



PRESENTASJON

Kvalitetssikring og systematisk ferdigstillelse av tekniske installasjoner

Fra kontraktskrav til ferdig FDV, i ett sammenhengende verktøy.



Kvalitet som lever i spredte regneark

Idriftsettelse og overlevering av tekniske anlegg styres ofte av løse dokumenter, e-poster og regneark som ikke snakker sammen. Resultatet er kjent:



Ingen rød tråd

Krav, tester og dokumentasjon ligger hver for seg, ingen ser helheten fra kontrakt til overlevering.



Dobbeltarbeid

Samme status føres på nytt i fem systemer. Tid forsvinner, og feil snikes inn.



Avvik for sent

Manglende krav, uavklarte grensesnitt og hull oppdages først ved overlevering, når det koster mest.

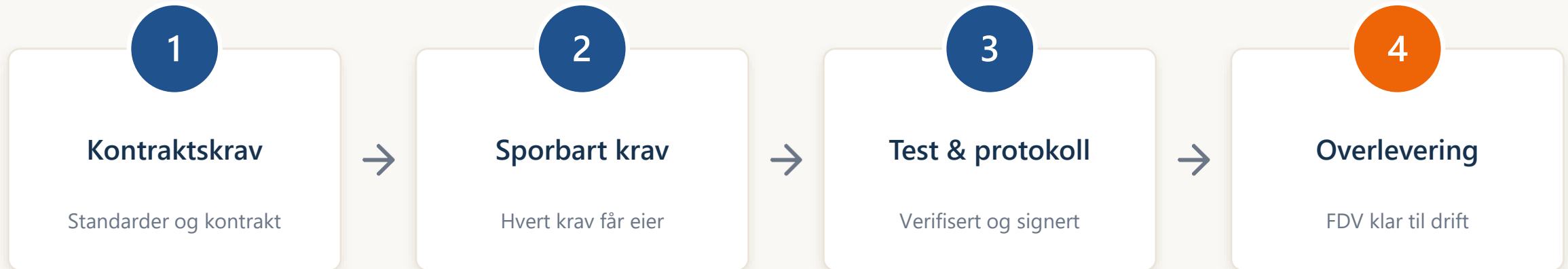


Tung dokumentasjon

FDV og protokoller rekonstrueres i etterkant i stedet for å bygges underveis.

Én gylden tråd fra krav til ferdig anlegg

FlytLink binder krav, dokumenter, systemer, tester, avvik og endringer sammen. Registrér noe ett sted, status oppdateres automatisk overalt det hører hjemme.



Én sannhet, mange visninger. Ingenting forsvinner mellom prosjektering og overlevering — og ingen registrerer det samme to ganger.



Alt for å verifisere at anlegget virker



Protokoller

Strukturert testflyt per system med sjekklister, deltakere, signering og full versjonshistorikk.



Bordtest

Forbered og dokumentér funksjoner før fysisk test, med funn, forutsetninger og grensesnitt på plass.



Avvik (NCR)

Registrér, følg opp og lukk avvik med bilder, ansvar, kommentartråd og kobling til berørt system.



Grensesnittmatrise

Full oversikt over hvem som eier hvert systemgrensesnitt per fag, ingen gråsoner.



Kravsporing

Krav fra standardene følges automatisk fra kontrakt helt frem til signert protokoll.



Funksjonsspesifikasjon

Generér gjennomarbeidede funksjonsbeskrivelser per systemtype på minutter.

Kontroll på økonomi, fremdrift og leveranse



Endringer

Kontroll på kontraksendringer, økonomi og frister, med ferdige, profesjonelle kundebrev.



Fremdriftsplan

Planlegg med kritisk vei, ressurser og prognoser, og fang opp forsinkelser før de slår inn.



Prøvedrift

Driftslogg og besøksrapporter gjennom hele prøvedriftsperioden, samlet ett sted.



Møter

Agenda, beslutninger og referat, sporbart og koblet til prosjektet for øvrig.



