



Udskift forreste nedre  
arm - **Toyota RAV4 II** |  
Brugermanvisning

## VIDEO UNDERVISNING



### **Vigtigt!**

Denne udskiftningsprocedure kan bruges til:

TOYOTA RAV 4 II (CLA2\_, XA2\_, ZCA2\_, ACA2\_) 1.8 (ZCA25\_, ZCA26\_), TOYOTA RAV 4 II (CLA2\_, XA2\_, ZCA2\_, ACA2\_) 2.0 D 4WD (CLA20\_, CLA21\_), TOYOTA RAV 4 II (CLA2\_, XA2\_, ZCA2\_, ACA2\_) 2.4 4WD, TOYOTA RAV 4 II (CLA2\_, XA2\_, ZCA2\_, ACA2\_) 2.0, TOYOTA RAV 4 II (CLA2\_, XA2\_, ZCA2\_, ACA2\_) 2.4

---

Trinene kan variere lettere afhængig af bilens udformning.

**UDSKIFTNING: FORRESTE NEDRE ARM – TOYOTA RAV4  
II. LISTE OVER DE VÆRKTØJER DU FÅR BRUG FOR:**



- Stålbørste
- WD-40 spray
- Bremserens
- Keramisk fedt
- Kobber fedt
- Skraldehåndtag
- Kombinationsnøgle №19
- Skruenøgle nr.17
- Skruenøgle nr.19
- Hjul slag topnøgle №19
- Skraldenøgle
- Koben
- Hydraulisk gearkasse donkraft
- Hjulstøtte

**KØB VÆRKTØJ**

**Udskiftning: forreste nedre arm – Toyota RAV4 II. AUTODOC anbefaler:**

- Udskiftningsproceduren er identisk for den venstre som den højre , nedre bæream.
- Venligst bemærk: alt arbejde der udføres på bilen – Toyota RAV4 II – skal foretages når motoren er slukket.

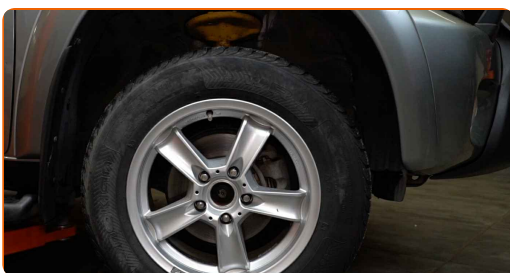
**UDFØR UDSKIFTNING I FØLGENDE RÆKKEFØLGE:**

**1** Sikre hjulene med klodser.

**2** Løsn hjulboltene. Brug hjul slagnøgle #19.



**3** Hæv bilen.

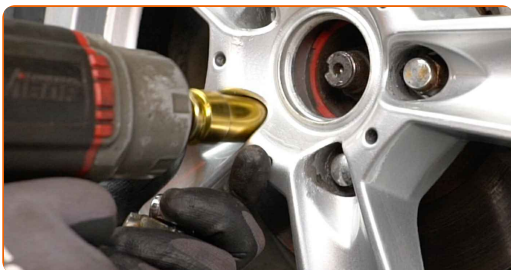


Udskiftning: forreste nedre arm – Toyota RAV4 II. AUTODOC eksperter anbefaler:

- Hvis du bruger en donkraft, vær da sikker på at den står på en flad overflade uden ujævnheder.
- Bilen skal også sikres ved hjælp af støttebukke.

4

Løsen hjulboltene.



AUTODOC anbefaler:

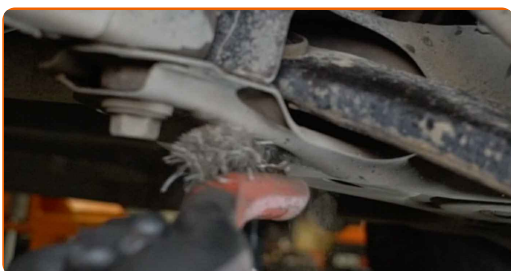
- Advarsel! For at undgå skade, hold på hjulet mens befæstigelses boltene løsnes.  
Toyota RAV4 II

5

Fjern hjulet.



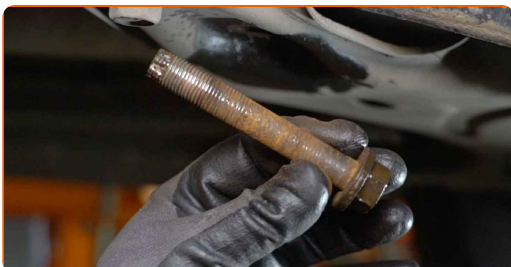
- 6** Rengør den bagerste fastgørelse der forbinder ophængsarmen med chassiet. Brug en stålbørste. Brug WD-40 spray.



