

# 1.0 Søknadsskjema NSD

## Vurdering

06.04.2022 ▾

Skriv ut

**Referansenummer**

425406

**Prosjekttittel**

Bacheloroppgave - Blockchain technology

**Behandlingsansvarlig institusjon**

Handelshøgskolen BI / BI Oslo / Institutt for markedsføring

**Prosjektansvarlig**

Maria Sääksjärvi

**Student**

Håkon Øverby

**Prosjektperiode**

24.01.2022 - 03.06.2022

[Meldeskjema](#)

**Dato**

06.04.2022

**Type**

Standard

**Kommentar****OM VURDERINGEN**

Personverntjenester har en avtale med institusjonen du forsker eller studerer ved. Denne avtalen innebærer at vi skal gi deg råd slik at behandlingen av personopplysninger i prosjektet ditt er lovlig etter personvernregelverket.

Personverntjenester har nå vurdert den planlagte behandlingen av personopplysninger. Vår vurdering er at behandlingen er lovlig, hvis den gjennomføres slik den er beskrevet i meldeskjemaet med dialog og vedlegg.

**DEL PROSJEKTET MED PROSJEKTANSVARLIG**

For studenter er det obligatorisk å dele prosjektet med prosjektansvarlig (veileder). Del ved å trykke på knappen «Del prosjekt» i menylinjen øverst i meldeskjemaet. Prosjektansvarlig bes akseptere invitasjonen innen en uke. Om invitasjonen utløper, må han/hun inviteres på nytt.

**TYPE OPPLYSNINGER OG VARIGHET**

Prosjektet vil behandle alminnelige kategorier av personopplysninger frem til den datoen som er oppgitt i meldeskjemaet.

**LOVLIG GRUNNLAG**

Prosjektet vil innhente samtykke fra de registrerte til behandlingen av personopplysninger. Vår vurdering er at prosjektet legger opp til et samtykke i samsvar med kravene i art. 4 og 7, ved at det er en frivillig, spesifikk, informert og utvetydig bekreftelse som kan dokumenteres, og som den registrerte kan trekke tilbake.

Lovlig grunnlag for behandlingen vil dermed være den registrertes samtykke, jf. personvernforordningen art. 6 nr. 1 bokstav a.

**PERSONVERNPRINSIPPER**

Personverntjenester vurderer at den planlagte behandlingen av personopplysninger vil følge prinsippene i personvernforordningen om:

- lovlighet, rettferdighet og åpenhet (art. 5.1 a), ved at de registrerte får tilfredsstillende informasjon om og samtykker til behandlingen
- formålsbegrensning (art. 5.1 b), ved at personopplysninger samles inn for spesifikke, uttrykkelig angitte og berettigede formål, og ikke behandles til nye, uforenlige formål
- dataminimering (art. 5.1 c), ved at det kun behandles opplysninger som er adekvate, relevante og nødvendige for formålet med prosjektet
- lagringsbegrensning (art. 5.1 e), ved at personopplysningene ikke lagres lenger enn nødvendig for å oppfylle formålet

#### DE REGISTRERTES RETTIGHETER

Så lenge de registrerte kan identifiseres i datamaterialet vil de ha følgende rettigheter: innsyn (art. 15), retting (art. 16), sletting (art. 17), begrensning (art. 18), og dataportabilitet (art. 20).

Personverntjenester vurderer at informasjonen om behandlingen som de registrerte vil motta oppfyller lovens krav til form og innhold, jf. art. 12.1 og art. 13.

Vi minner om at hvis en registrert tar kontakt om sine rettigheter, har behandlingsansvarlig institusjon plikt til å svare innen en måned.

#### FØLG DIN INSTITUSJONS RETNINGSLINJER

Personverntjenester legger til grunn at behandlingen oppfyller kravene i personvernforordningen om riktighet (art. 5.1 d), integritet og konfidensialitet (art. 5.1 f) og sikkerhet (art. 32).

