

Professor Arild Aspelund

Forelesning 7: Metodikk

TIØ4165 - Markedsføringsledelse for teknologibedrifter

Agenda

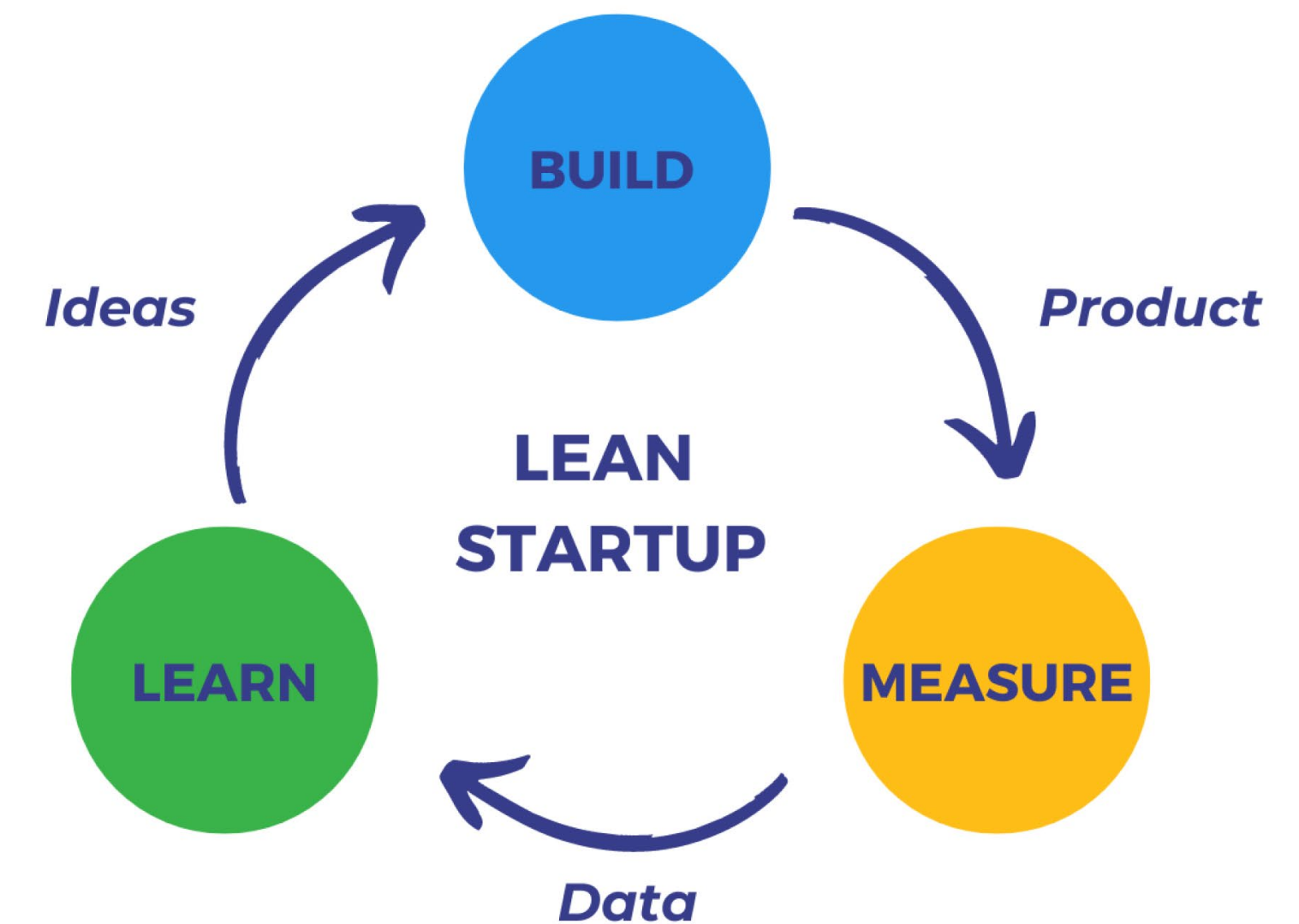
- Hva er en markedsanalyse?
- Kvalitativ, kvantitativ eller mixed-method?
- Kvalitative metoder
 - Dybdeintervju
 - Fokusgrupper
- Kvantitative metoder
 - Spørreundersøkelser
 - Eksperimenter
- Om markedsføringsplaner for nye produkter og markeder
- Clusteranalyser
- Observerbare og ikke-observerbare variabler
- Husk SIKT!

Hva er en markedsanalyse?

- Definert som en «*systematisk innhenting, registrering og analyse av data i tilknytning til markedsføring av varer og tjenester*» - American Marketing Association
- Inkluderer analyse av kunder, markedssegmenter, produktaspekter, distribusjonskanaler, prissetting og reklameeffekt/annonsering
- Hensikt:
 1. Identifisere markedsmuligheter og barrierer
 2. Generere, evaluere og forbedre tiltak
 3. Overvåke og kontrollere

Vi jobber ofte etter hypoteser

- Dette er inspirert av Eric Ries' Lean Startup
- Vi følger ikke nødvendigvis prosessen i Lean Startup...
- Men vi liker metoden rundt det å lage hypoteser rundt hvordan vi tror verden henger sammen, ...
Og så sjekke om det stemmer...



Fremgangsmåte i markedsanalyser

Hvordan bevege seg fra spørsmål til svar

- Definer problemet
 - Utvikle en plan
 - Innsamling av data
 - Analyse av data
 - Rapportering

Fremgangsmåte i markedsanalyser

Hvordan bevege seg fra spørsmål til svar

- Definer problemet
 - Utvikle en plan
 - Innsamling av data
 - Analyse av data
 - Rapportering

1. Problemdefinisjon

Hva er problemet?

