

Dette er et eksempel skjema der alle felter er fylt inn. For de fleste oppgavegivere vil skjemaet bli kortere fordi ikke alle felter er relevante, og da vil spørsmål filtreres bort.

Tilgang og bruk av hydrogen (RA-0843)

2/16

Obligatoriske felter er markert med *

Veiledning til utfylling av skjema

Skjemaet skal fylles ut for gasser som består av minst 98 prosent hydrogen. Kombinasjonsgasser, med lavere hydrogeninnhold enn 98 prosent, skal ikke rapporteres. Et unntak er dersom hydrogen lagres i kjemiske stoffer som er opprettet kun for å lagre hydrogen.

Mengdetall for hydrogen skal oppgis i tonn.

Det er 120 Gigajoule per tonn, tilsvarende 33,33 MWh per tonn.

100 MWh hydrogen tilsvarer da $100/33,33 = \text{ca } 3$ tonn hydrogen.

Les mer på ssb.no/innrapportering/tilgang-og-bruk-av-hydrogen ↗

Egen produksjon

Hydrogen kan produseres fra ulike energikilder. Det vanligste er fra naturgass, elektrisitet eller annen fornybar energi. Hydrogen fra fossile kilder kan igjen produseres med eller uten såkalt «Carbon capture and storage» (CCS) eller «carbon capture use and storage» (CCUS). CCS er en teknologi hvor CO₂ fanges opp og deponeres, for eksempel på havbunnen.

Dersom hydrogen produseres som biprodukt fra kloralkalieproduksjon, så skal dette rapporteres på eget spørsmål om dette nedenfor, og ikke under «produksjon fra elektrolyse.»

Produserte foretaket hydrogen fra naturgass i 2025? *

☒ Ja ☐ Nei

Hvor mange tonn hydrogen produserte foretaket fra naturgass i 2025? *

1 tonn

Hvor stor andel av utslippene fra hydrogenproduksjonen fra naturgass ble fanget opp ved bruk av CCS? *

Oppgi i prosent

1 %

Produserte foretaket hydrogen fra annen fossil energi enn naturgass i 2025? *

☒ Ja ☐ Nei

Hvor mange tonn hydrogen produserte foretaket fra annen fossil energi i 2025? *

1 tonn

Hvor stor andel av utslippene fra hydrogenproduksjonen fra annen fossil energi ble fanget opp ved bruk av CCS? *

Oppgi i prosent

1 %

Produserte foretaket hydrogen ved elektrolyse fra det offentlige strømmettet i 2025? *

☒ Ja ☐ Nei

Hvor mange tonn hydrogen produserte foretaket ved elektrolyse fra det offentlige strømmettet i 2025? *

1 tonn

Produserer dere strøm ved eget kraftverk og/eller mottar dere strøm direkte fra et lokalt kraftverk? *

☒ Ja ☐ Nei

Produserte foretaket hydrogen ved elektrolyse med strøm direkte levert fra et kraftverk basert på fornybare energikilder i 2025? *

Strøm fra sol, vann og lignende.

☒ Ja ☐ Nei

Hvor mange tonn hydrogen produserte virksomheten med fornybar strøm fra dette kraftverket i 2025? *

1 tonn

Produserte foretaket hydrogen ved elektrolyse med strøm direkte levert fra et kraftverk basert på fossile energikilder i 2025? *

Strøm fra fossil gass og lignende.

☒ Ja ☐ Nei

Hvor mange tonn hydrogen produserte virksomheten med strøm fra fossil energi fra dette kraftverket i 2025? *

1 tonn

Produserte foretaket hydrogen som biprodukt fra kloralkalielektrolyse i 2025? *

☒ Ja ☐ Nei

Hvor mange tonn hydrogen produserte virksomheten som biprodukt fra kloralkalielektrolyse i 2025? *

1 tonn

Produserte foretaket hydrogen med andre metoder eller energikilder enn de som er nevnt over i 2025? *

☒ Ja ☐ Nei

Beskriv hvilke metoder eller energikilder som ble brukt *

1

Hvor mange tonn hydrogen produserte foretaket ved hjelp av andre metoder eller energikilder i 2025? *

1 tonn

Sum egen produksjon

7 tonn

Forrige

Neste

Tilgang og bruk av hydrogen (RA-0843)

3/16

Obligatoriske felter er markert med *

Kjøp av hydrogen

Kjøp av hydrogen (inkludert import fra utlandet).

