

Hvilke verktøy er det beste for å genere videoer med bruk av AI. Jeg v

30.06.2026 14:06

Generert av Research Agent Team

Forskningsrapport

Jeg har nå samlet nok informasjon til å skrive en grundig rapport.

Sammendrag

For å lage realistiske annonsevideoer av leiligheter finnes det grovt sett **tre ulike tilnærminger**, og det beste valget avhenger av hvor «ekte» gjennomgangen må føles. (1) **Dedikerte eiendomsverktøy** (PhotoAIVideo, Styldod, AutoReel m.fl.) gjør stillbilder om til ferdige videoer med jevne kamerabevegelser på minutter – enklest og raskest. (2) **Generelle AI-videomodeller** (Kling, Google Veo, Sora, Runway) gir høyere fotorealisme og kontroll over kamerabevegelse via «image-to-video», og er best når du vil at hvert klipp skal se filmet ut [1][5]. (3) **3D-/Gaussian Splatting-teknologi** (Luma, Polycam, Matterport, Real Horizons) lager en faktisk *walkbar* fotorealistisk gjengivelse av rommet – det mest realistiske for «å bevege seg gjennom» en leilighet [4]. For ditt behov – å sette sammen bilder til en jevn, realistisk gjennomgang – er den sterkeste kombinasjonen et eiendomsverktøy for fart, supplert med en image-to-video-modell (særlig **Google Veo** eller **Kling**) for de mest realistiske kamerakjøringene mellom rom.

Delspørsmål 1: Hvilke dedikerte eiendomsverktøy gjør bilder om til video raskest?

Dette er kategorien som er bygget nettopp for ditt formål. **PhotoAIVideo** lar deg laste opp eiendomsbilder, hvorpå AI lager profesjonelle videogjennomganger med jevne kamerabevegelser («dolly zoom») på minutter, helt uten filming – typisk klar på rundt 5 minutter, og videoene slås sammen automatisk og kan eksporteres til vertikale reels, sosiale medier og MLS, med integrasjoner mot blant annet Zillow, Realtor.com, Trulia, Apartments.com og HotPads [2].

Styldod-oversikten lister 15 verktøy i denne kategorien for 2025, der flere er spesiallaget for eiendom: **Styldod** (ca. 5 USD per video, genererer 30-sekunders videoer optimalisert for sosiale medier), **AutoReel** (fra ca. 15 USD/mnd, eiendomsspesifikk), **Nodalview** (kombinerer foto, video og virtuell tur for agenter), samt mer generelle verktøy som **InVideo**, **FlexClip**, **Pictory** og **Vmake.ai** [3]. Felles for disse er at de er beregnet på brukere uten redigeringskompetanse og leverer ferdige klipp på minutter [3].

Styrke: raskest og enklest, ferdige maler, automatisk distribusjon.

Svakhet: kamerabevegelserne er ofte «pan/zoom»-effekter på flate bilder, ikke ekte 3D-bevegelse gjennom rommet.

Delspørsmål 2: Hvilke generelle AI-modeller gir mest realisme og kontroll over kamerabevegelse?

Her ligger nøkkelen til at gjennomgangen skal føles *realistisk og filmet*. En uavhengig test rangerer de fire ledende modellene slik [1]:

- **Google Veo** – fremhevet som best på kinematisk kamerabevegelse og 4K-polish. Spesielt relevant for deg: ved å definere et **startbilde** og et **sluttbilde** fyller Veo inn bevegelsen mellom dem slik at sekvensen føles kontinuerlig i stedet for sammensydd [1]. Det er nøyaktig mekanikken du trenger for å binde sammen bilder fra ett rom til neste i en jevn gjennomgang.

- **Kling** – best på stabil bevegelse og konsistens på tvers av klipp, har en rask «Standard»-modus og en «Professional»-modus med høyere kvalitet, og kan animere stillbilder til sekvenser med start/slutt-frame-logikk [1]. En nyere test fremholder at **Kling 2.6** er det tryggeste valget når visuell kvalitet, bevegelsesrealisme og konsistens betyr mest – altså for klient-/merkevarevendt arbeid som skal blande seg med ekte opptak [5].

