

Obligatoriske felter er markert med *

De skal gi opplysninger om:

Namn: [REDACTED]

Organisasjonsnummer: [REDACTED]

Plassering: [REDACTED]

Kor stor prosentdel av alle sysselsette har tilgang til internett i jobsamheng? *

Inkluderar alle typar internett tilknytning, f.eks. fast breibandstilknytning, trådløs og mobil tilknytning via mobiltelefonnett o.l.
Oppgi 0 dersom ingen sysselsette har tilgang til internett i jobsamheng.

Hvis oppgir "0%":

Kor stor prosentdel av alle sysselsette har tilgang til internett i jobsamheng? *

Inkluderar alle typar internett tilknytning, f.eks. fast breibandstilknytning, trådløs og mobil tilknytning via mobiltelefonnett o.l.
Oppgi 0 dersom ingen sysselsette har tilgang til internett i jobsamheng.

Kva er grunnen til at ingen sysselsette i føretaket har tilgang til internett i jobsamheng? *

Bruk av fast breibandstilknytning til internett i jobbsamanheng

Bruker føretaket fast breibandstilknytning til internett (for eksempel ADSL, SDSL, VDSL, fibertilkopling, osv.)? *

Ja Nei

Kva er den høgaste avtalefesta nedlastingshastigheita til føretaket sin raskaste faste tilknytning til internett? *

- Mindre enn 30 Mbit/s
- Minst 30, men mindre enn 100 Mbit/s
- Minst 100, men mindre enn 500 Mbit/s
- Minst 500, men mindre enn 1 Gbit/s
- Minst 1 Gbit/s

Er hastigheita til den faste breibandstilknytninga til internettet vanlegvis tilstrekkeleg for å dekkje føretaket sine faktiske behov?

Ja Nei

Tilbake

Neste

Bruk av mobil tilkøpling til internett i jobsammenheng

I jobsammenheng, kor stor prosentdel av alle sysselsatte bruker bærbar utstyr med internettkøpling via mobiltelefonnett som tilhøyrer føretaket? *

Spørsmålet refererer til bruken av bærbar utstyr som blir kople til internett via mobiltelefonnett i jobsammenheng. Dette inkluderer bruk av utstyr som tilhøyrer føretaket der føretaket betaler heilt eller delvis for abonnementet og kostnadene ved bruken. Med bærbar utstyr meiner vi f.eks. bærbar PC, nettbrett, smarttelefon.

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

Fjerntilgang og møte over internett

Har nokon av dei tilsette fjerntilgang til føretak sitt e-postsystem via datamaskin eller bærbar utstyr som smarttelefonar?

Ja Nei

Har nokon av dei tilsette fjerntilgang til føretak sine dokument (f.eks. filer, regneark, presentasjonar, diagram, bilete) via PC eller bærbar utstyr som smarttelefonar?

Ja Nei

Har nokon av dei tilsette fjerntilgang til føretaket sine forretningsapplikasjonar eller -programvare (f.eks. fjerntilgang til rekneskap, sal, ordre, CRM) via PC eller bærbar utstyr som smarttelefonar?

Ja Nei

Ta ikkje med applikasjonar eller programvare som blir nytta til intern kommunikasjon, til dømes Skype, Teams, Viva Engage.

Gjennomfører føretaket fjernmøter (via f.eks. Skype, Zoom, MS Teams, WebEx, m.m.)? *

Ja Nei

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

Anna bruk av internett

Betaler føretaket for å reklamere på internett (f.eks. i søkjemotorar, sosiale medium, andre nettsider)? *

Ja Nei

Betaler føretaket for å reklamere på internett basert på nettsida sitt innhald eller søkjeord til brukarane?

Ja Nei

Betaler føretaket for å reklamere på internett basert på sporing av dei tidlegare aktivitetane eller profila til internettbrukarane?

Ja Nei

Betaler føretaket for å reklamere på internett basert på den geografiske plasseringa (geolokalisering) til internettbrukarane?

Ja Nei

Betaler føretaket for å reklamere på internett basert på andre metodar for målretta reklame, ikkje nemnt ovanfor?