Dette skal fylles ut dersom hydrogenet kjøpes fra andre virksomheter i Norge eller importeres fra utlandet.

Har foretaket kjøpt hydrogen fra leverandører i Norge eller utlandet i 2025? *

☒ Ja ☐ Nei

Oppgi navn, land og mengde hydrogen kjøpt av hver enkelt leverandør i 2025 *

Oppgi også organisasjonsnummer for norske leverandører.

Lagre og lukk 

Slett 

Hva er navnet på leverandøren? *

test_leverandør

Velg i hvilket land leverandøren holder til *

Norge

Hva er leverandørens organisasjonsnummer? *

123 456 789

Hvor mange tonn hydrogen ble kjøpt fra leverandøren i 2025? *

1 tonn

Her kan du gi ytterligere kommentarer om kjøpet eller leverandøren, om nødvendig

1

Lagre og lukk

Sum kjøpt

1 tonn

+ Legg til ny leverandør

Forrige

Neste

Tilgang og bruk av hydrogen (RA-0843)

4/16

Obligatoriske felter er markert med *

Salg av hydrogen til utlandet

Her rapporteres all hydrogen som selges til aktører i utlandet, uansett formål.

Solgte foretaket hydrogen til aktører i utlandet i 2025? *

☒ Ja ☐ Nei

Oppgi navn, land og mengde hydrogen solgt, for hver enkelt kjøper i 2025 *

Lagre og lukk 

Slett 

Hva er navnet på kjøperen? *

test_eksport

Velg hvilket land kjøperen holder til i *

Sverige

Hvor mange tonn hydrogen ble solgt til kjøperen i 2025? *

1 tonn

Lagre og lukk

Sum solgt

1 tonn

+ Legg til ny kunde

Er noe av hydrogensalget til utlandet transportert sammen med naturgass i rør? *

☒ Ja ☐ Nei

Hvor mange tonn av hydrogensalget ble blandet inn i naturgassrør? *

1 tonn

Forrige

Neste

Obligatoriske felter er markert med *

Eget forbruk

Dette skal fylles ut om virksomheten bruker hydrogen til egne formål. Formål kan være produksjon av energi eller andre produkter. Om forbruket ikke er oppgitt som et alternativ kan formål og mengde føres under «Annet».

Hadde foretaket eget forbruk av hydrogen i 2025? *

Til produksjon av energi, andre produkter, eller annet formål.

☒ Ja ☐ Nei

Hvilke kategorier av eget forbruk av hydrogen hadde foretaket i 2025? *

- ☒ Oppvarming, brensel eller andre egne energiformål
- ☒ Flushing/vasking av hydrogenutstyr
- ☒ Produksjon av ammoniakk
- ☒ Produksjon av e-fuels: e-diesel, e-bensin, e-metanol eller e-kerosin ?
- ☒ Produksjon av elektrisitet
- ☒ Transport til lands med egne kjøretøy
- ☒ Transport til vanns med egne båter eller skip
- ☒ Egen fjernvarmeproduksjon
- ☒ Innblanding i andre gasser ved egen virksomhet
- ☒ Annet eget forbruk av hydrogen

Fordel foretakets eget forbruk av hydrogen i 2025 i tonn *

Forbruk	Mengde (tonn) *
Oppvarming, brensel eller andre egne energiformål	1 tonn
Flushing/vasking av hydrogenutstyr	1 tonn
Produksjon av ammoniakk	1 tonn
Produksjon av e-fuels: e-diesel, e-bensin, e-metanol eller e-kerosin	1 tonn

Produksjon av elektrisitet	1 tonn
Transport til lands med egne kjøretøy	1 tonn
Transport til vanns med egne båter eller skip	1 tonn
Egen fjernvarmeproduksjon	1 tonn
Innblanding i andre gasser ved egen virksomhet	1 tonn
Annet eget forbruk av hydrogen	1 tonn
Sum eget forbruk av hydrogen	10 tonn

Spesifiser hva slags annet eget forbruk foretaket brukte hydrogen til *

1

Forrige

Neste

Obligatoriske felter er markert med *

Tap eller fakling av hydrogen

Tap av hydrogen kan forekomme ved både lagring og transportering. Rapporter samlet tap her, samt fakling av hydrogen.