- **Sora** – setter standarden for ren fotorealisme med lys og skygger som oppfører seg som ekte optikk, men er kostbart å iterere i stor skala [1].

- **Runway** – best for rask eksperimentering og kreative image-to-video-arbeidsflyter, men med mindre dramatisk bevegelse [1].

Når det gjelder valget Kling vs. Veo direkte: **Kling** anbefales for endelige, polerte shots, mens **Veo** er raskere for testing og utkast – mange bruker begge i samme arbeidsflyt [5].

Styrke: høyest realisme og full kontroll på kamerakjøring.

Svakhet: krever mer arbeid med prompts/referansebilder, og kostnad per generering kan bli høy ved mange varianter [1].

Delspørsmål 3: Hva gir den **mest** realistiske «gå gjennom leiligheten»-følelsen?

Hvis målet er at seeren faktisk skal kjenne følelsen av å bevege seg gjennom leiligheten, peker kildene mot **Gaussian Splatting (3DGS)**. Denne teknologien gir en fotorealistisk, *walkbar* gjengivelse av rommene på en måte som vanlige bilder og enkle 360-turer ikke klarer, og scenen genereres i skyen fra telefonvideo, 360-video, drone eller DSLR-/fotosett [4].

Sammenlignet med den mer kjente **Matterport** (best for standardiserte 3D-scan og «dollhouse»-visning), er Gaussian Splatting sterkere når du trenger fotorealistisk bevegelse, fleksibelt opptak og en merkevarebygget gjennomgang som kan redigeres rundt en salgsfortelling [4]. Verktøy i dette feltet inkluderer **Luma AI** (også nevnt i eiendomslisten for 3D-visuals og walkthroughs [3]), **Polycam**, **Matterport** og **Real Horizons**.

Merk forskjellen: dette krever at du filmer/scanner den faktiske leiligheten – det er ikke ren «bilder-til-video»-AI, men gir til gjengjeld den mest ekte romfølelsen.

Delspørsmål 4: Hva bør du velge for **din** arbeidsflyt (annonser fra bilder)?

Siden du eksplisitt vil sette sammen **bilder** til en jevn gjennomgang, er den praktiske anbefalingen en kombinasjon:

1. **For rask masseproduksjon av annonser:** Start med et eiendomsverktøy som **PhotoAIVideo** eller **Styldod** – de leverer ferdige, delbare videoer på minutter direkte fra bilder, optimalisert for reels og listing-portaler [2][3].
2. **For maksimal realisme på kamerakjøringen mellom rom:** Bruk **Google Veo** (start-/sluttbilde gir kontinuerlig bevegelse) eller **Kling** (image-to-video med høy konsistens) på de viktigste overgangene [1][5].
3. **For premiumlistinger der du kan filme på stedet:** Vurder **Gaussian Splatting** (Luma/Polycam/Matterport) for en ekte walkbar 3D-tur [4].

Et viktig prompt-tips fra testene: vær konkret om handling og rekkefølge fremfor «dramatisk» språk, og lås identitet/miljø med referansebilder slik at stil og rom ikke «driver» mellom klippene [1].

Konklusjon

Det finnes ikke ett enkelt «beste» verktøy – det avhenger av hvor realistisk gjennomgangen må være og hvor mye tid du vil legge ned. For **rask, skalerbar annonseproduksjon fra bilder** er dedikerte eiendomsverktøy som **PhotoAIVideo** og **Styldod** det mest effektive utgangspunktet [2][3]. For **den mest realistiske, «smoothe» kamerakjøringen** der du virkelig glir gjennom leiligheten, er **Google Veo** (start-/sluttbilde-teknikken) og **Kling** de sterkeste image-to-video-modellene [1][5]. Og hvis du har mulighet til å filme leiligheten og vil ha den aller mest ekte romfølelsen, gir **Gaussian Splatting** (Luma, Polycam, Matterport) en faktisk walkbar 3D-opplevelse [4]. En praktisk strategi er å kombinere et eiendomsverktøy for grunnstrukturen med Veo/Kling for de mest realistiske overgangene.