- Hva ønsker vi å oppnå?
- Formuler konkrete spørsmål som undersøkelsen skal gi svar på
Er det vekst, lønnsomhet, vekst i spesifikt segment, ny posisjon, ny markedskanal...?
- Forskjellige problem krever forskjellige tilnærminger
 - Er problemet kvantitativt eller kvalitativt i natur?

Eksempel: New Coke

Bakgrunn

- Coca Cola Company mistet på 1980-tallet markedsandeler til Pepsi Co
- Resultat av vellykket markedsføring fra Pepsi Co
- Feks “Pepsi Challenge” → Blind smakstest hvor Coca Cola var mindre foretrukket av kunder



Eksempel: New Coke

Hva er problemet?

- Problemet ble identifisert å være i produktet, dets smak
- Løsning: Nytt produkt “New Coke” som smaker mer som Pepsi
 - Markedsundersøkelser for USD 4 millioner → 200,000 smakstester
 - 62% foretrakk New Coke, dermed ble dette innført som ny smak
- Ville vært umulig å markedsføre sammen med eksisterende smak
 - Derfor ble eksisterende Coca Cola fjernet (April 1985)



Eksempel: New Coke

Mottakelse

- Mageplask!
 - Ensidig fokus på smak i markedsundersøkelsen, ingen hensyn til følelser og merkevare
 - Feil forventninger: Det ble ikke kommunisert riktig at “gamle” Coca Cola skulle skrotes
- Undervurdering av verdien av merkevaren ‘Coca Cola’ og forbrukeres følelser for dette



Eksempel: New Coke

(Ny) Løsning

- Juli 1985, lansering av “Coca Cola Classic”
 - Rebrand av “gamle” Coca Cola, solgt side ved side med “New Coke”, med forskjellig merkevare
 - Førte til en salgsboom for den eksisterende/gamle smaken
- Spekulasjoner om at “New Coke” fra begynnelsen var en strategi for å stimulere mer salg av den “gamle” smaken
- New Coke solgt som egen merkevare (i USA) frem til 2002
- Relansert som “Coke II” i 1990 og i begrenset opplag i 2019 når sesong 3 av “Stranger Things” kom ut



Fremgangsmåte i markedsanalyser

Hvordan bevege seg fra spørsmål til svar

- Definer problemet
 - Utvikle en plan
 - Innsamling av data
 - Analyse av data
 - Rapportering

2. Utvikle en plan

Hvordan skal vi gå frem?

- 1. Hva er hypotesene er ønsker å teste ut?**
- 2. Utarbeidelse av liste over databehov:** Hva må vi vite for å kunne besvare problemet? Hva er “nice to know” og hva er “need to know”?
- 3. Velge forskningsdesign:** Hva slags studie bør vi gjennomføre for å lære det vi trenger om problemet?
- 4. Velge datainnsamlingsmetode:** Hva slags data skal samles inn hvordan? Kvalitativ? Kvantitativ? Mixed-method?
- 5. Utarbeide utvalgsplan:** Hvem, hvor mange og hvordan skal utvalget skje? Hvordan skal utvalget nås?

2. Utvikle en plan

Datakilder

Primærdata: Data som er samlet inn for besvare problemdefinisjonen i studiet.

Fordeler:

- Helt riktig utvalg for formålet
- Unik data

Ulemper:

- Dyrt
- Tidkrevende

Sekundærdata: Data som er samlet inn for et annet formål.

Fordeler:

- Ofte relativt billig
- Kan samles inn raskt

Ulemper:

- Ikke stor presisjonsgrad
- Også tilgjengelig for konkurrenter
- Alder, kvalitet

2. Utvikle en plan

Kreativitet

- Kreativitet er en viktig dimensjon i mange gode markedsundersøkelser:
 - For **primærdata**: Hvordan få mange besvarelser? Hvordan overtale informanter? Hvordan få gode svar? Hvordan kvalitetssikre data?
 - For **sekundærdata**: Grave gjennom uavhengige forum, produktanmeldelser, offentlige uttalelser, FB-sider, konferanser, rapporter, WayBack-machine, Retriever, mm...

2. Utvikle en plan

Forskningsdesign

- **Eksplorative undersøkelser:** Mål om å skape innsikt og forståelse
 - Ofte mer kvalitative studier
 - Observasjoner, intervjuer, ekspertundersøkelser, pilotundersøkelser mm
- **Deskriptive undersøkelser:** Mål om å avdekke størrelser og volum
 - Ofte mer kvantitative studier
 - Spørreundersøkelser, strukturerte intervjuer/observasjoner
- **Kausale undersøkelser:** Mål om å teste årsak og virknings-sammenhenger
 - Eksperimenter, men også spørreundersøkelser og kvalitative data

Fremgangsmåte i markedsanalyser

Hvordan bevege seg fra spørsmål til svar

- Definer problemet
 - Utvikle en plan
 - Innsamling av data
 - Analyse av data
 - Rapportering

3. Datainnsamling

Hvordan slags utvalg trenger vi for å belyse problemet?

- **Utvalgsenhet:** Hvem er målgruppen?
- **Utvalgsstørrelse:** Hvor mange skal undersøkes?
- **Utvalgsmetode:** Hvordan skal utvalget av respondenter skje?
 - Tilfeldig? Bekvemmelighetsutvalg? Vurderingsutvalg?
- **Utvalgsmedia:** Hvordan skal de utvalgte enhetene nås?

