



Svensk installationsmanual

Nissan S14A, S15 SR20

MaxxECU Plugin

2015-03-02



Viktig information!
(måste läsas innan installation)

Maxxtuning.se
Mapping □ Motorstyrning □ Motorsport

1 - Förord

Denna manual behandlar Plugin installationen och ska endast ses som ett komplement till MaxxECU handboken.
MaxxECU handboken MÅSTE även den läsas.

Text markerat med "blått" i denna manual är referenser till PC programmet MTune.
Internare referenser till avsnitt eller bilder görs med **kraftigare text**.
MTune skärmdumpar med version 1.57.

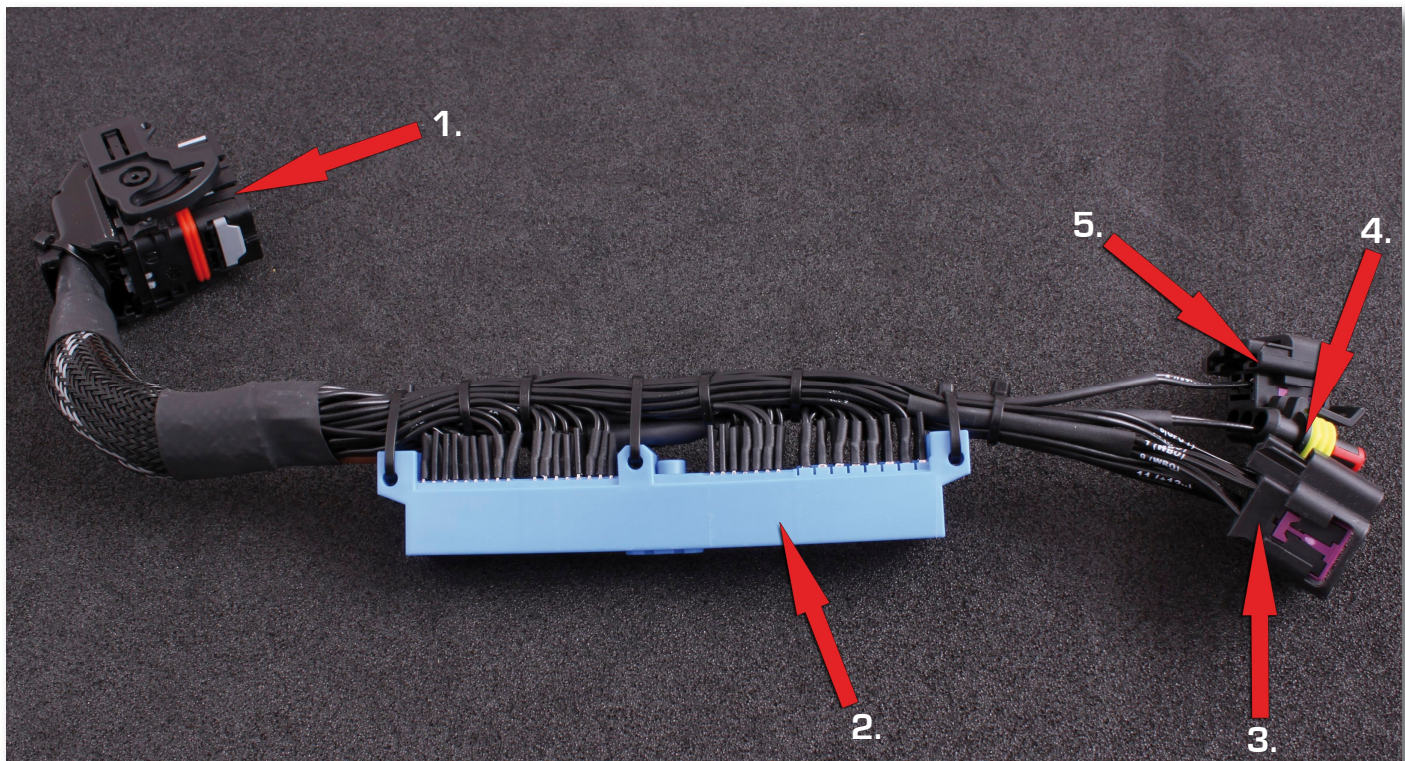


Fig 1a - Nissan Plugin adapttern består av följande:

