

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

Forskningsoppgave

Forfatter: Håvard Solberg Nybøe

Innhold

Sa	Sammendrag						
1	Innledning						
	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	Teo	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	5				
		3.4.1 Forskningsteknikk	5				
		3.4.2 Feilkilder	5				
	3.5	Hvordan og hvorfor går du fram slik?	5				
4	Resultater						
	4.1	Informasjon om informantene	6				
	4.2	Generelt om personvern	7				
	4.3	Overvåkning	9				
5	Analyse						
	5.1		12				

6	Diskusjon	13
	6.1	13
7	Konklusjon	14
	7.1	14
Re	eferanser	15
Fi	gurer	15
Ve	$_{ m edlegg}$	16

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 enn lærerne.
- Elever og lærere er mer redd for å bli overvåket av andre tjenester enn av norske myndigheter.

•

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

Under er en liste med utstyr som ble brukt i forbindelse med forskningsoppgaven.

- Google Forms
- pgfplots
- pgf-pie

Undersøkelsen ble laget i Google Forms og resultatene ble samlet opp i et regneark.

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

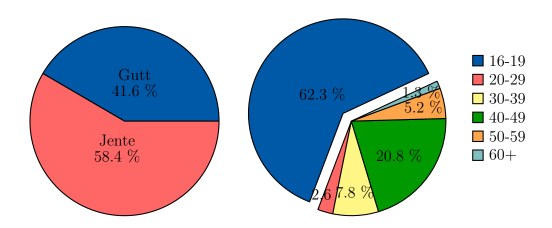
for i in list:
    print(i, "Test")

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

Kode 1: Python eksempel

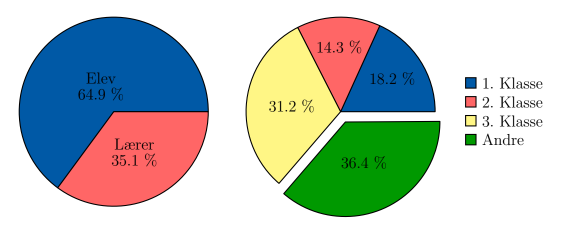
4 Resultater

4.1 Informasjon om informantene

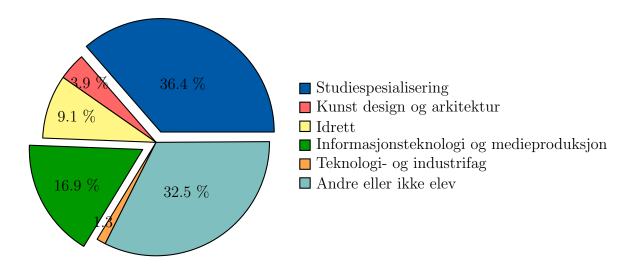


Figur 1: Fordeling av kjønn og alder blant informantene

I alt svarte 77 personer på undersøkelsen, hvor fordelingen av kjønn ble ganske likt. 41,6% var gutter og 58,4% var jenter. Som forventet var det størst deltagelse fra aldersgruppen 16-19 da de fleste elevene er i denne gruppen.



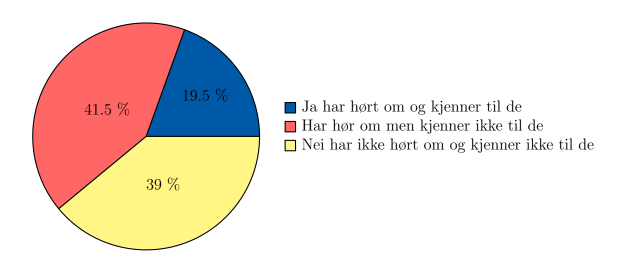
Figur 2: Fordeling av elever, lærere og trinn blant informantene



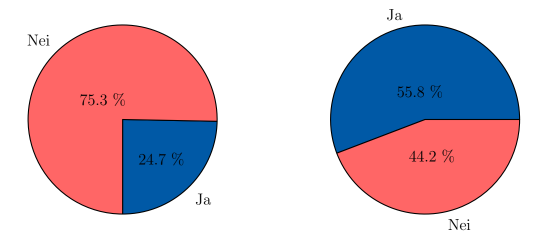
Lærere og elever uten en linje går under kategorien "Andre".

Figur 3: Fordeling av linjene blant informantene.

4.2 Generelt om personvern



Figur 4: Kjenner du til de europeiske lovendringene som skjedde i 2018? (GDPR)

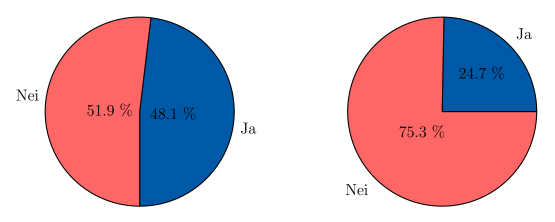


- Har du benyttet deg av muligheten til å laste ned eller slette personlig data?
- Er du redd for at personlig data samlet opp om deg skal brukes for å utnytte deg?

