



Porsgrunn
VIDEREGÅENDE SKOLE

REA3014 - INFORMASJONSTEKNOLOGI 1

Forskningsoppgave

Forfatter:

Håvard Solberg Nybøe

21. november 2020

Innhold

1	Sammendrag	1
1.1	1
2	Innledning	2
2.1	Tema og hensikt	2
2.2	Problemstilling og delspørsmål	2
3	Bakgrunn	3
3.1	Tidligere forskning	3
3.2	Hva det skal forskes på	3
3.3	Bakgrunnskunnskap	3
4	Teori	4
4.1	Hva er personvern?	4
5	Metode	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	Resultater	6
6.1	6
7	Analyse	7
7.1	7
8	Diskusjon	8
8.1	8
9	Konklusjon	9

9.1	9
10	Test	10
10.1	Test test	10
Referanser		11
 Figurer		
1	Kunstverk laget av r/place.	10
 Tabeller		
1	Tabell	5
 Koder		
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

```
1  from matplotlib import pyplot as plt
2  import numpy as np
3
4  for i in list:
5      print(i, "Test")
6
7  # Funksjon
8  def f(x):
9      return np.sqrt(x-1)
```

Kode 1: Python eksempel

6 Resultater

6.1

7 Analyse

7.1

8 Diskusjon

8.1

9 Konklusjon

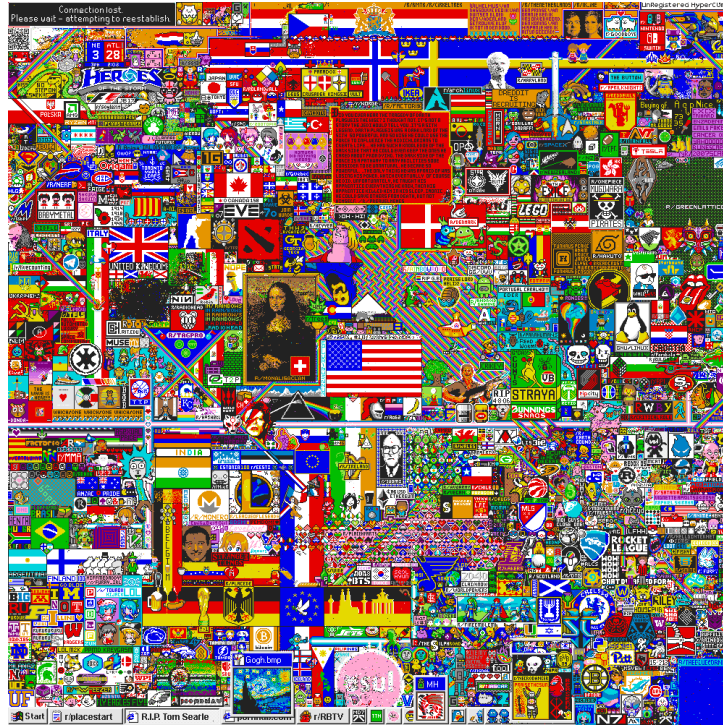
9.1

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/>