1. MaxxECU CMC kontakt [ansluts mot MaxxECU].
2. Nissan kontaktdon [ansluts mot bilens elhärlva].
3. 16-polig extra kontakt [extra givare såsom extern bredbandslambda, temp eller tryck-givare].
4. 3-polig Superseal kontaktdon för anslutning till extra 0-5v givare.
5. 2-poligt kontaktdon för montering av extern insugstemperatur-givare (IAT).



Fig 1b - Medföljande extra kabelhärva[10] med monterat kontaktdon för inkoppling av MaxxECUs medföljande bredbandslambda sond. Monteras och klipps till rätt längd beroende på vart lambdasonden placeras.



Fig 1b - Medföljande pneumatisk slang samt kopplingar.
Används för att ansluta MaxxECUs interna MAP-sensor till
Nissan insuget.

2 - Installation

Motorstyrnenheten i Nissan sitter monterad längs ner vid golvet, vid passagerarens fötter [A-stolpen].

2.1 - Demontera orginal ECU

Skruta loss orginal ECU och koppla ur kontaktdonet. En 10mm ringnyckel används för att lossa kontaktdonet ur ECU. Dra inte i kablaget vid försök till demontage! Kontrollera att alla trådarna vid orginal kontaktdon är hela.

3.1 - Monter MaxxECU Plugin adapterhärva

Anslut bilens orginal ECU-kontaktdon till MaxxECU pluginkontaktdon **[2]**.

MaxxECUs stora kontaktdon **[1]** monteras och låses i MaxxECU genom att vika bygeln 90grader tills låset "klickar i".

3.2 - MAP-sensor

MaxxECU använder INTE orginal luftmassemätare som sitter monterad på Nissan. En ny slang dras från insuget till MaxxECU. Använd medföljande slang (som enkelt trycks in i MaxxECUs pneumatiska anslutning) och adaptrar.

MaxxECUs inbyggda MAP-sensor mäter upp till 3 bars övertryck.

MaxxECU stödjer även extern MAP-sensor, som då smidigt kan kopplas in i det 3-poliga Superseal kontaktdonet **[4]** om det tilltänka laddtrycket kommer överstiga 3bar.

Se **MaxxECU Handbok 5.2.3** och **5.4.1**.

3.3 - Lufttemperatur-givare

För att mäta lufttemperatur(IAT) krävs extern monterad sensor samt kablage (medföljer ej).



Fig 3.3a - Avgastemperaturgivare(EGT) kan användas med MaxxECU Plugin och ansluts direkt till MaxxECU enheten.



Fig 3.3b - 0-5V tryck-givare kan kopplas för t.ex. mätning av oljetryck eller bränsletryck.



Fig 3.3c - Extern MAP-sensor kan även den monteras direkt in i adapterhärvan. För t.ex. mätning av avgasmottryck eller för de som tycker 3bars laddtryck med den interna MAP-sensorn inte räcker...



3.4 - Bredbandslambda

Orginal lambdasonder är av smalbands-typ och är inte lämpliga på trimmade bilar. Orginal lambdasonder tas bort och ersätts med bredbandslambdasond. Har bilen extern mätare (AEM, Innovative etc.) kan dessa kopplas till MaxxECUs 0-5V ingång.

Använd MaxxECUs interna drivsteg för bredbandslambda, denna är snabbare och pålitligare än externa!

3.4.1 - Inkoppling MaxxECU intern bredbandslambda (rekommenderat)

Använd medföljande kabel som har förstiftade hylsor i det 16-poliga kontaktstycket.



Fig 3.4.1a - Bosch LSU 4.2 kontaktdon som alltid ingår i ett MaxxECU paket.



Fig 3.4.1b - Bosch LSU 4.2 bredbandslambda som även den alltid ingår vid leverans av MaxxECU paket.

