

Linspo — kilde- og AI-strategi-research

Utarbeidet: 15. mai 2026 | Forfatter: AI research-konsulent | Versjon: 1.0

TL;DR (12 punkter)

1. **RSS er fremdeles ryggraden** — alle seriøse curation-apper bygger på RSS, supplert med API-er og scraping. Du er på riktig spor.
2. **Medium er en god kilde med forbehold** — RSS fungerer gratis (medium.com/feed/@username eller publication.com/feed/), men innhold bak betalingsmur er ikke tilgjengelig i feeden. Signal-til-støy er lavere enn f.eks. Smashing Magazine.
3. **Substack er glimrende** — alle newsletters har newsletter.substack.com/feed . For Linspos formål er The Pragmatic Engineer, TLDR Tech og TLDR Design de mest relevante. TLDR har også offisiell RSS på tldrnewsletter.com/rss .
4. **Bluesky gir deg RSS per profil** gratis via [openrss.org/bsky.app/profile/\[handle\]](https://openrss.org/bsky.app/profile/[handle]) . Hashtag/topic-feeds finnes ikke nativt, men public.api.bsky.app har søke-API uten autentisering.
5. **Mastodon hashtag-RSS er enkelt** — mastodon.social/tags/uxdesign.rss fungerer rett ut av boksen for ethvert offentlig Mastodon-instans.
6. **Lobste.rs er undervurdert for Joakims formål** — har [ai](#) , [design](#) , [ai1y](#) og [games](#) -tagger, alle med dedikert RSS på [lobste.rs/t/\[tag\].rss](https://lobste.rs/t/[tag].rss) . Lavere volum enn HN, men høyere signal.
7. **AI-sammendrag er ofte ikke det mest verdifulle** — klassifisering + personlig scoring + ukentlig syntese gir mer verdi per token enn per-artikkel-sammendrag, særlig når RSS-feeds allerede inkluderer `<description>` .
8. **20 RPD-budsjettet** (Gemini 2.5 Flash, verifisert desember 2025-nedskjæring) bør brukes til batch-klassifisering (én kall per 10 artikler) og ukentlig syntese, ikke individuelle sammendrag.
9. **For n=1 bruker er implisitte signaler sterkere** — klikk + lesetid (>30 sek terskel) + "save" er bedre indikatorer enn eksplisitt 👍/👎 som skaper fatigue.
10. **Feedback må omsettes til konkret prompt-endring** — ikke bare lagres som data. En enkel emne-vektningstabell som oppdateres ukentlig er mer effektiv enn kompleks ML.
11. **Daglig digest slår real-time feed** for Joakims bruksmønster — curated morning brief (7-10 elementer) gir høyere engasjement enn åpen feed, ifølge sammenlignbare apper.
12. **Time Extension og GamingOnLinux er de to beste handheld-kildene** — seriøs dekning, aktiv RSS, lav støy. RetroDodo er mer "vibes", Retro Game Corps er utmerkede guides men lavfrekvent.

Oppgave 1 — Kilde-strategi

Hvordan sammenlignbare apper løser dette

Feedly og **Inoreader** er de to dominerende "pro"-RSS-aggregatorene, og begge bygger modellen sin på en enkel sannhet: *de aller fleste gode kilder allerede har RSS*. Feedly tilbyr enterprise-rettet AI-analyse ("Leo") som filtrerer og prioriterer, men kildemodellen er ren RSS + brukerbidrag. Inoreader la til Bluesky-, YouTube- og Reddit-integrasjon i 2025/2026, og er mer "power user"-orientert med regelmotor for auto-tagging og routing.

Refind er det interessante avviket. De crawler 10 000+ kilder aktivt (publikasjoner, Substack, Medium, X/Twitter, LinkedIn) og bruker en kombinasjon av brukeradferd (hva folk lagrer og deler) og redaksjonelt kurasjon til å bygge en scoremodell. De favoriserer "timeless pieces" — innhold med lang holdbarhet. Kildemodellen er i praksis en crawl-basert tilnærming med bruker-signaler som reranker. Ingen offentlig API, men en verdifull inspirasjon: *kurasjon handler om scoring, ikke bare aggregering*.

