

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

# Forskningsoppgave

Forfatter: Håvard Solberg Nybøe

# Innhold

1	Sammendrag			
	1.1		1	
2	Innledning			
	2.1	Tema	2	
	2.2	Hensikt	2	
	2.3	Problemstilling	2	
	2.4	Hypoteser	2	
3	Bakgrunn			
	3.1	Tidligere forskning	3	
	3.2	Hva det skal forskes på	3	
	3.3	Bakgrunnskunnskap	3	
4	Teori			
	4.1	Relevant teori	4	
5	Met	tode	5	
	5.1		5	
6	Resultater			
	6.1		6	
7	Ana	alyse	7	
	7.1		7	
8	Dis	kusjon	8	
	8.1		8	
9	Kor	nklusjon	9	
	9.1		9	

10 Test	10		
10.1 Test test	10		
Referanser	11		
Figurer			
1 Kunstverk laget av r/place	10		
Tabeller			

- 1 Sammendrag
- 1.1

## 2 Innledning

#### 2.1 Tema

```
(Datatilsynet, 2019)
(Regjeringen, 2019a)
(Regjeringen, 2019b)
(Regjeringen, 2020)
(Nordmann, 2020)
```

- 2.2 Hensikt
- 2.3 Problemstilling
- 2.4 Hypoteser

# 3 Bakgrunn

- 3.1 Tidligere forskning
- 3.2 Hva det skal forskes på
- 3.3 Bakgrunnskunnskap

- 4 Teori
- 4.1 Relevant teori

# 5 Metode

5.1

- 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.

#### 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. (2019a). Hva er personvern? Hentet 10. november 2020, fra https://www.regjeringen.no/no/tema/statlig-forvaltning/personvern/hva-er-personvern/id448290/
- Regjeringen. (2019b). Ny personopplysningslov. Hentet 10. november 2020, fra https://www.regjeringen.no/no/tema/statlig-forvaltning/personvern/ny-personopplysningslov/id2340094/
- 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/