

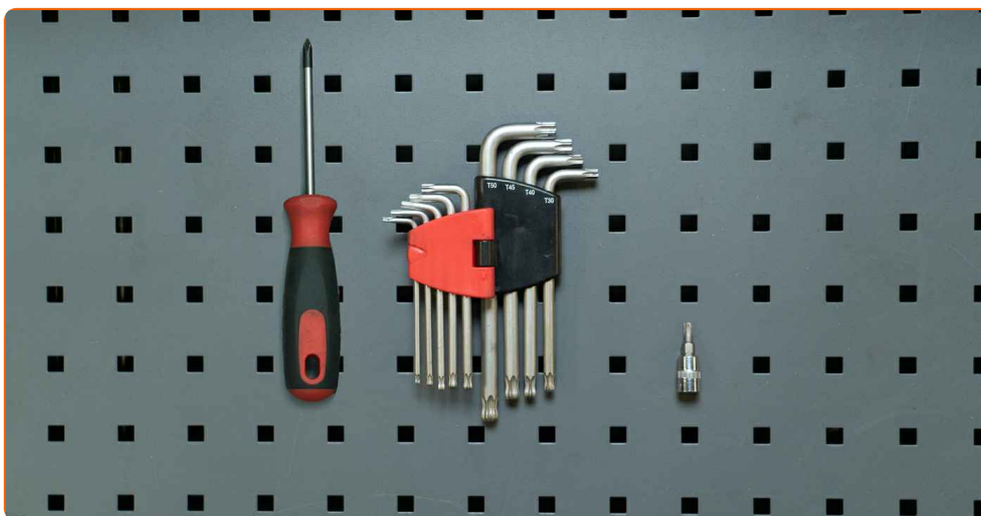


Slik bytter du  
drivstoffilter på en bil

## VIDEOVEILEDNING



## NØDVENDIGE VERKTØY:



- Phillips-skrutrekker
- Torxnøkkel
- Torx bits

**KJØP VERKTØY**

### Hovedgrunnene til at drivstoffilteret må byttes:

- Motoren går ujevnt
- Problemer med å starte motoren
- Tap av motorkraft

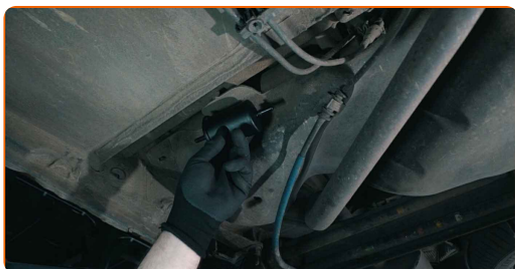
1

Plasseringen til drivstoffilteret er avhengig av bildesignet og motortypen



2

Drivstoffilteret kan være plassert: På undersiden av bilen (nært drivstofftanken eller nærmere motoren)



3

– I motorrommet nært motoren



4 – på motoren



5 – I drivstofftanken



6 Dersom drivstoffilteret er plassert i tanken, er det et deksel under baksetet eller i bagasjerommet som gjør at man får tilgang enklere



7 I noen tilfeller kan det være nødvendig å fjerne drivstofftanken



8 Et drivstoffilter i tanken kan danne en enhet sammen med pumpen og drivstoffnivåføleren. Disse komponentene byttes ofte sammen som en montasje



**Forsiktig!**

- Overhold alle sikkerhetsregler under arbeidet: Drivstoff er veldig brennbar
- Pass på at det ikke oppstår gnister
- Sørg for at ikke noe smuss kommer inn i systemet

