

Sandkasser etter KI-forordningen

Alexandra Schultz

Oppretter KI Norge – Nasjonal arena for innovativ og ansvarlig kunstig intelligens

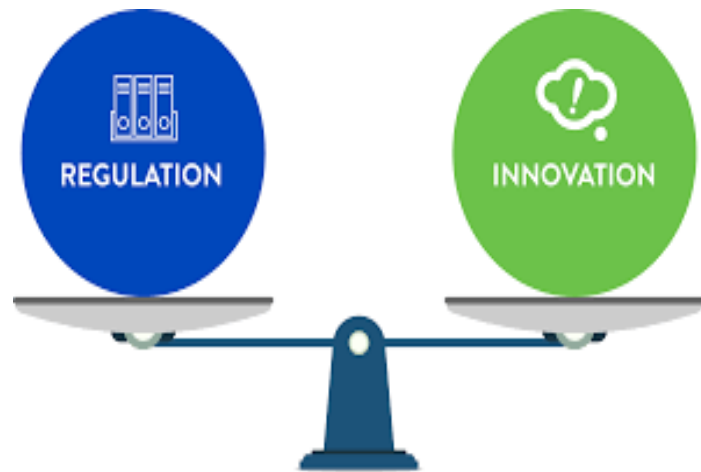
Regjeringen styrker den nasjonale innsatsen på kunstig intelligens ved å opprette KI Norge, en nasjonal arena for innovativ og ansvarlig KI. KI Norge skal etableres som et nytt og utvidet spissmiljø i Digitaliseringsdirektoratet (Digdir). KI Norge vil ha en pådriver- og veilederrolle, samt fungere som et bindeledd og samarbeidspartner mellom sentrale KI-aktører i offentlig sektor, næringslivet, forskningssektoren og akademia.

– Etableringen av KI Norge er et taksksifte i bruken og utviklingen av KI. Et viktig verktøy i dette arbeidet vil være **KI-sandkassen hvor norske virksomheter kan eksperimentere, utvikle og trenere KI-systemer innenfor trygge rammer.**

Målet er økt konkurransekraft, og større muligheter for norske KI-systemer. Oppstartsselskaper og små- og mellomstore bedrifter vil særlig dra nytte av dette, sier Tung.

Tung understreker videre at etableringen av KI Norge og samarbeidet mellom Digdir, Nkom og Datatilsynet vil styrke og effektivisere det nasjonale arbeidet med kunstig intelligens.

KI-forordningens sandkasse - bakgrunn



CHAPTER VI MEASURES IN SUPPORT OF INNOVATION

Article 57

AI regulatory sandboxes

AI is a rapidly developing family of technologies that requires regulatory oversight and a safe and controlled space for experimentation, while ensuring responsible innovation and integration of appropriate safeguards and risk mitigation measures. To ensure a legal framework that promotes innovation, is future-proof and resilient to disruption, Member States should ensure that their national competent authorities establish at least one AI regulatory sandbox at national level to facilitate the development and testing of innovative AI systems under strict regulatory oversight before these systems are placed on the market or otherwise put

Målgruppe

- Leverandører
({«providers»})
- Pre-marked

5. AI regulatory sandboxes established under paragraph 1 shall provide for a controlled environment that fosters innovation and facilitates the development, training, testing and validation of innovative AI systems for a limited time **before their being placed on the market or put into service** pursuant to a specific sandbox plan agreed between the **providers or prospective providers** and the competent authority. Such sandboxes may include testing in real world conditions supervised therein.

Hva er «nytt» med denne sandkassen?

- Direkte forankret i regelverket
- Innovasjonshensyn
- Regulatorisk læring/utvikling

The objectives of the AI regulatory sandboxes should be to **foster AI innovation** by establishing a controlled experimentation and testing environment in the development and pre-marketing phase with a view to ensuring compliance of the innovative AI systems with this Regulation and other relevant Union and national law. Moreover, the AI regulatory sandboxes should aim to **enhance legal certainty** for innovators and the competent authorities' oversight and understanding of the opportunities, emerging risks and the impacts of AI use, to facilitate **regulatory learning** for authorities and undertakings, including with a **view to future adaptions of the legal framework**, to support cooperation and the sharing of best practices with the authorities involved in the AI regulatory sandbox, and to accelerate access to markets, including by removing barriers for SMEs, including start-ups. AI regulatory

Hvorfor delta?

- «Unntak» fra gebyrer
- Kan brukes i sertifiseringsprosessen
- Bruk av personopplysninger for utvikling/testing av visse systemer (folkehelse, sikkerhet, klima, kritisk infrastruktur, bedre/mer effektiv offentlige tjenester)
- Internasjonal

Utforming av sandkassen

- Rammeverk fra EU
- Siste frist august 2026
- Arbeid gjort i andre medlemsstater (Litauen, Nederland, Luxembourg)
- Samarbeid med Datatilsynet og Nkom++



digdir.no

Digitaliseringsdirektoratet
postmottak@digdir.no
22 45 10 00
Postboks 1382 Vika, 0114 Oslo

Besøksadresser:
Industriveien 1, 8900 Brønnøysund
Skrivarevegen 2, 6863 Leikanger
Grev Wedels Plass 9, 0151 Oslo