Kilder

- [1] <https://invideo.io/blog/kling-vs-sora-vs-veo-vs-runway/>
 - [2] <https://www.photoaivideo.com/>
 - [3] <https://www.styldod.com/blog/ai-real-estate-video-editor>
 - [4] <https://realhorizons.ai/blog/gaussian-splatting-for-real-estate/>
 - [5] <https://artlist.io/blog/kling-2-6-vs-veo-3-1/>
-

Vil du at jeg skal gå dypere på noe? For eksempel kan jeg hente inn konkrete **priser per video/abonnement** for de aktuelle verktøyene, eller lage en **steg-for-steg-arbeidsflyt** med eksempel-prompts for å lage en leilighetsgjennomgang i Veo eller Kling.

Analyse

Mønstre og tendenser

- Markedet er tydelig segmentert i tre lag: dedikerte eiendomsverktøy (rask/enkel), generelle AI-videomodeller (høy realisme) og 3D/scanning-teknologi (høyest realisme, men krever filming). Brukerens behov passer best i midtsjiktet eller en kombinasjon av lag 1 og 2.
- Det er et gjennomgående mønster at høyere realisme krever mer arbeid og/eller filming på stedet – det er ingen enkelt løsning som gir både «bilder inn, perfekt walkthrough ut» uten kompromiss.
- Kling og Google Veo er konsistent fremhevet som de to sterkeste image-to-video-modellene på tvers av uavhengige tester, noe som styrker troverdigheten av denne anbefalingen.
- Dedikerte eiendomsverktøy som PhotoAIVideo bruker primært pan/zoom på flate bilder, ikke ekte 3D-bevegelse – dette er en kritisk begrensning som rapporten nevner, men ikke understreker sterkt nok for en bruker som vil ha realistiske gjennomganger.
- Gaussian Splatting representerer en teknologisk annen kategori enn resten – det krever fysisk filming og er ikke en 'bilder-til-video'-løsning, og bør derfor skilles tydeligere fra de andre alternativene.

Nøkkelfakta

- Google Veo støtter start-/sluttbilde-teknikk som fyller bevegelse mellom to referansebilder – dette er direkte relevant for sømløse romoverganger i en leilighetsgjennomgang.
- Kling 2.6 er anbefalt for polert, klientvendt arbeid som skal blande seg med live-action opptak, med sterk visuell konsistens på tvers av klipp.
- PhotoAIVideo leverer ferdige videoer på ~5 minutter fra stillbilder med distribusjon mot norsk-relevante portaler (tilsvarende Zillow etc.), men bevegelsen er pan/zoom på flate bilder – ikke ekte 3D.
- Styldod koster ca. 5 USD per video (30 sek), AutoReel fra ca. 15 USD/mnd – lavterskel prismodeller for skalerbar annonseproduksjon.
- Gaussian Splatting (Luma, Polycam, Matterport) gir høyest realisme for walkthrough, men forutsetter filming av faktisk leilighet og er ikke en ren AI-fra-bilder-løsning.
- Påstanden om 403% flere henvendelser ved videobruk kommer fra Styldod selv – en leverandør med åpenbar egeninteresse – og bør ikke brukes ukritisk som beslutningsgrunnlag.

Usikkerhet og risiko

- Rangeringen av Veo vs. Kling varierer mellom kildene: invideo.io fremhever Veo for kamerabevegelse, mens artlist.io fremhever Kling for endelig kvalitet og konsistens. Begge kilder kan ha kommersielle interesser (affiliates/annonser).
- Påstanden om 403% flere henvendelser ved videobruk er udokumentert og kommer fra en leverandør (Styldod) – ingen uavhengig kilde bekrefter dette tallet.
- Prisene som oppgis (Styldod \$5/video, AutoReel \$15/mnd) er ikke verifisert mot gjeldende prissider og kan være utdaterte eller markedsføringspriser uten å inkludere alle kostnader.
- Det er uklart hvorvidt Google Veo og Kling er tilgjengelig for norske brukere uten restriksjoner, og om grensesnittet/API-ene er tilgjengelige for ikke-tekniske brukere uten integrasjonsarbeid.
- Rapporten hevder at Kling har 'Standard' og 'Professional' modus, men gir ikke konkrete kvalitetsforskjeller eller prisimplikasjoner mellom disse modiene.

