

Enkelte felter i prosjektering trigger nye kontrollpunkter.

Dersom man registrerer inn avvik og sletter feltene i prosjektering i etterkant vil dette påvirke kontrollpunktene som er koblet sammen med prosjekteringsfeltene.

FG-kontroll vil **ikke** slette kontrollavvikene, men kommer med en advarsel som indikerer at info med relevans er fjernet.

Løsning:

Er ikke informasjonen relevant, kan man enkelt fjerne og nullstille avviket via avviksfanen og krysse ut slik at avviket nullstilles igjen.

Er kontrollpunktet knyttet et svar (ja) til prosjekteringsgrunnlaget, må man krysse ut koblingen via kontrollpunktet i kontrollfanen.

Er avviket relevant og man trenger informasjonen, må man legge tilbake prosjekteringsinformasjonen som er relevant til avviket.

Noen eksempler som påvirker kontrollpunkter i kontrollfanen:

- Frostbeskyttelse, pumper, sprinklerhoder o.l

Eksempelbilder finner du nedenfor

BYGG/ANLEGG PROSJEKTERING KONTROLL AVVIK FULLFØR

PROSJEKTERINGSGRUNNLAG - 1. GANGSKONTROLL Sist lagret: < 1 minutt siden

BESKYTTET OMRÅDE: 1

Navn Navn på beskyttet område

SLOKKESTEM 1 Fjern

Type anlegg Sprinkler - Våtanlegg

Våtanlegget har frostbeskyttelse

Ja Nei

Type frostbeskyttelse Frostvæske

Soneanlegg

Ja Nei

Anlegget har alarmsystem etter adressering med strømningsvakt eller andre alarmgivere

Ja Nei

Type sprinkler Legg til

SSP - HENGENDE SPRINKLER ×

Spesifikasjon SIN2231

BEREGNING OG DIMENSJONERING

Anlegget er satt i drift: YYYY

HYDRAULISK BEREGNING - KRAV TIL VANNTILFØRSEL

Vannmengde i ugunstige areal (l/min) l/min

Vanntrykk i ugunstige areal (bar) bar

Vannmengde i gunstige areal (l/min) l/min

Vanntrykk i gunstige areal (bar) bar

Kommentar Kommentar / tabellberegning

TYPE OG VALG AV VANNFORSYNING

Valg av vannforsyning Velg type vannforsyning

VANNFORSYNING 1

Type vannforsyning Velg vannforsyning



ANLEGGSTYPER OG OMFANG (3/5)

FØLGENDE ER FUNNET I ORDEN OG AKSEPTERT

JA NEI Våtanlegg generelt

VÅTANLEGG GENERELT ×

Forslag til autofyll

Alvorlighetsgrad Liten

Poengtrekk 2

Sted Generell

Referanse Gi avvirket en referanse

73 / 1000 tegn Avviksbeskrivelse Anleggets største beskyttede areal per kontrollventilsett er overskredet.

Dra over fil, eller klikk her

Støttede filtyper er .jpg, .jpeg, .png og .pdf. Det kan maksimalt lastes opp 2 bilder, disse vil dukke opp i pdf-rapporten.

0 / 2 bilder

+ Legg til avvik/merknad

BYGG/ANLEGG PROSJEKTERING KONTROLL AVVIK FULLFØR

AVVIK - 1. GANGSKONTROLL Sist lagret: 18 minutter siden

ID	KAPITTEL	PLASSERING	REFERANSE	ALVORLIGHETSGRAD	POENGTREKK	AVVIKSBEKRIVELSE	
0701-1	ANLEGGSTYPER OG OMFANG Våtanlegg generelt	Generell	-	Liten	2	Anleggets største beskyttede areal per kontrollventilsett er overskredet.	×
0702-1	ANLEGGSTYPER OG OMFANG Frostbeskyttet del	Port garasjeanlegg	Bygg B	Middels	7	Glykolanlegg har feil utførelse. F.eks. i forhold til stengeventil, tilbakeslagsventil, manometer, dreneringsventil, testventil, instruksur og skilting.	×
0703-1	ANLEGGSTYPER OG OMFANG Det er benyttet godkjent og giftfri frostvæske	Glycolanlegg	Bygg B	Stor	23	Det er ikke benyttet giftfri frostvæske.	×

Eksporter til Excel

Eksempel for prosjekteringsinformasjon som påvirker kontrollpunkt avvik. → Frostvæske.

BYGG/ANLEGG PROSJEKTERING KONTROLL

PROSJEKTERINGSGRUNNLAG - 1. GANGSKONTROLL

BESKYTTET OMRÅDE: 1

Navn Navn på beskyttet område

SLOKKESYSTEM 1

Type anlegg Sprinkler - Våtanlegg

Våtanlegget har frostbeskyttelse

Ja Nei

Soneanlegg

Ja Nei

Anlegget har alarmsystem etter adressering med strømningsvakt eller andre alarmgivere

Ja Nei

Type sprinkler

Legg til

SSP - HENGENDE SPRINKLER

Spesifikasjon SIN2231

VANNFORSYNING

Totalt antall sprinkler 100

ANLEGGSTYPER OG OMFANG (1/1)

⚠ Dette kapittelet har svar som ikke lenger er relevante. Disse må fjernes

FØLGENDE ER FUNNET I ORDEN OG AKSEPTERT

JA NEI Våtanlegg generelt

JA NEI Frostvæskeløsningen har korrekt frysepunkt i henhold til forventet minimumstemperatur

⚠ Anlegget er ikke beskyttet med frostvæske

1. Svaret er endret til at systemet *ikke* har frostvæske, men man ha allerede besvart relevante kontrollpunkter og knyttet avvik eller knyttet et svar (ja) til prosjekteringsgrunnlaget.

2. For å ikke feilaktig miste informasjon må man gjøre et valg og manuelt fjerne avvik via avviksfanen eller via kontrollfanen.

- Har man svart «ja» på kontrollpunktet (Følgende er funnet i orden og akseptert) Vil man måtte fjerne kontrollpunktet i fanen «kontroll» Kun besvarelse «nei» vil vises under «avvik»

Dersom man legger tilbake informasjon via prosjektering så vil varsel forsvinne og avvikene stå oppført som normalt.

BYGG/ANLEGG PROSJEKTERING KONTROLL AVVIK FULLFØR

KONTROLL - 1. GANGSKONTROLL

Sist lagret: 1 minutt siden

DOKUMENTASJON (0/6)

SPRINKLERBESKYTTELSE OG OMFANG (0/4)

KLASSIFISERING (0/2)

VANNFORSYNING (0/5)

ANLEGGSTYPER OG OMFANG (3/2) ⚠ Dette kapittelet har svar som ikke lenger er relevante. Disse må fjernes

SPRINKLERHODER, KARAKTERISTIKK OG PLASSERING (0/4)

VENTILER (0/8)

ALARMER OG ALARMUTSTYR (0/3)

RØRLEDNINGER (0/6)

SKILT, ANGISVELSER OG INFORMASJON (0/2)

AVVIK FULLFØR

Sist lagret: < 1 minutt siden

REFERANSE	ALVORLIGHETSGRAD	POENGTREKK	AVVIKSBESKRIVELSE
-1	Liten	2	Anleggets største beskyttede areal per kontrollventilsett er overskredet.
0702 -1	Middels	7	Glykolanlegg har feil utførelse. F.eks. i forhold til stengeventil, tilbakeslagsventil, manometer, dreneringsventil, testventil, instruksjer og skiltning.
0703 -1	Stor	23	Det er ikke benyttet giftfri frostvæske.

Eksporter til Excel