3. Datainnsamling

Vi skiller mellom kvalitative og kvantitative metoder

- **Kvalitative metoder:**
 - Handler om innsikt, kartlegging, høy detaljgrad men lav presisjon
 - Induktiv logikk: Bygge teori
- **Kvantitative metoder:**
 - Handler om å måle verdier i med høy presisjon, “statistisk signifikans”
 - Deduktiv logikk: Teste teori
- **Mixed-method:**
 - Det beste av begge verdener → Tidkrevende, komplisert og kostbart

Datainnsamling

Kvalitativ, kvantitativ eller mixed-method?

	Kvalitativ	Kvantitativ
Spørsmålstype	Mer komplisert / dyptgående	Enkle spørsmål
Utvalgsstørrelse	Lite utvalg	Stort utvalg
Informasjon per respondent	Mye	Typisk lite
Krav til den som stiller spørsmål	Høye	Typisk lave
Krav til den som analyserer svar	Høye	Høye
Hvor lett er det å gjenta undersøkelsen?	Vanskelig	Lett
Typer analyse	Mer subjektiv	Mer objektiv
Typiske områder man kartlegger	Holdninger, inntrykk, meninger, koblinger	Valg, frekvens, demografi

3. Datainnsamling

Kvalitative metoder: Observasjonsstudier

- Relativt ustrukturert datainnsamling
- Handler mer om å få “høy oppløsning” (versus “høy presisjon” i kvantitative metoder)
 - Tenk bildeoppløsning: mer piksler = høyere detaljgrad
- Brukes ofte som pilotstudier/forundersøkelser før man anvende en kvantitativ metoder på et større og mer omfattende studie

3. Datainnsamling

Kvalitative metoder: Observasjonsstudier

- **Fordeler:**

- Kan gi dyp innsikt med høy detaljgrad
- Spesielt nyttig i områder hvor det er lite teori/kunnskap (eksplorerende studier)
- Kan foregå på forholdsvis kort tid

- **Ulemper:**

- Typisk veldig begrenset/smalt innsikt
- Svært tidkrevende analyse ved store studier
- Mer induksjon enn deduksjon: Ikke nødvendigvis generaliserbar kunnskap som gyldig for større populasjoner
- Ikke objektivitet i tolkningen av datamaterialet

Eksempel: “The Milk Shake Dilemma”

fra boken “Competing against Luck” av Christensen (2016)

- **Problem:** En fast-food kjede ønsket vekst i salg av milkshakes
- **Datainnsamling:** Stor brukerundersøkelse på smak, tekstur, variasjoner mm
- **Løsning:** Endret produkt basert på svarene fra undersøkelsen, men ingen endring i salg
- **Ny datainnsamling:** Observasjonsstudie



Eksempel: “The Milk Shake Dilemma”

Innsikt gjennom observasjonsstudie

- **Observasjonsstudiet viste:**
 - 40% av salget av milkshake skjer om morgenen
 - Pendlere er primærkunder
 - Kjører med én hånd
 - Litt sulten
 - Ønsket noe som varer hele turen til jobb
- Også viktig med ettermiddagssalg:
 - Kunder ønsker noe som varer lengre enn kaffe
 - Milkshake brukes ofte som en belønning til barn
- Observasjonsstudiet gav innsikt i produktets funksjon/nytte for kunder
 - “Jobs to be Done” (Christensen, 2016)

3. Datainnsamling

Kvalitative metoder: Fokusgrupper

- Typisk 4-12 deltagere + én eller flere moderatorer
- Arbeid i plenum
- Mål om å få kjennskap til holdninger og behov blant informanter
 - Ønske om å avdekke *kollektive* holdninger og meninger
- Typiske mål å kartlegge:
 - Målgrupper og segmenter, kundemotivasjoner, kvalitet, funksjon, aksept for nye produkter, tjenester og/eller ideer
- Tanker om mulige svakheter?

3. Datainnsamling

Kvalitative metoder: Dybdeintervjuer

- Typisk 1-2 informanter, maks 2 personer som intervjuer
- Tas ofte utgangspunkt i et spørreskjema
- Mål om å få innsikt fra personer med relevant bakgrunn/preferanser
 - Ønske om å avdekke *individuelle* holdninger og meninger
- Typiske mål å kartlegge:
 - Målgrupper og segmenter, kundemotivasjoner, kvalitet, funksjon, aksept for nye produkter, tjenester og/eller ideer
- Tanker om mulige svakheter?

3. Datainnsamling

Kvantitative metoder: Spørreundersøkelser

- Strukturert datainnsamling
- Handler om å måle spesifikke verdier med høy presisjon
 - Det kreves typisk noen hundre respondenter for å få til nyttige statistiske analyser
- Ofte aktuelt å dele inn utvalget i grupper basert på segmenteringsvariabler for analysen
 - Dette krever da et robust antall respondenter i hvert segment

3. Datainnsamling: Spørreundersøkelse

Formål

- Hva ønsker man å få ut av spørreundersøkelsen?
 - Måle avhengig variabel som man kan gjøre analyser mot
 - Feks “betalingsvillighet”, “interesse for produkt”, “preferanse”, “barrierer for kjøp” eller lignende
- Hvem bør man sende ut spørreundersøkelser til?
 - Følg segmenteringsvariabler: ‘atferd’, ‘livsstil’, ‘demografi’, ‘geografi’ ol
 - Aktuelt med faktoranalyse

3. Datainnsamling: Spørreundersøkelse

Fremgangsmåte

1. Avgjør hva som skal måles
2. Bestem innhold for hvert spørsmål
3. Bestem type spørsmål/svaralternativer
4. Utform hvert enkelt spørsmål
5. Bestem oppbygging/sekvenser
6. Pre-test