Ved bruk av databehandler (spørreskjemaløyper, skylagring eller videosamtale) må behandlingen oppfylle kravene til bruk av databehandler, jf. art 28 og 29. Bruk leverandører som din institusjon har avtale med.

For å forsikre dere om at kravene oppfylles, må dere følge interne retningslinjer og/eller rådføre dere med behandlingsansvarlig institusjon.

#### MELD VESENTLIGE ENDRINGER

Dersom det skjer vesentlige endringer i behandlingen av personopplysninger, kan det være nødvendig å melde dette til oss ved å oppdatere meldeskjemaet. Før du melder inn en endring, oppfordrer vi deg til å lese om hvilke type endringer det er nødvendig å melde:

<https://www.nsd.no/personverntjenester/fylle-ut-meldeskjema-for-personopplysninger/melde-endringer-i-meldeskjema>

Du må vente på svar fra oss før endringen gjennomføres.

#### OPPFØLGING AV PROSJEKTET

Personverntjenester vil følge opp ved planlagt avslutning for å avklare om behandlingen av personopplysningene er avsluttet.

Lykke til med prosjektet!

## 2.0 Intervjuguide dybdeintervjuer

### 2.1 Første Intervjuguide (IBM, Deloitte)

#### **Interview Guide – The adoption of blockchain Technology in corporations**

- ▶ Name:
- ▶ Work:
- ▶ Your history/experience with blockchain technology:
- ▶ What are the best use cases with blockchain technology? (What problems do they solve?)

#### **Adoption of blockchain technology:**

- ▶ How does corporation work to make blockchain adoption easier?
- ▶ Have you been involved in blockchain projects? (If yes, what did you learn?)
- ▶ What problems do you think blockchain can solve for corporations?
- ▶ What type of business/corporations will have the most dividend to use blockchain technology?
- ▶ How can blockchain technology be broadly scalable and achieve mainstream adoption?
- ▶ What can corporations do to make it easier to adapt to blockchain technology?
- ▶ What are the biggest obstacles to the acceptance and use of blockchain/digital assets globally?
- ▶ In order to facilitate adoption of blockchain, which areas of regulation are in greatest need of modification or acceptance?

- ▶ What's your concerns with the adoption of blockchain technology in corporations?

#### **Final/other questions:**

- ▶ Is there anything else you would like to elaborate on?

Do you have any more suggestions on what I should include in the paper?

Do you know of any other interesting people for this subject that I maybe should reach out to?

## 2.2 Andre Intervjuguide (Santander, Storebrand, "Two")

### **Intervjuguide – The adoption of blockchain Technology in corporations**

- ▶ Navn:
- ▶ Jobb:
- ▶ Hva er dine/din bedrift sine kunnskaper rundt blockchain teknologi fra før?

#### **Adopsjon av blockchain teknologi:**

- ▶ Har din bedrift vurdert å benytte seg av blockchain teknologi? Hvis ja: på hvilken måte?
- ▶ Hvordan ser din bedrift på det å skulle ta i bruk ny type teknologi?
- ▶ Har din bedrift adoptert noen form for teknologi for å effektivisere arbeidet?

- ▶ Hva skal til for at din bedrift bestemmer seg for å adoptere ny type teknologi? (Her: blockchain teknologi)
- ▶ Hva kunne gjort det lettere for din bedrift å adoptere blockchain teknologi?
- ▶ Hvilke blockchain-løsninger mener du at din bedrift kan ha nytte av? (Hva er din oppfatning av blockchain-løsninger?)
- ▶ Hva ser du på som de største utfordringene i adopsjon av blockchain teknologi for din bedrift?
- ▶ Har du noen bekymringer når det kommer til adopsjon av blockchain teknologi?
- ▶ Er det lett for din bedrift å tilegne seg informasjon rundt blockchain teknologi? Hvis ja: hvor henter dere kunnskap fra?
- ▶ Tror du din bedrift kunne fått et forsprang på andre konkurrerende bedrifter ved å adoptere blockchain teknologi?

#### **Avslutning:**

- ▶ Er det noe du ønsker å legge til?