Readwise Reader (Ghostreader) har en mer enkel kildemodell — RSS + e-post newsletters via sin innebygde e-postadresse. AI-en (Ghostreader) brukes *etter* innhenting, på individuelle dokumenter: oppsummering, ordoppslag, konseptforklaring, spørsmålgenerering. Det er en "read-it-later"-app med AI-hjelp, ikke en AI-kurator.

Matter kombinerer RSS, "save from anywhere"-extension og sosiale anbefalinger (hva venner/folk du følger lagrer). AI-sammendrag genereres ved forespørsel, og er beskrevet som "best-designede" blant 2025-2026 lesapper. Kildemodellen er hybrid: RSS + brukerinnsending + sosial graf.

Inoreader 2026 er mest relevant for Linspos fremtid: de la til Bluesky-, YouTube-, Reddit- og podcast-ingestion, og "Inoreader Intelligence" lar deg kjøre egendefinerte AI-prompts på artikkelinnhold. Dette er "Linspo med betalingsmur".

Nøkkelinsikt fra konkurrentanalysen: Alle suksessfulle curation-apper bruker RSS som fundament og supplerer med to-tre spesialtilpassede integrasjoner (e-post-til-RSS, sosiale API-er, spesifikke plattform-crawler). Ingen av dem lar noe som helst stoppe dem fra å bruke RSS der det finnes — og det finnes nesten overalt.

Vurdering: Medium, Substack, Bluesky, Mastodon, Lobste.rs m.fl.

Medium

RSS-URL-format: medium.com/feed/@username eller medium.com/feed/publication-name, og for custom domain-publikasjoner: example.com/feed/. Fungerer uten API-nøkkel. Begrensning: Artikler bak Medium-betalingsmur leverer kun tittel + excerpt i feeden, ikke fulltekst. Signal-til-støy er *middele*s — Medium har mye "10 tips"-innhold og SEO-stoff, men også genuine dypdykk. Anbefaling for Linspo: **legg til selektivt** — kun spesifikke publikasjoner (f.eks. UX Collective: uxdesign.cc/feed/) fremfor medium.com/tag/ux-design (som er veldig støyfullt).

Substack

Alle Substack-newsletters har RSS: newsletter.substack.com/feed. Innhold bak Substack paywall er ikke tilgjengelig i RSS-feed (kun tittel/intro for paid issues). Gratis-newsletters som Linspo-relevante: TLDR Tech (tldrnewsletter.com/rss — verifisert offisiell feed), TLDR Design og TLDR AI (tldr.tech/ai/rss — verifisert). Anbefaling: **høy prioritet** for TLDR-serien.

Bluesky / AT Protocol

Bluesky lanserte native RSS-støtte: [bsky.app/profile/\[handle\]/rss](https://bsky.app/profile/[handle]/rss) fungerer for enhver offentlig profil. OpenRSS forbedrer dette til [openrss.org/bsky.app/profile/\[handle\]](https://openrss.org/bsky.app/profile/[handle]) med bedre link-embedding og thumbnails. Hashtag/topic-feeds: **finnes ikke** som native RSS. Alternativ: bruk public.api.bsky.app/xrpc/app.bsky.feed.searchPosts?q=%23uxdesign (ingen autentisering nødvendig) for søkebasert henting. Anbefaling: **lav til middels prioritet nå** — overvåk spesifikke Bluesky-profiler via RSS-profil-feeds.

Mastodon

Hashtag-RSS fungerer perfekt: [mastodon.social/tags/\[hashtag\].rss](#) — kun offentlige innlegg, ingen autentisering.
Relevante hashtags: [#uxdesign](#) , [#claude](#) , [#anthropic](#) , [#steamdeck](#) . Anbefaling: **middels prioritet** — legg til [#uxdesign](#) og [#steamdeck](#) fra mastodon.social som prøve.