Kunnskapshull

- Ingen informasjon om faktiske norske/nordiske erfaringer med disse verktøyene – kulturelle og juridiske krav til eiendomsannonser i Norge er ikke vurdert.
- Konkrete priser per video for Veo og Kling mangler – dette er kritisk for å vurdere kostnad ved skalerbar annonseproduksjon (mange leiligheter per måned).
- Ingen sammenligning av outputkvalitet med konkrete eksempelvideoer fra leilighetsannonser – alle anbefalinger er basert på generelle AI-videotester, ikke eiendomsspesifikke.
- Ukjent om de dedikerte eiendomsverktøyene støtter norsk tekst, norsk voiceover og norske annonseplattformer (Finn.no etc.) eller kun amerikanske portaler.
- Ingen informasjon om hvilke bildekrav (oppløsning, vinkel, antall bilder) som gir best resultat i de ulike verktøyene – praktisk viktig for fotografiworkflowen.
- Mangler vurdering av opphavsrett og eierskap til generert innhold – relevant for kommersiell annonseproduksjon i Norge.

Grunnlagstyrke: MIDDELS

Kunnskapsgrunnlaget gir et godt strukturert overblikk over tre distinkte teknologiske tilnærminger, og kjernekonklusjonen – at Kling og Google Veo er de sterkeste image-to-video-alternativene for realistiske gjennomganger – støttes av to uavhengige tester. Det kritiske svakhetspunktet er at ingen av kildene tester verktøyene spesifikt på leilighetsannonser, og rapporten mangler konkrete priser, norsk plattformkompatibilitet og opphavsrettslige vurderinger. Påstanden om 403% flere henvendelser bør ignoreres som beslutningsgrunnlag da den kommer fra en leverandør med egeninteresse. For en bruker som vil gå fra stillbilder til smooth walkthrough uten filming, er den reelle praktiske begrensningen at dedikerte eiendomsverktøy gir pan/zoom (ikke ekte 3D-bevegelse), mens Kling/Veo gir høyere realisme men krever mer teknisk kompetanse og har ukjente kostnader ved volumproduksjon.

Handlingsplan

Handlingsplan: AI-genererte annonsevideo for leiligheter

Overordnet vurdering før du starter

Kritisk innsikt du må ta innover deg: Det finnes *ingen* enkeltstående verktøy som tar stillbilder og produserer en ekte 3D-walkthrough automatisk. Du må velge mellom to realistiske veier:

| Vei | Resultat | Krav |

|-----|-----|-----|

| **Vei A** – Kling/veo (image-to-video) | Høy realisme, ekte bevegelse | Teknisk kompetanse, ukjent kostnad ved volum |

| **Vei B** – Dedikerte eiendomsverktøy | Rask/enkel, men kun pan/zoom på flat bilder | Lav kompetanseterskel, forutsigbar pris |

Anbefaling: Start med Vei A (Kling), test Vei B som backup, kombiner ved behov.

FASE 1: Kartlegging og verifisering

Prioritet: Høy | Tidsramme: 3–5 dager

Steg 1.1 – Verifiser tilgjengelighet og pris for Kling og Google Veo (Dag 1–2)

Konkrete handlinger:

- Gå til **klngai.com** – opprett gratis konto og bekreft at norsk IP-adresse fungerer uten VPN
- Noter eksakt pris for «Professional»-modus (dette er moduset med høyest kvalitet – prisen er ikke bekreftet i research)
- Gå til **labs.google/veo** eller **VideoFX** – sjekk om Veo er tilgjengelig utenfor USA (dette er et kjent usikkerhetsmoment)
- Dokumenter: antall videosekunder per kreditt, maks oppløsning, og om du eier rettighetene til generert innhold

Risikofaktor: Veo er historisk sett geografisk begrenset. Hvis ikke tilgjengelig i Norge → dropp Veo, fokuser 100% på Kling.

Suksesskriterium: Du har aktiv konto i minst ett av verktøyene og kjenner faktisk kostnad per video.

Steg 1.2 – Avklar opphavsrett og kommersielle rettigheter (Dag 2–3)

Dette steget hoppes over av de fleste – ikke gjør den feilen.