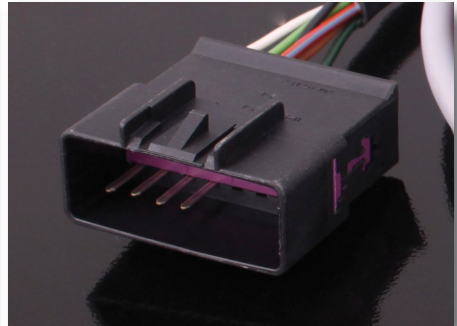
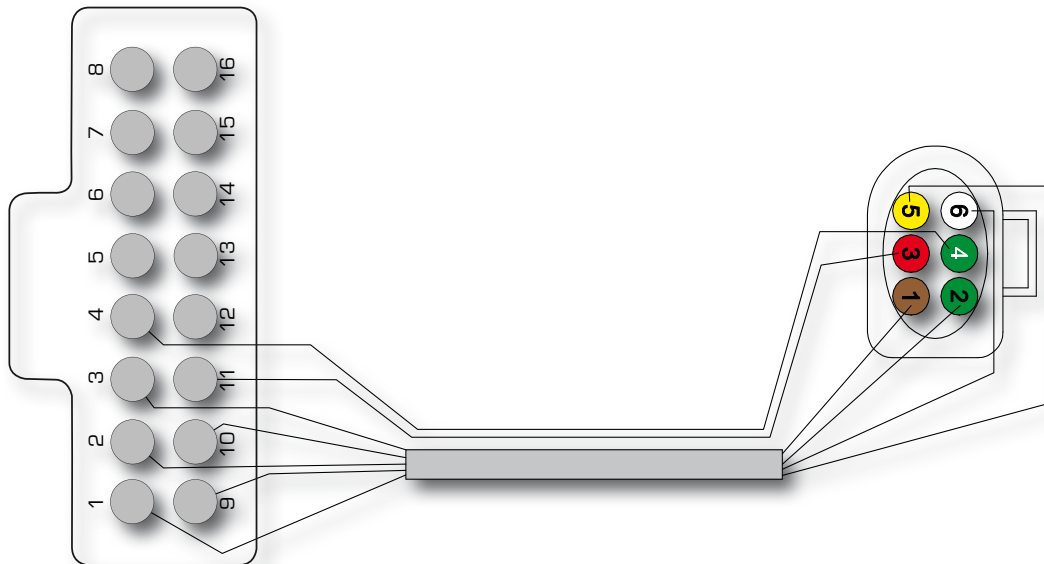


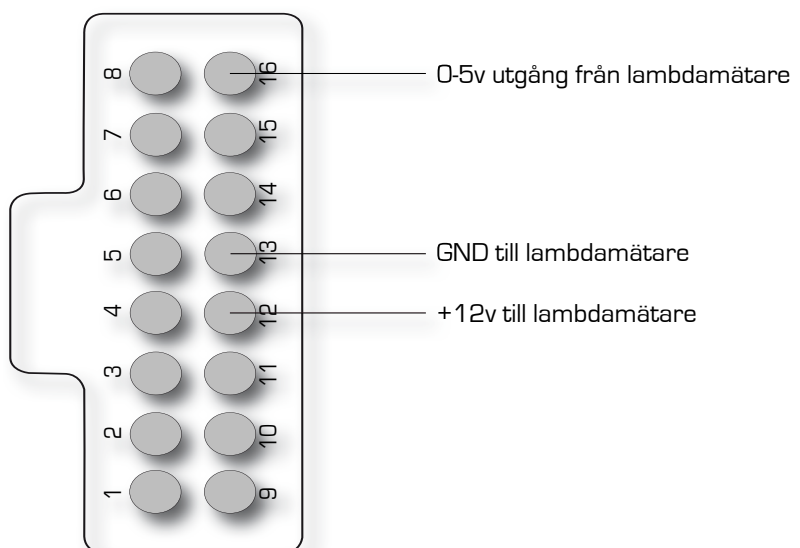
Fig 3.4.1c - Förstiftat kontaktdon samt 3m kabel för bredbandslambda. 16-poligt kontaktdon.



