

Obligatoriske felter er markert med *

Innkjøp av energivarer

- i** Spørsmålene på denne siden gjelder innkjøp av kull, koks, petrolkoks og trekull totalt i 2025. På de neste sidene skal dere oppgi forbruk av disse energivarene i 2025, samt hvorvidt det ble brukt som brensel, reduksjonsmiddel og/eller råstoff. Forbruket kan avvike fra innkjøp dersom innkjøpte energivarer lagres til neste år, eller dersom det brukes energivarer som er innkjøpt året før. Kullanoder/kullelektroder eller karbonholdige elektrodemasser skal ikke regnes med.

Hvilke av følgende energivarer kjøpte dere inn i 2025? *

Velg alle energivarer som ble kjøpt inn, uavhengig av om de ble brukt eller ikke.

- ☒ Kull
- ☒ Koks
- ☒ Petrolkoks
- ☒ Trekull
- ☐ Ingen av disse

Oppgi mengden av og kostnadene til energivarene som ble kjøpt inn i 2025.

Kostnadene skal oppgis i hele kroner.

Energivare	Tonn i tørrvekt *	Totale kostnader *	Pris per tonn uten mva.
Kull			
Trekull			
Petrolkoks			
Koks			

Tilbake

Neste

Obligatoriske felter er markert med *

Energivarer brukt som brensel

Hvilke av følgende energivarer brukte dere som brensel i 2025? *

Regn også med eventuell bruk av energivarer kjøpt inn før 2025.

- ☒ Kull
- ☒ Koks
- ☒ Petrolkoks
- ☒ Trekull
- ☐ Ingen av disse

Oppgi antall tonn energivare i tørrvekt brukt som brensel i 2025.

Energivare brukt som brensel	Tonn i tørrvekt *
Trekull	
Koks	
Kull	
Petrolkoks	

[Tilbake](#)[Neste](#)

Obligatoriske felter er markert med *

Energivarer brukt som reduksjonsmidler

Hva er reduksjonsmidler?

Et reduksjonsmiddel er et stoff som kan avgi elektroner til et annet stoff.

Reduksjonsmiddelet blir dermed oksidert, og det andre stoffet blir redusert.

Et eksempel: CO (karbonmonoksid) kan brukes til å redusere metalloksider til rent metall, samtidig som det blir produsert CO₂ (karbondioksid).

Hvilke av følgende energivarer brukte dere som reduksjonsmiddel i 2025? *

Ta med eventuell bruk av energivarer som ble kjøpt inn før 2025.

Ta ikke med biomasse brukt til brenselformål.

- ☒ Kull
- ☒ Koks
- ☒ Petrolkoks
- ☒ Trekull
- ☒ Treflis/Biomasse
- ☐ Ingen av disse

Oppgi antall tonn energivare i tørrvekt brukt som reduksjonsmiddel i 2025.

Energivare brukt som reduksjonsmiddel	Tonn i tørrvekt *
Treflis/Biomasse	
Kull	
Petrolkoks	
Koks	
Trekull	

[Tilbake](#)
[Neste](#)

Obligatoriske felter er markert med *

Energivarer brukt som råstoff

Hva menes med bruk som råstoff?

Noen eksempler:

- petrolkoks brukt i produksjon av kullanoder
- LPG brukt som innsatsfaktor i kjemisk produksjon
- Treflis/biomasse er brukt som råstoff dersom biobrenselet er en erstatning for fossilt kull/koks eller petrolkoks, f.eks.
 - i produksjon av ammoniakk eller metanol
 - brukt i karbonanoder til bruk i stålproduksjon.

Hvilke av følgende energivarer brukte dere som råstoff (unntatt reduksjonsmidler) i 2025? *

Regn også med eventuell bruk av energivarer kjøpt inn før 2025.

Ta ikke med biomasse brukt til bygg, møbler, produksjon av papir eller papp.

- ☒ Kull
- ☒ Koks
- ☒ Petrolkoks
- ☒ Trekull
- ☒ Treflis/Biomasse
- ☒ LPG (propan, butan, etan)
- ☐ Ingen av disse

Oppgi antall tonn energivarer i tørrvekt brukt som råstoff i 2025.

Energivarer brukt som råstoff	Tonn i tørrvekt *
LPG (propan, butan, etan)	
Treflis/Biomasse	
Petrolkoks	
Trekull	
Kull	
Koks	

Obligatoriske felter er markert med *

Lager av energivarer per 31. desember 2025

Hvilke av følgende energivarer hadde dere på lager per 31. desember 2025? *

☒ Kull☒ Koks☒ Petrolkoks☒ Trekull☐ Ingen av disse

Oppgi antall tonn energivarer på lager per 31. desember 2025.

Energivare på lager	Tonn i tørrvekt *
Trekull	
Petrolkoks	
Kull	
Koks	

Tilbake

Neste

Obligatoriske felter er markert med *

Produksjon av kull

Produserte dere kull i 2025? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor mye kull ble produsert i 2025? *

Oppgi total nettoproduksjon av rensed kull. Hele tonn i tørrvekt.

Bruk av energivarer og utnyttelse av CO-gass (RA-0776)

Obligatoriske felter er markert med *

Bruk av naturgass

Brukte dere naturgass som råstoff i 2025? *

For eksempel brukt i metanolproduksjon.

☒ Ja

☐ Nei

Hvor mye naturgass ble brukt som råstoff? *

Regn ikke med naturgass brukt som brensel.

Oppgi mengden i 1000 Sm³ (standard kubikkmeter).

Faklet dere naturgass i 2025? *

Fakling er etterforbrenning for å bli kvitt overskudd av gass.

☒ Ja

☐ Nei

Hvor mye naturgass ble faklet? *

Oppgi mengden i 1000 Sm³ (standard kubikkmeter).

Obligatoriske felter er markert med *

Produksjon av CO-gass



CO-gass (karbonmonoksid/jernverksgass) er et biprodukt ved produksjon av metall som jern og ferrolegeringer. Den dannes ved ufullstendig forbrenning av karbonholdige energikilder (kull, koks, trekull osv.).

Hadde dere produksjon av metall som gjorde at det ble «produsert» CO-gass i 2025? *

☒ Ja

☐ Nei

Ble denne CO-gassen nyttiggjort til energiformål, enten i egen eller andre bedrifter i 2025? *

☒ Ja

☐ Nei

I hvilken måleenhet ønsker dere å oppgi mengden CO-gass? *

Måleenheten vil bli brukt i de neste spørsmålene knyttet til produksjon, bruk og levering av CO-gass.

Velg om mulig tonn, TJ eller MWh. 1000 MWh = 3,6 TJ.

☒ tonn

☐ TJ (terajoule)

☐ MWh (megawatt-timer)

☐ 1000 Sm³ (standard kubikkmeter)

☐ 1000 Nm³ (normal kubikkmeter)

Hvilke energivarer brukte dere som førte til produksjon av CO-gass i 2025? *

☒ Kull

☒ Koks

☒ Petrolkoks

☒ Trekull

☒ En kombinasjon av flere karbonholdige energikilder

Hvor mye CO-gass oppstod som følge av produksjon av metaller ved virksomheten i 2025?

Ta med all produsert CO-gass uavhengig av om den ble nyttiggjort, faklet eller levert til andre.

Oppgi mengden CO-gass i tonn

Brukt energivare	Mengde CO-gass *
Kull	
Trekull	
En kombinasjon av flere karbonholdige energikilder	
Petrolkoks	
Koks	

Beskriv kombinasjonen av karbonholdige energikilder. *

Velg energienhet for å oppgi netto energiinnhold i CO-gassen i 2025. *

Dere skal bruke den valgte måleenheten i det neste spørsmålet knyttet til energiinnholdet i CO-gass.

- ☒ TJ/1000 tonn
- ☐ TJ/Mill. Sm³ (standard kubikkmeter)
- ☐ MWh/1000 Sm³ (standard kubikkmeter)
- ☐ MWh/1000 Nm³ (normal kubikkmeter)

Hva var netto energiinnhold i CO-gassen dere produserte i 2025? *

Oppgi energiinnholdet i TJ/1000 tonn med to desimaler.

Har du kommentarer til spørsmål på denne siden, kan du skrive dem her:

Obligatoriske felter er markert med *

Nyttiggjøring og fakling av egenprodusert CO-gass



På denne siden skal dere kun oppgi egenprodusert CO-gass som ble brukt til egne energiformål. CO-gass som blir levert til andre virksomheter skal oppgis på neste side.

Har dere selv nyttiggjort dere av egenprodusert CO-gass i 2025? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor mye CO-gass brukte dere til egne energiformål i 2025? *

Ta med eventuell CO-gass som ble brukt i egen elektrisitetsproduksjon.
Oppgi mengden i tonn.

Hvor mye av CO-gassen som ble oppgitt ovenfor, ble brukt til å produsere elektrisitet? *

Dersom CO-gassen ikke ble brukt til å produsere elektrisitet, oppgi 0.
Oppgi mengden i tonn.

Hvor mye av den egenproduserte CO-gassen ble faklet i 2025? *

Dersom dere ikke har målinger for faklet mengde, gi et anslag. Dersom CO-gass ikke ble faklet, oppgi 0.
Oppgi mengden i tonn.

[Tilbake](#)[Neste](#)

Obligatoriske felter er markert med *

CO-gass levert til andre virksomheter



CO-gass kan leveres til andre virksomheter og bli brukt til ulike energiformål.

Har dere levert/solgt egenprodusert CO-gass til andre i 2025? *☒ Ja☐ Nei**Hvilke produsenter eller virksomhetstyper leverte dere CO-gass til i 2025? ***

- ☒ produsenter av fjernvarme
- ☒ produsenter av elektrisitet
- ☒ produsenter av jern, stål
- ☒ produsenter av ferrolegeringer
- ☒ produsenter av kjemiske råvarer
- ☒ produsenter av sement, kalk og gips
- ☒ produsenter av gjødsel og andre landbrukskjemiske produkter
- ☒ andre typer produsenter
- ☒ andre typer virksomheter

Hvor mye CO-gass leverte dere til de ulike produsentene eller virksomhetstypene i 2025?

Oppgi mengde CO-gass i måleenheten tonn

Levert til	Mengde CO-gass *
produsenter av kjemiske råvarer	
andre typer virksomheter	
produsenter av gjødsel og andre landbrukskjemiske produkter	
produsenter av elektrisitet	
produsenter av fjernvarme	
produsenter av sement, kalk og gips	
produsenter av jern, stål	
produsenter av ferrolegeringer	
andre typer produsenter	
Total mengde CO-gass levert i 2025	

Beskriv hvilke andre typer produsenter eller andre virksomhetstyper dere leverte til. *

Obligatoriske felter er markert med *

Kjøp av CO-gass

Kjøpte dere CO-gass (karbonmonoksid/jernverksgass) i 2025? *

☒ Ja

☐ Nei

Velg måleenhet for å oppgi kjøp av CO-gass i 2025. *

Dere skal bruke den valgte måleenheten i spørsmålene knyttet til kjøp av CO-gass.

☐ tonn

☒ TJ (terajoule)

☐ MWh (megawatt-timer)

☐ 1000 Sm³ (standard kubikkmeter)

☐ 1000 Nm³ (normal kubikkmeter)

Hvor mye CO-gass kjøpte dere i 2025? *

Mengden oppgis i TJ (terajoule)

Hva var kostnadene til CO-gass i 2025? *

Beløpet skal oppgis i hele kroner.

Hvor mye av CO-gassen som ble kjøpt inn, ble brukt til å produsere elektrisitet? *

Dersom CO-gassen ikke ble brukt til å produsere elektrisitet, oppgi 0.

Mengden oppgis i TJ (terajoule)

Hvor mye av CO-gassen som ble kjøpt inn, ble brukt til å produsere fjernvarme? *

Dersom CO-gassen ikke ble brukt til å produsere fjernvarme, oppgi 0.

Mengden oppgis i TJ (terajoule)

Velg energienhet for å oppgi netto energiinnhold i innkjøpt CO-gass i 2025. *

Dere skal bruke den valgte måleenheten i det neste spørsmålet knyttet til energiinnholdet i CO-gass.

- ☐ TJ/1000 tonn
- ☒ TJ/Mill. Sm³ (standard kubikkmeter)
- ☐ MWh/1000 Sm³ (standard kubikkmeter)
- ☐ MWh/1000 Nm³ (normal kubikkmeter)

Hva var netto energiinnholdet i CO-gassen som ble kjøpt i 2025? *

Energiinnholdet oppgis med to desimaler.

Mengden oppgis i TJ/Mill. Sm³ (standard kubikkmeter)

Har du kommentarer til spørsmål på denne siden, kan du skrive dem her:

Tilbake

Neste

Obligatoriske felter er markert med *

Hydrogengass

i Hydrogen (H_2) kan erstatte fossil energi som råstoff i for eksempel ammoniakkproduksjon eller det kan brukes som reduksjonsmiddel i industrielle prosesser. I spørsmålene nedenfor tenker vi på konsentrasjoner av hydrogen på 98 prosent eller mer, men ikke blandingsgasser med lavere hydrogeninnhold.

Har dere brukt hydrogen som enten råstoff eller reduksjonsmiddel i 2025? *

- ☒ Ja, som råstoff
- ☐ Ja, som reduksjonsmiddel
- ☐ Ja, som reduksjonsmiddel og råstoff
- ☐ Nei

i Hydrogen kan produseres fra elektrisitet gjennom elektrolyse (grønn hydrogen), eller det kan produseres fra fossil energi enten med eller uten karbonfangst (hhv. blå og grå hydrogen).

Har dere produsert hydrogen i 2025? *

- ☒ Ja
- ☐ Nei

[Tilbake](#)[Neste](#)

Sjekk at svarene dine er riktige

Se over svarene dine før du sender inn skjemaet. Om du ser at noen av svarene er feil, kan du trykke «Endre» og gå til skjemasiden for å redigere. Du må gjøre endringer i skjemaet dersom du får feilmeldinger.

Perioden det skal rapporteres for er 2025.

Obligatoriske felter er markert med *

Kommentarer, kontaktopplysninger og innsending

Har du kommentarer til de opplysningene du har gitt, kan du skrive dem her:

Du har 2000 tegn igjen

Opplysningene nedenfor er den informasjonen SSB har om kontaktpersonen for dette skjemaet. Dersom opplysningene er feil eller mangelfulle, ber vi om at du oppdaterer i feltene nedenfor:

Opplysningene blir brukt til å ta kontakt dersom det er feil eller mangler i informasjonen dere har oppgitt i skjemaet.

Navn: