

FDV, eller FDV-dokumentasjon, er en samlebetegnelse for dokumentasjon som beskriver hvordan en bygning eller en installasjon skal forvaltes, driftes og vedlikeholdes (FDV) etter at den er ferdigstilt. FDV-dokumentasjon er viktig for å sikre at bygninger og installasjoner fungerer som de skal over tid, og for å sørge for at de opprettholder sin funksjonalitet og verdi.

FDV-dokumentasjon kan omfatte en rekke ulike dokumenter, som for eksempel:

**Drifts- og vedlikeholdsinstruksjoner:** Beskrivelser av hvordan ulike installasjoner og systemer skal driftes og vedlikeholdes, samt rutiner for service og reparasjoner.

**Tegninger og planer:** Oversikter over bygningens eller installasjonens oppbygging og plassering av ulike komponenter, som rør, kabler, tekniske anlegg, etc.

**Produktspesifikasjoner:** Beskrivelser av produkter som er brukt i bygningen eller installasjonen, for eksempel ventilasjonsanlegg, varmepumper eller andre tekniske systemer.

**Garantidokumentasjon:** Dokumentasjon som beskriver vilkårene for garantier fra produsent eller leverandør av utstyr og materialer som er brukt i bygningen eller installasjonen.

**Sikkerhetsinstruksjoner:** Instruksjoner for bruk og håndtering av installasjoner og utstyr for å sikre at disse brukes på en sikker måte.

FDV-dokumentasjon er viktig for å sikre at bygninger og installasjoner fungerer optimalt over tid, og for å sørge for at de opprettholder sin verdi og funksjonalitet. FDV-dokumentasjonen skal oppbevares på en slik måte at den er lett tilgjengelig for de som trenger den, for eksempel vedlikeholds- og servicepersonell eller byggeiere.

Begreper som er relatert til FDV

For å ytterligere forstå FDV er det nyttig å utforske noen nøkkelbegreper som direkte påvirker og er knyttet til disse områdene. Her er en dypere dykk inn i tre slike begreper og hvordan de er knyttet til FDV.

Vedlikeholdsstyring og FDV

Vedlikeholdsstyring er en kritisk komponent i FDV, som sikrer at både fysiske bygninger og deres installasjoner blir ivaretatt effektivt og systematisk. Gjennom nøye vedlikeholdsstyring kan forvaltere sikre at bygningene ikke bare opprettholder sin funksjonalitet og verdi over tid, men også reduserer risiko for driftsforstyrrelser. Dette inkluderer alt fra rutinemessig inspeksjon til

langtidsplanlegging av vedlikeholdsarbeid, som er avgjørende for bærekraftig forvaltning og drift.  
Energimerking i FDV-kontekst

Energimerking er dypt integrert i driftsaspektet av FDV. Denne prosessen gir en systematisk måte å evaluere og forbedre energieffektiviteten til en bygning på, noe som er vesentlig for både miljømessig bærekraft og økonomisk effektivitet. I FDV-sammenheng hjelper energimerking forvaltere og driftsansvarlige å identifisere områder for energiforbedringer og implementere tiltak som reduserer driftskostnader, samtidig som de opprettholder komfort og funksjonalitet i bygningen.

Internkontrollforskriften og dens rolle i FDV

Internkontrollforskriften er fundamentalt forbundet med både forvaltning og drift av eiendommer. Dette regelverket sikrer at bygninger og installasjoner forvaltes i henhold til gjeldende lover og forskrifter, noe som er essensielt for trygghet, sikkerhet og funksjonalitet. I en FDV-ramme bidrar internkontroll til å opprettholde systematisk overvåkning og forbedring av bygningens tilstand og drift, noe som er nøkkelen til langvarig verdi- og funksjonsbevaring.