Masse & merking

Masselister, massekontroll og ferdige merkeskilt rett fra prosjektets egen merking.

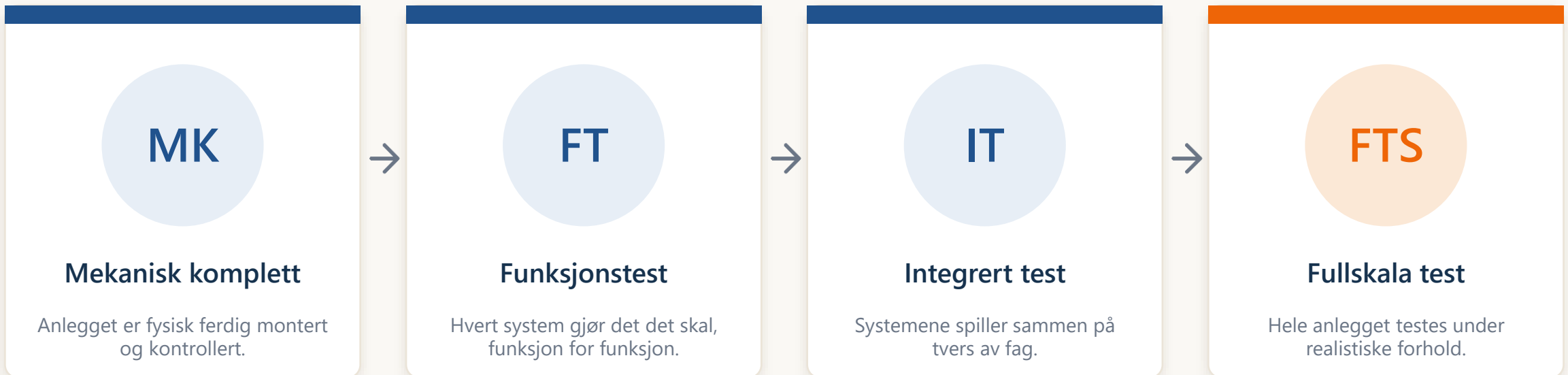


Rapporter & analyse

Statusrapporter og tidsanalyser som viser reell fremdrift og avdekker flaskehalsler.

Fire faser som sikrer hvert system

Hvert tekniske system føres trinnvis gjennom fire kontrollerte faser, med egen sjekklister, deltakere og signert protokoll i hver fase.



Signér én protokoll, tilknyttede krav, og rapporter oppdateres automatisk.

Akselererer arbeidet, du beholder kontrollen

FlytLink leser prosjektets dokumenter og foreslår krav, testpunkter og sammenhenger, og peker på det som mangler. Forslagene er et utgangspunkt; mennesket vurderer og signerer.



Smartere for hvert prosjekt. Når du justerer et forslag, lærer systemet, og treffer bedre neste gang.



Foreslår krav og testpunkter

Trekker ut det som skal verifiseres fra underlaget.



Finner hull og inkonsistens

Krav uten test, grensesnitt uten eier, manglende dekning.



Klargjør dokumentasjon

Genererer ferdig formaterte beskrivelser og rapporter.

Hvorfor velge FlytLink



Sporbarhet ende-til-ende

Hvert ledd peker til neste, fra kontraktskrav til signert protokoll og FDV.



Null dobbeltregistrering

Én sannhet, mange visninger. Status speiles automatisk på tvers av moduler.



Avvik fanges tidlig

Hull, uavklarte grensesnitt og manglende krav dukker opp mens de er billige å rette.



Tid, kost og kvalitet samlet

Endringsøkonomi, fremdrift og kvalitetsdata sees i sammenheng, i samme verktøy.

Et prosjekt bygger komplett, sporbar og revisjonsklar kvalitetsdokumentasjon mens arbeidet pågår, i stedet for å rekonstruere den i etterkant.



Klar når du er det

La oss vise deg hvordan FlytLink samler hele veien fra kontraktskrav til ferdig overlevering, på ett sted.

[Be om en demo](#)