Fakling av hydrogen: Fakling betyr at hydrogen brennes kontrollert i stedet for å brukes. Det gjøres av sikkerhetsgrunner - f.eks. ved overtrykk, oppstart/stans av anlegg, eller når hydrogen ikke kan lagres eller brukes. Energiinnholdet går tapt, men fakling er tryggere enn utslipp av H₂.

Fordel foretakets tap eller fakling av hydrogen i 2025 i tonn, på følgende kategorier:

Oppgi 0 i de kategoriene der dere ikke hadde noe.

Tap eller fakling	Mengde hydrogen i tonn
Transformasjons- og distribusjonstap	1 tonn
Ventilering av overskudds-hydrogen	1 tonn
Fakling av hydrogen gass	1 tonn
Sum tap og fakling av hydrogen	3 tonn

[Forrige](#)[Neste](#)

Obligatoriske felter er markert med *

Salg av hydrogen i Norge til andre enn sluttbruker

Her rapporteres hydrogen som selges til andre aktører for videre bruk i energiproduksjon eller salg til grossister / videreforhandlere. Dette for å fange opp totaltallet for hydrogen-omsetning, og for å unngå dobbelttelling.

Ta ikke med sluttforbruk til forbrukere i Norge, deriblant hydrogen til fyllestasjoner for kjøretøy, for det rapporteres på neste side. Oppgi organisasjonsnummer til foretaket dere har solgt til og formålet med salget. Dersom det er annet formål, vennligst spesifiser dette i kommentarfeltet.

Solgte foretaket hydrogen til grossister, videreforhandlere eller andre som ikke var sluttbrukere i 2025? *

☒ Ja ☐ Nei

Oppgi navn, organisasjonsnummer, mengde hydrogen kjøpt samt formål, for hver enkelt kjøper i 2025 *

Lagre og lukk 

Slett 

Hva er navnet på kjøperen? *

test_kjøper

Hva er kjøperens organisasjonsnummer? *

123 456 789

Hvor mange tonn hydrogen ble solgt til kjøperen i 2025? *

1 tonn

Hva var formålet ved salget? *

☒ Viderealg til norske kunder

☒ Innblanding i andre gasser

☒ Kraftproduksjon

☒ Annet

Beskriv hva slags formål hydrogenet ble solgt til *

1

Lagre og lukk

+ Legg til ny kunde

Er noe av hydrogensalget til sluttbruker transportert sammen med naturgass i rør? *

☒ Ja ☐ Nei

Hvor mange tonn av hydrogensalget ble blandet inn i naturgassrør? *

1 tonn

Her kan du gi ytterligere kommentarer om salget eller kjøperen, om nødvendig

1

Tilgang og bruk av hydrogen (RA-0843)

8/16

Obligatoriske felter er markert med *

Hydrogen levert til forbruk hos sluttbrukere i Norge og prosentandel som ble brukt til råstoff-formål

Standard for næringsgruppering (SN)

Standarden er i første rekke en statistisk standard. Grunnlaget for standarden er EUs standard NACE. Den danner grunnlag for koding av enheter etter viktigste aktivitet i Statistisk sentralbyrås Bedrifts- og foretaksregister (BoF) og for enheter i Enhetsregisteret (ER). Den er en av de viktigste standardene i økonomisk statistikk og gjør det mulig å sammenlikne og analysere statistiske opplysninger både nasjonalt og internasjonalt og over tid

Her skal dere rapportere hydrogen som går til sluttforbruk hos kunder i Norge, og som ikke er inkludert i punktene på forrige side, «Salg av hydrogen i Norge til andre enn sluttbruker». Med «sluttforbruk» mener vi at kunden ikke selger hydrogenet videre eller bruker det i energiproduksjon, men at de bruker hydrogenet selv. Et unntak er dersom det selges til fyllestasjoner for drivstoff. Da skal hydrogenet rapporteres på «veitransport» under «Transport og lagring» i spørsmålet nedenfor.