Ja Nei

Tilbake

Neste



Elektronisk sal

Elektronisk sal av varer eller tenester dekkjer ordrar og bestillingar som blir utførte via nettsider, appar eller EDI-type meldingar ved hjelp av metodar som er spesielt designa for å motta ordrar. Betalinga kan gjerast online eller offline. Elektronisk sal omfattar ikkje bestillingar som er skrivne i vanleg e-post. Rapportar nettsal og EDI-sal separat då dei er definerte av desse metodane for bestilling:

- Nettsal er når kunden legg inn bestillinga på ein nettstad eller via ein app.
- EDI-sal er ein EDI-type ordremelding som blir oppretta frå forretningssystemet til kunden.



Nettsal av varer og/eller tenester

Nettsal dekkjer ordrar og bestillingar utførte av kundane dykkar gjennom nettsider eller appar som fungerer som marknadsplass på internett, der fleire føretak tilbyr produkt eller tenester (f.eks. FINN, Amazon, Booking.com, eBay), eller gjennom føretaket sine egne nettsider eller appar (nettbutikk, web-skjema, bestillingsapplikasjonar for tenester, mobil- eller PC-applikasjonar).

Bestillingar gjorde berre ved bruk av e-post er ikkje rekna som nettsal.

Hadde føretaket nettsal av varer og/eller tenester i 2023 via føretaket sine nettsider eller appar?

Ja Nei

Hadde føretaket nettsal av varer og/eller tenester i 2023 via nettsider eller appar som fungerer som marknadsplass på internett, der fleire føretak tilbyr produkt eller tenester (f.eks. FINN, Amazon, Booking.com, Bay)?

Ja Nei

Nettsal av varer og/eller tenester

Kor stor prosentdel av føretaket si totale omsetning kom frå nettsal av varer og/eller tenester i 2023? *

15 %

Kor stor prosentdel av nettsalet i 2023 som kom frå føretaket sine nettsider eller appar?

Oppgi 0 dersom ingenting av nettsalet kom frå føretaket sine nettsider eller appar. *

33 %

Oppgi 0 dersom ingenting av nettsalet kom frå føretaket sine nettsider eller appar.

Kor stor prosentdel av nettsalet i 2023 som kom frå nettsider eller appar som fungerer som marknadsplass på internett, der fleire føretak tilbyr produkt eller tenester (f.eks. FINN, Amazon, Booking.com, eBay)? *

67 %

Oppgi 0 dersom ingenting av nettsalet kom frå nettsider eller appar som fungerer som marknadsplass på internett, der fleire føretak tilbyr produkt eller tenester (f.eks. FINN, Amazon, Booking.com, eBay)

Kor stor prosentdel av den oppgitte verdien frå nettsal i 2023 som kom frå sal til private forbrukarar (B2C)? *

49 %

Oppgi 0 dersom ingenting av den oppgitte verdien frå nettsal kom frå sal til private forbrukarar (B2C)?

Kor stor prosentdel av den oppgitte verdien frå nettsal i 2023 som kom frå sal til andre føretak (B2B) og sal til offentlege myndigheiter(B2G)? *

51 %

Oppgi 0 dersom ingenting av den oppgitte verdien frå nettsal kom frå sal til andre føretak (B2B) og/eller sal til offentlege myndigheiter(B2G)?

Lokalisering av nettsalkundar

Hadde føretaket nettsal til kundar som er lokaliserte i Noreg i løpet av 2023?

Ja Nei

Hadde føretaket nettsal til kundar som er lokaliserte i andre EØS-land i løpet av 2023?

Ja Nei

Hadde føretaket nettsal til kundar som er lokaliserte i resten av verda i løpet av 2023?

Ja Nei

Kor stor prosentdel av verdien frå nettsal i 2023 kom frå kundar som er lokaliserte i Noreg? *

11 %

Kor stor prosentdel av verdien frå nettsal i 2023 kom frå kundar som er lokaliserte i andre EØS-land? *

22 %

Kor stor prosentdel av verdien frå nettsal i 2023 kom frå kundar som er lokaliserte i resten av verda? *

67 %

Sal via EDI (elektronisk datautveksling)

EDI-sal dekkjer bestillingar utførte av kundane dykkar via EDI-meldingar (EDI: elektronisk datautveksling):

- Standardformat eigna for automatisk prosessering
- EDI-bestilling oppretta av kunden sine forretningssystem
- Inkluderer ordrar sende via ein EDI-tenestetilbydar
- Inkluderer automatiske system-genererte etterspurnadsdrivne ordrar
- Inkluderer bestillingar mottekne direkte inn i føretaket dykkar sitt ERP-system. Eksempel på EDI: EDIFACT, UBL, XML.

