

Produkt: GEOSECMA
Modul: Ledning VA
Skapad för Version: 10.4.1
Uppdaterad: 2018-03-26

Vanligaste felen vid TV-inspektioner

Innehåll

Vanligaste felen vid TV-inspektioner.....	2
WARNING: TV-inspektion #1 : Ledningsinformation är ogiltigt eller saknas.	2
FEL: TV-inspektion #1 : Värde saknas för ett obligatoriskt fält i TV3 formatet Fält 'Löpande mediareferens'.	2
WARNING: TV-inspektion #1 : Värde saknas för ett obligatoriskt fält i TV3 formatet Fält 'Inspektionens filnamn 1'.	2
FEL: TV-inspektion #1 : Värde 'Ja' saknas i domän 'Förarbete'.	3
FEL: TV-inspektion #1 : Värde saknas för ett obligatoriskt fält i TV3 formatet Fält 'ErrorGrade'.	3

Vanligaste felen vid TV-inspektioner

GEOSECMA följer [Svenskt Vattens TV3-format](#) för TV-inspektioner.

TV3-filerna kan man öppna med programmet anteckningar.

WARNING: TV-inspektion #1 : Ledningsinformation är ogiltigt eller saknas.

Exempel på rad som ger detta fel:

```
#TVADM
1;185261/13326;Punkt 1;Punkt 2;Punkt 1;;;Exempel kommun. SB;;;Helens
Torg;Medströms;SV VATTEN P93;2016-01-05;00:00;Andreas
P;;;USB;;;0000351.AVI;;;00:00:10:15;Normal;Cirkulär;400;
;Betong;;;0,00;Spillvatten;;;Torrt;-6;;;Ja;Fett;;;
```

Enligt standarden ska dessa fält innehålla

Fält 3 → Ledningens ena ändpunkt

Fält 4 → Ledningens andra ändpunkt

Fält 5 → Startpunkt för inspektionen

Där det i tv3-filen står det Punkt 1 och Punkt 2 borde det stå brunnnummer (Littera), exempelvis DNB3452;DNB3336;DNB3452.

Om dessa fält är korrekt ifyllda kommer GEOSECMA kunna hitta inspektionssträckorna automatiskt vid importen (så länge brunnarna finns i GEOSECMA-systemet). Annars måste man manuellt peka ut ledningen alternativt fylla i rätt värde i TV3-filen och sedan importera igen.

Värdet som saknades ska egentligen ha fyllts i korrekt vid TV-inspektionen.

FEL: TV-inspektion #1 : Värde saknas för ett obligatoriskt fält i TV3 formatet Fält 'Löpande mediareferens'.

Löpande mediareferens i detta fall refererade till #TVDAT nr1 som på en rad saknar tidstämpel i fält 3.

```
#TVDAT
1;0;00:00:00;;;AS;SAHUG;;;06;;;;
1;0;00:00:00;;;AS;SAHUG;;;09;;;;
1;0;00:00:00;;;NB;;;;1209201611.mp4;;
1;1;00:00:00;;;;5;;;;
```

Värdet som saknades ska egentligen ha fyllts i vid TV-inspektionen.

WARNING: TV-inspektion #1 : Värde saknas för ett obligatoriskt fält i TV3 formatet Fält 'Inspektionens filnamn 1'.

Inspektionens filnamn 1 i detta fall refererade till #TVADM nr1 som i ett fält saknar värdet för filnamn. I nedan exempel saknas filnamnet Exempel.mpg.

```
1;;;SNB5671;SNB2535;SNB2535;;;HELSINGE VATTEN;BOLLNÄS;FRELUGA;Motströms;SV
VATTEN P93;2016-09-12;09:16;Ulf
j;;;Exempel.mpg;;;200;Plast;;;Spillvatten;Torrt;; ;Ja;ORSAK TILL
TIDIGARE STOPP, RÖTTER GR4 VID 8,7M, TRASIG GUMMIPACKNING.;
```

Värdet som saknades ska egentligen ha fyllts i vid TV-inspektionen.

FEL: TV-inspektion #1 : Värde 'Ja' saknas i domän 'Förarbete'.

Eller mer allmänt: FEL: TV-inspektion #xxxx : Värde 'xxxx' saknas i domän 'xxxx'.

Exempel på rad som ger detta fel:

```
1;;SNB5512;SNB2235;SNB2235;;;GEMENSAMT VATTEN;BONÄS;;Motströms;SV VATTEN
P93;2018-03-26;09:22;Andreas
p;;;;;;;200;;Plast;;;Spillvatten;;Torrt;;;Ja;;ORSAK TILL TIDIGARE STOPP,
RÖTTER GR4 VID 8,7M, TRASIG GUMMIPACKNING.;
```

Värde saknas i GEOSECMA Manager.

GEOSECMA Manager → Moduler → Ledning VA → Underhållsdomänder → Förarbete

Antingen borde de som gör TV-inspektionen fylla i ett av de accepterade värdena (definierade i GM enligt ovan) eller så lägger GIS-ansvarige till det nya värdet i GEOSECMA Manager.

FEL: TV-inspektion #1 : Värde saknas för ett obligatoriskt fält i TV3 formatet Fält 'ErrorGrade'.

Exempel på rad som ger detta fel:

```
#TVDAT
1;22,51;00:03:15;B2;UTF;;;FETT;0,00;%;;;10;;;;;
```

Enligt standarden ska dessa fält innehålla

Fält 5 --> Feltyp

Fält 6 --> Gradering

Om det är angivet en feltyp gör GEOSECMA fältet Gradering obligatoriskt. Vilka koder som ska användas i fält 5 och 6 finns beskrivet i TV3-standardens i Bilaga 2.

Värdet som saknades ska egentligen ha fyllts i vid TV-inspektionen