- 7** Løsen de bageste befæstigelse der forbinder bæreamen og underrammen. Brug en kombinøgle N° 19. Brug en topnøgle N°19. Brug en skraldenøgle.



- 8** Fjern befæstigelsesbolten.

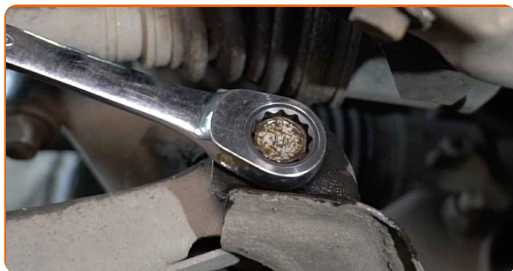


- 9** Rengør den forreste fastgørelse der forbinder ophængsarmen med chassiet. Brug en stålbørste. Brug WD-40 spray.



10

Skru den forreste fastgørelse der forbinder ophængsarmen med chassiset af. Brug en kombinøgle № 19.



11

Rengør befæstigelses forbindelsen fra styrekuglen til ophængets bærearm. Brug en stålbørste. Brug WD-40 spray.



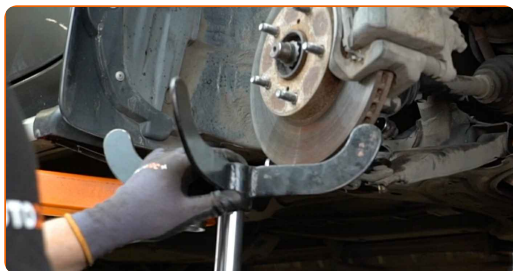
12

Skru befæstelserne af der forbinder kugleledet med bærearmen. Brug en topnøgle №17. Brug en skraldenøgle.



13

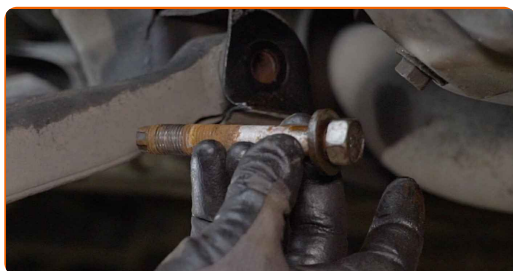
Støt styrekuglen. Brug en hydraulisk løfteenhed.



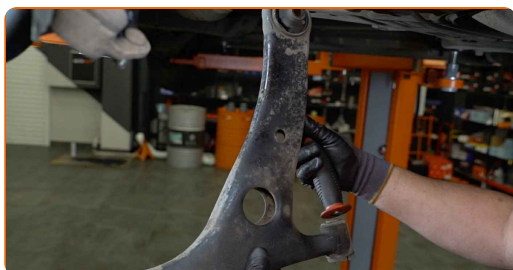
**14** Afmonter ophængsarmen fra kugleledet.



**15** Fjern befæstigelsesbolten.



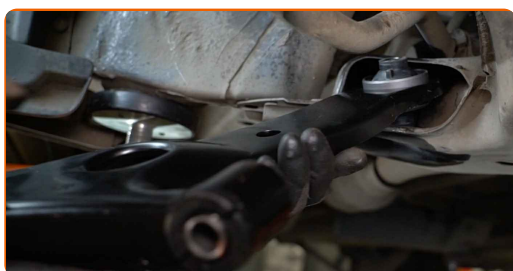
**16** Fjern armen. Brug et koben.



**17** Rengør ophængsarmens monteringsæder. Brug en stålborste. Brug WD-40 spray.



**18** Installer en ny arm.



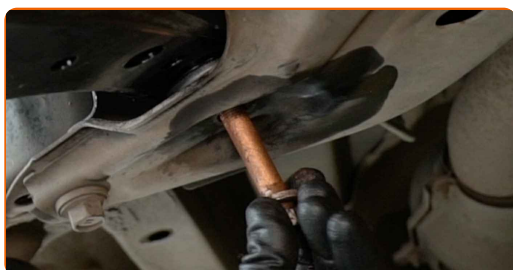


**AUTODOC anbefaler:**

- Udskiftning: forreste nedre arm – Toyota RAV4 II. Brug kun nye bolte og møtrikker til installation.

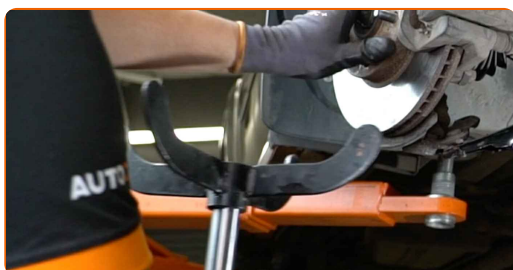
19

Installer fastgørelsesboltene.