Hadde føretaket EDI-sal av varer og/eller tenester i 2023? *

Ja Nei

Kor stor prosentdel av føretaket sin samla omsetning i 2023 kom frå EDI-sal? *

11 %

Kompetanse innan IKT

Har føretaket tilsett eigne IKT-spesialistar? *

IKT-spesialistar er tilsette som har IKT som hovudjobben sin. Feks. jobbar dei med å utvikle, operere eller vedlikehalde IKT-system og applikasjonar.

Ja Nei

Har føretaket gitt opplæring av IKT-spesialistar for å utvikle eller oppgradere IKT-kompetansen i løpet av 2023? *

Ja Nei

Har føretaket gitt opplæring av andre tilsette for å utvikle eller oppgradere IKT-kompetansen i løpet av 2023? *

Ja Nei

Har føretaket rekruttert eller prøvd å rekruttere IKT-spesialistar i løpet av 2023? *

Ja Nei

Hadde føretaket vanskar med å fylle ledige stillingar for IKT-spesialistar i 2023? *

Ja Nei

| | |
|---|---|
| Hadde føretaket vanskar i samanheng med rekruttering av IKT-spesialistar i 2023 på grunn av mangel på søkjarar? | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |
| Hadde føretaket vanskar i samanheng med rekruttering av IKT-spesialistar i 2023 fordi søkjarar mangla relevante IKT-relaterte kvalifikasjonar frå utdanning og/eller kompetanseutvikling? | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |
| Hadde føretaket vanskar i samanheng med rekruttering av IKT-spesialistar i 2023 fordi søkjarar mangla relevant arbeidserfaring? | <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei |
| Hadde føretaket vanskar i samanheng med rekruttering av IKT-spesialistar i 2023 fordi søkjarane sine forventingar til løn var for høge? | <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei |

Gjennomførte egne tilsette (inkl. tilsette frå mor- eller dotterselskap) IKT-funksjonane for føretaket i 2023? *

F.eks. vedlikehald av IKT-infrastruktur; støtte til programvare; utvikling eller støtte til verksemdsstyring av programvaresystem og/eller nettløysingar; sikkerheit og vern av data.

Ja Nei

Gjennomførte eksterne tilbydarar IKT-funksjonane for føretaket i 2023? *

F.eks. vedlikehald av IKT-infrastruktur; støtte til programvare; utvikling eller støtte til verksemdsstyring av programvaresystem og/eller nettløysingar; sikkerheit og vern av data.

Ja Nei

IKT-sikkerheit

IKT-sikkerheit omhandlar tiltak, kontroll og prosedyrar nytta på føretaket sine IKT-system for å sikre integritet, tilgjengelegheit og konfidensialitet av føretaket sine data og system.

