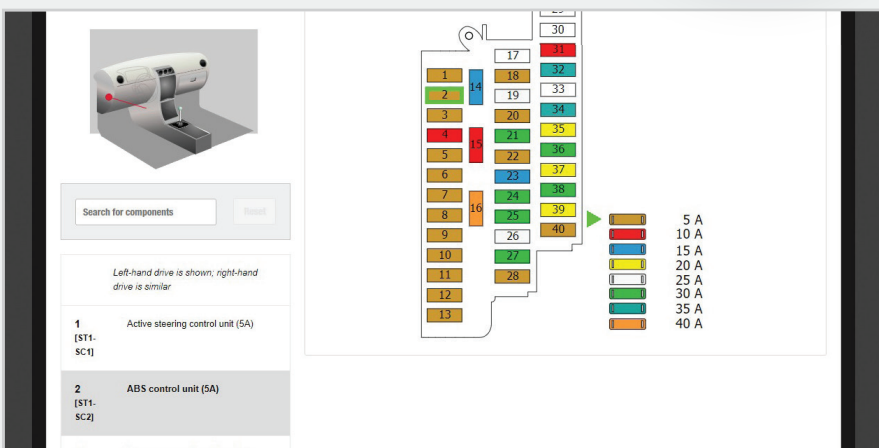
Brukere kan velge jordingspunkter ...



... for å se hvor jordingspunktene er plassert på kjøretøyet.



Brukere kan velge sikringer ...



... for å se hvor sikringen er plassert på kjøretøyet.

## Fordeler

- Trinnvis diagnoseveiviser.
- Veksle mellom konsise diagrammer og komplette skjemaer når som helst.
- Inkluderer ledningssporing.
- Få tilgang til jordingspunkter og sikringer direkte fra koblingsskjemaet.
- Inkluderer komponentinformasjon for enkel identifikasjon av deler.