20

Fjern støtten fra under styrekuglen.

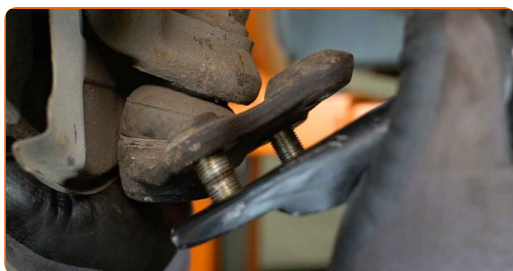


**AUTODOC anbefaler:**

- Udskiftning: forreste nedre arm – Toyota RAV4 II. Sænk gearkasse donkraften glat, uden ryk, for at undgå skade på komponenter og mekaniske dele.

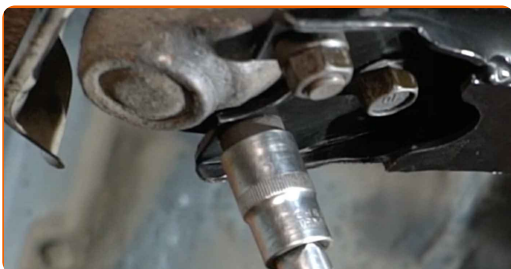
21

Forbind bærearmen til kugleleddet.



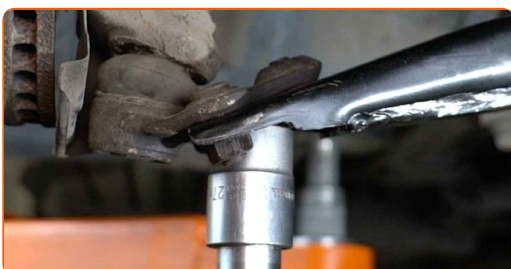
22

Stram befæstigelseerne til der forbinder kugleleddet med bæreamen. Brug en topnøgle N°17. Brug en momentnøgle. Stram den til 128 Nm moment.



23

Støt styrekuglen. Brug en hydraulisk løfteenhed.

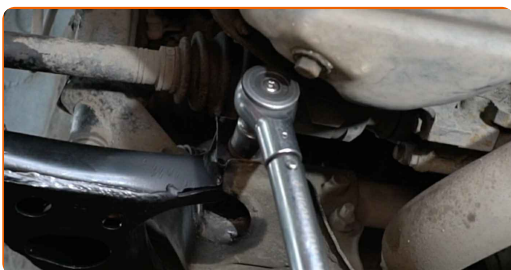


### AUTODOC anbefaler:

- For at stramme fastgørelserne korrekt, skal du løfte affjedringens dele op til deres driftsposition.

24

Stram den forreste fastgørelse der forbinder ophængsarmen med chassiet. Brug en topnøgle N°19. Brug en momentnøgle. Stram den til 137 Nm moment.

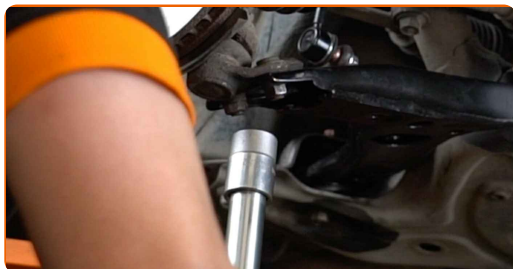


25

Stram bageste fastgørelse der forbinder armen til karosseri underrammen. Brug en kombinøgle N° 19. Brug en topnøgle N°19. Brug en momentnøgle. Stram den til 137 Nm moment.

26

Fjern støtten fra under styrekuglen.

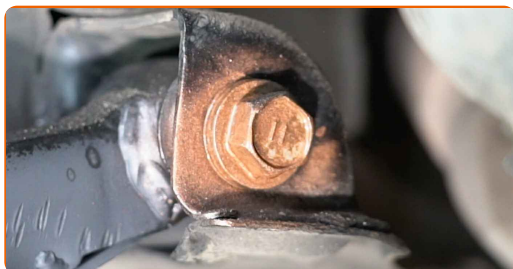


Udskiftning: forreste nedre arm – Toyota RAV4 II. Råd fra AUTODOC eksperter:

- Sænk den hydrauliske løfteenhed smidigt, trinløst, for at undgå at skade på samlinger og mekanismer.

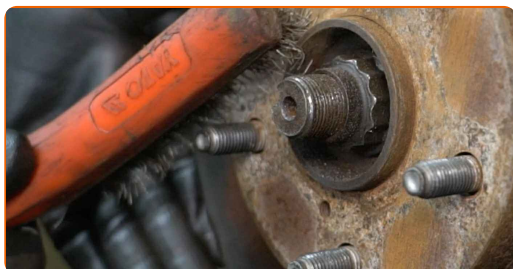
27

Behandel alle leddene. Brug kobberfedt.



28

Rens hjulets montagesæde. Brug en stålbørste.



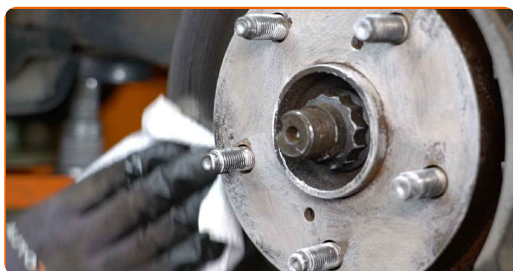
29

Behandle overfladen hvor bremseskiven har kontaktflade til hjulnavet. Brug keramisk fedt.



30

Rengør bremseskivens overflade. Brug bremsrens.



### AUTODOC anbefaler:

- Udskiftning: forreste nedre arm – Toyota RAV4 II. Efter påførsel af sprayen, vent nogle få minutter.

31

Installer hjulet.

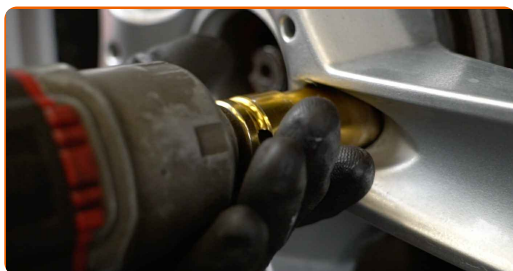


### AUTODOC anbefaler:

- Advarsel! For at undgå skade, hold på hjulet mens befæstigelses boltene strammes på bilen. Toyota RAV4 II

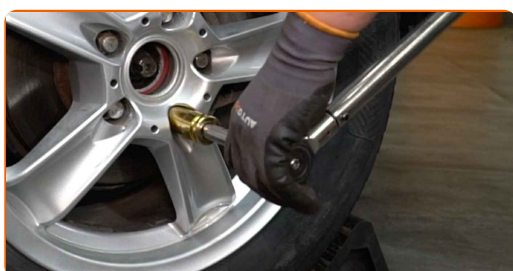
32

Skru hjulboltene til. Brug hjul slagnøgle #19.



33

Sænk bilen og stram hjulboltene på kryds med. Brug hjul slagnøgle #19. Brug en momentnøgle. Stram den til 103 Nm moment.



34

Fjern donkraft og klodser.



**GODT KLARET!** 

**SE FLERE VEJLEDNINGER**

## AUTODOC – BILDELE I TOPKVALITET TIL GODE PRISER ONLINE

AUTODOC MOBILE APP: GRIB GODE TILBUD, MENS DU HANDLER BEKVEMT



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**ET STORT UDVALG AF RESERVEDELE TIL DIN BIL**

**KØB RESERVEDELE TIL TOYOTA**

**BÆREARM: ET BREDT UDVALG**

**VÆLG BILDELE TIL TOYOTA RAV4 II**

**BÆREARM TIL TOYOTA: KØB NU**

**BÆREARM TIL TOYOTA RAV4 II: BEDSTE HANDLER OG  
TILBUD**

## **ANSVARFRASKRIVELSE:**

Dokumentet indeholder kun generelle anbefalinger, som kan være brugbare, når du udfører reparations- eller udskiftningsarbejde. AUTODOC er ikke ansvarlig for tab, skader, skader på ejendom, som erhverves under reparations- eller udskiftningsprocessen, på grund af forkert brug eller fejlfortolkning af den angivne information.

AUTODOC er ikke ansvarlig for mulige fejl og usikkerheder i denne guide. Den angivne information er til informative formål og kan ikke erstatte rådgivning fra specialister.

AUTODOC er ikke ansvarlig for forkert eller farlig brug af udstyr, værktøj og bildele. AUTODOC anbefaler på det kraftigste, at man udviser forsigtighed og tjekker sikkerhedsreglerne, når man udfører reparationer eller reparationsarbejde. Husk: brug af bildele af lav kvalitet garanterer dig ikke den nødvendige vejsikkerhed.

© Copyright 2022 – Alt indhold på denne hjemmeside, i særdeleshed tekster, fotografier og grafik er beskyttet af lov om ophavsbeskyttelse. Alle rettigheder, inklusive kopiering, oplysninger fra 3. part, redigering og oversættelse, ejes af AUTODOC GmbH.