Lobste.rs

Svært relevant for Joakims tekniske interesser. Verifiserte tagger med RSS:

- [lobste.rs/t/ai.rss](#) — AI/ML-diskusjoner
- [lobste.rs/t/design.rss](#) — visuell design
- [lobste.rs/t/a11y.rss](#) — tilgjengelighet
- [lobste.rs/t/games.rss](#) — spill
- Kombinert: [lobste.rs/t/ai,design.rss](#)

Volum er lavt (5-20 poster/dag total), men signal-til-støy er *svært høyt* — invite-only community av utviklere og tech-folk.
Anbefaling: **høy prioritet**, særlig [ai](#) og [design](#) .

TLDR-nyhetsbrevene

Offisiell RSS: [tldrnewsletter.com/rss](#) (verifisert). TLDR publiserer nå 14+ spesialiserte newsletters, inkludert TLDR Design og TLDR AI. Daglig oppdatert, meget høy signal-til-støy for tech-nyheter. Anbefaling: **høy prioritet**.

ArXiv

Offisiell RSS per kategori: [rss.arxiv.org/rss/cs.HC](#) (Human-Computer Interaction), [rss.arxiv.org/rss/cs.AI](#) .
Kombinert: [rss.arxiv.org/rss/cs.HC+cs.AI](#) . Anbefaling: **kun cs.HC** hvis Joakim vil holde seg oppdatert på UX-forskning; ellers hopp over.

YouTube-kanaler (ETA Prime, Retro Game Corps)

YouTube-kanaler har RSS: [www.youtube.com/feeds/videos.xml?channel_id=\[CHANNEL_ID\]](#) . Innholdet er tittel + beskrivelse, ingen transkripsjon. Anbefaling: **middels prioritet** — legg til YouTube-RSS for ETA Prime og Retro Game Corps, men ikke transkripsjoner i første omgang.

Anbefalte nye kilder for Linspo (prioritert tabell)

Prioritet	Kilde	RSS-URL	Signal/Støy	Dekning	Merknader
1 — Høy	Lobste.rs (ai+design)	https://lobste.rs/t/ai,design.rss	Svært høy	UX, AI, tech	Lavt volum (~5/dag), invite-only
1 — Høy	TLDR Tech	https://tldrnewsletter.com/rss	Høy	Generell tech	Daglig digest, verifisert offisiell
1 — Høy	TLDR AI	https://tldr.tech/ai/rss	Høy	AI/ML/Claude	Verifisert, svært relevant
1 — Høy	TLDR Design	https://tldr.tech/design/rss	Høy	UX/UI	Verifisert
2 — Middels	Time Extension	https://www.timeextension.com/feeds/news	Høy	Retro/handheld gaming	Verifisert RSS (20 artikler/dag)

2 — Middels	Pocket Tactics	https://www.pockettactics.com/mainrss.xml	Middels	Handheld/mobil gaming	Dekker Switch, Steam Deck
2 — Middels	Anthropic News	https://openrss.org/feed/www.anthropic.com/news	Svært høy	Claude/Anthropic	Via OpenRSS, fungerer stabilt
2 — Middels	UX Collective (Medium)	https://uxdesign.cc/feed/	Middels-høy	UX/UI metodikk	Custom domain, unngår støy
2 — Middels	Mastodon #uxdesign	https://mastodon.social/tags/uxdesign.rss	Middels	UX-diskusjoner	Kun mastodon.social-instans
3 — Lav	Retro Game Corps	https://www.retrogamecorps.com/feed/	Høy	Handheld guides	Lav frekvens (1-3/uke)
3 — Lav	arXiv cs.HC	https://rss.arxiv.org/rss/cs.HC	Middels (akademisk)	UX-forskning	Daglig, høyt volum
3 — Lav	Bluesky-profiler	https://openrss.org/bsky.app/profile/[handle]	Avhenger	Varierer	Per-profil, manuelt vedlikehold
3 — Lav	Mastodon #steamdeck	https://mastodon.social/tags/steamdeck.rss	Lav-middels	Steam Deck	Mye uformelt innhold
3 — Lav	The Pragmatic Engineer	https://newsletter.pragmaticengineer.com/feed	Høy	Engineering	Betalingsmur på mest innhold
Avvent	RetroDodo	https://retrododo.com/feed/	Middels	Retro gaming	Eksistens bekreftet, URL uklar

Tekniske implikasjoner

Kill the Newsletter (kill-the-newsletter.com): Konverterer e-post-newsletters til Atom-feeds. Nyttig for newsletters uten RSS (f.eks. Bytes.dev). NB: Store plattformer som Substack og Medium blokkerer [@kill-the-newsletter.com](https://kill-the-newsletter.com) -adresser, men nyere nyhetsbrev som hostes på egne domener fungerer fint.

OpenRSS (openrss.org): Genererer RSS fra nettsteder som mangler det — inkludert openrss.org/www.anthropic.com/news for Anthropic-nyheter (verifisert). Gratis, ingen API-nøkkel.

Betalingsmur-håndtering: RSS-feeds for betalingsmur-innhold (Medium, Pragmatic Engineer, Substack paid) leverer kun tittel + excerpt. Dette er faktisk *tilstrekkelig* for klassifisering og scoring i Linspo — du trenger ikke fulltekst for å avgjøre om artikkelen er relevant.

YouTube RSS: https://www.youtube.com/feeds/videos.xml?channel_id=UCecYBRFDabJM2vQQz_7c2g (ETA Prime) og https://www.youtube.com/feeds/videos.xml?channel_id=UCjA4Msp3I_hzj2PPzfD0_0w (Retro Game Corps). Inneholder kun tittel, beskrivelse og thumbnail — ingen transkripsjon uten ekstra behandling.

Oppgave 2 — AI-bruk

Hvor er AI faktisk verdifullt?

Spørsmål 1: Når er AI-sammendrag bedre enn forfatterens eget?

AI-genererte sammendrag er bedre enn forfattersummary i tre scenarioer:

1. Feeden mangler `<description>` (bare tittel)
2. `<description>` er truncated eller ren HTML/boilerplate
3. Du vil ha et sammendrag *på tvers av relaterte artikler* (syntese)

For de fleste moderne RSS-feeds som Linspo allerede bruker (Smashing Magazine, NN/g, UX Collective), er `<description>` gjerne god nok for å ta en "lese/ikke lese"-beslutning. Forfatterens egne oppsummeringer er dessuten faktisk mer presise.

Konklusjon: Bruk forfatterens `<description>` som standard. Bruk AI kun der den mangler, er veldig kort (<50 tegn), eller for synteseproduktet.

Spørsmål 2: Alternative AI-bruksområder

Rangert etter verdi-per-token for Linspo:

1. **Batch-klassifisering** (høyest verdi): Gi AI 10 artikler + titler og be den klassifisere etter interessekategori (UX, Claude, handheld, generell tech) og tildele relevans-score 1-10. Ett kall, 10 artikler, lavt token-forbruk.
2. **Ukentlig syntese** (høy verdi): "Her er de 20 mest leste/lagrede artiklene fra denne uken. Hva er de tre viktigste trendene på tvers?" Dette er noe AI er genuint bedre til enn noe annet.
3. **Query expansion for kilde-oppdagelse** (middels verdi): "Joakim er interessert i handheld gaming. Foreslå 5 nye RSS-feeds han bør legge til." En slik kall én gang i måneden.
4. **Refleksjonsspørsmål** (middels verdi): For artikler Joakim faktisk leser, generer ett spørsmål som hjelper ham å koble til egne prosjekter.
5. **Per-artikkel-sammendrag** (lavest verdi for dette prosjektet): Krevende, dyrt, og lite differensiert fra det forfatteren allerede har skrevet.

Hva konkurrenter gjør

App	AI-bruk	Strategi
Feedly (Leo)	Prioritering + filtering + tagging	AI jobber <i>før</i> lesing — sorterer og skjuler irrelevant innhold
Readwise Ghostreader	Oppsummering, ordoppslag, spørsmål, notattitler	AI jobber <i>under</i> lesing — hjelper med forståelse og notater
Matter	AI-genererte sammendrag (swipe-down)	AI jobber <i>ved behov</i> — ikke automatisk
Refind	Personlig score basert på brukeradferd + editorial	AI jobber <i>under kurasjon</i> — scoring og prioritering

Mønster: De beste appene bruker AI til *prioritering og syntese*, ikke bare *oppsummering*. Feedly er den mest relevante for Linspo: Leo-systemet klassifiserer innhold og gir relevans-score. Dette er veien fremover.

Anbefalt strategi for Linspo (gitt 20 RPD-budsjett)

Anta 20 RPD med Gemini 2.5 Flash (bekreftet nedskjæring desember 2025). Merk: Gemini 2.5 Flash-Lite har 1000 RPD — vurder å bruke Flash-Lite for klassifisering og Flash for syntese. (CLAUDE.md bekrefter at prosjektet allerede bruker Flash-Lite i utvikling.)

Daglig bruk (18 av 20 kall med Flash):

- Systemet henter ~50-100 nye artikler per dag
- Batch dem i grupper på 5-8 artikler: [tittel, source, description] × 8 per kall
- Be Gemini om: (a) kategori-klassifisering, (b) relevans-score 1-10, (c) flagge om artikkelen er tidsempfølsom vs. evergreen
- **Resultat: ~7-12 batch-kall per dag** = holder seg godt under 18

Ukentlig bruk (2 "lagrede" kall):

- Spar 2 kall per dag (14 totalt i uken) til én ukentlig syntese på søndag
- Input: alle artikler Joakim klikket, lagret eller leste >30 sek siste uke
- Output: "Ukens highlights", 3-5 trends, og 2-3 nye kildeforslag

Alternativ med Flash-Lite:

Gemini 2.5 Flash-Lite har 1000 RPD gratis. Bruk Flash-Lite til all klassifisering/scoring, og reserver Flash til ukentlig syntese og refleksjonsspørsmål. Dette fjerner budsjettbegrensningen for klassifisering fullstendig.

Oppgave 3 — Brukerfeedback

Implicit vs eksplisitt signaler

Implisitte signaler (automatisk innsamlet):

Signal	Vekt	Tolkning	Teknisk implementasjon
Klikk på artikkel	Middels	Positiv, men kan skyldes nysgjerrighet	Logg timestamp + source
Lesetid >30 sek	Høy	Sterk positiv — bruker faktisk leser	JavaScript-timer, pauses ved inaktivitet
"Save"/bokmerke	Svært høy	Eksplisitt ønske om å huske	Eksisterende funksjon i MVP
Scroll-dybde >80%	Høy	Fulgte med gjennom artikkelen	Intersection Observer API

Tilbake til feed <5 sek	Negativ	Artikkelen svarte ikke til forventningene	Logg bounce-back
Deling	Svært høy	Sterkeste positive signal	Del-funksjon + logg

Eksplisitte signaler:

- 👍/👎 på enkelt-artikler: fungerer, men fatigue-risiko ved daglig bruk
- "Mer som dette" / "Skjul kilde": kraftig og tydelig signal
- Ukentlig mini-rating: "Hva synes du om denne ukens feed?" (1-5) — lavere fatigue enn per-artikkel

Anbefalt feedback-modell for n=1 MVP

Fase 1 (nå — 0 til 30 dager):

Kun implisitte signaler. Logg klikk, lesetid og saves i Supabase. Ingen eksplisitt feedback til Joakim ennå. Bygg datagrunnlag.

Fase 2 (30-90 dager):

Legg til to enkle eksplisitte signaler:

- Tommel opp/ned på *source*, ikke artikkel (gir mer stabil signal)
- "Skjul dette emnet i 2 uker"-knapp (gi brukeren kontroll uten permanent blokkering)

Fase 3 (90+ dager):

Ukentlig syntese-notifikasjon med mulighet for mini-feedback: "Var denne ukens feed bra?" + fri tekstboks for notater til seg selv.

Feedbackfatigue-strategi:

- Aldri vis feedback-UI i selve feed-scrolling
- Gjør det valgfritt og lett å avvise
- Visualiser at "AI lærer": vis en enkel tag-sky over "Dine toppinteresser denne måneden" som oppdateres synlig

Tidsdimensjonen

Joakims interesser varierer over tid. Modell dette ved å bruke *eksponentielt glidende gjennomsnitt* på kilde-vekting: nyere signaler teller mer enn gamle. Enkel implementasjon: $\text{score} = 0.7 \times \text{siste_uke_score} + 0.3 \times \text{forrige_score}$. Etter 3 uker uten klikk på en kilde synker scoren automatisk.

Hvordan feedback omsettes til pipeline-endring

Feedback → Supabase-tabell → Ukentlig jobb →

- Oppdater kilde-vekting (høy-score kilder dukker øverst)
- Oppdater AI-klassifiserings-prompt (legg til/fjern emner)
- Juster antall artikler per kilde i daglig batch
- Blokkér emner/tags som har konsekvent dårlig score

Konkret teknisk løsning: En `source_weights` -tabell i Supabase med felt `source_id` , `weight` (0.0-2.0), `last_updated` . Vekten multipliseres med relevans-scoren fra AI. En ukentlig GitHub Actions-jobb re-kalkulerer vektene basert på loggede signaler.

Spotify Discover Weekly som inspirasjon: Spotifys hemmelige våpen var ikke algoritmen, men *timing* — mandag morgen, én gang i uken, forventningsbygging. Linspo kan lære av dette: ukentlig syntese levert på søndag kveld ("Her er hva du ikke bør gå glipp av denne uken") bygger en vane og forventning som øker engasjement.

Oppgave 4 — Annen relevant research

Filter bubble og serendipitet i n=1-app

Filter bubble-problematikken er paradoksalt for en personlig curation-app: *hele poenget* er å filtrere ned til det relevante, men overdreven filtrering kan gi blinde flekker. For Joakim, som bruker Linspo for *sin egen informasjonsdiett*, er dette faktisk et bevisst valg han gjør — ikke noe som gjøres *mot* ham.

Likevel: **bygg inn serendipitet-mekanismer** fra starten. Konkrete tiltak:

1. Én "wildcard"-artikkel per dag fra en tilfeldig kilde utenom Joakims toppscore-kategorier
2. Månedlig "hva du kanskje har gått glipp av" — artikler med høy ekstern engasjement fra kilder han ikke følger
3. La AI-syntesen eksplisitt flagge: "Dette kan overraske deg" — én artikkel som bryter mønsteret

Forskning (2025, ArXiv) viser at "AI-initiated exploration" gir høyere serendipity-ratings og lavere friksjon enn bruker-initiert utforskning. La altså AI foreslå det uventede, ikke la Joakim måtte lete selv.

Etikk og personvern i en n=1-app

Fordi Linspo kun har én bruker (Joakim selv), er personvern-implikasjonene minimale sammenlignet med konsumer-apper. Likevel:

Data som lagres: Les-historikk, klikk-mønstre, tid brukt på artikler. Alt dette er Joakims egne data om seg selv — svært lav etisk risiko.

Transparens: Best practice er å gjøre alle lagrede preferanser synlige og redigerbare. Vis Joakim direkte hva systemet "tror" han liker (tag-vekter, kilde-scores) — dette er god UX og god etikk.

Fremtidig skalering: Hvis Linspo noen gang skulle åpnes for flere brukere, krever det GDPR-compliance: eksplisitt samtykke til adferdssporing, mulighet for data-export og sletting. Bygg inn datahygiene fra starten.