Inndelingen følger standard for næringsgruppering, som er nærmere beskrevet på følgende nettside: <https://www.ssb.no/klass/klassifikasjoner/6>  Oppgi også prosentandelen av hydrogenet som går til råstoff formål, det vil si som for eksempel innsatsfaktor i kjemisk produksjon istedenfor til forbrenning. Dersom dere ikke kjenner til andelen som går til råstoff-formål, gi en kommentar om dette i kommentarboksen nederst på siden.

Leverte foretaket hydrogen til sluttbrukere i Norge i 2025? *

☒ Ja
 ☐ Nei

Hvilke næringstyper tilhørte sluttbrukerne som foretaket leverte hydrogen til i 2025? *

- ☒ Jordbruk, skogbruk og fiske
- ☒ Bergverksdrift og utvinning
- ☒ Industri
- ☒ Forsyning av elektrisitet, gass, damp og kjøleluft
- ☒ Vannforsyning, avløps-, renovasjons- og oppryddingsvirksomhet
- ☒ Bygge- og anleggsvirksomhet
- ☒ Varehandel
- ☒ Transport og lagring
- ☒ Resterende næringstyper

Oppgi antall tonn foretaket leverte til norske sluttbrukere fordelt på følgende næringskategorier. Oppgi også andelen som ble levert til råstoff-formål.

Oppgi 0 i de kategoriene der dere ikke hadde noe.

Leveranser etter næringstype	Mengde (tonn) *	Andel levert til råstoff-formål (%)
01 - Jordbruk og tjenester tilknyttet jordbruk, jakt og viltstell	1 tonn	1 %
02 - Skogbruk og tjenester tilknyttet skogbruk	1 tonn	1 %
03 - Fiske, fangst og akvakultur	1 tonn	1 %
05-09 - Bergverksdrift og utvinning (unntatt 06 og 09.1 tilknyttet råolje og naturgass)	1 tonn	1 %
06 - Utvinning av råolje og naturgass	1 tonn	1 %
09.1 - Tjenester tilknyttet utvinning av råolje og naturgass	1 tonn	1 %
10-12 - Næringsmiddel-, drikkevare- og tobakksindustri	1 tonn	1 %
13-15 - Tekstil- og lærvareindustri	1 tonn	1 %

16 - Trelast- og trevareindustri	1 tonn	1 %
17-18 - Papirindustri og grafisk industri	1 tonn	1 %
20 - Kjemisk industri	1 tonn	1 %
23 - Mineralproduktindustri	1 tonn	1 %
24.1 - Produksjon av jern og stål	1 tonn	1 %
24.2-24.5 - Produksjon av ikke jernholdige metaller	1 tonn	1 %
25-27/31-34 - Annen industri	1 tonn	1 %
28 - Maskinindustri	1 tonn	1 %
29-30 - Transportmiddelindustri	1 tonn	1 %
35 - Elektrisitets-, gass-, damp- og varmtvannsforsyning (til sluttbruk i næringen, ikke til energiproduksjon)	1 tonn	1 %
36-39 - Vannforsyning, avløps- og renovasjonsvirksomhet	1 tonn	1 %
41-43 - Bygge- og anleggsvirksomhet	1 tonn	1 %
45-47 - Varehandel, reparasjon av motorvogner	1 tonn	1 %
49.1-49.2 - Banetransport	1 tonn	1 %
49.3-49.4 - Veitransport	1 tonn	1 %
49.5 - Rørtransport	1 tonn	1 %
50.1 - Sjøfart, utenriks	1 tonn	1 %
50.2 - Sjøfart, innenriks	1 tonn	1 %
51.1 - Luftfart, utenriks	1 tonn	1 %

51.2 - Luftfart, innenriks	1 tonn	1 %
52-53 - Lagring, post og andre tjenester tilknyttet transport	1 tonn	1 %
55-99 - Annen tjenesteyting	1 tonn	1 %
Sum levert til norske sluttbrukere (tonn)	30 tonn	

Du har valgt «55-99 - Annen tjenesteyting».

Vennligst spesifiser hvilke næringskategorier det gjelder.

