

NIS-direktivet og ny lov om digital sikkerhet

Orientering for KiNS
Tromsø

30.05.2024

UGRADERT

Agenda

1. Bakgrunn og formål med NIS-direktivet
2. Status for regelverksarbeidet
3. Viktige endringer i NIS 2
4. Nærmere om innholdet i direktivet – virkeområde, krav
5. Forholdet til andre regelverk
6. Noen råd til virksomheter

Bakgrunn og formål

NIS er:

Direktivet for et høyt felles sikkerhetsnivå i nettverk og informasjonssystemer, eller «nettverks- og informasjonssikkerhetsdirektivet»

En mulig problembeskrivelse identifisert på EU-nivå:

- Alle samfunnsviktige tjenester er i dag avhengige av underliggende digitale tjenester og digital infrastruktur
- men det er ikke iverksatt tilstrekkelige beskyttelsestiltak for underliggende digitale tjenester og infrastruktur
- og tilnærmingen til beskyttelsestiltak er for fragmentert på tvers av land

Bakgrunn og formål



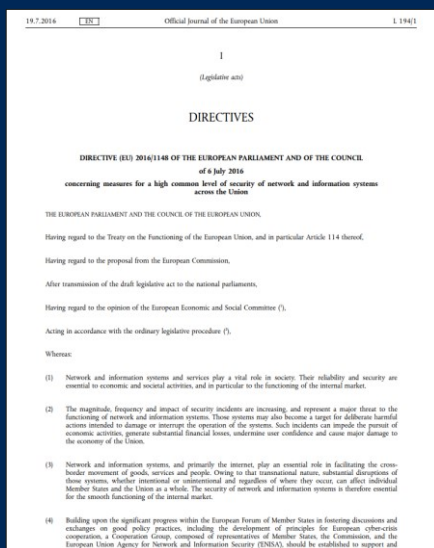
Bakgrunn og formål

- Regelverk som skal sørge for et høyt nivå av digital sikkerhet i virksomheter som leverer samfunnsviktige tjenester i EU/EØS
- Sørge for økt grad av harmonisering på tvers av land
- Legger vekt på tjenestekontinuitet, men omfatter alle aspekter ved sikkerhet i nettverk og informasjonssystemer
- Innføres i Norge gjennom ny lov om digital sikkerhet i første omgang

Regelverksarbeidet



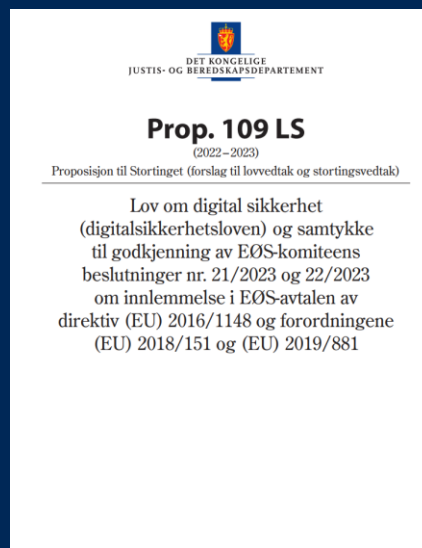
Status for regelverksarbeidet



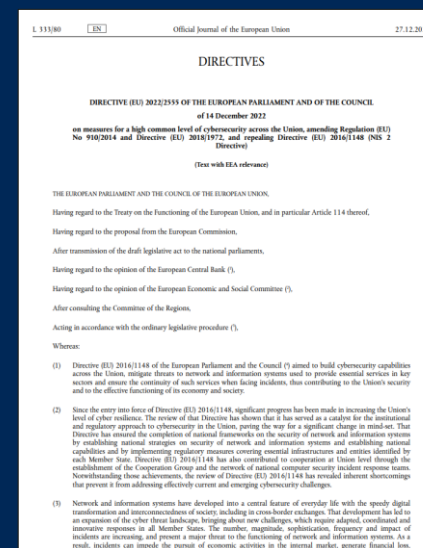
NIS 1 (2016)



Høring - utkast til ny lov (2018-2019)