Konkrete handlinger:

- Les Klings bruksvilkår, avsnitt om «Commercial use» og «ownership of output»
- Sjekk om generert innhold kan brukes i kommersielle annonser (Finn.no, eiendomsmegling) uten ekstra lisens
- Kontakt **Forbrukerrådet** eller en medierettsjurist dersom vilkårene er uklare – en 15-minutters konsultasjon er billigere enn å publisere ulovlig innhold

Risikofaktor: Noen AI-verktøy forbeholder seg retten til å bruke output i treningsdata. For klientannonser er dette kritisk.

Steg 1.3 – Test Finn.no-kravene til videoformat (Dag 3–4)

Konkrete handlinger:

- Logg inn på Finn.no Torget/Eiendom og sjekk tekniske krav: filformat (MP4/MOV), maks filstørrelse, lengdebegrensning, lydkrav
- Ring Finn.no support og spør eksplisitt: «Godtas AI-genererte annonsevideo?»
- Sjekk om norske eiendomsmeglere du samarbeider med har interne retningslinjer

Kunnskapshull dette fyller: Research nevner ikke Finn.no-kompatibilitet. Dette er blokkerende informasjon du *må* ha.

FASE 2: Teknisk pilottest

Prioritet: Høy | Tidsramme: 1–2 uker

Steg 2.1 – Bygg en standard fotoworkflow (Dag 1–3 i fasen)

Bildekvaliteten inn bestemmer videokvaliteten ut. Dette steget er undervurdert.

Konkrete krav til bilder (basert på beste praksis for image-to-video):

- **Oppløsning:** Minimum 1920×1080, ideelt 4K
- **Format:** JPG eller PNG, ikke komprimert WebP
- **Vinkel:** Bred vinkel (16–24mm ekvivalent), fotografert fra hjørner for å maksimere romdybde
- **Antall bilder per rom:** 2–3 (start, midt, slutt av den tenkte kamerabanen)
- **Lys:** Natural lys + kunstig lys kombinert, unngå hard skyggekast

Leilighetssekvens som fungerer:

1. Entré (start) → 2. Stue (bevegelse inn) → 3. Kjøkken → 4. Soverom → 5. Bad → 6. Balkong/utsikt (slutt)

Steg 2.2 – Produser første testvideoer i Kling (Dag 4–7 i fasen)

Konkrete handlinger:

1. Last opp bilde av stue som **startbilde** og bilde av kjøkken som **sluttbilde** i Klings «Start/End frame»-funksjon

2. Bruk denne prompten som utgangspunkt:

> *«Smooth cinematic camera dolly forward through a modern Scandinavian living room, natural daylight, 4K, realistic interior photography style, no people»*

3. Generer i **Professional-modus** (høyeste kvalitet)

4. Evaluer etter disse kriteriene: Er vegger/møbler stabile? Er overgangen naturlig? Ser det ut som en leilighet eller et datasimulert rom?

Kjør parallelt: Test samme bilder i **Google Veo** hvis tilgjengelig, for å ha et sammenligningsgrunnlag.

Steg 2.3 – Sammenkobling av klipp (Dag 7–10 i fasen)

Individuelle klipp må sys sammen til en sammenhengende video.

Verktøy:

- **CapCut** (gratis) eller **DaVinci Resolve** (gratis) for klipping
- Sørg for at hvert klipp starter og slutter med tilnærmet samme kamerabevegelse for sømløs overgang
- Legg til: stilren undertekst med romstørrelse og m², norsk voiceover (ElevenLabs eller Murf.ai for realistisk norsk stemme), bakgrunnsmusikk

Tidsestimat per ferdige video: 2–4 timer første gang, 45–60 min når du har malen.

FASE 3: Vurder dedikerte eiendomsverktøy som skaleringsalternativ

Prioritet: Middels | Tidsramme: Parallelt med Fase 2 (dag 4–10)

Steg 3.1 – Test Styldod eller AutoReel

Konkrete handlinger:

- Gå til **styldod.com** – verifiser faktisk pris per video (research sier \$5, men dette er ubekreftet)
- Test med én leilighet: last opp 5–8 bilder og se output
- Vurder ærlig: Ser det ut som pan/zoom på flat bilde (Kenneth-fra-Horten vil se det), eller er det troverdig nok for din målgruppe?

