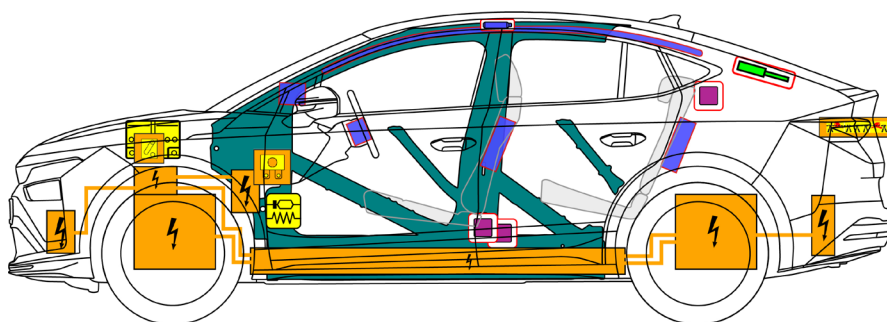
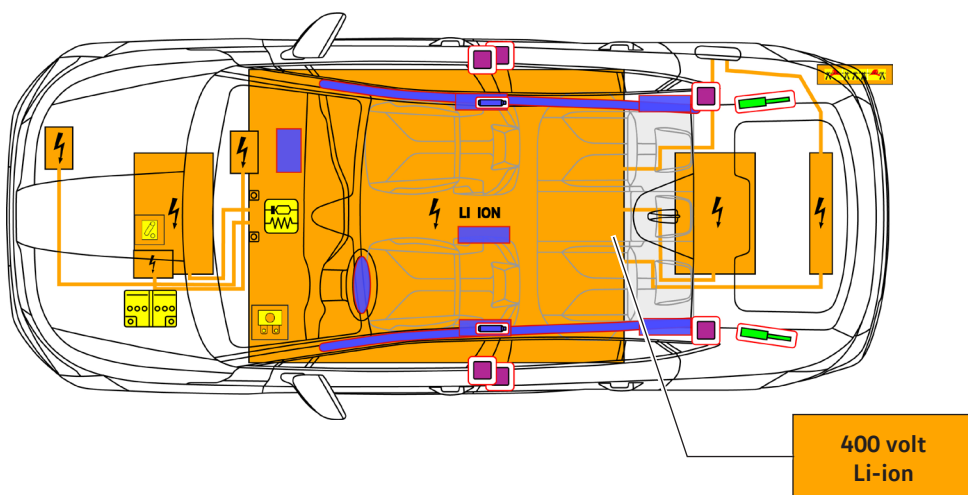




# Škoda Enyaq

5-dørs / 5 seter / coupé  
fra 2025



	Kollisjonspute		Gasgenerator		Beltestrømmer		SRS styreenhet		Høyspenning-komponent
	Gasstrykkfjær / forhåndsstrammet fjær		Høyfaste områder		Krever spesiell oppmerksomhet		Lavspenningsbatteri		Høyspenning-batteri
	Høyspenningsledning		Frakobling av høyspenning, lavspenningsystem		Sikringsboks, deaktivering høyspenningssystem på lavspenning			Kabelfrakoblingssted	



# Škoda Enyaq

5-dørs / 5 seter / coupé  
fra 2025

## 1. Identifisering/gjenkjenning



Den elektriske motoren er lydløs. Visningen på kombiinstrumentet (Powermeter) angir om den elektriske driften er slått av "OFF" eller er driftsklar "READY".

Enyaq-logo



Ladetilkobling



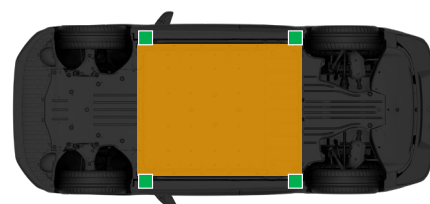
## 2. Immobilisering/stabilisering/løfting

### Immobilisere kjøretøyet



1. Sett på den elektriske parkeringsbremsen.
2. Slå av tenningen (Powermeter-visning "OFF").
3. Sikre bilen mot å rulle.

### Løftepunkter



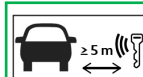
- Egnede løftepunkter
- Høyspenningsbatteri

## 3. Deaktivere direkte farer / Sikkerhetsregler

### Slå av tenningen



Trykk på knappen "Engine Start/Stop" på rattstammen uten å bruke fotbremsen.



Trådløs nøkkel må om mulig plasseres mer enn 5 m fra bilen.

### Deaktivere høyspenningssystemet

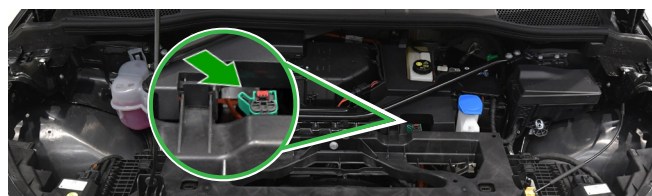
Ved ulykker med utløsning av kollisjonsputer deaktiveres høyspenningssystemet automatisk umiddelbart etter at utløsningen av kollisjonsputene er registrert. Høyspenningssystemet er spenningsfritt ca. 20 sekunder etter deaktivering.



Skadde høyspenningskomponenter, høyspenningsledninger og høyspenningsbatteri må ikke berøres, skjæres i eller åpnes! Bruk nødvendig verneutstyr!

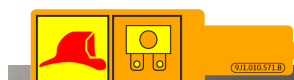
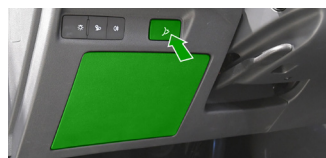
I alle andre situasjoner kan høyspenningssystemet aktiveres som beskrevet nedenfor:

### Mulighet 1: Fra motorrommet

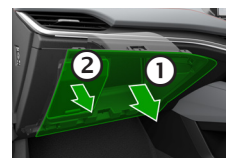


### Mulighet 2: Fra kupeen

#### Bil med vensterratt



#### Bil med høyerratt





# Škoda Enyaq

5-dørs / 5 seter / coupé  
fra 2025

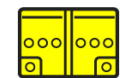
## Mulighet 3: Fra hekken på bilen



1. Åpne bagasjeromslokket.
2. Fjern dekselet på det høyre baklyset.
3. Kutt kabelen.



Ved behov kan baklyset løftes ut med et egnet bergingsverktøy.



## Deaktivere bilens 12-volts elektriske anlegg

Koble fra minuspolen til batteriet for det elektriske anlegget.

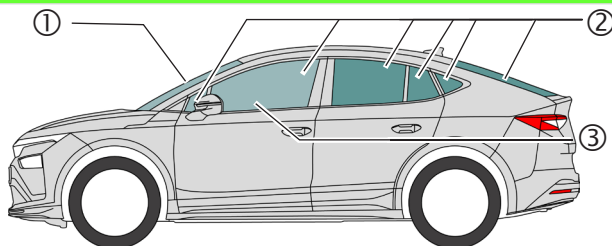


## Koble fra ladestasjon (nødupplåsing)



1. Åpne den perforerte luken i høyre sideledning.
2. Finn den gule stroppen til nødupplåsing.
3. Trekk i stroppen, og koble ladestøpset fra bilen.

## 4. Tilgang til fører/passasjerer



### Glasstyper:

- ① Laminert sikkerhetsglass
- ② Etlags sikkerhetsglass
- ③ Laminert sikkerhetsglass ekstrautstyr

### Elektrisk setejustering



### Mekanisk setejustering



### Mekanisk rattstammejustering



## 5. Lagret energi / væske / gass / fast



12 V



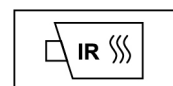
400 V  
Litium-ion



R1234yf 460 ± 15 g  
R744 470 ± 10 g



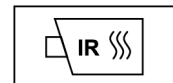
Mekanisk deformering av batterisystemet medfører fare for en termisk reaksjon i høyspenningsbatteriet.  
Følg med på temperaturen til høyspenningsbatteriet!



## 6. I tilfelle brann



Litium-ion-batterier kan selvantenne eller antennes på nytt etter at brannen er slukket!  
Bruk nødvendig verneutstyr!



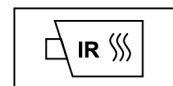
## 7. I tilfelle nedsenket i vann/sjø

Deaktiver høyspenningssystemet og bilens 12-volts elektriske anlegg etter at bilen er berget ut av vannet (se kapittel 3), og la vannet renne bort. Hvis en bil har vært nedsenket i saltvann, er det høyere risiko for brann i høyspenningsbatteriet. Bruk nødvendig verneutstyr!

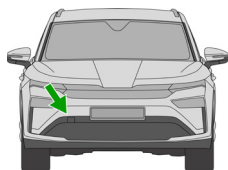
## 8. Tauing/transport/lagring



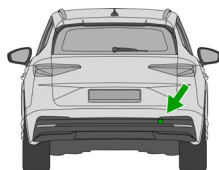
Litium-ion-batterier kan selvantenne eller antennes på nytt etter at brannen er slukket!  
Bruk nødvendig verneutstyr!



Hvis en bil har vært involvert i en ulykke eller hvis noe er påfallende ved et høyspenningsbatteri: Deaktiver høyspenningssystemet (se kapittel 3). Parker bilen i sikker avstand på minst 5 meter fra bygninger og andre kjøretøy (karanteneområde).



Slepefeste foran på høyre side av bilen



Slepefeste bak på høyre side av bilen

En bil som har vært involvert i en ulykke skal ikke taues på drivakslene.



## 9. Viktig ekstra informasjon

Bergingsveiledning Škoda: [www.skoda-auto.com/services/rescuers](http://www.skoda-auto.com/services/rescuers)

## 10. Forklaring av piktogrammer

Brennbar	Etsende, irriterer huden	Helse-fare	Miljø-fare	Akutt giftighet	Klimaanlegg	Elektrisk kjøretøy	Slukk med vann
Advarsel om høyspenning	OBS! Fare	Fare, lav temperatur	Farlig spenning	Fjern smartnøkkel	Bruk IR-varmebil-dekamera	Lås opp panseret	Lås opp bagasjerommet
Horisontal setejustering	Justering av helningen til rattet						