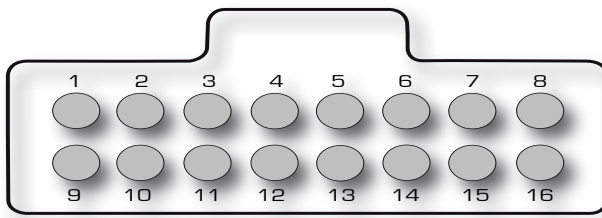
3.4.2 - Inkoppling av extern lambdasond

Kablar till Bosch LSU lambdasond enligt ovan demonteras. Det lila låset i kontaktdonet tas loss med en liten skruvmejsel varefter låshakarna för kablarna kan lyftas med en näl från stiftsidan i kontaktdonet.

0-5V utgång från lambdamätaren ansluts till den rosa tråden i extrakontaktdonet via ett nytt kontaktstift som löds och förs in i kontaktdonet. Spänningssmatning och jord till den nya lambdamätaren kan även hämtas från MaxxECUs kontaktdon.



4 - Extra kontaktdonet



- | | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| 1: Bredbandslambdasond. | 9: Bredbandslambdasond. |
| 2: Bredbandslambdasond. | 10: Bredbandslambdasond. |
| 3: Bredbandslambdasond. | 11: Bredbandslambdasond. |
| 4: Bredbandslambdasond. | 12: +12V ut. |
| 5: - | 13: Jord. |
| 6: - | 14: AIN 1 [temperatur / brytare]. |
| 7: - | 15: AIN 2 [temperatur / brytare]. |
| 8: GPO 7. | 16: AIN 3 [0-5V]. |

4.1 - Extra ingångar

MaxxECU Nissan Plugin har 4 st extra ingångar som kan användas till valfria funktioner.

AIN 1, temperatur-givare eller brytare (jordande).

AIN 2, temperatur-givare eller brytare (jordande).

AIN 3, 0-5V (lambdamätare eller annan funktion).

AIN 4, 0-5V. Extra kontaktdon (4) för tex. MAP-sensor för över 3 bars tryck.

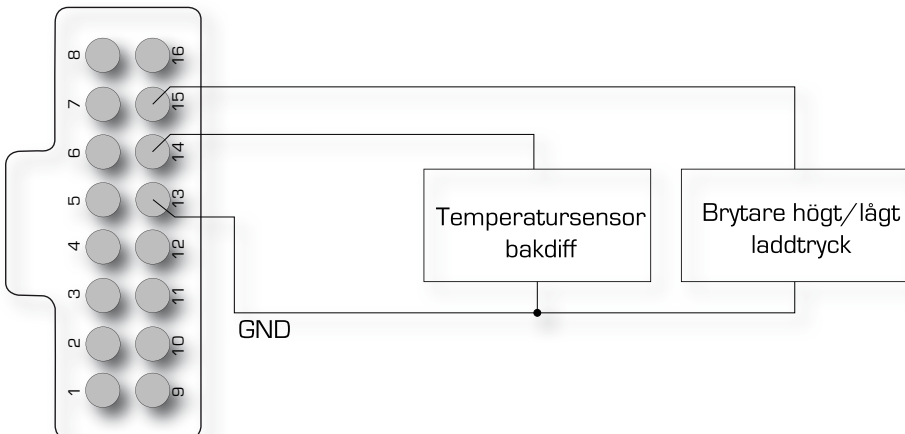


Fig 4.1a - 3-poliga Superseal kontakt.

- 1: Signal GND.
- 2: AIN4 (0-5V).
- 3: +5V från ECU.

5.1 - Extra utgångar

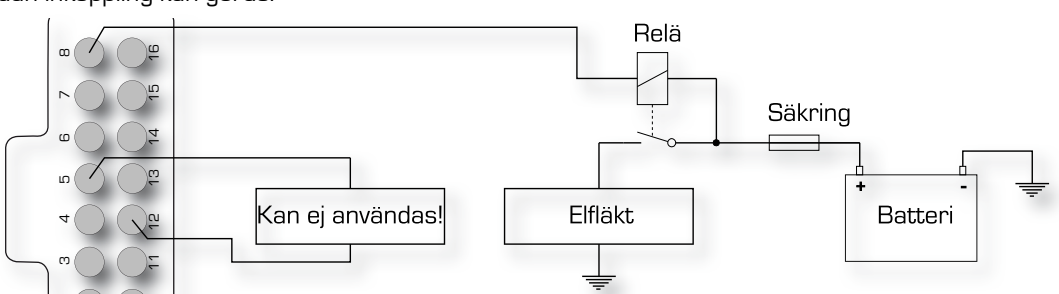
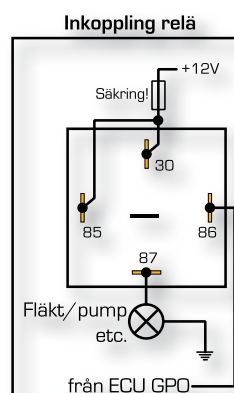
MaxxECU Nissan Plugin har 1 extra utgång som kan användas för extra funktioner som tex. laddtrycksstyrning eller fläktstyrning.

GPO 7 (jordande utgång).

GPO7 kan även användas som digital ingång, konfigurerad som "Use as digital input" i MTune för att t.ex. kunna använda etanolsensor.

5.2 - Inkoppling av större bränslepumpar

MaxxECU Plugin använder orginal Nissan bränslepumpsstyrning, många väljer dock att uppgradera bränslepumparna och bilden här under illustrerar hur en sådan inkoppling kan göras.



6.1 - Uppstart

Vi rekommenderar starkt att läsa MaxxECU handboken för att få överblick över hur MaxxECU och MTune fungerar.

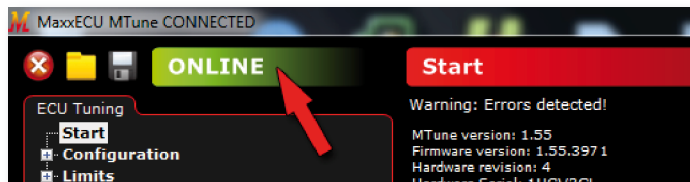


Fig 6.1a - MTune kommunikation med MaxxECU.
[Handbok 4.2.2].



Fig 6.1b - Kontroll av motorns alla givare samt övrig inkopplad utrustning.

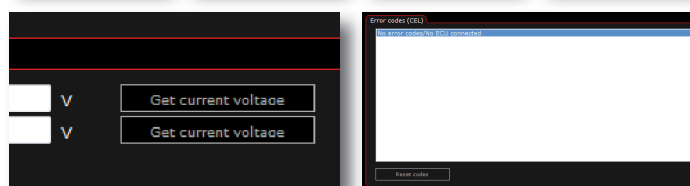


Fig 6.1c - Kalibrering av TPS
[Inputs > Sensors (CLT,IAT,TPS)]. [Handbok 5.2.2]
Kontrollera att inga felkoder finns lagrade. [Handbok 4.3.3]

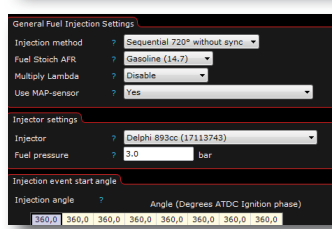


Fig 6.1d - Snabbgenomgång i MTunes inställningar.

MaxxECU har en "grundmapp" laddad vid leverans som ska fungera med Nissan, dock är det viktigt att alla inställningarna kontrolleras. OBS! Denna grundmapp är ENDAST avsedd för att starta och transportera fordonet i lungt tempo till mappning!