*

1

Ble noe av hydrogensalget til sluttbrukere i Norge transportert sammen med naturgass i rør? *

☒ Ja ☐ Nei

Hvor mange tonn av hydrogen solgt til sluttbrukere i Norge ble transportert med naturgass i rør? *

1 tonn

Her kan du legge inn ytterligere kommentarer

1

Tilgang og bruk av hydrogen (RA-0843)

9/16

Obligatoriske felter er markert med *

Produksjonskapasitet - Maksimal produksjon i løpet av et år

Med maksimal produksjonskapasitet menes hvor mye hydrogen anlegget kan produsere maksimalt per år i rapporteringsåret. Dette kan beregnes som maksimal produksjon per time ved utgangen av året multiplisert med antall timer i året (8 760 timer).

For anlegg som benytter brennbare energikilder, som naturgass, skal man også oppgi andel av kapasiteten som er basert på dampreforming, og andel av utslippene som kan fanges opp med bruk av CCS.

Dampreforming (inkludert dampmetanreforming) er en høytemperaturprosess der hydrokarboner reagerer med vanndamp i nærvær av katalysator for å produsere hydrogen. Prosessen benyttes industrielt for produksjon av hydrogen fra naturgass og andre petroleumsbaserte råstoffer, og består vanligvis av reformering, vann-gass-skift-reaksjon og påfølgende rensing av hydrogenet. Resultatet er hydrogen med svært høy renhet.

Har dere et anlegg for å produsere hydrogen fra naturgass? *

☒ Ja ☐ Nei

Hva var foretakets årlige produksjonskapasitet av hydrogen fra naturgass ved utgangen av 2025? *

Oppgi maksimal kapasitet per time ved utgangen av året multiplisert med antall timer i året (8 760 timer)

1 tonn per år

Hvor stor andel av produksjonskapasiteten av hydrogen fra naturgass er basert på dampreforming? *

Oppgi i prosent

1 %

Hvor stor andel av utslippene fra hydrogenproduksjon fra naturgass kunne fanges opp ved bruk av CCS teknologi i 2025? *

Oppgi i prosent

1 %

Har dere et anlegg for å produsere hydrogen fra annen fossil energi enn naturgass? *

☒ Ja ☐ Nei

Hva var foretakets årlige produksjonskapasitet av hydrogen fra annen fossil energi enn naturgass ved utgangen av 2025? *

Oppgi maksimal kapasitet per time ved utgangen av året multiplisert med antall timer i året (8 760 timer)

1 tonn per år

Hvor stor andel av produksjonskapasiteten av hydrogen fra annen fossil energi enn naturgass er basert på dampreforming? *

Oppgi i prosent

1 %

Hvor stor andel av utslippene fra hydrogenproduksjon fra annen fossil energi enn naturgass kunne fanges opp ved bruk av CCS-teknologi i 2025? *

Oppgi i prosent

1 %

Har dere et anlegg for å produsere hydrogen ved elektrolyse fra det offentlige strømmettet? *

☒ Ja ☐ Nei

Hva er foretakets totale produksjonskapasitet av hydrogen ved elektrolyse fra det offentlige strømmettet ved utgangen av 2025? *

Oppgi maksimal kapasitet per time ved utgangen av året multiplisert med antall timer i året (8 760 timer)

1 tonn

Hva er foretakets totale produksjonskapasitet av hydrogen ved elektrolyse med fornybar strøm gjennom direkte tilknytning til fornybar kraftproduksjon i 2025? *

Oppgi maksimal kapasitet per time ved utgangen av året multiplisert med antall timer i året (8 760 timer)

1 tonn

Hva er foretakets totale produksjonskapasitet av hydrogen ved elektrolyse med strøm fra fossile kilder gjennom direkte tilknytning til fossil kraftproduksjon i 2025? *

Oppgi maksimal kapasitet per time ved utgangen av året multiplisert med antall timer i året (8 760 timer)

1 tonn

Har dere et anlegg for å produsere hydrogen som biprodukt fra kloralkalielektrolyse? *

☒ Ja ☐ Nei

Hva er foretakets totale produksjonskapasitet av hydrogen som biprodukt fra kloralkalielektrolyse i 2025? *

Oppgi maksimal kapasitet per time ved utgangen av året multiplisert med antall timer i året (8 760 timer)