Prop. 109 LS (2022-2023)
Lov om digital sikkerhet



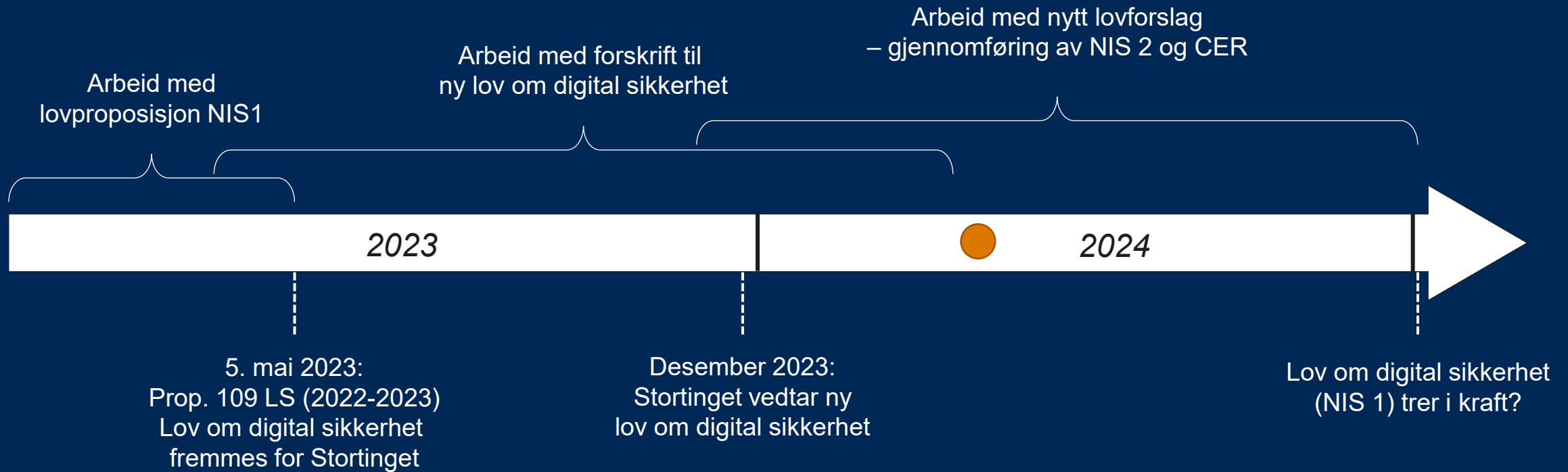
NIS 2 (2022)



Ny lovproposisjon NIS2



Status for regelverksarbeidet



NIS 1 gjennomføres nå i ny lov om digital sikkerhet.
Det pågår arbeid for å forberede nødvendige endringer etter NIS 2.

Viktige endringer i NIS 2 – kort oppsummert

- Betydelig utvidelse av virkeområdet – flere sektorer omfattes
- Ny tilnærming til hvordan virksomheter blir underlagt regelverket
 - fra nasjonal identifisering til europeiske terskelverdier som utgangspunkt
- Nye kategorier for virkeområdet
 - fra *samfunnsviktige* og *digitale* tjenestetilbydere (NIS 1) til *kritiske* og *viktige* virksomheter (NIS 2)
- Ytterligere og mer konkrete sikkerhets- og varslingskrav

Overordnede krav i NIS

Hvert land skal sørge for et økt nivå av digital sikkerhet ved å:

1. Pålegge virksomheter plikt til å iverksette tiltak for digital sikkerhet
2. Pålegge virksomheter varslingsplikt til myndighetene ved alvorlige IKT-sikkerhetshendelser som er egnet til å ramme samfunnsviktige tjenester
3. Utarbeide en nasjonal strategi for digital sikkerhet
4. Etablere eller utpeke kompetente myndigheter for digital sikkerhet
5. Sikre at kompetente myndigheter har nødvendige ressurser og faglig kompetanse til å føre tilsyn med digital sikkerhet
6. Etablere eller utpeke et nasjonalt kontaktpunkt
7. Etablere eller utpeke responsmiljøer (CSIRTs)

NIS2 artikkel 21 – «Cybersecurity risk management measures»

- Iverksette hensiktsmessige og proporsjonale tiltak for å håndtere risiko knyttet til nettverk og informasjonssystemer
- Tekniske, operasjonelle og organisatoriske tiltak
- Skal ta hensyn til beste praksis, internasjonale/europeiske standarder, og kostnader, for å sikre at tiltakene er tilpasset den identifiserte risikoen knyttet til nettverk og informasjonssystemer
- Proporsjonalitet vurderes ut fra virksomhetens eksponering, størrelse og betydning, og sannsynligheten for uønskede hendelser
- «All hazards approach»

NIS2 artikkel 21 (forts.)