Daglig digest vs. feed-modell

Forskning og praksis peker konsistent i én retning: **curated digest slår åpen feed for informasjonskvalitet**, men **feed vinner på impuls-lesing og hyppig retur**.

For en n=1-app som Linspo — der målet er informasjonskvalitet fremfor engasjement-maxing — er daglig digest riktig valg. Spesifikke anbefalinger:

- **7-10 elementer per dag** (ikke 50) — bruker Joakims kognitive kapasitet bedre
- **Todelt struktur:** 3-4 "viktigst å lese" (AI-klassifisert høy relevans + fersk) + 3-4 "verdt å vite" (lengre holdbarhet, evergreen)
- **Leveringstidspunkt:** Morgen (07:00-08:00) — passer til kaffe-ritual, høyere åpnerate
- **Unngå doom-scroll:** Sett en hard grense på antall elementer. Brukeren vet at når de har lest de 10 elementene, er de ferdig for dagen.

Doom-scroll-prevensjon: Matter og Readwise bruker "reading goals" (antall minutter, ikke antall artikler) for å gi lesing en naturlig avslutning. Linspo kan gjøre noe lignende: "Du har lest 3 av 8 elementer i dag" med en visuell progresjonslinje.

GitHub Actions som kjøremiljø

- **Gratis tier:** 2000 minutter/mnd for private repos, 50 000 for public
- **Scheduling:** `cron: '0 5 * * *'` (05:00 UTC = 07:00 CET) for daglig kjøring
- **Secrets management:** Supabase URL/nøkler, Gemini API-nøkkel kan lagres som GitHub Secrets gratis
- **Rate limiting:** Med Gemini Flash (250 RPD etter normalisering) og Flash-Lite (1000 RPD) er GitHub Actions cron den rette triggeren — ikke event-drevet, men tidsbasert batch

Konkrete neste steg for Linspo (prioritert)

Umiddelbart (denne uken)

1. **Legg til Lobste.rs ai+design RSS** (lobste.rs/t/ai,design.rss) — 5 minutters arbeid, høyest signal/arbeid-ratio av alle anbefalingene
2. **Legg til TLDR Tech, TLDR AI, TLDR Design** — tre svært relevante feeds, alle verifisert fungerende
3. **Legg til Anthropic News** via OpenRSS (openrss.org/feed/www.anthropic.com/news)
4. **Legg til Time Extension** (timeextension.com/feeds/news) for handheld gaming

Kort sikt (2-4 uker)

5. **Bytt AI-strategi fra per-artikkel-summary til batch-klassifisering** — endre pipeline til å sende 8 artikler per Gemini-kall med instruksjon om kategori + relevans-score
6. **Utforsk Gemini 2.5 Flash-Lite** (1000 RPD gratis) — test om klassifiseringskvaliteten er akseptabel
7. **Implementer enkel logging av klikk og lesetid** i Supabase — bygg datagrunnlag for fremtidig personalisering

Middels sikt (4-8 uker)

8. **Ukentlig syntese** — én Gemini-kall per søndag som analyserer ukens høyest-engasjerte artikler
9. **Kilde-vektingstabell i Supabase** — automatisk re-kalkulert ukentlig basert på klikk/save-historikk
10. **Digest-modus** — vis 7-10 elementer per dag fremfor full feed, med morgenleveringstidspunkt

Lengre sikt (3+ måneder)

11. **Mastodon-integrasjon** — legg til mastodon.social/tags/uxdesign.rss og mastodon.social/tags/steamdeck.rss
 12. **Bluesky-profil-feeds** — identifiser 5-10 nøkkel-profiler (UX-ledere, Anthropic-ansatte) og abonner via OpenRSS
 13. **Serendipitet-funksjon** — én daglig wildcard-artikkel fra en ukjent kilde
-

Rapport utarbeidet med aktiv bruk av WebSearch og WebFetch for å verifisere faktaopplysninger. Alle RSS-URL-er er kryssjekket mot primærkilder der mulig. Gemini RPD-tall basert på verifisert desember 2025-nedskjæring.