3. Datainnsamling: Spørreundersøkelse

Veiledning

- Få med bakgrunnsinfo/deskriptiv informasjon om informanten til segmentering
- Begynn med enkle åpningsspørsmål
 - Fang informantens oppmerksomhet
- Generelle spørsmål først, så mer spesifikt
- Vanskelige og sensitive spørsmål senere
- Bruk gjerne grafiske hjelpemidler
- Skjemaet må være selvforklarende
- Tenk på:
 - Bruk av obligatoriske/valgfrie spørsmål for å få høy 'completion-rate'
 - Hvis mixed-method: Ha med siste et spørsmål om informantene kunne tenke seg å la seg kontakte for e.g. dybdeintervju

3. Datainnsamling: Spørreundersøkelse

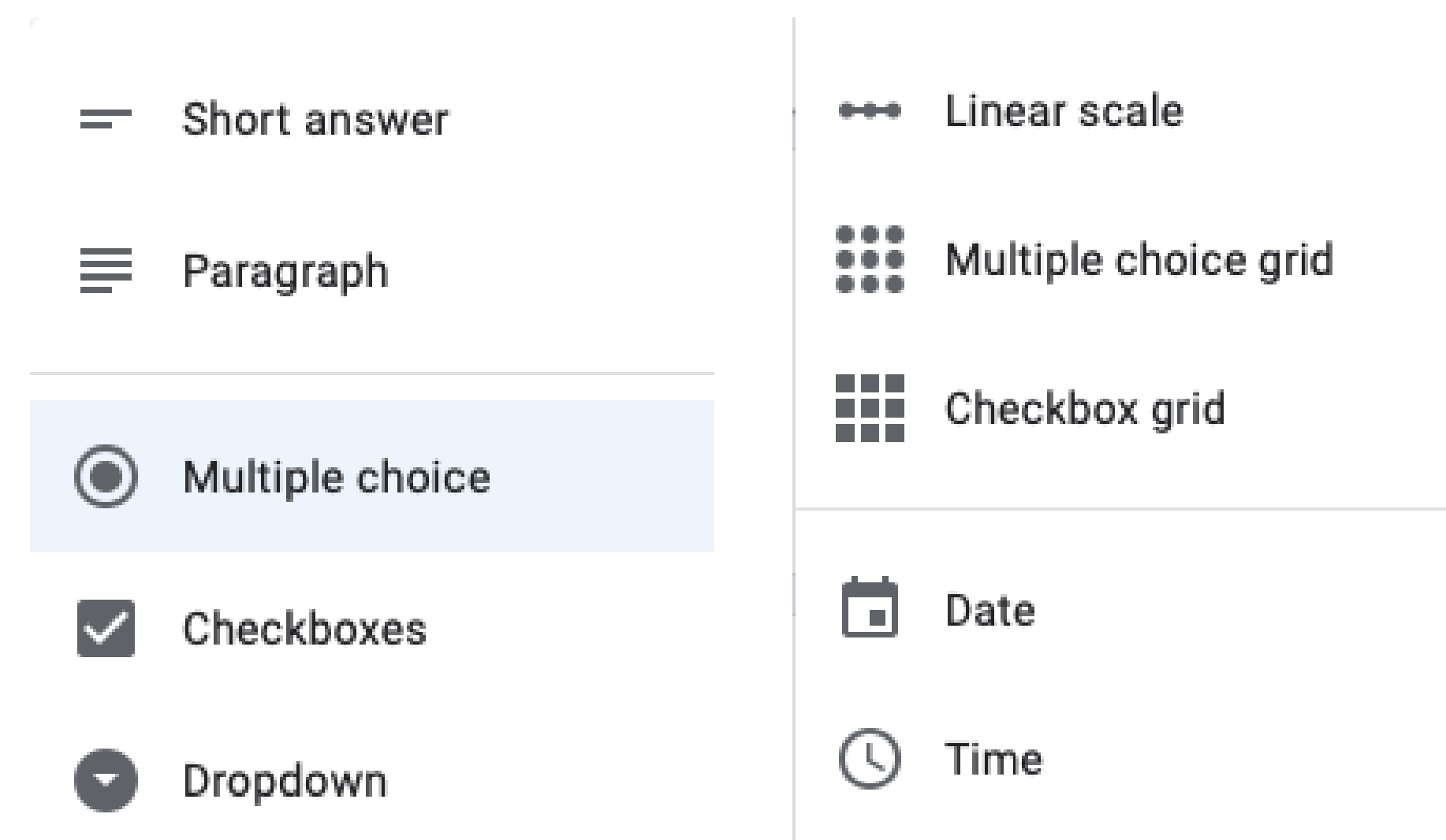
Veiledning

- Spør deg selv til enhver tid:
 - “Er dette spørsmålet nødvendig?”
 - “Vil respondenten kunne svare?”
- Bruk enkle ord og uttrykk
 - Vær presis i språket → Upresise spørsmål og valgalternativer kan føre til ugyldige analyser
- Unngå:
 - Bruk av tvetydige og vanskelige spørsmål
 - Bruk av ledende spørsmål
 - Unngå hypotetiske spørsmål
 - Avhenger av tolkning
 - “Double-barreled” spørsmål
 - Spør om to ting samtidig

3. Datainnsamling: Spørreundersøkelse

Format

- Flere formater man kan måle gjennom:
 - Alternativer (velg flere)
 - Valg (enten/eller)
 - Skala (fra x-y)
 - Verdier (tall)
- Viktig å velge riktig format, det gjør analysen mye enklere
 - Husk at svarene blir omgjort til et regneark el, og skal kunne sorteres/analyseres av programvare (som ikke vet at “Ja” = “1” = “Check” = “Yes”)



3. Datainnsamling: Spørreundersøkelse

Framing av spørsmål

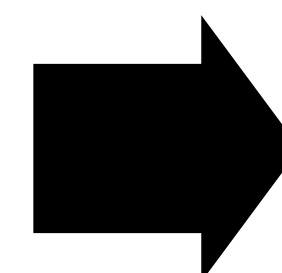
Spørsmål: "Hvor mye ser du på TV på en vanlig dag?"