| | |
|---|---|
| Nyttar føretaket autentisering via sterkt passord (f.eks. minimum lengd, bruk av nummer og spesialteikn, må endrast med jamne mellomrom) på føretaket sine IKT-system? | <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |
| Nyttar føretaket autentisering via biometriske metodar for å ha tilgangen til føretaket sine IKT-system (f.eks. fingeravtrykk, stemme- eller ansiktsgjenkjenning)? | <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |
| Nyttar føretaket autentisering basert på ein kombinasjon av minst to autentiseringsmekanismar på føretaket sine IKT-system? Dvs. kombinasjon av f.eks. brukardefinert passord, eingongspassord (OTP), kode generert via eit sikkerheitstoken eller motteke via ein smarttelefon, biometrisk metode (f.eks. basert på fingeravtrykk, stemme, ansikt). | <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |
| Nyttar føretaket kryptering av data, dokument eller e-post på føretaket sine IKT-system? | <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |
| Nyttar føretaket sikkerhetskopiering av data til ei separat plassering (inkl. sikkerhetskopiering i nettsky) på føretaket sine IKT-system? | <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |
| Nyttar føretaket kontroll av nettverkstilgang (administrering av brukarrettar i føretaket sine nettverk) på føretaket sine IKT-system? | <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei |
| Nyttar føretaket VPN på sine IKT-system? Virtuelt privat datanettverk forlengjer eit privat nettverk gjennom eit offentleg nettverk for sikker dataoverføring over eit offentleg nettverk. | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |
| Bruker føretaket IKT-sikkerheitsovervakingsystem som gjer det mogeleg til å oppdage mistenkeleg aktivitet (f.eks. inntrengingsdeteksjon eller førebyggingssystem som overvakar brukarane eller einingar sine oppførs, nettverkstrafikk)? | <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei |
| Beheld føretaket loggfiler som mogeleggjjer analyse etter IKT-sikkerheitshendingar på føretaket sine IKT-system? | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |
| Nyttar føretaket IKT-risikovurderingar, dvs. periodiske vurderingar av sannsyn og konsekvensar av IKT-sikkerheitsbristar på føretaket sine IKT-system? | <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei |
| Nyttar føretaket IKT-sikkerheitstestar (f.eks. gjennomføring av penetrasjonstestar, teste sikkerheitsvarslingsystemet, gjennomgang av sikkerheitstiltak, testing av sikkerhetskopieringssystem) på føretaket sine IKT-system? | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |

| | |
|---|---|
| Har føretaket gjort tilsette klar over deira ansvar innanfor IKT-sikkerheitsrelaterte problem gjennom frivillige kurs eller internt tilgjengeleg informasjon (f.eks. over intranettet)? | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |
| Har føretaket gjort tilsette klar over deira ansvar innanfor IKT-sikkerheitsrelaterte problem gjennom obligatoriske kurs eller lese obligatorisk materiell? | <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei |
| Har føretaket gjort tilsette klar over deira ansvar innanfor IKT-sikkerheitsrelaterte problem gjennom ein kontrakt (f.eks. i arbeidskontrakten)? | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |

Har føretaket dokument om tiltak, øvingar, eller prosedyrar om IKT-sikkerheit? *

Dokument om IKT-sikkerheit og konfidensialitet av data dekkjer opplæring av tilsette i IKT-bruk, IKT-sikkerheitstiltak, evaluering av IKT-sikkerheitstiltak, planar for oppdatering av IKT-sikkerheitsdokument osv.

Ja Nei

Når blei føretaket sine dokument om tiltak, øvingar eller prosedyrar om IKT-sikkerheit laga, eller sist reviderte? *

- Innan dei siste 12 månadene
- Mellom 12 og 24 månader sidan
- Meir enn 24 månader sidan

| | |
|--|---|
| I løpet av 2023, opplevde føretaket nokre IKT-sikkerheitshendingar som førte til utilgjengelege IKT-tenester pga. maskin- eller programvarefeil? | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |
| I løpet av 2023, opplevde føretaket nokre IKT-sikkerheitshendingar som førte til utilgjengelegheit av IKT-tenester pga. angrep utanfrå, f.eks. "ransomware" angrep, "Denial of Service" angrep? | <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei |
| I løpet av 2023, opplevde føretaket nokre IKT-sikkerheitshendingar som førte til øydelegging av data eller datakorrupsjon pga. maskinvare- eller programvarefeil? | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |
| I løpet av 2023, opplevde føretaket nokre IKT-sikkerheitshendingar som førte til øydelegging av data eller datakorrupsjon pga. infeksjon av vondsinna programvare eller uautoriserte innbrot? | <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei |
| I løpet av 2023, opplevde føretaket nokre IKT-sikkerheitshendingar som førte til avsløring av konfidensielle data pga. inntrenging, pharming, phishingangrep, forsettlege handlingar frå eigne tilsette? | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |
| I løpet av 2023, opplevde føretaket nokre IKT-sikkerheitshendingar som førte til avsløring av konfidensielle data som følgje av utilsikta handlingar frå eigne tilsette? | <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei |

Kunstig intelligens (KI)

Kunstig intelligens (KI) refererer til system som bruker teknologiar som: tekstanalyse, datamaskinvisjon, talegjenkjenning, generering av naturleg språk, maskinlæring, djup læring for å samle og/eller bruke data til å predikere, anbefale eller bestemme, med forskjellige nivå av autonomi, beste tiltak for å oppnå spesifikke mål. Kunstige intelligenssystem kan vere reint programvarebaserte, f.eks.