Det forebyggende sikkerhetsarbeidet i virksomheten skal blant annet dekke:

- Informasjonssikkerhetspolicy for virksomheten og retningslinjer for risikovurderinger
- Planer for hendelseshåndtering
- Planer for driftskontinuitet, inkludert backup og gjenoppretting
- Sikkerhet i leverandørkjeder
- Sikkerhet i anskaffelser, utvikling og vedlikehold av informasjonssystemer, inkludert deling av informasjon om sårbarheter
- Retningslinjer og rutiner for å vurdere effekten av sikkerhetstiltak
- Grunnleggende informasjonssikkerhetstiltak og opplæring av personell
- Retningslinjer og rutiner for tilgangskontroll og personellsikkerhet
- Retningslinjer og rutiner for bruk av kryptering der dette er hensiktsmessig
- Retningslinjer og rutiner for bruk av flerfaktorautentisering og kontinuerlig autentisering, og sikre tale-, meldings- og videotjenester, der dette er hensiktsmessig

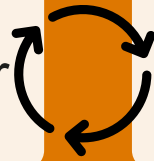
NIS2 artikkel 20 – «Governance»

- NIS2 tydeliggjør at virksomhetens øverste ledelse har ansvaret for det forebyggende sikkerhetsarbeidet
- Ledelsen skal godkjenne sikkerhetstiltakene
- Ledelsen skal følge opp og sørge for at tiltakene iverksettes
- Opplæring/kurs for å ha tilstrekkelig grunnlag for å identifisere risikoområder og vurdere hvordan risikohåndteringen i virksomheten virker, og forstå betydningen for virksomhetens tjenesteleveranser

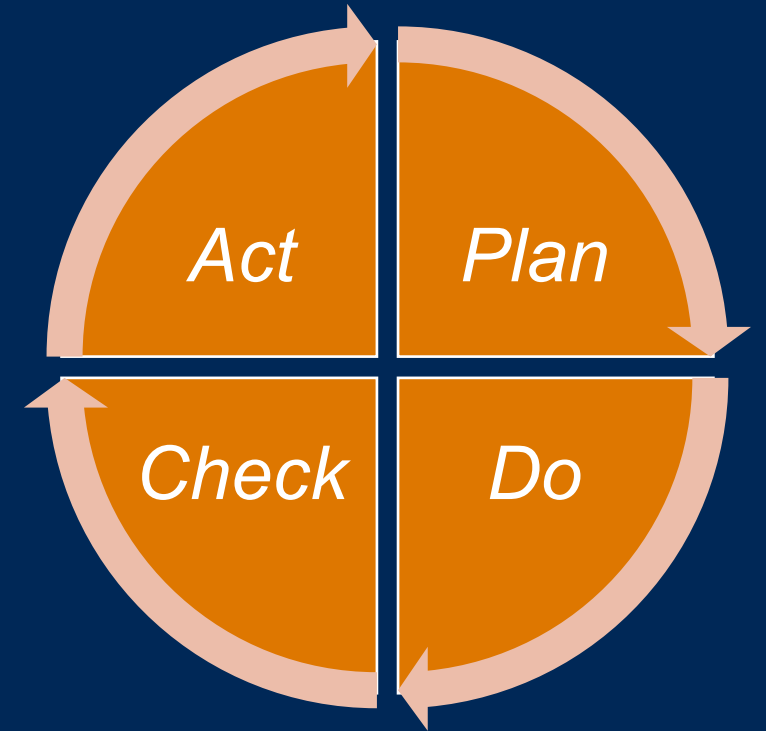
Virksomhetsstyring

Sikkerhetsstyring

Styringsaktiviteter



Sikkerhetstiltak



Hvilke virksomheter omfattes?