- Uppladdningstid på tändspole så inget brinner upp. [Ignition](#) → [Ignition settings](#).
- Korrekt tänd-system. [Ignition](#) → [Ignition settings](#).
- Korrekt bränslespridare samt bränsletyp. [Fuel](#) → [Fuel inj general](#).
- Kompenseringstabeller. [Fuel](#) → [Prime](#), [Fuel](#) → [Fuel start/warmup/ase](#), [Fuel](#) → [Fuel IAT trim](#).
- Rimliga inrävden för motorstyrning. [RealTime Data](#) → [Engine Control](#).
- Antalet cylindrar, tändföldj, motorvolym. [Configuration](#) → [Engine settings](#).
- Typ av trigger-system. [Inputs](#) → [Trigger/Home inputs](#).

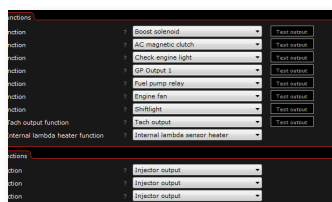


Fig 6.1e - Nissan använder en speciell triggergivare, kallad CAS som är monterad på framsidan av ena kamdrevet. CAS-givaren är likartad på många Nissanmodeller, men olika bilar har olika "Sync window size". För Nissan S14a / S15 SR20 ska "Sync window size" vara 16. "Sync window size" kan även mätas med MTune, men om rätt givare används ska det inte behövas. Om Nissan CAS systemet ger triggerfel vid uppstart eller lågt varvtal kan detta oftast åtgärdas genom att "Trigger polarity" växlas. Om triggerfel kommer på höga varvtal kan funktionen "CAS error detection" sättas på "Accept some sync errors". Dessa fel kan uppstå på vissa äldre givare. OBS! Var försiktig vid montering av CAS-givaren. Den kan lätt skadas om styrspåret inte hamnar rätt, och en skadad givare kan ge mycket underliga problem. Då CAS givaren sitter på kamaxeln och således mäter kamaxeln läge och inte vevens läge kan den exakta tändvinkelna vandra runt några grader på grund av flex i kamremmen. På bilar över 500 whp rekommenderar vi att CAS-givaren byts ut mot givare monterade på vevaxeln.