- chatbots og virtuelle forretningsassistentar baserte på naturleg språkbehandling
- ansiktsgjenkjenningssystem baserte på datamaskinvisjon eller talegjenkjenningssystem
- maskinell omsetjingsprogramvare
- dataanalyse basert på maskinlæring o.l.

eller innebygd i einingar, f.eks.

- autonome robotar for lagerautomatisering eller produksjonsmonteringsarbeid
- autonome dronar for produksjonsovervaking eller pakkehandtering o.l.

| | |
|--|---|
| Bruker føretaket KI-teknologiar som utfører analyse av skriftspråk (tekstanalyse)? | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |
| Bruker føretaket KI-teknologiar som konverterer talespråk til maskinlesbart format (talegjenkjenning)? | <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei |
| Bruker føretaket KI-teknologiar som genererer skriftspråk eller talespråk (generering av naturleg språk)? | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |
| Bruker føretaket KI-teknologiar som identifiserer objekt eller personar baserte på bilete (biletgjenkjenning, biljetbehandling)? | <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei |
| Bruker føretaket maskinlæring (f.eks. djup læring) for dataanalyse? | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |
| Bruker føretaket KI-teknologiar som automatiserer forskjellige arbeidsflytar eller hjelper med å ta avgjerder (KI-basert programvare robotikk prosessautomatisering)? | <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei |
| Bruker føretaket KI-teknologiar som mogleggjer fysisk rørsle av maskiner via autonome avgjerder baserte på observasjon av omgivnadene (autonome robotar, sjølvkjørande køyretøy, autonome dronar)? | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |

Hvis Nei på alle spørsmål:

Har føretaket vurdert å bruke nokre av dei ovannemnde kunstig intelligens-teknologiane? *

Ja Nei

Er det faktum at kostnadene verkar for høge ein av årsakane til at føretaket ikkje bruker dei ovannemnde kunstige intelligens-teknologiane?

Ja Nei

Er manglande relevant kompetanse i føretaket ein av årsakane til at føretaket ikkje bruker dei ovannemnde kunstige intelligens-teknologiane?

Ja Nei

Er uforenlegheit med gjeldande utstyr, programvare eller system ein av årsakane til at føretaket ikkje bruker dei ovannemnde kunstige intelligens-teknologiane?

Ja Nei

Er vanskar med tilgjengelegheita eller kvaliteten på dei nødvendige dataa ein av årsakane til at føretaket ikkje bruker dei ovannemnde kunstige intelligens-teknologiane?

Ja Nei

Er bekymringar når det gjeld brot på databeskyttelse og personvern ein av årsakane til at føretaket ikkje bruker dei ovannemnde kunstige intelligens-teknologiane?

Ja Nei

Er manglande klarleik om dei juridiske konsekvensane (f.eks. ansvar i tilfelle skade som er forårsaka av bruk av kunstig intelligens) ein av årsakane til at føretaket ikkje bruker dei ovannemnde kunstige intelligens-teknologiane?

Ja Nei

Er etiske betraktningar ein av årsakane til at føretaket ikkje bruker dei ovannemnde kunstige intelligens-teknologiane?

Ja Nei

Er det faktum at kunstig intelligens-teknologi er ikkje nyttig for føretaket ein av årsakane til at føretaket ikkje bruker dei ovannemnde kunstige intelligens-teknologiane?

