

## UDKAST TIL

### Bekendtgørelse om Energistyrelsens indsamling af data om brint

I medfør af § 3 a, stk. 3, jf. stk. 1, i lov om Danmarks Statistik, jf. lovbekendtgørelse nr. 610 af 30. maj 2018, og med tiltrædelse af Danmarks Statistiks bestyrelse fastsættes:

#### *Anvendelsesområde*

§ 1. Denne bekendtgørelse fastsætter supplerende bestemmelser til Europa-Parlamentets og Rådets forordning 1099/2008/EF af 22. oktober 2008 om energistatistik, som ændret ved Kommissionens forordning 2022/132/EU af 28. januar 2022 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1099/2008 om energistatistik for så vidt angår ajourføringer af de årlige, månedlige og kortfristede månedlige energistatistikker.

Stk. 2. Bekendtgørelsen gælder for indsamling af data om brint som afgrænset i bilag A, punkt 3.6, og bilag B, punkt 7, i Kommissionens forordning 2022/132/EU, jf. stk. 1.

§ 2. Bekendtgørelsen gælder for erhvervsdrivende, som producerer, forhandler, distribuerer eller forbruger brint.

#### *Almindelige bestemmelser*

§ 3. Erhvervsdrivende skal hvert år senest den 31. maj indberette data om brint for det forudgående år som angivet i bilag 1 til Energistyrelsen.

Stk. 2. Indberetning skal ske som angivet af Energistyrelsen.

§ 4. Energistyrelsen er kompetent myndighed for indberetning efter energistatistikforordning af indsamlede data efter denne bekendtgørelse til Kommissionen (Eurostat).

§ 5. Energistyrelsen må udelukkende anvende de indberettede data på baggrund af denne bekendtgørelse til statistiske eller videnskabelige formål.

#### *Ikrafttræden*

§ 6. Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. juli 2024.

[Hovedunderskriver]

/[Medunderskriver]

Erhvervsdrivende skal hvert år indberette nedenstående data til Energistyrelsen.

1. Produktionskapacitet til produktion af brint i MW fra:
  - 1.1. Naturgas
  - 1.2. Olie og olieprodukter
  - 1.3. Kul og koks
  - 1.4. Vedvarende energi
  - 1.5. Ikke bionedbrydeligt affald
  - 1.6. El (elektrolyse), heraf fra:
    - 1.6.1. Kollektivt elnet
    - 1.6.2. Vedvarende energikilder - (gennem direkte linje)
    - 1.6.3. Fossile energikilder - (gennem direkte linje)
  - 1.7. El (ikke elektrolyse)
  - 1.8. Andre kilder
  
2. Mængden af produceret brint i MWh fra:
  - 2.1. Naturgas
    - 2.1.1. Mængde af gas brugt som input til produktion af brint
  - 2.2. Olie og olieprodukter
    - 2.2.1. Mængde af olie og olieprodukter brugt som input til produktion af brint
  - 2.3. Kul og koks
    - 2.3.1. Mængde af kul og koks brugt som input til produktion af brint
  - 2.4. Vedvarende energi (herunder biomasse, affald)
    - 2.4.1. Mængde af vedvarende energi brugt som input til produktion af brint
  - 2.5. Ikke bionedbrydeligt affald
    - 2.5.1. Mængde af ikke bionedbrydeligt affald brugt som input til produktion af brint
  - 2.6. El (elektrolyse), heraf fra:

- 2.6.1. Kollektivt elnet
- 2.6.2. Vedvarende energikilder - (gennem direkte linje)
- 2.6.3. Fossile energikilder - (gennem direkte linje)
- 2.7. El (ikke elektrolyse)
- 2.8. Andre kilder
  
3. Mængden af brint på lager og i hvilken form det lagres i MWh:
  - 3.1. Lagerbeholdning pr. 1. januar
    - 3.1.1. Tryksat brint
    - 3.1.2. Flydende brint
    - 3.1.3. Lagret som andet kemikalie
    - 3.1.4. Anden lagringsmetode
  - 3.2. Lagerbeholdning pr. 31. december
    - 3.2.1. Tryksat brint
    - 3.2.2. Flydende brint
    - 3.2.3. Lagret som andet kemikalie
    - 3.2.4. Anden lagringsmetode
  
4. Mængden af importeret brint (skal specificeres efter importland) i MWh.
  
5. Mængden af eksporteret brint (skal specificeres efter eksportland) i MWh.
  
6. Mængden af brint købt af indenlandske virksomheder i MWh.
  
7. Mængden af brint solgt til indenlandske virksomheder i MWh med specifikation efter energistatistikforordningens anvendelseskategorier.
  
8. Mængde af brint leveret til og/eller modtaget fra rørinfrastruktur i MWh.

9. Eget forbrug af brint i MWh til:
  - 9.1. Viderekonvertering af:
    - 9.1.1. Iblanding i benzin/diesel/kerosene
    - 9.1.2. Iblanding i brændstoffer produceret på vedvarende energi
    - 9.1.3. Produktion af ammoniak
    - 9.1.4. Produktion af e-brændstoffer
    - 9.1.5. Andre
  - 9.2. Proces (som energibrændsel)
  - 9.3. Produktion af non-energi produkter (f.eks. kemisk og petrokemisk industri)
10. Tab i konvertering i MWh.