

[Inspection1]

Workorder=

Purpose=Anleggskontroll

PipeID=Radøyvegen 1675, Manger

FromPointNo=Radøyvegen 1675

ToPointNo=

OrderId=

Street=Radøyvegen 1675

Date=2022.06.14

Signature=Magnus Storebø

Weather=

PreWashed=N

ArchiveRef=

PipeFeature=Spillvann

Material=Plast

Dimension=110

PipeForm=

VerticalDim=

PipeLength=49.00

Comment=Her ser vi noe motefall punktvis på strekket. Det er observert forskjøvet skjøt på ca 11.3m samt synlig pakning. Inspeksjon avbrutt pga friksjon.

DamageScore=0

Obs=Distance;Observation;Type;Characterization;ClockPos;Rank;Photo;VideoPos;Comment

Obs1=0.00;SI;SI_BL;S1;;0;;;Fra mk A - mot mk B

Obs2=0.00;VN;VN_5-15%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 2 start (fra kum)

Obs3=3.70;VN;VN_<5%;P;;0;;;Vannivå opphører

Obs4=11.30;FS;FS_L;P;;0;;;Forskjøvet skjøt, Gradering 3, Retning: Langsgående, Kl 12-12

Obs5=11.30;SP;;P;;0;;;Synlig pakning, Gradering 3, Kl 12

Obs6=14.10;DF;DF_P;P;;0;;;Deformasjon, Gradering 2, Type: Punkt, Kl 4-5

Obs7=29.20;DF;DF_H;P;;0;;;Type: Horisontalt rørbredden er redusert.

Obs8=31.20;VN;VN_5-15%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 2 start

Obs9=32.00;VN;VN_15-30%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 3 start

Obs10=33.40;VN;VN_<5%;P;;0;;;Vannivå, opphører

Obs11=43.80;VN;VN_5-15%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 2 start

Obs12=44.00;VN;VN_15-30%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 3 start

Obs13=49.00;VN;VN_5-15%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 2 synker

Obs14=49.00;IA;;E1;;0;;;Inspeksjon avbrutt pga friksjon I kabel.

[Inspection2]

Workorder=

Purpose=Anleggskontroll

PipeID=Radøyvegen 1675, Manger

FromPointNo=

ToPointNo=Radøyvegen 1675
OrderId=
Street=Radøyvegen 1675
Date=2022.06.14
Signature=Magnus Storebø
Weather=
PreWashed=N
ArchiveRef=
PipeFeature=Spillvann
Material=Plast
Dimension=110
PipeForm=
VerticalDim=
PipeLength=6.20
Comment=Fett og vannivå ser vi igjen når det filmes fra motsatt side.
Inspeksjon blir avbrutt her også pga stor deformasjon.
DamageScore=0

Obs=Distance;Observation;Type;Characterization;ClockPos;Rank;Photo;VideoPos;Comment
Obs1=0.00;SI;SI_BL;S1;;0;;;Fra mk B - mot mk A
Obs2=0.00;VN;VN_5-15%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 2 start
Obs3=1.10;VN;VN_<5%;P;;0;;;Vannivå, opphører
Obs4=1.50;UB;UB_5-15%_F;P;;0;;;Fett oppsamling
Obs5=2.30;RE;RE_KL09;P;;0;;;Retningsendring, Kl 9 venstre
Obs6=4.40;DF;DF_P;P;;0;;;Deformasjon, venstre
Obs7=4.70;VN;VN_5-15%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 2 start
Obs8=6.20;DF;DF_P;P;;0;;;Rørhøyden er redusert. Ikke mulig å passere.
Obs9=6.20;IA;;El;;0;;;Inspeksjon avbrutt pga stor deformasjon

[Inspection3]
Workorder=
Purpose=Anleggskontroll
PipeID=Radøyvegen 1675, Manger
FromPointNo=Radøyvegen 1675
ToPointNo=
OrderId=
Street=Radøyvegen 1675
Date=2022.06.14
Signature=Magnus Storebø
Weather=
PreWashed=N
ArchiveRef=
PipeFeature=Spillvann
Material=Plast
Dimension=110
PipeForm=
VerticalDim=
PipeLength=6.80

Comment=Her ser vi at det er veldig høy vannstand I røret og derfor går vi under vann fra ca 1,9m til kum C
DamageScore=0

Obs=Distance;Observation;Type;Characterization;ClockPos;Rank;Photo;VideoPos;Comment
Obs1=0.00;SI;SI_BL;S1;;0;;;Fra mk B - mot mk C
Obs2=1.20;VN;VN_5-15%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 2 start
Obs3=1.90;VN;VN_>30%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 4 start
Obs4=6.80;KM;KM_T;P;;0;;;Kum, Type: Tilgjengelig
Obs5=6.80;IF;;E1;;0;;;Inspeksjon fullført I kum C

[Inspection4]
Workorder=
Purpose=Anleggskontroll
PipeID=Radøyvegen 1675, Manger
FromPointNo=Radøyvegen 1675
ToPointNo=
OrderId=
Street=Radøyvegen 1675
Date=2022.06.14
Signature=Magnus Storebø
Weather=
PreWashed=N
ArchiveRef=
PipeFeature=Spillvann
Material=Plast
Dimension=110
PipeForm=
VerticalDim=
PipeLength=14.50
Comment=Høyt vannivå starter i fra kum og preger strekket helt til punkt for avbrutt inspeksjon. Det finnes trolig større deformasjoner også på strekket, men dette er vanskelig og tyde pga høy vannstand.
DamageScore=0