Figur 5: Nedlasting, sletting og utnytting av data



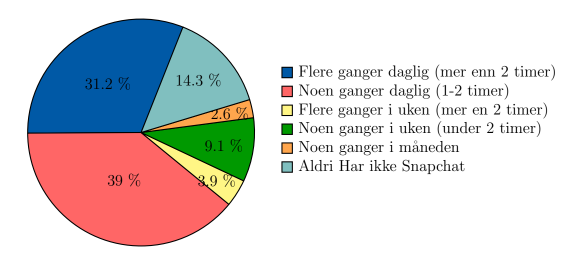
Figur 6: Kjenner du til den nye etterretningstjenesteloven som trådte i kraft i Norge sommeren 2020?



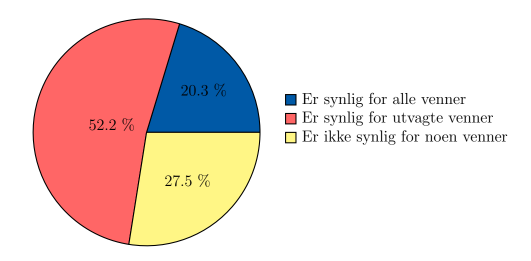
- Ser du på deg selv som interessert i personvern?
- Er du redd for at norske myndigheter skal bruke data de kan samle inn om deg til å utnytte deg?

Figur 7: Personverninteresse og norske myndigheter

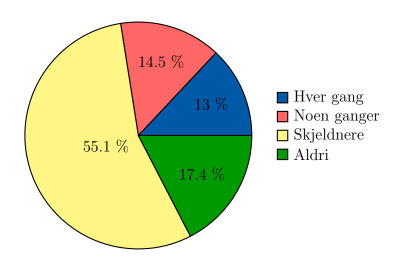
4.3 Overvåkning



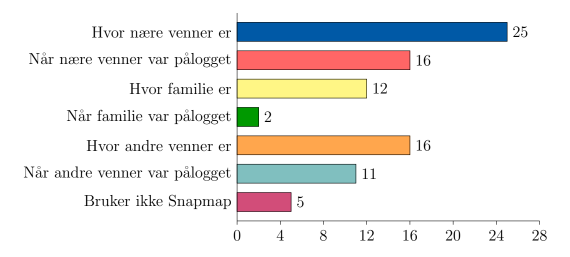
Figur 8: Hvor ofte bruker du Snapchat?



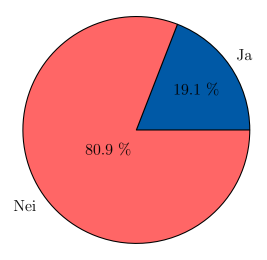
Figur 9: Er du synlig for dine venner på Snapmap?



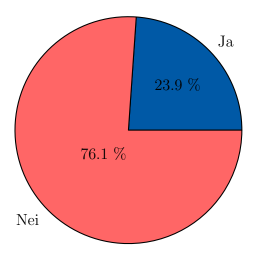
Figur 10: Når du er på Snapchat, hvor ofte sjekker du Snapmap?



Figur 11: Når du sjekker Snapmap, hva sjekker du?



Figur 12: Føler du at du overvåker andre på Snapmap?



Figur 13: Tror du andre overvåker deg på Snapmap?

- 5 Analyse
- 5.1

- 6 Diskusjon
- 6.1

7 Konklusjon

7.1

Referanser

- Datatilsynet. (2019). Hva er personvern? 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 til 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/id448290/
- Regjeringen. (2020). Ny etterretningstjenestelov er vedtatt i Stortinget. Hentet 10. november 2020, fra https://www.regjeringen.no/no/aktuelt/ny-etterretningstjenestelover-vedtatt-i-stortinget/id2705969/

Figurer

1	Fordeling av kjønn og alder blant informantene	6
2	Fordeling av elever, lærere og trinn blant informantene	6
3	Fordeling av linjene blant informantene	7
4	Kjenner du til de europeiske lovendringene som skjedde i 2018? (GDPR)	7
5	Nedlasting, sletting og utnytting av data	8
6	Kjenner du til den nye etterretningstjenesteloven som trådte i kraft i Norge sommeren 2020?	8
7	Personverninteresse og norske myndigheter	9
8	Hvor ofte bruker du Snapchat?	9
9	Er du synlig for dine venner på Snapmap?	10
10	Når du er på Snapchat, hvor ofte sjekker du Snapmap?	10
11	Når du sjekker Snapmap, hva sjekker du?	10
12	Føler du at du overvåker andre på Snapmap?	11
13	Tror du andre overvåker deg på Snapmap?	11

Vedlegg

Videre følger vedlagte dokumenter, deriblant spørreundersøkelsen som ble utdelt til informantene.