1 tonn

Har dere et anlegg for å produsere hydrogen ved hjelp av andre metoder eller energikilder? *

☒ Ja ☐ Nei

Hva er foretakets totale produksjonskapasitet av hydrogen ved hjelp av andre metoder eller energikilder i 2025? *

Oppgi maksimal kapasitet per time ved utgangen av året multiplisert med antall timer i året (8 760 timer)

1 tonn

Hvor stor andel av produksjonskapasiteten av hydrogen ved hjelp av andre metoder eller energikilder er basert på dampreforming? *

Oppgi i prosent

1 %

Hvor stor andel av utslippene fra hydrogenproduksjon ved hjelp av andre metoder eller energikilder kan potensielt fanges opp ved bruk av CCS? *

Oppgi i prosent

1 %

Sum produksjonskapasitet

7 tonn

Her kan du legge inn ytterligere kommentarer

1

Forrige

Neste

Tilgang og bruk av hydrogen (RA-0843)

10/16

Obligatoriske felter er markert med *

Lager av hydrogen

Lager av hydrogen gjelder for rapporteringsåret. Oppgi lagertall per 31.12. i rapporteringsåret samt per 31.12. i foregående år.

- Hydrogen lagret under trykk: Dette er hydrogen som er presset sammen til et bestemt trykk og temperatur, og som vanligvis da lagres i mindre tanker.
- Hydrogen lagret som flytende gass: Hydrogen blir flytende ved en temperatur ved minus 252,9 °C. Hydrogen kan kjøles ned til flytende form for lagring og transportformål fordi da blir volumet mindre. Dette lagres vanligvis i større tanker.

- Hydrogen lagret som kjemikalier. Dette er hydrogen som lagres i en kjemisk sammensetning, og er en spesiell lagringsmetode for hydrogen. Rapporter her kun hydrogenmengden, og ikke alt det kjemiske stoffet.

Oppgi foretakets lager av hydrogen på nasjonalt territorium per 31. desember 2024 og per 31. desember 2025, fordelt på lagringsmetode.

Oppgi 0 i de kategoriene der dere ikke hadde noe lager. Alle verdier skal oppgis i tonn hydrogen.

Lagringsmetode i nasjonalt territorium	Per 31/12-2024 *	Per 31/12-2025 *
Komprimert / Lagret under trykk (tonn)	1 tonn	2 tonn
Lagret flytende (tonn)	1 tonn	2 tonn
Lagret som andre kjemikalier (tonn)	1 tonn	2 tonn
Lagret med andre lagringsmetoder (tonn)	1 tonn	2 tonn
Sum	4 tonn	8 tonn
Lager 31. desember 2024 - lager 31. desember 2025 = -4 tonn		

Her kan du legge inn ytterligere kommentarer

1

Forrige

Neste

Tilgang og bruk av hydrogen (RA-0843)

11/16

Obligatoriske felter er markert med *

Energi brukt til hydrogenproduksjon

Her skal det rapporteres hvor mye energi som er brukt i forbindelse med produksjon eller viderebehandling av hydrogen. Inkluder både egenprodusert strøm og elektrisitet kjøpt fra strømmettet.

Hvis det har blitt brukt en annen energikilde enn alternativene oppgitt, spesifiser dette under «andre energikilder» med navn på energikilde, mengde og enhet.

Hvor mange megawattimer (MWh) elektrisitet ble brukt til elektrolyse i hydrogenproduksjonen i 2025? *

Oppgi 0 hvis dere ikke brukte elektrisitet til elektrolyse. Regn *ikke* med elektrisitet brukt til andre formål relatert til hydrogenproduksjonen.

1 MWh

Hvor mange megawattimer (MWh) elektrisitet ble brukt til andre formål relatert til produksjon, flytendegjøring eller regassifisering av hydrogen i 2025? *

Regn ikke med elektrisitet brukt til elektrolyse. Oppgi 0 hvis dere ikke hadde noe.

1 MWh

Hvor mange Sm³ med naturgass i rør brukte virksomheten til å produsere hydrogen i 2025? *

Oppgi 0 hvis dere ikke hadde noe.