Skala A:

- Under en ½ time
- ½ til 1 time
- 1 til 1 ½ time
- 1 ½ til 2 timer
- 2 til 2 ½ time
- Mer enn 2 ½ time

Skala B:

- Under 2 ½ time
- 2 ½ til 3 timer
- 3 til 3 ½ time
- 3 ½ til 4 timer
- 4 til 4 ½ time
- Mer enn 4 ½ time



A: 16% ser 2 ½ time eller mer

B: 37% ser 2 ½ time eller mer

Bedre med et åpent felt hvor man fyller inn et tall

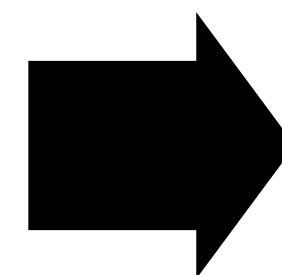
3. Datainnsamling: Spørreundersøkelse

Framing av spørsmål

Spørsmål: “Hvor suksessfullt vurderer du at livet ditt er?”

Skala A:
Fra 0 til 10

Skala B:
Fra -5 til 5



A: 34% responderte mellom 0 og 5 på skala A

B: 13% responderte mellom -5 og 0 på skala B

“Likert”-skalaen fra 1-7 er vanligst i vårt fagfelt

3. Datainnsamling: Spørreundersøkelse

Dårlige spørsmål gir dårlige svar

Eksempler:

1. “Hvor mye tjener du? (rundt av til nærmeste 1000)”
2. “Liker du denne merkevaren?”
3. “Tar du toget ofte eller av og til?”

Bemerkninger:

- Ikke still for personlige spørsmål
- Ikke be om unødvendig høy nøyaktighet
- “Liker” og “Ofte” er relative begrep
- Ikke etterlat rom for tolkning

3. Datainnsamling: Spørreundersøkelse

Dårlige spørsmål gir dårlige svar

Eksempler:

4. “Hvor mange reklamer så du for OneCall i sommer sammenlignet med i fjor sommer?”
5. “Syntes du det er riktig at myndighetene har innført flyseteavgiften og dermed gjort det dyrt for minstepensjonister å fly?”

Bemerkninger:

- Ikke spør spørsmål det ikke går an å svare på
- Vær presis: “Sommer”, “reklame”, “dyrt” er relative begrep
- Vær så objektiv som mulig
- Ikke still ledende spørsmål

3. Datainnsamling: Spørreundersøkelse

Struktur

- Husk at rekkefølgen på spørsmålene kan ha en stor effekt på svarene
 - Bland spørsmål med positive og negative konnotasjoner, da de kan påvirke holdninger → Unngå mange negative spørsmål
- Bruk gjerne skalaer, men vær konsistent slik at informanten ikke blir forvirret
- Bruk gjensidig eksklusive kategorier (mål én ting av gangen)
- Tillat svaralternativ “andre”
- Del opp undersøkelsen i segmenter slik at det ikke blir for overveldende

Testing av spørreundersøkelser er kritisk!

3. Datainnsamling: Spørreundersøkelse

Om svarprosent

- Noen av faktorene som kan påvirke responsrate:
 - Hvem står bak undersøkelsen?
 - Følelse av anonymitet
 - Tilbakemelding på spørreundersøkelsen
 - Appell / Formål
 - Premie / Gevinst
- Format og lengde
- Oppfølging/påminnelser
- Tidspunkt
 - Tenk gjennom situasjonen respondenten er i når han/hun mottar undersøkelsen

Følgerebrev må være med spørreundersøkelser

Hvem utføres undersøkelsen av og for?

Hvorfor gjennomføres undersøkelsen?

Er det en belønning for deltagelse?

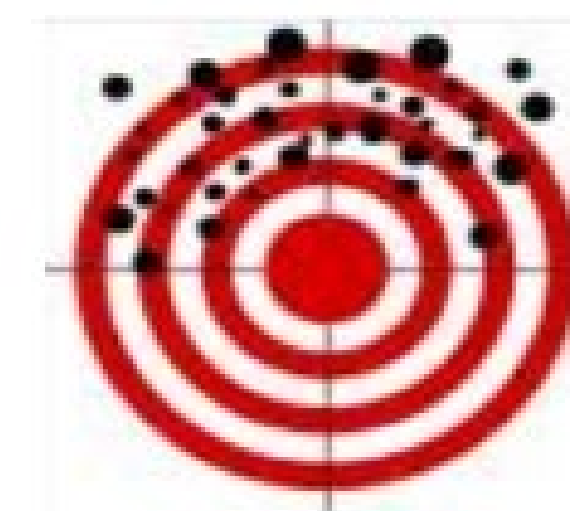
Informasjon om anonymitet og ansvarlig behandling av data

Eventuelle etiske hensyn/interessekonflikter

3. Datainnsamling: Spørreundersøkelse

Feilkilder

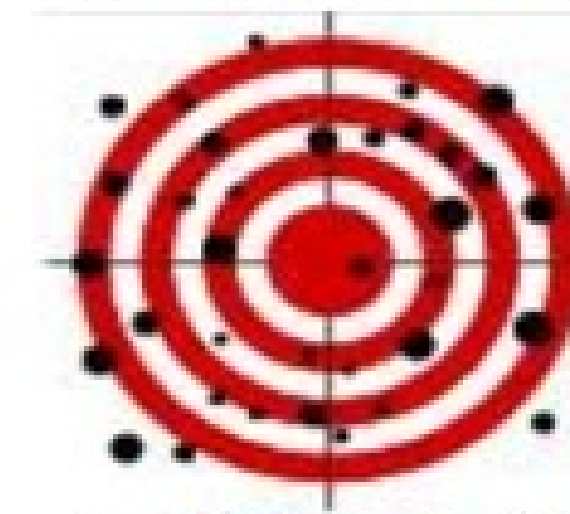
- To viktige dimensjoner av datainnsamling:
 - **Validity** (gyldighet) — Måler undersøkelsen det vi ønsker?
 - Vet respondenten hva de svarer på?
 - Dekker spørsmålene det vi ønsker å få belyst?
 - Kan vi utelukke andre forklaringer på resultatene?
 - Kan funnene generaliseres til andre kontekster/utvalg?
 - **Reliability** (pålitelighet) — Kan vi stole på resultatene?
 - Er funnene representative for befolkningen vi måler?



Unreliable and unvali



Reliable, but invalid



Unreliable, but valid



Reliable and valid

3. Datainnsamling

Kvantitative metoder: Eksperiment

- Handler om å putte informanter i en situasjon som simulerer den virkelige verden i én viktig dimensjon som kan måles
 - For eksempel ved at de bes om å gjøre en oppgave i kontrollerte omgivelser
 - Informanten vet ikke formålet med studiet
- Før veldig kostbart å gjennomføre, nå betydelig rimeligere pga digitale hjelpemidler
 - Oppgaven som skal utføres kan for eksempel være bygget inn i et lite dataspill

3. Datainnsamling: Eksempel

Kvantitative metoder: Eksperiment

- Eksempel fra design research, “ghost driver”
 - Eksplorativt studie om hvordan fotgjengere vil reagere på en selvkjørende bil
 - Eksperiment: En sjåfør kles opp i en drakt som gjør at han ikke syntes i forsetet på bilen. Bilen kjøres til diverse rundkjøringer og lyskryss hvor den stopper, starter, svinger, blinker osv. Tilfeldig forbigående interagerer med bilen, dette tas opp på video. Rett etterpå blir personene forespurt om å delta i et forskningsprosjekt hvor de fyller ut et spørreskjema.

3. Datainnsamling: Eksempel

Kvantitative metoder: Eksperiment

- Eksempel fra sosial psykologi:
 - Hypotese om at lukt kan påvirke holdninger
 - Eksperiment: Tilfeldig valgte deltagere ble ledet inn i ett av to rom og bedt om å fylle ut en spørreundersøkelse om deres holdninger. Det ene rommet luktet normalt (“no smell condition” / control), det andre luktet søppel (“smell condition”).
 - Deltagerne i rommet som luktet svarte mer negativt på spørsmål om deres holdninger mot enkelte grupper
 - Ingen korrelasjon med politiske syn — men det har tidligere blitt vist at personer som er konservative politisk føler mer avsky enn de som er liberale

Fremgangsmåte i markedsanalyser

Hvordan bevege seg fra spørsmål til svar

- Definer problemet
 - Utvikle en plan
 - Innsamling av data
 - Analyse av data
 - Rapportering

4. Analyser informasjonen

Fremgangsmåte

- Begynn med å strukturere dataen som har blitt samlet
 - Bli kjent med responsen
 - Analyser basert på opprinnelige hypoteser
 - IKKE: Erstatt hypotesene etter å ha sett på besvarelsene (kalles P-hacking/data dredging)
- Kilder til informasjon om dataanalyse:
 - Kompendium / SPSS-boka
 - Studentassistenter

Fremgangsmåte i markedsanalyser

Hvordan bevege seg fra spørsmål til svar

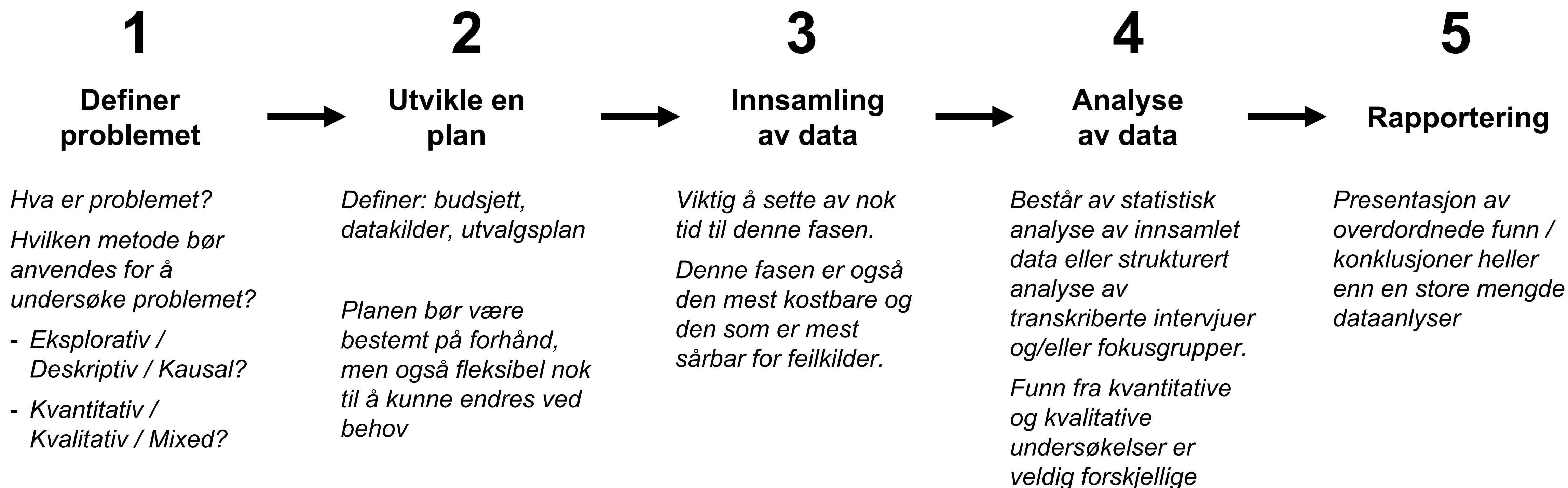
- Definer problemet
 - Utvikle en plan
 - Innsamling av data
 - Analyse av data
 - Rapportering

5. Presenter funnene

Fremgangsmåte

- Legg frem funnene som dere finner interessant
 - Spesielt fokus på hvordan funnene relaterte til hypotesen OG overraskende innsikt
- Ikke presenter for mye (“information overload”)
 - Fordel heller ut de mest interessante delene
- Å presentere den vitenskaplige metoden er viktig
 - Nødvendig for å gi troverdighet til undersøkelsen
 - Legg ved eget dokument om metode i markedsføringsplanen

Oppsummering, markedsundersøkelser



Om markedsundersøkelser

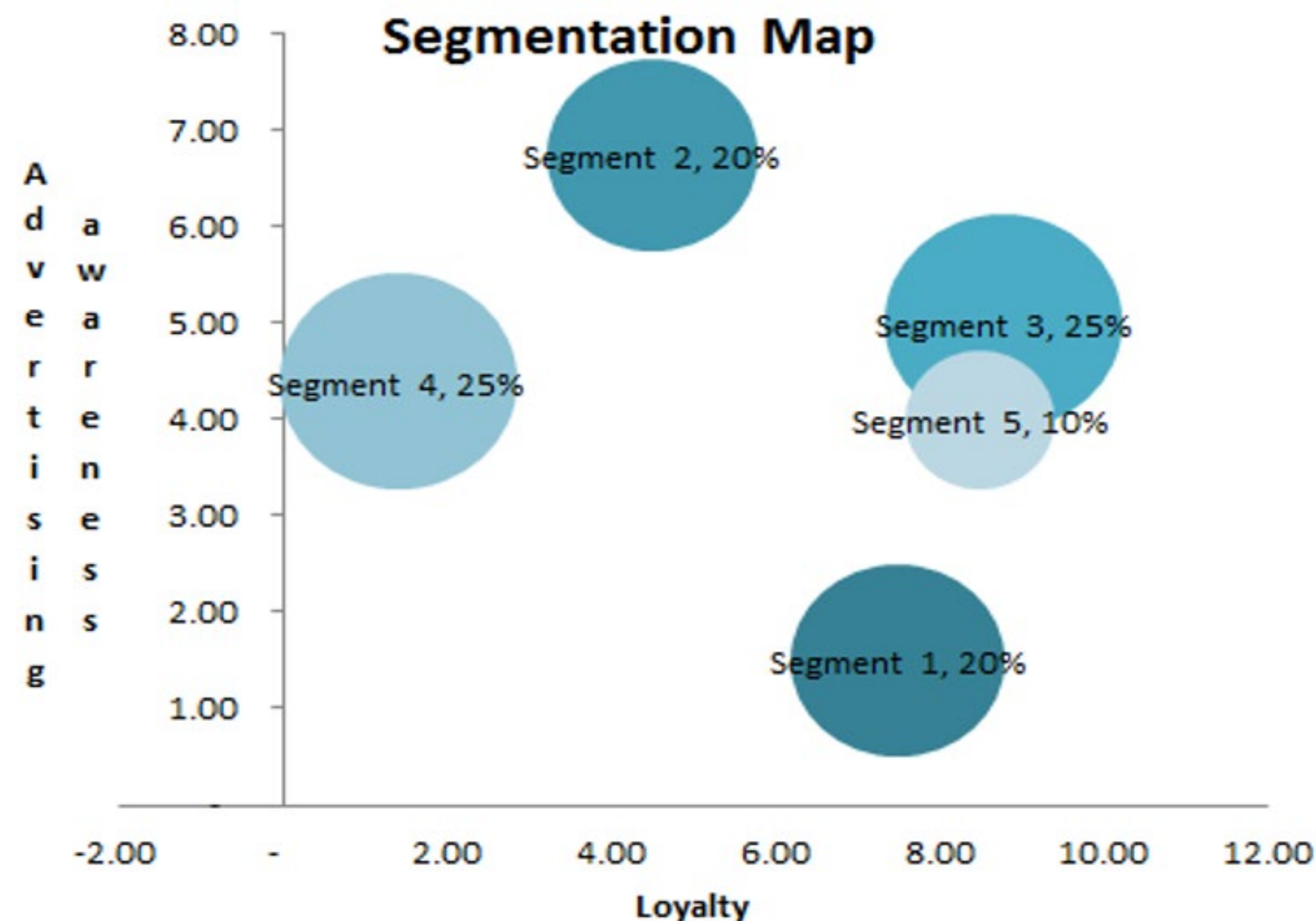
for nye produkter og markeder

- Nye produkter kan være vanskelige å gjøre markedsundersøkelser om
 - “Little data, high risk”
 - Vanskelig å avdekke preferanser for produkter kunder ikke har et forhold til
- Hvem vil være den første kunden/brukeren?
 - “Lead users” er tidlig ute med å adoptere ny produkter
 - Entusiastene, visjonærene (Rogers, 1962)
- Hvor lojale er kunder til eksisterende produkter?
 - Tenk på endringskostnadene.
 - Ofte ikke nok å gi bort nye tjenester gratis