Personvernundersøkelse

Undersøkelsen tar for seg elever og ansattes holdninger til personvern og overvåkning på nett. Undersøkelsen er laget i forbindelse med en forskningsoppgave på VG3.

*Må fylles ut

1.	Hvilken kjønn er du? *			
	Markér bare én oval.			
	Gutt/Mann Jente/Dame Annet/Vil ikke svare			
2.	Hvor gammel er du? *			
	Markér bare én oval.			
	16-19 20-29 30-39 40-49 50-59 60+			
3.	Til daglig er jeg *			
	Markér bare én oval.			
	Lærer Elev Andre:			

4.	Hvis du er elev,	hvilken linje går du? *					
	Markér bare én d	Markér bare én oval.					
Studiespesialisering							
	IB og pre-IE	IB og pre-IB					
	Const. desi	gn og arkitektur					
	Idrett	Idrett					
	Frisør, blomster, interiør og eksponeringsdesign						
	Informasjo	nsteknologi og medieproduksjon					
	Teknologi-	og industrifag					
	Andre/Ikke	elev					
5.	Hvis du er elev,	hvilken klasse går du i? *					
Markér bare én oval. 1. Klasse 2. Klasse							
			3. Klasse				
				Ingen/Andre			
Generelt om personvern		De neste spørsmålene vil handle om personvern og personopplysninger i henhold til lover og regler i Norge og EU.					
6.	Kjenner du til d	e europeiske lovendringene som skjedde i 2018 (GDPR)					
Markér bare én oval.		oval.					
Ja, har hørt om og kjenner til de							
	, men kjenner ikke til de						
	Nei, har ikk	e hørt om og kjenner ikke til de					

De europeiske lovendringene som skjedde i 2018 hadde som formål å gjøre det enklere for brukere å finne, laste ned og slette egne personopplysninger på nett.

7.	Har du benyttet deg av muligheten til å laste ned eller slette personlig data?				
	Markér bare én oval.				
	Ja				
	Nei				
8.	Er du redd for at personlig data samlet opp om deg skal brukes for å utnytte				
	deg? (Spore deg opp, overvåke deg, o.l)				
	Markér bare én oval.				
	Ja				
	Nei				
9.	Kjenner du til den nye etterretningstjenesteloven som trådte i kraft i Norge sommeren 2020?				
	Markér bare én oval.				
	Ja, har hørt om og kjenner til den				
	Har hørt om, men kjenner ikke til den				
	Nei, har ikke hørt om og kjenner ikke til den				
mot	erretningstjenesteloven har som formål å styrke Norges evne til å avdekke og evirke digitale angrep, spionasje, sabotasje, terrorhandlinger og andre trusler e nasjonale sikkerhetsinteresser.				
10.	Er du redd for at norske myndigheter skal bruke data de kan samle inn om deg til å utnytte deg? (Spore deg opp, overvåke deg, o.l)				
	Markér bare én oval.				
	Ja				
	Nei				

11.	Ser du på deg selv som interesert i personvern? (Holder deg oppdatert på hva tjenestene du bruker vet om deg)				
	Markér bare én oval.				
	Ja, jeg holder meg oppdatert og er bevisst på hva tjenestene jeg bruker vet om meg				
	Nei, holder meg ikke oppdatert og bryr meg ikke om hva tjenestene jeg bruker vet om meg				
Ov	ervåkning	Denne delen vil handle om tjenesten Snapmap i Snapchat.			
12.	Hvor ofte bruker du Snapcha	at?			
	Markér bare én oval.				
	Flere ganger daglig (mer e	ere ganger daglig (mer enn 2 timer)			
	Noen ganger daglig (1-2 ti	Noen ganger daglig (1-2 timer)			
	Flere ganger i uken (mer en 2 timer, ikke daglig)				
	Noen ganger i uken (under 2 timer, ikke daglig)				
	Noen ganger i måneden				
	Aldri/Har ikke Snapchat				
13.	Er du synlig for dine venner p	oå Snapmap?			
	Markér bare én oval.				
	Er synlig for alle venner				
	Er synlig for utvagte venner				
	Er ikke synlig for noen ven	ner			

14.	Når du er på Snapchat, hvor ofte sjekker du Snapmap?				
	Markér bare én oval.				
	Omtrent hver gang Noen ganger Sjeldnere Aldri/Sjekker ikke Snapmap				
15.	Når du sjekker Snapmap, hva sjekker du? (Du kan velge flere svar) Merk av for alt som passer				
	Jeg sjekker hvor nære venner er Jeg sjekker når nære venner sist var pålogget Jeg sjekker hvor familie er Jeg sjekker når familie sist var pålogget Jeg sjekker hvor andre venner er Jeg sjekker når andre venner sist var pålogget Andre:				
16.	Føler du at du overvåker andre på Snapmap?				
	Markér bare én oval.				
	Ja Nei				
17.	Tror du andre overvåker deg på Snapmap?				
	Markér bare én oval.				
	Ja Nei				

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer