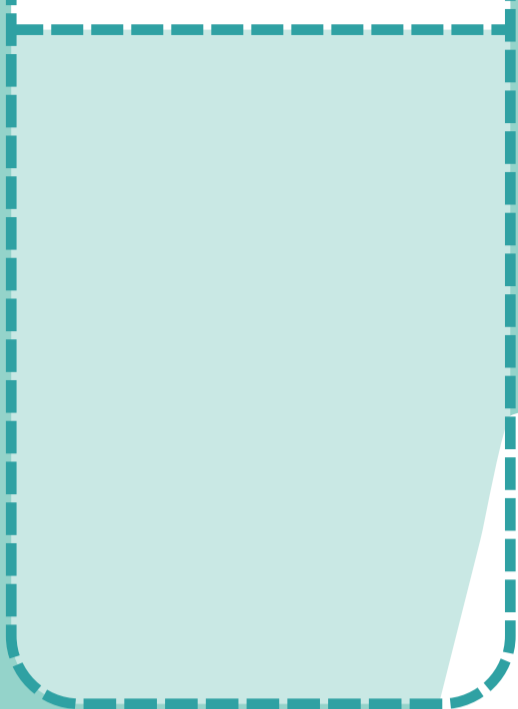


Dataisfjell

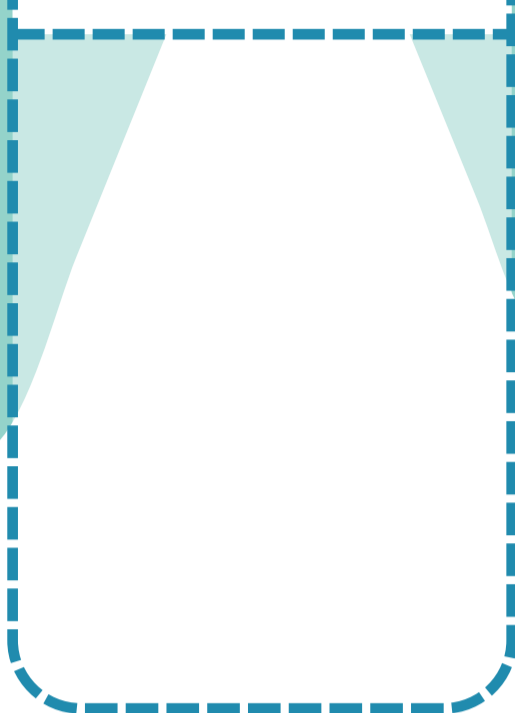
1

Menneskeskapte data



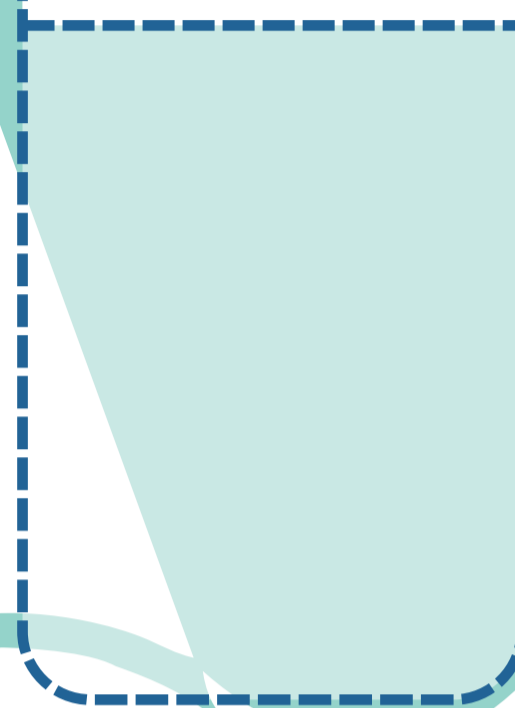
2a

Rådata: Innhald



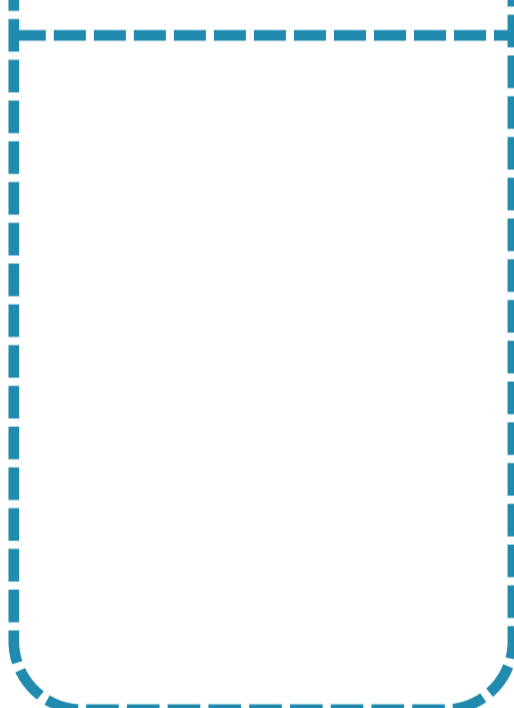
3a

Analytiske data: Synleg



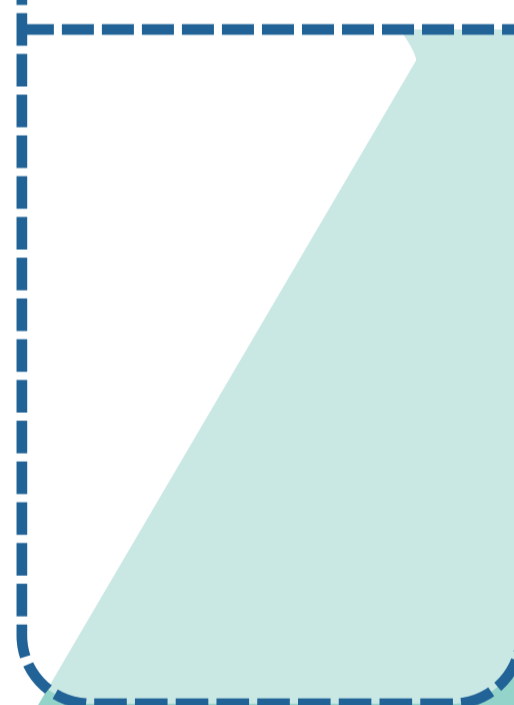
2b

Rådata: Sensor



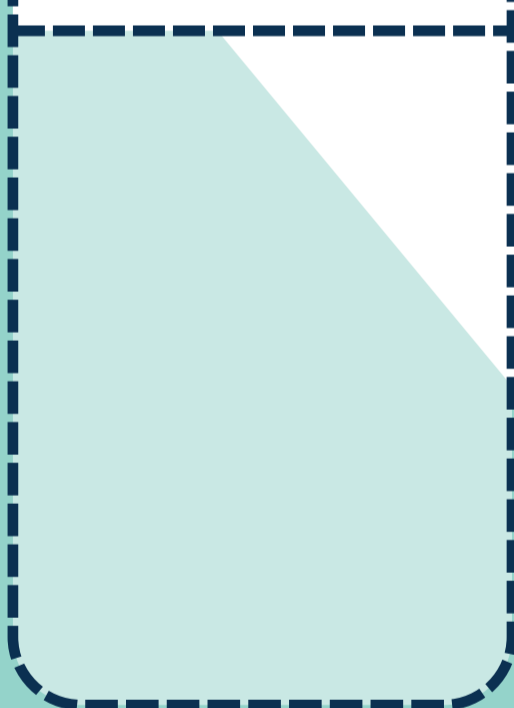
3b

Analytiske data: Usynleg



4

Funksjonelle data



1

Menneskeskapte data

Data skapt av menneske ved hjelp av ikkje-digital teknologi.

Til dømes: du lagar notat med blyant og papir.

2

Rådata

Rådata er ubehandla data som blir skapt av interaksjon mellom menneske og maskiner.

Det finst to typar rådata:

2a

Innhaldsdata: Synlege data skapt med vilje av menneske.

Til dømes: når du tastar inn personlege opplysningar eller lastar opp ein video.

2b

Sensordata: Usynlege data registrert av ein sensor.

Til dømes: når rørselene dine blir registrerte av smartklokka di.

3

Analytiske data

Data som blir oppretta av maskiner som ein "bieffekt" av samhandlinga di med ei digital eining.

Det finst to typar analytiske data:

3a

Synleg. Til dømes: når du sender ein e-post, står det kanskje "sendt frå min Huawei" eller "Sendt frå iPhone" heilt nedst.

3b

Usynleg. Til dømes: TikTok reknar ut og lagrar kor lang tid du har sett på ein video.

4

Funksjonelle data

Data som er nødvendig for at maskiner skal kunna kommunisera med kvarandre.

Til dømes: IP-adressa, og "berre nødvendige cookies".

Dataisfjell

1

Menneskeskapt data

2a

Rådata: Innhold

3a

Analytiske data: Synleg

2b

Rådata: Sensor

3b

Analytiske data: Usynleg

4

Funksjonelle data

1

Menneskeskapt data

Data skapt av menneske ved hjelp av ikkje-digital teknologi.

Til dømes: du lagar notat med blyant og papir.

2

Rådata

Rådata er ubehandla data som blir skapt av interaksjon mellom menneske og maskiner.

Det finst to typar rådata:

2a

Innholdsdata: Synlege data skapt med vilje av menneske.

Til dømes: når du tastar inn personlege opplysningar eller lastar opp ein video.

2b

Sensordata: Usynlege data registrert av ein sensor.

Til dømes: når rørselene dine blir registrerte av smartklokka di.

3

Analytiske data

Data som blir oppretta av maskiner som ein "bieffekt" av samhandlinga di med ei digital eining.

Det finst to typar analytiske data:

3a

Synleg. Til dømes: når du sender ein e-post, står det kanskje "sendt frå min Huawei" eller "Sendt frå iPhone" heilt nedst.

3b

Usynleg. Til dømes: TikTok reknar ut og lagrar kor lang tid du har sett på ein video.

4

Funksjonelle data

Data som er nødvendig for at maskiner skal kunna kommunisera med kvarandre.

Til dømes: IP-adressa, og "berre nødvendige cookies".

Dataisfjell

1

Menneskeskapte data

2a

Rådata: Innhald

3a

Analytiske data: Synleg

2b

Rådata: Sensor

3b

Analytiske data: Usynleg

4

Funksjonelle data

1

Menneskeskapte data

Data skapt av menneske ved hjelp av ikkje-digital teknologi.

Til dømes: du lagar notat med blyant og papir.

2

Rådata

Rådata er ubehandla data som blir skapt av interaksjon mellom menneske og maskiner.

Det finst to typar rådata:

2a

Innhaldsdata: Synlege data skapt med vilje av menneske.

Til dømes: når du tastar inn personlege opplysningar eller lastar opp ein video.

2b

Sensordata: Usynlege data registrert av ein sensor.

Til dømes: når rørselene dine blir registrerte av smartklokka di.

3

Analytiske data

Data som blir oppretta av maskiner som ein "bieffekt" av samhandlinga di med ei digital eining.

Det finst to typar analytiske data:

3a

Synleg. Til dømes: når du sender ein e-post, står det kanskje "sendt frå min Huawei" eller "Sendt frå iPhone" heilt nedst.

3b

Usynleg. Til dømes: TikTok reknar ut og lagrar kor lang tid du har sett på ein video.

4

Funksjonelle data

Data som er nødvendig for at maskiner skal kunna kommunisera med kvarandre.

Til dømes: IP-adressa, og "berre nødvendige cookies".

Dataisfjell

1

Menneskeskapte data

2a

Rådata: Innhold

3a

Analytiske data: Synleg

2b

Rådata: Sensor

3b

Analytiske data: Usynleg

4

Funksjonelle data

1

Menneskeskapte data

Data skapt av menneske ved hjelp av ikkje-digital teknologi.

Til dømes: du lagar notat med blyant og papir.

2

Rådata

Rådata er ubehandla data som blir skapt av interaksjon mellom menneske og maskiner.

Det finst to typar rådata:

2a

Innhaldsdata: Synlege data skapt med vilje av menneske.

Til dømes: når du tastar inn personlege opplysningar eller lastar opp ein video.

2b

Sensordata: Usynlege data registrert av ein sensor.

Til dømes: når rørselene dine blir registrerte av smartklokka di.

3

Analytiske data

Data som blir oppretta av maskiner som ein "bieffekt" av samhandlinga di med ei digital eining.

Det finst to typar analytiske data:

3a

Synleg. Til dømes: når du sender ein e-post, står det kanskje "sendt frå min Huawei" eller "Sendt frå iPhone" heilt nedst.

3b

Usynleg. Til dømes: TikTok reknar ut og lagrar kor lang tid du har sett på ein video.

4

Funksjonelle data

Data som er nødvendig for at maskiner skal kunna kommunisera med kvarandre.

Til dømes: IP-adressa, og "berre nødvendige cookies".