Cluster Analyse

Verktøy for markedssegmentering

- Cluser analyse (“klynge analyse”) er et nyttig statistikkverktøy for segmentering
- Hensikt: Å gruppere konsumenter etter likheter innen ulike dimensjoner relatert til et produkt/tjeneste
- Mest mulig homogenitet blant forbrukere innad i segmentet for relevante kategorier
- Mest mulig homogenitet blant forbrukere i de ulike segmentene



Cluster Analyse

Verktøy for markedssegmentering

- **Atferdsmessige kriterier**
 - relevans, atferd og preferanser knyttet til kjøpsatferd
 - **Psykografiske kriterier**
 - relevans, atferd og preferanser knyttet til psykologiske faktorer
 - **Demografiske kriterier**
 - relevans, atferd og preferanser knyttet til biologiske og sosiale faktorer
 - **Geografiske kriterier**
 - relevans, atferd og preferanser knyttet til sted
- Hvordan kan vi måle psykografiske og atferdsmessige kriterier som feks:
 - Personlighet?
 - Motivasjon?
 - Lojalitet?
 - Tifredshet?

Observerbare vs Ikke-observerbare variabler

Pass på falske negative observasjoner

- **Deskriptive indirekte variabler er tydelig observerbare:**
 - Alder, kjønn, inntekt, utdanning, nasjonalitet, bosted mm
- **Noen variabler mer mindre tydelig observerbare:**
 - Teknologiinteresse, miljøbevissthet, preferanser mm
- **Hvordan måle det som ikke er direkte observerbart?**
 - Alt som er ubevisst, må estimeres, er relativt osv

Flere ikke-observerbare variabler kan være relevante og sentrale for markedssegmenteringen → Viktig å da definere og argumentere for hvorfor andre observerbare variabler korrelerer betydelig

Observerbare vs Ikke-observerbare variabler

Eksempel: Indre og ytre jobbmotivasjon

- **Motivasjon er et komplekst tema med flere aspekter knyttet til seg**
 - Man skiller generelt ofte mellom indre ('intrinsic') og ytre ('extrinsic') motivasjoner
 - Indre motivasjon: interesse, spenning, morro, fascinasjon mm
 - Ytre motivasjon: lønn, jobbsikkerhet, karriere, status mm
- Det er fortsatt forskjell på *interesse* og *spenning*, selv om begge er indre og lignende motivasjoner
 - Derfor utrolig viktig å være presis i formuleringer under markedsundersøkelser

Observerbare vs Ikke-observerbare variabler

Eksempel: Personlighet

- **Personlighet er et annet komplisert tema**
 - Femfaktormodellen (“The Big Five Personality Traits”) er én av flere vanlige modeller for å forstå de forskjellige dimensjonene av personlighet
 - Ekstraversjon, vennlighet, kontroll, emosjonell stabilitet, fantasi
 - Eksempler på spørsmål i spørreskjema som måler dimensjon ‘kontroll’:
 - “Jeg gjør en grundig jobb”, “Jeg kan være uforsiktig”, “Jeg har en tendens til å ha lite orden på tilværelsen” og “Jeg legger planer og følger dem opp”

Observerbare vs Ikke-observerbare variabler

Faktoranalyse

- **Faktoranalyse kan brukes til å identifisere ikke-observerbare variabler**
 - Kan forklare korrelasjon blant et sett av observerte variabler
 - Faktoranalyse et eget verktøy i SPSS og annen statistikkprogramvare
- Konseptet er å bruke klynger av større korrelasjoner mellom besvarelser på spørsmål til å beregne faktorer som best representerer observasjonene:
 - ‘Indre motivasjon’ nevnes ikke i spørreskjemaet, men kan forklare en høy korrelasjon mellom tre besvarelser

Observerbare vs Ikke-observerbare variabler

Implikasjoner for utforming av spørreskjema

- **Spør flere forskjellige spørsmål heller enn noen generelle**
 - Bruk faktoranalyse til å analysere korrelasjoner mellom disse
 - Gjør pilotstudier for å luke ut unødvendige spørsmål
 - Husk at lengre spørreskjema korrelerer med dårligere besvarelsesrate
- **Tenk på forhånd gjennom hvilke faktorer/dimensjoner som er mest relevante for produktet/tjenesten og fokuser på disse**
 - Hvilke variabler (observerbare eller ikke) kan hjelpe med segmentering?
 - Hvilke spørsmål kan hjelpe med å måle ikke-observerbare variabler?

Oppsummering

Viktige prinsipper

- **Gode markedsundersøkelser kjennetegnes av:**
 - Bruk av en gjennomtenkt vitenskaplig metode
 - Bruk av kreativitet
 - Anvendelse av ulike metoder og perspektiver avhengig av mål
 - God analyse av kost-nytte
 - Sunn skepsis
 - Etisk fokus

Referanser

- **Christensen, C., Hall, T., Dillon, K. & Duncan, D.S. (2016).** *Competing Against Luck*. HarperBusiness, New York, NY.
- **Inbar, J. Pizarro, D. & Bloom, P. (2012).** Disgusting smells cause decreased liking of gay men. *Emotion*, 12(1), p.23.
- **Rogers, E.M. (1962).** *Diffusion of Innovations*. Simon & Schuster.
- **Rothenbücher et al (2011).** Ghost driver: A field study investigating the interaction between pedestrians and driverless vehicles. In: *2016 25th IEEE international symposium on robot and human interactive communication (RO-MAN)* (pp. 795-802). IEEE.
- **Strack, F. & Schwarz, N. (2007).** Asking questions: Measurement in the social sciences. In M. G Ash & T. Sturm (Eds.), *Psychology's Territories: Historical and contemporary perspectives from different disciplines* (pp. 225–250). Lawrence Erlbaum Associates Publishers.