

$\ensuremath{\mathrm{REA3014}}$ - Informasjonsteknologi 1

Forskningsoppgave

Forfatter: Håvard Solberg Nybøe

Innhold

Sa	amme	endrag	iii							
1	Inn	ledning	1							
	1.1	Tema og problemstilling	1							
		1.1.1 Tema	1							
		1.1.2 Problemstilling og delspørsmål	1							
		1.1.3 Hypoteser	1							
	1.2	Tidligere forskning	1							
	1.3	Hva det skal forskes på	2							
	1.4	Bakgrunnskunnskap	2							
2	Teori om temaet									
	2.1	Hva er personvern?	3							
3	Metode									
	3.1	Kvantitativ metode	4							
	3.2	Utstyrsliste	4							
	3.3	Informantene	4							
	3.4	Forskningsteknikk og feilkilder	4							
		3.4.1 Forskningsteknikk	4							
		3.4.2 Feilkilder	5							
	3.5	Hvordan og hvorfor går du fram slik?	5							
4	Resultater									
	4.1		6							
5	Analyse									
	5.1		7							
6	Diskusjon									
	6.1		8							

7	Konklusjon		
	7.1	9	
8	Test	10	
	8.1 Test test	10	
Referanser		11	
Figurer		11	
Ta	Tabeller		
K	Koder		

Sammendrag

1 Innledning

1.1 Tema og problemstilling

1.1.1 Tema

Tema for oppgaven er personvern og sikkerhet på nett. Hensikten med oppgaven er å få en oversikt over personopplysninger som blir lagret av oss, og finne ut hva de brukes til. Oppgaven skal også gi svar på hva elever og lærere ved Porsgrunn VGS vet om personvern, hvilke av deres personopplysninger som blir lagret, og hva de brukes til.

1.1.2 Problemstilling og delspørsmål

Hvorfor blir det lagret personopplysninger av oss, og vet vi ha de brukes til?

- Hva er personvern og personopplysninger?
 - Cookie Law
 - General Data Protection Regulation (GDPR)
- Hva vet elever og lærere ved Porsgrunn VGS om personopplysninger?
 - Hvem lagrer personopplysningene?
 - Hva blir personopplysningene brukt til?

1.1.3 Hypoteser

I forbindelse med spørreundersøkelsen som skal gjennomføres har jeg noen hypoteser om resultatene av svarene.

• Elevene vil være mer opplyst om innsamling og oppbevaring av personopplysninger.

•

1.2 Tidligere forskning

Debatten om personvern med tanke på overvåkning, sporing og lagring av informasjon startet allerede i USA på 1960 og 1970-tallet (Nissenbaum, 2010, s. 36). Det har tidligere blitt forsket på hvordan unge forholder seg til personvern på nett, blant annet av Terje Sandkjær Hanssen i hans master-avhandling. Denne oppgaven skal ta for seg noe av det Hanssen la frem som veien videre i sin master-avhandling. (Hanssen, 2019)

1.3 Hva det skal forskes på

I denne oppgaven skal det forskes på hvorfor det blir lagret personopplysninger av oss gjennom å analysere og tolke andre tekster, og å laste ned og undersøke reelle personopplysninger for å prøve og finne svar på problemstillingen og delspørsmålene i kapittel 1.1.2. Det skal også gjennomføres en undersøkelse blant elever og lærere ved Porsgrunn videregående skole som skal undersøke hva elever og lærere vet om personvern, og personopplysningene de legger fra seg på nett, basert på hypotesene i kapittel 1.1.3.

1.4 Bakgrunnskunnskap

Siden denne oppgaven skal utforske Hanssens ide om *veien videre* er det viktig å vite hva han la fram som veien videre i forskningen. Under er et utdrag fra kapittel 8.1 i hans master-avhandling:

"Snapmap er et mikrokosmos av personvernvurderinger, (...) Det hadde vært interessant å utforske brukernes selvbevissthet til tjenesten nærmere, hvordan brukerne «leker» overvåkere av vennene sine, (...) Det kan også være interessant å utforske personvernholdninger på nett ut fra andre alderssegment for å sammenligne hvordan meninger og holdninger avvike. (...) eldre generasjoner [har] andre forutsetninger for å forstå internett og teknologi, og med det også andre holdninger og forventinger om risikomomenter." (Hanssen, 2019, s. 69)

2 Teori om temaet

2.1 Hva er personvern?

Å ha en riktig definisjon på personvern er viktig for å ha en korrekt forståelse av hva personvern og personopplysninger er. Så å definere personvern er en oppgave for de som jobber med det til daglig, som for eksempel regjeringen og Datatilsynet. De har henholdsvis definert personvern slik:

"Personvern er derfor nært knyttet til enkeltindividers muligheter for privatliv, selvbestemmelse og selvutfoldelse." (Regjeringen, 2019)

"Personvern handler om retten til et privatliv og retten til å bestemme over egne personopplysninger." (Datatilsynet, 2019)

(Regjeringen, 2020)

3 Metode

3.1 Kvantitativ metode

Det er valgt kvantitativ metode for oppgaven for å kunne få inn et stort omfang av data som kan analyseres og undersøkes. Den kvantitative metoden vil derfor fungere bedre til å svare på siste del av problemstillingen i kapittel 1.1.2.

Det skal også brukes en den tekster i oppgaven for å prøve å svare på den første delen av av problemstillingen i kapittel 1.1.2. Tekstene som skal brukes er blant annet bøker, nettartikler og tidligere forskning.

3.2 Utstyrsliste

- Google Skjemaer
- evt. Python bibliotek

3.3 Informantene

Informantene er elever og ansatte ved Porsgrunn VGS i alderen 16 og opp. Aldersgruppene er såpass bred for å kunne ha mulighet til å sammenlikne de ulike aldersgruppene, og sette deres svar opp mot hverandre. Aldersgruppene som ble valgt for undersøkelsen er

Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5	Gruppe 6
16-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60+

Tabell 1: Aldersgruppene i spørreundersøkelsen

Det er valgt et kortere intervall i Gruppe 1 både for å samle alle elevene i en gruppe, og fordi antall elever er mye større enn antall ansatte. Så hvis det blir noen grupper der det er for få deltakere til å kunne sammenlikne, kan gruppene 2-6 kombineres til en Ansatte gruppe. Aldersgruppene er valgt i henhold til retningslinjene til Norsk senter for forskningsdata (NSD, 2018). Informantene deltar via en frivillig spørreundersøkelse over nett, der alle spørsmålene som omhandler temaet er frivillig å svare på.

3.4 Forskningsteknikk og feilkilder

3.4.1 Forskningsteknikk

- Spørreundersøkelse (kvantitativ)
- Tekst (Nettartikler og Bøker)
- Nedlasting av egne personopplysninger

• Statistikk

3.4.2 Feilkilder

• Flere elever enn ansatte, vanskelig å sammenlikne

•

3.5 Hvordan og hvorfor går du fram slik?

```
from matplotlib import pyplot as plt
import numpy as np

for i in list:
    print(i, "Test")

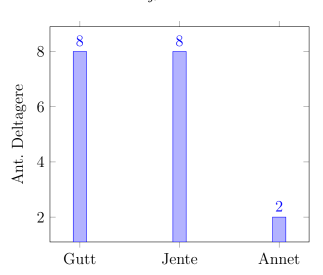
# Funksjon
def f(x):
return np.sqrt(x-1)
```

Kode 1: Python eksempel

4 Resultater

4.1

Hvilken kjønn er du?



Figur 1: Test

- 5 Analyse
- 5.1

- 6 Diskusjon
- 6.1

7 Konklusjon

7.1

8 Test

8.1 Test test



Figur 2: Kunstverk laget av r/place.

Referanser

Datatilsynet. (2019). <i>Hva er personvern?</i> Hentet 10. november 2020, fra https://www.datatilsynet.no/rettigheter-og-plikter/hva-er-personvern/
Hanssen, T. S. (2019). Prisen å betale: En studie av hvordan unge voksne forholder seg ti personvern på nett. (Masteroppgave). Universitetet i Bergen. Hentet 2. desember 2020, fra https://bora.uib.no/bora-xmlui/bitstream/handle/1956/20255/Terje-Masteroppgave.pdf?sequence=1&isAllowed=y
Nissenbaum, H. (2010). Privacy in Context: Technology, Policy, and the Integrity of Social
Life. Stanford University Press. NSD. (2018). Barnehage- og skoleforskning. Hentet 2. desember 2020, fra https://www.nsd.no/personverntjenester/oppslagsverk-for-personvern-i-forskning/barnehage-og-skoleforskning/
Regjeringen. (2019). Hva er personvern? Hentet 10. november 2020, fra https://www.regjeringen.no/no/tema/statlig-forvaltning/personvern/hva-er-personvern/id48290/
Regjeringen. (2020). Ny etterretningstjenestelov er vedtatt i Stortinget. Hentet 10. november 2020, fra https://www.regjeringen.no/no/aktuelt/ny-etterretningstjenestelov-er-vedtatt-i-stortinget/id2705969/
Figurer
1 Test
2 Kunstverk laget av r/place
Tabeller
1 Aldersgruppene i spørreundersøkelsen
Koder