



# SysLink av FlytLink - Systematisk Flyt av Byggprosjekter

En omfattende prosjektstyringsplattform for tekniske bygningsinstallasjoner som effektiviserer igangkjøring, kvalitetssikring og overleveringsprosesser.



# Hva er SysLink?

SysLink er en komplett digital plattform spesielt utviklet for norske byggprosjekter med fokus på tekniske installasjoner som VVS, elektro, rør og automasjon.

Plattformen transformerer tradisjonelle papirbaserte prosesser til en integrert digital arbeidsflyt som sikrer kvalitet, sporbarhet og sømløst samarbeid gjennom hele prosjektets livssyklus.



# Hvem Bruker SysLink?



## Prosjektledere

Får sanntidsoversikt over prosjektfremdrift, kvalitetsstatus og KPI-analyse for å ta informerte beslutninger raskt.



## Igangkjøringsingeniører

Utfører MC-protokoller og funksjonstester digitalt med fotodokumentasjon og offline-støtte for arbeid på byggeplass.



## Fagledere

Styrer grensesnittansvar mellom fagdisipliner og sikrer tydelig ansvarsfordeling gjennom hele prosjektet.



## Underentreprenører

Dokumenterer arbeid, samarbeider med hovedentreprenør og leverer kvalitetssikret dokumentasjon.



## Driftsansvarlige

Mottar komplette, organiserte FDV-dokumentasjonspakker klare for drift og vedlikehold.

# Prosjektoversikt & Dokumenthåndtering

KPI-Analyse i Sanntid

Visuell sporing av ferdigstillesesgrad, teststatus og åpne avvik med umiddelbar innsikt i prosjekthelse.

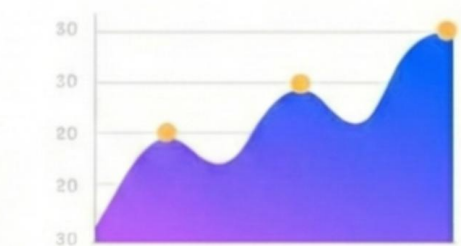
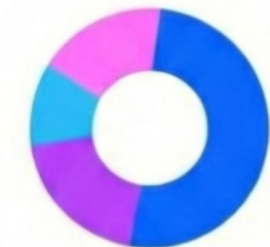
Smart Dokumenthåndtering

Last opp tegninger og tekniske dokumenter med fulltekstsøk, annoteringer og direkte kobling etter komponenter.

Sammenligningsverktøy

Analyser innholdet i prosjektdokumentene, og sammenligne komponentinnhold

## Oversikt



# Masseliste

## Komponentregister

- Importer også komponentlister direkte fra Excel
- TFM-kode basert organisering for norsk standard
- Koble komponenter til tegninger
- Spor hver komponents status gjennom igangkjøring

## Visuell Kontekst

Naviger fra protokoller til spesifikke komponenter i opplastet underlag for komplett forståelse.



# MC-Protokoller: Mekanisk Ferdigstillelse

01

Systembasert Organisering

Protokoller strukturert etter TFM-koder for norsk byggindustri

02

Tre-Kolonne Verifisering

Dokumenter montasje, merking og koblinger med fotodokumentasjon

03

Avvikshåndtering

Marker problemer, tildel ansvar og følg opp til lukking

04

Sanntidssamarbeid

Kommentartråder og offline-modus med automatisk synkronisering



# Funksjonstester & Kvalitetssikring

1

Forhåndsdefinerte Testmaler

Importer standard testprosedyrer organisert etter byggsystem og koblet direkte til funksjonstester.

2

Grensesnittmatrise

Fargekodet visualisering av ansvarsfordeling mellom fagdisipliner med validering og PDF-eksport.

3

FDV-Samling

Samle all dokumentasjon per system, spor komplettering og eksporter leveringsklare pakker.



# Avviksoppfølging & Dokumentkontroll

## NCR-Modul (Avviksrapport)

- Formell logging og kategorisering av avvik
  - Strukturert arbeidsflyt fra registrering til lukking
  - Automatisk kobling til MC- eller funksjonstester
  - Fotodokumentasjon av utbedringstiltak

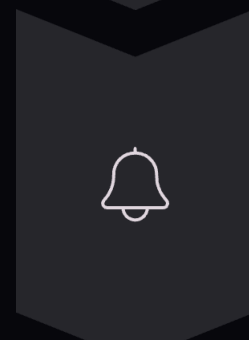


# Kommunikasjon & Fremdriftsoppfølging



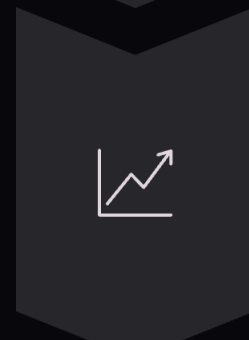
## PratLink Chat

Innebygd kommunikasjon med fildeling og kontekstuell diskusjon for prosjektteamet.



## Intelligent Varsling

Push-varsler ved avvik, ukentlige rapporter på e-post og påminnelser om forfallsdatoer.



## Gantt-Visualisering

Automatisk fremdriftsberegning basert på protokollkomplettering med milepælssporing.



# Moderne Teknologi for Byggprosjekter

100%

Skybasert

Vercel og Supabase sikrer  
tilgjengelighet overalt

24/7

Offline-Støtte

Synkronisering for arbeid uten  
internetttilkobling

3D

IFC-Modeller

Direkte visning i nettleseren

---

Bygget med Next.js 16, React, TypeScript, Prisma og PostgreSQL for maksimal ytelse og sikkerhet. Responsivt design fungerer sømløst på desktop, nettbrett og mobil - perfekt for byggeplass og kontor.

SysLink transformerer papirtunge igangkjøringsprosesser til en digital, sporbar og samarbeidsorientert arbeidsflyt - sikrer at ingenting faller mellom stolene i den kritiske overleveringsfasen.