Ja Nei

Hvis Ja på bruk av KI:

| | |
|---|---|
| <p>Braker føretaket kunstig intelligens-programvare eller -system for marknadsføring eller sal f.eks.</p> <ul style="list-style-type: none">• chatbots basert på naturleg språkbehandling for kundestønad• kundeprofilering, prisoptimalisering, personaliserte marknadsføringstilbod, marknadsanalyse basert på maskinlæring o.l.• autonome robotar for behandling av bestilling | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |
| <p>Braker føretaket kunstig intelligens-programvare eller -system for produksjonsprosess eller tenesteyting f.eks.</p> <ul style="list-style-type: none">• førebyggjande vedlikehald basert på maskinlæring• verktøy for å klassifisere produkt eller finne feil i produkt baserte på datamaskinsyn• autonome dronar for produksjonsovervaking, sikkerheit eller inspeksjonsoppgåver• monteringsarbeid utførte av autonome robotar o.l. | <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei |
| <p>Braker føretaket kunstig intelligens-programvare eller -system for organisering av administrasjonsprosessar eller styring av verksemd f.eks.</p> <ul style="list-style-type: none">• virtuelle forretningsassistentar baserte på maskinlæring og/eller naturleg språkbehandling, f.eks. for dokumentutkast• dataanalyse eller strategisk avgjerd, f.eks. risikovurdering basert på maskinlæring• planlegging eller forretningsprognosar baserte på maskinlæring• HR og personalleing baserte på maskinlæring eller naturleg språkbehandling, f.eks. førehandsfiltrering av kandidatval (masseundersøking), tilsettprofilering eller ytingsanalyse | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |
| <p>Braker føretaket kunstig intelligens-programvare eller -system for logistikk, f.eks.</p> <ul style="list-style-type: none">• autonome robotar for hent-og-pakk-løysingar i varelager for pakkeutsending, sporing, distribusjon og sortering• ruteoptimalisering basert på maskinlæring | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |
| <p>Braker føretaket kunstig intelligens-programvare eller -system for IKT-sikkerheit, f.eks.</p> <ul style="list-style-type: none">• ansiktsgjenkjenning basert på datamaskinsyn for autentisering av IKT-brukarar• deteksjon og førebygging av nettangrep basert på maskinlæring o.l. | <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei |
| <p>Braker føretaket kunstig intelligens-programvare eller -system for rekneskapsføring, økonomistyring eller -kontroll f.eks.</p> <ul style="list-style-type: none">• maskinlæring for å analysere data som hjelper til med å ta økonomiske avgjerder• fakturabehandling basert på maskinlæring• maskinlæring, naturleg språkbehandling, biletgjenkjenning/biletbehandling for bokføringsdokument, f.eks. automatisert konvertering av biletskanning til maskinlesbart format. | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |
| <p>Braker føretaket kunstig intelligens-programvare eller -system for forskning og utvikling (FoU) eller innovasjonsaktivitet (ta ikkje med forskning på KI), f.eks.</p> <ul style="list-style-type: none">• analyse av data for å utføre forskning, løyse forskingsproblem, utvikle eit nytt eller vesentleg forbetra produkt/teneste basert på maskinlæring | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |

| | |
|--|--|
| Skaffa føretaket kunstig intelligens-programvare eller -system som føretaket bruker utvikla av egne tilsette (inkludert tilknytte konsernselskap)? | <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |
| Skaffa føretaket kunstig intelligens-programvare eller -system som føretaket bruker frå kommersiell programvare eller system som blei modifisert av egne tilsette (inkludert tilknytte konsernselskap)? | <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |
| Skaffa føretaket kunstig intelligens-programvare eller -system som føretaket bruker frå programvare eller system med open kjeldekode som blei modifisert av egne tilsette (inkludert tilknytte konsernselskap)? | <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |
| Skaffa føretaket kunstig intelligens-programvare eller -system som føretaket bruker frå kjøpt kommersiell programvare eller system som blir tatt i bruk (inkludert eksempel som allereie er innlema i eit kjøpt produkt eller system)? | <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |
| Skaffa føretaket kunstig intelligens-programvare eller -system som føretaket bruker utvikla eller modifisert av eksterne leverandørar på vegner av føretaket? | <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |

Behandlar føretaket persondata ved å bruke KI-teknologi? *

Persondata er informasjon om enkeltpersonar (f.eks. tilsette, jobbsøkjjarar eller kundar). Nokre eksempel på data om enkeltpersonar er: kjønn, alder, rase eller etnisk opphav, funksjonshemming, religion eller tru, seksuell legning, ansiktsbilete, registrering av kjøp, yrke eller adresse.

