

## REA3014 - Informasjonsteknologi 1

# Forskningsoppgave

Forfatter: Håvard Solberg Nybøe

# Innhold

T	Sam	nmendrag	1
	1.1		1
2	Innl	edning	2
	2.1	Tema og hensikt	2
	2.2	Problemstilling og delspørsmål	2
3	Bak	grunn	3
	3.1	Tidligere forskning	3
	3.2	Hva det skal forskes på	3
	3.3	Bakgrunnskunnskap	3
4	Teo	ri	4
	4.1	Hva er personvern?	4
5	Met	ode	5
	5.1	Hvilken metode + hvorfor	5
	5.2	Utstyrsliste	5
	5.3	Informantene	5
	5.4	Forskningsteknikk, feilkiler	5
	5.5	Hvordan og hvorfor går du fram slik?	5
6	Res	ultater	6
	6.1		6
7	Ana	dyse	7
	7.1		7
8	Disl	kusjon	8
	8.1		8
9	Kon	aklusjon	9

	9.1		9
10	Test	, <b>1</b>	.0
	10.1	Test test	0
$\mathbf{R}\epsilon$	eferai	nser 1	.1
$\mathbf{F}$	iguı	rer	
	1	Kunstverk laget av r/place	0
$\mathbf{T}_{i}$	abe	ller	
	1	Tabell	5
K	ode	er	
	1	Python eksempel	5

- 1 Sammendrag
- 1.1

## 2 Innledning

#### 2.1 Tema og hensikt

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.

#### 2.2 Problemstilling og delspørsmål

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

• Hva er personvern og personopplysninger?

•

# 3 Bakgrunn

### 3.1 Tidligere forskning

https://www.jus.uio.no/ifp/forskning/om/publikasjoner/complex/2006-2011/complex-2009-04.pdf

### 3.2 Hva det skal forskes på

### 3.3 Bakgrunnskunnskap

### 4 Teori

#### 4.1 Hva er personvern?

Å ha en riktig definisjon på personvern er viktig for at alle parter i en sak skal være enig. 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) (Nordmann, 2020)

- 5 Metode
- 5.1 Hvilken metode + hvorfor
- 5.2 Utstyrsliste
- 5.3 Informantene
- 5.4 Forskningsteknikk, feilkiler
- 5.5 Hvordan og hvorfor går du fram slik?

test hei test						
test	test	test				
test	test	test				

Tabell 1: Tabell

```
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

- 6 Resultater
- 6.1

7 Analyse

7.1

- 8 Diskusjon
- 8.1

- 9 Konklusjon
- 9.1

# 10 Test

#### 10.1 Test test

Dette er en test

Dette er enda en test



Figur 1: Kunstverk laget av r/place.

Hei dette er en test

#### Referanser

- Datatilsynet. (2019). Hva er personvern? Hentet 10. november 2020, fra https://www.datatilsynet.no/rettigheter-og-plikter/hva-er-personvern/
- Nordmann, O. (2020). Testbok (1. utg.). Bokutgiver AS.
- 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-etterretningstjenestelov-er-vedtatt-i-stortinget/id2705969/