1 Sm³

Hvor mange tonn flytende naturgass brukte virksomheten til å produsere hydrogen i 2025? *

Oppgi 0 hvis dere ikke hadde noe.

1 tonn

Brukte foretaket andre energikilder enn elektrisitet eller naturgass i hydrogenproduksjonen i 2025? *

☒ Ja ☐ Nei

Beskriv type energikilde *

1

Oppgi mengde brukt i hydrogenproduksjonen i 2025? *

1

Oppgi enhet for mengden oppgitt over (f.eks. MWh, Sm³, tonn) *

1

Her kan du legge inn ytterligere kommentarer

1

Forrige

Neste

Tilgang og bruk av hydrogen (RA-0843)

12/16

Obligatoriske felter er markert med *

Kontroll av oppgitt mengde hydrogen

Sammenligning av total tilgang mot totalt forbruk

Total tilgang skal være tilnærmet lik totalt forbruk, med mindre det er et tap eller en økning i lagerbeholdningen. Hvis det er en differanse mellom total tilgang og totalt forbruk, sjekk om tallene du har oppgitt er riktige. Hvis tall er gale, trykk på lenken i siste kolonne i tabellene for å endre verdiene på siden der totalen er hentet fra. Dersom alle tallene er korrekte, skal avviket forklares i kommentarfeltet nederst på siden.

Tilgang i 2025	Mengde hydrogen i tonn	Lenke
Produksjon	7,0 tonn	Egen produksjon
Kjøp av hydrogen	1,0 tonn	Kjøp av hydrogen
Per 31. desember 2024	4,0 tonn	Lager av hydrogen
Sum tilganger	12,0 tonn	

Forbruk/salg i 2025	Mengde hydrogen i tonn	Lenke
Lager per 31. desember 2025	8,0 tonn	Lager av hydrogen
Eget forbruk	10,0 tonn	Eget forbruk

Tap/Fakling	3,0 tonn	Tap eller fakling av hydrogen
Salg i Norge til andre enn sluttbruker	1,0 tonn	Salg i Norge til andre enn sluttbruker
Salg til sluttbruker i Norge	30,0 tonn	Hydrogen levert til forbruk hos sluttbrukere i Norge
Salg til utlandet	1,0 tonn	Salg av hydrogen til utlandet
Sum forbruk/salg/lager	53,0 tonn	

Differansen mellom tilgang og forbruk/salg er:

-41,0 tonn



Kontroller tallene over

Det prosentvise avviket mellom foretakets tilgang til hydrogen, og forbruket/salget, i løpet av 2025, er beregnet til -341.7 %. Avviket skal være minst mulig. Dersom du oppdager tall du vil korrigere, klikk på lenken etter feltet. Da kommer du tilbake til siden der du kan rette tallene. Du må gi en forklaring på avviket i kommentarfeltet under.

Gi en forklaring på avviket mellom tilganger og forbruk/salg/lager. Skriv gjerne andre kommentarer her også. *

1

Forrige

Neste

Tilgang og bruk av hydrogen (RA-0843)

13/16

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.

Her kommer en oversikt over rapporterte data

Tilgang og bruk av hydrogen (RA-0843)

14/16

Tidsbruk

Nå følger noen spørsmål om hvor mye tid som ble brukt for å finne fram nødvendig informasjon og fylle ut dette skjemaet

Var det nødvendig å samle informasjon fra andre kilder før spørsmålene i skjemaet kunne besvares?

☐ Ja ☐ Nei

Omtrent hvor lang tid gikk med til selve skjemautfyllingen?

Tid du brukte før skjemaet kunne fylles ut, skal ikke regnes med.

Oppgi tiden i minutter.

Tilbake

Neste

Tilgang og bruk av hydrogen (RA-0843)

15/16

Brukeropplevelse

Synes du skjemaarbeidet var enkelt eller krevende å gjennomføre?

- ☐ Enkelt
- ☐ Både enkelt og krevende
- ☐ Krevende

Tilbake

Neste

Tilgang og bruk av hydrogen (RA-0843)

16/16

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

Telefonnummer

E-postadresse

Bekreft at kontaktopplysningene ovenfor er riktige. *

☐ Jeg bekrefter at kontaktopplysningene ovenfor er riktige.

Send inn

Tilbake