Ja Nei

Har føretaket noen tiltak for å sjekke resultatet generert av KI-teknologier for mulige skjevheter overfor enkeltpersoner basert på kjønn, alder, rase eller etnisk opprinnelse, funksjonshemming, religion eller tro, seksuell legning? *

Nokre eksempel på tiltak for å sjekke for mogeleg skjevskap:

- analysere resultatene av ulike maskinlæringsmodellar
- undersøke datasettet som blei brukt til å trene maskinlæringsmodellen
- utviding av data (som omfattar teknikkar for kunstig generering av ekstra datapunkt frå gjeldande data, dvs. syntetiske data)

Ja Nei

Tilbake

Neste



Bruk av data frå offentlege verksemdar

Offentleg data omfattar alle typar data som tilhøyrer offentlege verksemdar (f.eks. rekneskap, vèrmeldingar, topografiske forhold, transportdata, bustaddata, bygningsdata, osv.).

Bruker føretaket data frå offentlege verksemdar? *

Ja Nei

Hvis Nei på bruk av offentlig data:

Sjølvs om føretaket ikkje nyt data frå offentlege verksemder, treng likevel føretaket data frå offentlege verksemder? *

Ja Nei

Er ei av årsakene som hindrar føretaket frå å nytte offentlege data at det ikkje finst relevante data frå offentlege verksemder som føretaket treng? Ja Nei

Er ei av årsakene som hindrar føretaket frå å nytte offentlege data at det krev mykje ressursar å skaffe dataa (f.eks. å skaffe datatilgang er tidkrevjande)? Ja Nei

Er ei av årsakene som hindrar føretaket frå å nytte offentlege data at dei tilgjengelege dataa frå offentlege verksemder er mangelfulle eller har dårleg kvalitet, e.l.? Ja Nei

Er ei av årsakene som hindrar føretaket frå å nytte offentlege data at føretaket manglar relevant kompetanse, IT-utstyr eller programvare for å nytte offentlege data (f.eks. manglar kompetanse til å utføre dataanalyse)? Ja Nei

Er ei av årsakene som hindrar føretaket frå å nytte offentlege data at føretaket ikkje har heimel til å ta i bruk offentlege data? Ja Nei

Finst det andre årsaker som hindrar føretaket frå å nytte offentlege data? Ja Nei

Hvis Ja på bruk av offentlig data:

Korleis blir dataa frå offentleg verksemd skaffa? *

- Skaffa av føretaket sjølv
 Skaffa ved hjelp av offentlege verksemder
 Skaffa av tredjepart (anna enn føretaket eller offentleg verksemd)
 Veit ikkje

Bruker føretaket data.norge.no. (Felles datakatalog) for å søkje opp relevante data frå offentleg verksemd? Ja Nei

Bruker føretaket dei relevante offentlege verksemdene si nettside for å søkje opp relevante data frå offentleg verksemd? Ja Nei

Bruker føretaket offentleg datadelingsplattform (f.eks. Transport-portalen, Diskos, Copernikus, Geovekst, Helsekatalog.no. o.l.) for å søkje opp relevante data frå offentleg verksemd? Ja Nei

Bruker føretaket andre metodar for å søkje opp relevante data frå offentleg verksemd? Ja Nei

Utfordringar ved bruk av data frå offentlege verksemder

Har føretaket opplevd nokre utfordringar i samanheng med bruken av data frå offentlege verksemder? *

Ja Nei

| | |
|---|---|
| Har føretaket opplevd at det er vanskeleg å få tilgang til data (f.eks. at det blir stilt store krav til rettshavarar for å få tilgang)? | <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei |
| Har føretaket opplevd at det er ein høg kostnad for å få tak i data (f.eks. at det krev mykje tid eller pengar for å skaffe data)? | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |
| Har føretaket opplevd at data eller metadata er mangelfulle, har dårleg kvalitet, er unøyaktige o.l.? | <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei |
| Har føretaket opplevd at dataformatet eignar seg dårleg for automatisert behandling? | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |
| Har føretaket opplevd utfordringar knytte til deling av data eller formidling av informasjon som er generert frå data med tredjepart (f.eks. krav om datavern, informasjonssikkerheit, osv.)? | <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei |
| Har føretaket opplevd andre utfordringar? | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |