

Kundereise

Dronelevering er en ukjent kategori for norske forbrukere. Uten erfaring å lene seg på blir hvert steg i kjøpsprosessen mer bevisst enn for en Foodora-bestilling, og opplevd risiko bremser der rutine ellers ville drevet beslutningen. Zipline må derfor aktivt styre valgarkitekturen gjennom hele kundereisen.

Analysen følger Kotler og Kellers femstegs kjøpsprosess (Kotler & Keller, 2016) og bruker valgarkitekturteknikker fra Münscher et al. (2016) der de har konkrete implikasjoner for tiltakene.

Steg 1: Problemerkjennelse

Forbrukere bestiller allerede mat og dagligvarer hjem via Foodora og Wolt. Disse tjenestene har normalisert en leveringstid på rundt 30 minutter, og høy adopsjon viser at forbrukerne opplever dette som godt nok. Gapet mellom ønsket og faktisk tilstand (jf. Kotler & Keller, 2016) er for lite til å utløse problemerkjennelse av seg selv. Zipline kan ikke bare fange opp et eksisterende behov; selskapet må aktivt heve forventningsnivået slik at dagens leveringstid ikke lenger aksepteres som tilstrekkelig.

Virkemiddelet er reframing (jf. reframe-teknikken i Münscher et al., 2016). Zipline må forskyve referansepunktet fra «30 minutter er raskt nok» til «maten bør ankomme varm». Når forbrukeren måler kvalitet i stedet for tid, endres hva som oppleves som akseptabelt.

Reframingen treffer hardest i situasjoner der ventetid har konkrete konsekvenser: en glemt ingrediens under matlaging, hastebestilling av medisiner, gjester som er på vei. Forskjellen mellom 15 og 30 minutter er marginal for en planlagt fredagsmiddag, men avgjørende når gryta koker. Kontekstuell annonsering rettet mot slike situasjoner aktiverer problemerkjennelsen der Ziplines tidsfordel merkes tydeligst.

Steg 2: Informasjonssøking

Når leveringstjenester er rutinekjøp, er informasjonssøkingen minimal: forbrukeren åpner appen de allerede bruker. Dronelevering bryter dette mønsteret. Forbrukere vet lite om hvordan tjenesten fungerer, og søker derfor mer aktivt etter informasjon (jf. Kotler & Keller, 2016, om søkeinnsats og forhåndskunnskap).

Når egen erfaring mangler og teknologien er ukjent, blir andre mennesker den viktigste informasjonskilden. Rogers' diffusjonsteori viser at tidlige brukere av radikalt nye

produkter lener seg på personlige kilder fremfor massemedia (Rogers, 2003). For Zipline betyr det at synlig bruk blant naboer og anbefalinger fra teknologi- eller matprofiler vil ha større effekt enn annonser. I valgarkitekturterminologien handler dette om å aktivere *deskriptive normer* (hva andre gjør) og *opinionsledere* (hva troverdige avsendere anbefaler) (jf. Münscher et al., 2016).

Droner har også en iboende synlighet som budbaserte tjenester mangler. En Foodora-syklist blander seg inn i bybildet; en drone gjør det ikke. Denne synligheten sprer kjennskap uten at Zipline trenger å investere i det (*make information visible*, teknikk A2 i Münscher et al., 2016). Synligheten har imidlertid en bakside: støy og visuell tilstedeværelse er blant de vanligste innvendingene mot droner i tettbygde strøk. Zipline bør derfor gjøre operasjonene så diskrete som mulig, slik at kjennskapen oppstår som biprodukt av leveringen uten å trigge motstand.

Steg 3: Evaluering av alternativer

Her sammenligner forbrukeren Zipline med kjente alternativer. For en etablert tjeneste som Foodora ville evalueringen primært handlet om pris og hastighet. For Zipline kompliseres bildet av opplevd risiko og fravær av byttekostnader.

Opplevd risiko er den viktigste barrieren. Dronelevering over tettbygde områder reiser spørsmål om sikkerhet, personvern og pålitelighet som ikke finnes for budbasert levering. Noen forbrukere vil avvise tjenesten uavhengig av pris og hastighet så lenge risikoen oppleves som for høy. For de øvrige er risikoreduksjon en forutsetning for at pris- og hastighetsfordelene i det hele tatt veies.

Zipline kan møte dette på to måter. Den første er å forenkle sikkerhetsinformasjonen (*translate information*, A1 i Münscher et al., 2016). «2 millioner leveranser uten alvorlige hendelser» (DroneXL, 2026) overbeviser mer enn tekniske spesifikasjoner om redundanssystemer. Fordi kategorien er ny, har forbrukere ikke ferdigdannede oppfatninger om dronerisiko, og Zipline kan forme dem gjennom tydelig kommunikasjon. Den andre er en gratis eller sterkt rabattert førstegangsleveranse. Opplevd risiko reduseres mest effektivt gjennom egen erfaring, og en lav terskel for å prøve fjerner det økonomiske tapet ved et eventuelt negativt utfall.

Samtidig mangler det byttekostnader i markedet (jf. kraft 3 i Five Forces-analysen). «Foodora eller Zipline?» stilles på nytt ved hver bestilling, og svaret avgjøres av situasjonen, ikke av lojalitet. Det gjør at pris- og hastighetsfortrinnene fra posisjoneringsanalysen må kommuniseres i selve bestillingsøyeblikket for å påvirke valget.