9

Rengjør arbeidsområdet



10

Drivstoffilterslanger festes vanligvis med hurtigkoblinger



11

De kan enkelt fjernes ved å løse opp klipset



**12** I noen biler er drivstoffslangene festet med klemmer



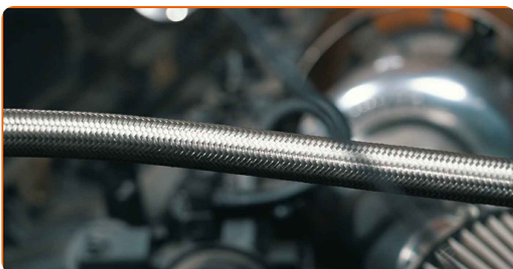
**Merk:**

- Systemet er åpnet mens arbeidet utføres
- Det vil si at du må utføre noen ekstra trinn for å fjerne luft fra drivstoffsystemet

**13** Slå på tenningen og prøv å starte motoren flere ganger for å fjerne luften i drivstoffsystemet til en bensinbil



**14** Drivstoffpumpen fyller systemet med drivstoff, og motoren vil starte



**Merk!**

- Motoren vil ikke starte på første forsøk

**15** Du trenger spesialutstyr til å luften drivstoffsystemet til en dieselbil



**16** En innebygget luftpumpe



**17** En elektrisk pumpe som aktiveres når tenningen slås på eller med med en ekstra enhet



**18** Et lufteverktøy med belg



**19** Disse enhetene tvinger drivstoff inn i systemet



20

Luft systemet til det ikke er mer luft igjen i det



21

Skru løs alle festene til dekselet til drivstoffilteret



22

Sett klar en beholder til det brukte filteret



23

Lirk dekselet til drivstoffilteret forsiktig løs med et passende verktøy



24

Ta av dekselet og trekk ut filterelementet



**Viktig!**

- Pass på at det ikke oppstår noen gnister mens du jobber, drivstoff et meget brennbart

**25**

Fjern drivstoffilterhuset og tøm ut gjenværende drivstoff



**26**

Rengjør huset og monter det igjen



**27**

Fjern de gamle o-ringene fra filterdelselet



**28**

Rengjør festepunktene deres



29 Monter nye o-ringer



30 Sett inn et nytt drivstoffilter



**AUTODOC anbefaler:**

- Sjekk at alle elementene er riktig montert

31 Stram festene et og et i et kryssmønster



32 Brukes en momentnøkkel for å stramme til med produsentens anbefalte dreiemoment



**33**

Luft systemet på den måten som er best for bilen din

**34**

Kontroller at det ikke lekker drivstoff fra noen av koblingene og start motoren



# AUTODOC – TOPP KVALITET OG RIMELIGE BILDELER PÅ NETTET

**AUTODOC-APPEN: SIKRE DEG GODE TILBUD I DEN PRAKTISKE APPEN VÅR**



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
 **Google Play**

 **Download on the App Store**

**Download**

**ET STORT UTVALG AV RESERVEDELER TIL BILEN DIN**

**DRIVSTOFFILTER: ET STORT UTVALG**

## **ANSVARFRASKRIVELSE:**

Dokumentet inneholder kun generelle anbefalinger som kan være til hjelp ved reparasjoner eller utskiftninger. AUTODOC er ikke ansvarlig for tap, personskader, skader på eiendom som oppstår under reparasjonen eller utskiftningen på grunn av feilaktig bruk eller feiltolkning av de opplysningene som er stilt til rådighet.

AUTODOC er ikke ansvarlig for noen mulige feil og usikkerheter i denne veiledningen. Opplysningene er kun stilt til rådighet som informasjon og kan ikke erstatte veiledninger fra en spesialist.

AUTODOC er ikke ansvarlig for feil eller farlig bruk av apparater, verktøy eller bildeler. AUTODOC anbefaler sterkt å være forsiktig og følge sikkerhetsreglene ved gjennomføring av reparasjon eller utskiftning. Husk: Bruk av bildeler av mindreverdige kvalitet garanterer ikke at du oppnår riktig nivå av trafiksikkerhet.

© Copyright 2023 – Alt innhold, særlig tekster, fotografier og grafikker er beskyttet av opphavsrett. Alle rettigheter, inkludert mangfoldiggjørelse, kunngjøring, bearbeiding og oversettelse forbeholdes AUTODOC SE.