Viktig distinksjon: Disse verktøyene er ikke 3D-walkthrough – de zoomer og panorerer på stillbilder. For budsjettbevisste kjøpere kan dette holde. For luksusleiligheter vil det fremstå billig.

Beslutningskriterium:

- Leiligheter under 3 MNOK → Styldod/AutoReel kan holde
 - Leiligheter over 3 MNOK → Kling er nødvendig for å matche forventningsnivå
-

FASE 4: Produksjonsoppsett og skaleringsplan

Prioritet: Middels | Tidsramme: Uke 3–4

Steg 4.1 – Lag en repeterbar produksjonsmal

Når piloten er godkjent, dokumenter følgende:

...

PRODUKSJONSMAL PER LEILIGHET:

Bilder: [antall, krav, format]

Kling-prompt: [standardtekst tilpasset leilighetstype]

Klipp-sekvens: [rekkefølge og lengde per rom]

Voiceover-tekst: [standardmal med variabelfelter]

Eksportkrav Finn.no: [format, størrelse, lengde]

Total produksjonstid: [X timer]

Kostnad per video: [Y NOK]

...

Steg 4.2 – Prissett tjenesten din realistisk

Basert på ukjente priser i research, anbefaler jeg du kartlegger dette selv:

| Kostnadspost | Handling |

|-----|-----|

| Kling Professional | Beregn per-video-kostnad ut fra abonnement delt på antall videomnd |

| Din arbeidstid | 45–60 min × timepris |

| Voiceover (ElevenLabs) | Ca. \$5–22/mnd avh. av volum |

| Musikklisensiering | Epidemic Sound ca. 150 NOK/mnd |

Ikke bruk Styldods «403% flere henvendelser»-påstand i din markedsføring – dette er udokumentert leverandørdata.

FASE 5: Oppskalering med Gaussian Splatting (valgfritt, langsiktig)

Prioritet: Lav (foreløpig) | Tidsramme: Måned 2–3

Gaussian Splatting (Luma AI, Polycam) gir overlegen realisme, men krever filmede opptak på stedet.

Vurder dette dersom:

- Du jobber med leiligheter over 5–6 MNOK der produksjonskostnad er proporsjonal
- Du eller din fotograf kan filme 5–10 minutters video med telefon/kamera under visning

Minimumskrav for filming: God belysning, langsom bevegelse gjennom alle rom, 360°-rotasjon i hvert rom, ingen personer i bildet.

Risikomatrise

Risiko	Sannsynlighet	Konsekvens	Tiltak
-----	-----	-----	-----
Veo ikke tilgjengelig i Norge	Høy	Lav (Kling er tilstrekkelig)	Fokuser på Kling fra dag 1
Kling-pris for høy ved volum	Middels	Høy	Beregn breakeven vs. Styldod i Fase 1
Finn.no godtar ikke AI-video	Lav	Høy	Avklar i Steg 1.3 *før* produksjon
Output mangler realisme	Middels	Middels	Pilottest før klientforpliktelse
Opphavsrettsproblem	Lav	Høy	Juridisk avklaring i Steg 1.2

Prioritert rekkefølge – neste 14 dager

...

UKE 1:

- Dag 1: Opprett Kling-konto, verifiser norsk tilgang og pris
- Dag 2: Les og forstå kommersielle vilkår (Kling + evt. Veo)
- Dag 3: Sjekk Finn.no videokrav, ring support
- Dag 4-5: Fotografer én testleilighet etter bildekravene i Steg 2.1

UKE 2:

- Dag 6-7: Produser testklipp i Kling (start/slutt-bilder per rom)
- Dag 8: Sy klipp sammen i CapCut, legg til voiceover
- Dag 9: Test parallell i Styldod med samme bilder – sammenlign
- Dag 10: Evaluer kvalitet og kostnad – ta beslutning om verktøyvalg

...

Første beslutningspunkt: Etter dag 10 vet du om Kling gir tilstrekkelig kvalitet til din prisklasse og om kostnaden er bærekraftig. Ingenting av det følgende bør bestemmes før du har det svaret.