Steg 4: Kjøpsbeslutningen

Valgarkitektur har størst effekt i selve bestillingsøyeblikket. Forbrukeren har allerede bestemt seg for å handle; spørsmålet er bare *hvordan*, og det avgjøres av måten alternativene presenteres på. Thaler og Sunstein definerer valgarkitektur som endringer i omgivelsene rundt en beslutning som påvirker atferd uten å fjerne valgfrihet (Thaler & Sunstein, 2008). Ziplines app *er* denne valgarkitekturen: den styrer standardvalg, rekkefølge og friksjonsnivå. Tiltakene under forutsetter at kunden bestiller gjennom Ziplines egen plattform. Dersom Zipline også tilbyr levering gjennom tredjepartsapper, vil kontrollen over valgarkitekturen være begrenset, og synlighet og prisfordel blir viktigere enn app-design.

Tre teknikker fra Münscher et al. (2016) er direkte anvendbare i Ziplines egen bestillingsflyt:

- **Standardvalg (B1).** I områder med dronedekning bør dronelevering være forhåndsvalgt leveringsmetode. Forbrukere aksepterer i stor grad forhåndsinnstillinger, dels av treghet, dels fordi de tolkes som en anbefaling (jf. Münscher et al., 2016; Thaler & Sunstein, 2008).
- **Redusert innsats (B2).** Friksjon i bestillingsprosessen må minimeres. Énklikks gjenbestilling av tidligere ordrer fjerner søke- og evalueringssteget for gjentakende brukere. Lavere innsats gjør at kjøpet raskere blir en vane.
- **Ankringseffekt i prispresentasjon (A1).** Leveringsgebyret bør vises *ved siden av* konkurrentenes typiske gebyr. Et sammenligningspunkt på «Vanligvis 59–79 kr. Zipline: 29 kr» utnytter ankringseffekten (jf. Thaler & Sunstein, 2008) og gjør prisfordelen konkret i beslutningsøyeblikket.

Steg 5: Etterkjøpsvurdering og gjenkjøp

Etterkjøpsvurderingen avgjør om engangskunden blir gjentakskunde. Kahneman and Riis (2005) skiller mellom *the experiencing self* (opplevelsen i sanntid) og *the remembering self* (hvordan opplevelsen huskes etterpå). Disse samsvarer ikke nødvendigvis. Hukommelsen domineres av det mest intense øyeblikket (peak) og avslutningen (end). For Zipline betyr det at selve leveringen, der dronen lander og pakken hentes, er det naturlige «peak»-punktet. Designet av dette øyeblikket bør forsterke opplevelsen av presisjon og nyhet, for eksempel gjennom sanntidssporing i appen som viser dronen de siste meterne, og en notifikasjon i det pakken er klar for henting. Produktkvalitet ved ankomst (varm mat, intakte varer) er «end» og siste inntrykk.

Uten byttekostnader (jf. steg 3) står hver bestilling åpen for konkurranse. En god opplevelse alene er derfor ikke nok; den må omdannes til vane slik at gjenkjøp skjer automatisk. Det krever to ting. For det første *påminnelser* (*provide reminders*, C1 i Münscher et al., 2016): push-varsler ved typiske bestillingstidspunkt (lunsjpause, ettermiddagsrush) holder Zipline fremme i bevisstheten og konkurrerer med impulsen til å åpne Foodora. For det andre *forpliktelse* (*facilitate commitment*, C2 i Münscher et al., 2016), i form av et abonnement med fast rabatt. Et abonnement kan skape byttekostnader (jf. kraft 3 i Porter, 1980) i en bransje som ellers mangler dem, og flytte konkurransen fra enkeltkjøp til perioder. Foodora og Wolt tilbyr allerede egne abonnementer, så effekten avhenger av at Ziplines tilbud gir en merkbar besparelse utover det konkurrentene tilbyr.

Oppsummering: konverteringsutfordringer langs kundereisen

Analysen tyder på at de største frafallspunktene i Ziplines kundereise skiller seg fra etablerte leveringsplattformer. Foodora og Wolt taper kunder primært mellom *vurdering* og *kjøp* (pris, utvalg, leveringstid). Zipline risikerer å tape dem tidligere, mellom *oppmerksomhet* og *vurdering*: potensielle kunder som kjenner til tjenesten, men aldri vurderer den fordi de mangler erfaring og oppfatter risikoen som for høy.

Konsekvensen er at de første 90 dagene (jf. volummålet på 300 unike kunder) primært handler om å senke opplevd risiko og få folk til å prøve tjenesten. De viktigste verktøyene er sikkerhetskommunikasjon, sosial bevisføring og en lav terskel for førstegangsbruk (gratis prøveleveranse), kombinert med strukturelle grep i appen (standardvalg, lav friksjon, ankring). Når de første kundene er konvertert, skifter fokus til gjenkjøp: påminnelser, abonnement og opplevelsesdesign basert på peak-end-innsikten. Denne tofasede logikken bør prege hele tiltaksplanen.

Referanseliste

- DroneXL. (2026). *Zipline's \$7.6b bet: The economics of delivering burritos vs. saving lives*. Retrieved April 15, 2026, from <https://dronexl.co/2026/01/21/zipline-economics-of-drone-delivery/>
- Kahneman, D., & Riis, J. (2005). Living, and thinking about it: Two perspectives on life. In F. A. Huppert, N. Baylis, & B. Keverne (Eds.), *The science of well-being* (pp. 285–304). Oxford University Press.
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2016). *Marketing management* (15th ed.). Pearson.

- Münscher, R., Vetter, M., & Scheuerle, T. (2016). A review and taxonomy of choice architecture techniques. *Journal of Behavioral Decision Making*, 29(5), 511–524. <https://doi.org/10.1002/bdm.1897>
- Porter, M. E. (1980). *Competitive strategy: Techniques for analyzing industries and competitors*. Free Press.
- Rogers, E. M. (2003). *Diffusion of innovations* (5th ed.). Free Press.
- Thaler, R. H., & Sunstein, C. R. (2008). *Nudge: Improving decisions about health, wealth, and happiness*. Yale University Press.