NIS 1 deler virksomheter i to kategorier:

- Tilbydere av *samfunnsviktige tjenester* og tilbydere av *digitale tjenester*
- Identifisering av tilbydere av *samfunnsviktige tjenester* på nasjonalt nivå
- For tilbydere av *digitale tjenester* legges det ikke opp til nasjonale terskelverdier – definisjonene i direktivet ligger til grunn

Viktige endringer i NIS 2:

- Ny kategorisering - *kritiske* og *viktige* virksomheter
- Betydelig utvidelse av virkeområdet – flere sektorer og flere typer virksomheter innen hver sektor
- NIS 2 gir terskelverdier for hvilke virksomheter som skal omfattes

Virkeområde – NIS 1

Tilbydere av *samfunnsviktige tjenester* innen:

- Energi – strømforsyning, olje og gass
- Transport – luftfart, jernbane, sjø, veg
- Helse - helsetjenester
- Bank- og finansmarkedsinfrastruktur
- Drikkevannsforsyning
- Digital infrastruktur – samtrafikkpunkter (IXP), navneservertjenester (DNS), forvalter av toppnivådomener (TLD)

Tilbydere av *digitale tjenester* omfatter etter NIS 1 skytjenester, nettbaserte markedsplasser og søkemotorer

Utvidet virkeområde – NIS 2

Kritiske virksomheter innen:

- Energi – strømforsyning, olje og gass, oppvarming, hydrogen
- Transport – luftfart, jernbane, sjø, veg
- Helse – helsetjenester, laboratorier, R&D
- Bank- og finansmarkedsinfrastruktur
- Drikkevannsforsyning
- Digital infrastruktur – elektronisk kommunikasjon, datasentertjenester, skytjenester, tillitstjenester, samtrafikkpunkter (IXP), navneservertjenester (DNS), forvalter av toppnivådomener (TLD)
- Avløpsvann
- ICT service management
 - Managed service providers
 - Managed security service providers
- Offentlig forvaltning – sentral og regional
- Romsektoren – bakkebasert infrastruktur

Utvidet virkeområde – NIS 2 (forts.)

Viktige virksomheter innen:

- Produksjon og distribusjon av kjemikalier
- Produksjon og distribusjon av matvarer/næringsmidler
- Produksjon og distribusjon av medisinsk utstyr, IKT-utstyr, elektronikk, maskiner, motorkjøretøy og andre transportmidler
- Forskning
- Avfallshåndtering
- Post- og kurértjenester
- Digitale tjenestetilbydere – søkemotorer, nettbaserte markedsplasser og sosiale medier-plattformer

Varslingsplikten (NIS 2 Art. 23) - når skal virksomheten varsle?

- Virksomheter skal varsle om betydelige hendelser som rammer nettverk og informasjonssystemer, som er egnet til å påvirke tjenesteleveransen
- “All hazards” – ikke avgrenset til tilsiktede handlinger, ikke avgrenset til cyberdomenet

Det legges opp til følgende frister for varsling til myndighet:

- “Early warning” uten unødig opphold og varsel senest innen 24 timer
- Statusoppdatering innen 72 timer
- Utdypende hendelsesrapport innen én måned
- Virksomheten skal også varsle kunder/brukere om alvorlige hendelser

Hvem skal virksomheten varsle til?

- Direktivet legger opp til kontinuitet, der det allerede varsles om hendelser og føres tilsyn med digital sikkerhet i dag
- Lov om digital sikkerhet legger opp til å benytte eksisterende myndighetsstruktur i størst mulig grad
- Departementene kan utpeke kompetente myndigheter i sektorene som skal føre tilsyn og gi veiledning tilpasset sektorens egenart – eksisterende sektortilsyn
- Sektormyndigheter / sektortilsyn og sektorresponsmiljøer forventes å ha sentrale roller som «førstelinje»
- NSM forventes å ha en mer koordinerende rolle, både som responsmiljø, tilsynsmyndighet og innen rådgivning/veiledning