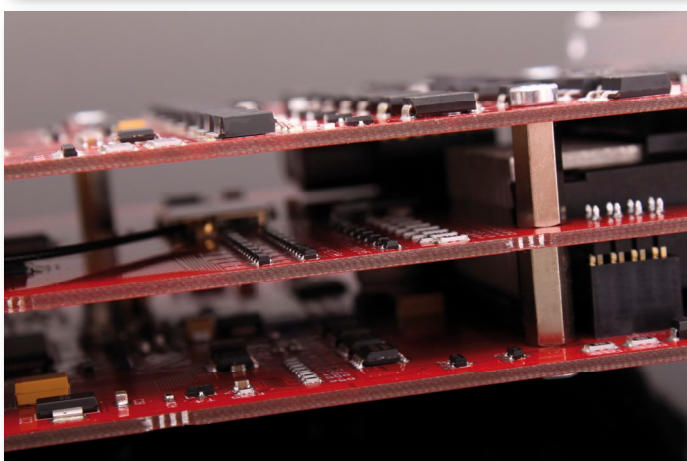
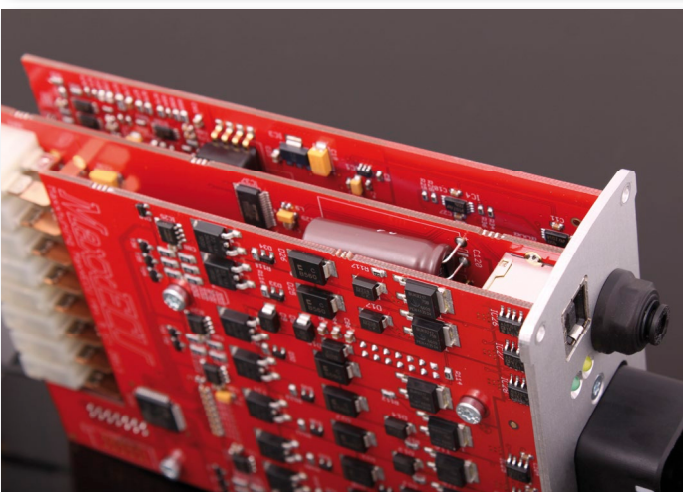
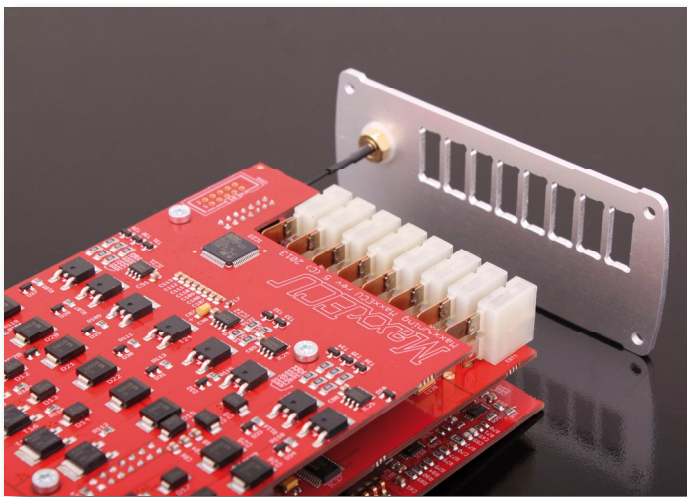
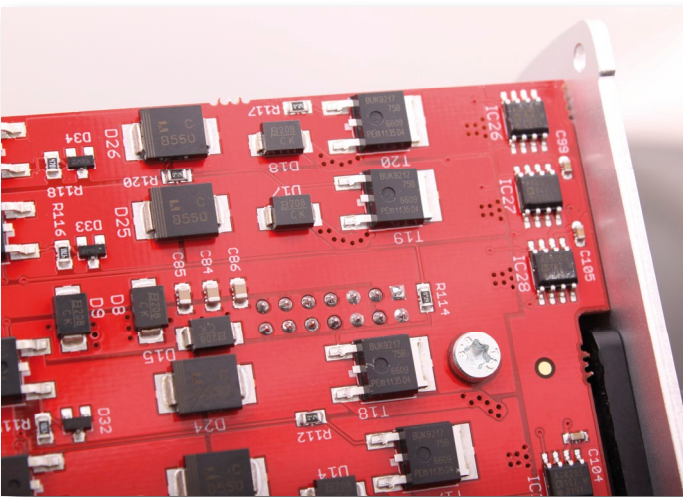
Fig 6.1f - Vevaxel-givarens position från ÖD (TDC).

Vevaxel-givarens position måste anges i MTune för att MaxxECU med största noggrannhet ska kunna styra bränsle och tändning så exakt som möjligt. Inställningen görs med tändlampa kopplad på tändspolens ingående signal eller på utgående tändkabel ner till tändstiftet på första cylindern i tändordningen.

Inställningen görs sedan i MTune under [Inputs](#) → [Trigger/Home inputs](#) och inställningen "First tooth angle" som du hittar under "Trigger angle". Lås tändningen på samma inställningssida och avaktivera bränsle genom att välja "Lock ignition to 0 and disable fuel" på "Lock ignition", alternativt gör läsning vid annan fast vinkel under [Ignition](#) → [Ignition settings](#), inställningen "Lock ignition angle" och "Lock angle" på denna inställningssida.

LÄS KAPITEL 5 i MaxxECU Handbok!





7 - Slutord

Vi vill passa på att tacka för förtroendet i ditt val av MaxxECU. Vi har jobbat oerhört hårt och lagt ner mycket tid på att skapa en motorstyrning för att göra den "lite bättre".

Om det emot förmidan inträffar problem som anses ligga utanför er användares kontroll ber vi er att kontakta support. Varmt välkommen med förslag och förbättring på produkten direkt till oss på Maxxtuning AB.

Maxxtuning AB
www.maxxtuning.se - 0382 42 00 50 - Info@maxxtuning.se