Forholdet til sektorregelverk

- Noen av kravene er delvis ivaretatt i gjeldende sektorregelverk i dag
- Krav i ulike sektorregelverk varierer
 - Stilles i varierende grad konkrete krav til digital sikkerhet
 - Krav om varslings til myndighet ved uønskede hendelser varierer
 - Tilsyn med og kompetanse innen digital sikkerhet varierer
- Der krav i sektorregelverk minst tilsvarer kravene som følger av ny lov om digital sikkerhet, medfører ny lov ikke store endringer for virksomhetene
- Dersom det ikke stilles tilstrekkelige krav til digital sikkerhet eller krav om varslings i sektorregelverk, så vil slike krav følge av ny lov, eventuelt gjennom tilpasninger i sektorregelverk

NIS og lov om digital sikkerhet kan forstås som en «grunnplanke» og et nytt minimum for digital sikkerhet som skal bidra til å løfte sikkerhetsnivået på tvers av viktige tjenesteleverandører i ulike sektorer. NIS bidrar til å identifisere gap som skal lukkes.

Forholdet til sikkerhetsloven

- NIS må ikke forveksles med sikkerhetsloven
 - ulike formål – NIS handler ikke om nasjonal sikkerhet
 - forskjellige virkeområder – ulik tilnærming til hvordan virksomheter blir underlagt
 - NIS er avgrenset til nettverk og informasjonssystemer
 - forskjellige tilsynsregimer
 - ulikt risikobilde
- I tilfeller som omhandler nasjonale sikkerhetsinteresser gjelder sikkerhetsloven
 - Informasjonssystemer som inngår i skjermingsverdige infrastruktur
 - Informasjonssystemer som er klassifisert i henhold til sikkerhetsloven
 - Grunnleggende nasjonale funksjoner
- Godt forebyggende sikkerhetsarbeid i virksomhetene bygger likevel på en del gjenkjennelige sikkerhetsprinsipper

NIS virker sammen med andre EU-regelverk

CER-direktivet – Critical Entities Resilience Directive

- Overlappende virkeområde
- Virksomheter identifisert som kritiske etter CER-direktivet, omfattes av NIS2
- Krav til digital sikkerhet reguleres i NIS2

CSA – Cyber Security Act

- Etablering av et europeisk rammeverk for frivillig sertifisering av IKT-produkter og -tjenester
- NIS2 (artikkel 24) åpner for å stille krav om sertifiserte IKT-produkter eller -tjenester i anskaffelser/innkjøp

DORA – Digital Operational Resilience Act

- *Lex specialis* som regulerer digital sikkerhet i finanssektoren
- Forordning, ikke direktiv

Legges opp til samarbeid mellom kompetente myndigheter etter NIS, CER og DORA

Noen spørsmål virksomheter bør drøfte

- Har vår virksomhet definert mål, strategier og policy for digital sikkerhet?
- Har vi god oversikt over informasjonssystemer som er viktige for våre kritiske aktiviteter?
- Kjenner vi konsekvensene for vår virksomhet dersom data og informasjonssystemer blir utilgjengelige, endres eller blir kjent for uvedkommende? Har vi gjennomført gode risikovurderinger av våre informasjonssystemer?
- Har vi iverksatt hensiktsmessige sikkerhetstiltak som er tilpasset vårt risikobilde? Bygger disse tiltakene på anerkjente standarder og rammeverk for digital sikkerhet?
- Hvilke kritiske avhengigheter har vi i våre leverandørkjeder? Hvilke leverandører er vi avhengige av for at våre informasjonssystemer skal være sikre?
- Har vi en god plan for hendelseshåndtering? Når oppdaterte vi den?
- Er vårt arbeid med forebyggende digital sikkerhet og vår sikkerhetsorganisasjon forankret i ledelsen? Rapporteres det på mål og strategier for digital sikkerhet?

Svarene kan gi en indikasjon på virksomhetens modenhet.

Svarene kan også synliggjøre områder hos ledelsen eller i organisasjonen som bør prioriteres.



Tlf. 67 86 40 00
www.nsm.no