Obs=Distance;Observation;Type;Characterization;ClockPos;Rank;Photo;VideoPos;Comment
Obs1=0.00;SI;SI_BL;S1;;0;;;Fra mk C - mot mk D
Obs2=0.00;VN;VN_>30%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 4 start
Obs3=0.40;VN;VN_5-15%;P;;0;;;Vannivå synker
Obs4=1.20;UB;UB_5-15%_S;P;;0;;;Silt/sand I bunn trolig pga deformasjon lenger frem.
Obs5=1.60;DF;DF_P;P;;0;;;Deformasjon, Gradering 2, Type: Punkt, Kl 5-7
Obs6=2.90;VN;VN_15-30%;P;;0;;;Vannivå stiger
Obs7=3.50;VN;VN_>30%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 4 start
Obs8=11.80;DF;DF_P;P;;0;;;Deformasjon med antatt sprekker
Obs9=11.80;SR;;P;;0;;;ANTATT Sprekker, Gradering 4, Kl 5-7

Obs10=13.10;DF;DF_P;P;;0;;;ANTATT Deformasjon, Gradering 3, Type: Punkt, Kl 3-8
Obs11=14.40;VN;VN_15-30%;P;;0;;;Vannivå synker
Obs12=14.40;DF;DF_P;P;;0;;;ANTATT Deformasjon kommer ikke videre.
Obs13=14.50;IA;;E1;;0;;;Inspeksjon avbrutt pga for stor deformasjon til og passere.

[Inspection5]

Workorder=
Purpose=Anleggskontroll
PipeID=Radøyvegen 1675, Manger
FromPointNo=
ToPointNo=Radøyvegen 1675
OrderId=
Street=Radøyvegen 1675
Date=2022.06.14
Signature=Magnus Storebø
Weather=
PreWashed=J
ArchiveRef=
PipeFeature=Spillvann
Material=Plast
Dimension=110
PipeForm=
VerticalDim=
PipeLength=33.60
Comment=Her ser vi igjen høy vannstand og mye deformasjoner.
DamageScore=0

Obs=Distance;Observation;Type;Characterization;ClockPos;Rank;Photo;VideoPos;Comment

Obs1=0.00;SI;SI_BL;S1;;0;;;Fra mk D - mot mk C
Obs2=0.20;RE;RE_KL03;P;;0;;;Retningsendring, Kl 3 høyre
Obs3=1.50;VN;VN_5-15%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 2 start
Obs4=2.10;VN;VN_>30%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 4 start
Obs5=8.20;DF;DF_P;P;;0;;;Deformasjon, Gradering 2, Type: Punkt, Kl 5-9
Obs6=13.10;VN;VN_15-30%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 3 synker
Obs7=14.00;VN;VN_5-15%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 2 synker
Obs8=14.60;DF;DF_P;P;;0;;;Deformasjon, Gradering 2, Type: Punkt, Kl 6-10
Obs9=15.30;VN;VN_15-30%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 3 øker
Obs10=15.60;VN;VN_>30%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 4 start
Obs11=16.50;VN;VN_15-30%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 3 synker
Obs12=16.90;VN;VN_5-15%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 2 synker
Obs13=17.00;DF;DF_P;P;;0;;;Deformasjon, Gradering 3, Type: Punkt, Kl 4-8
Obs14=17.40;VN;VN_15-30%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 3 øker
Obs15=17.60;VN;VN_>30%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 4 start
Obs16=30.90;DF;DF_P;P;;0;;;Deformasjon, Gradering 3, start
Obs17=33.60;DF;DF_V;P;;0;;;Deformasjon, Gradering 4 rørhøyden er redusert.
Obs18=33.60;IA;;E1;;0;;;Inspeksjon avbrutt I deformasjon

[Inspection6]

Workorder=

Purpose=Anleggskontroll

PipeID=Radøyvegen 1675, Manger

FromPointNo=Radøyvegen 1675

ToPointNo=

OrderId=

Street=Radøyvegen 1675

Date=2022.06.14

Signature=Magnus Storebø

Weather=

PreWashed=N

ArchiveRef=

PipeFeature=Spillvann

Material=Plast

Dimension=125

PipeForm=

VerticalDim=

PipeLength=48.20

Comment=Ender I grenpunkt! Derfor er det ikke filmet fra offentlig kum - mot mk D.

Lengde Forskjøvet skjøt, stein I røret ble spylt vekk samt fett I røret ble rensset vekk med spyling.

Mulig rot inntrengning i skjøt dette kan føre til fremtidig tilstopping. Løsningen er og fjerne vekst som er rett over røret samt innvendig I røret.

Noe høy vannstand på ca 20M, men ikke kritisk.

DamageScore=0

Obs=Distance;Observation;Type;Characterization;ClockPos;Rank;Photo;VideoPos;Comment

Obs1=0.00;SI;SI_BL;S1;;0;;;Fra mk D - mot offentlig

Obs2=0.40;FS;FS_L;P;;0;;;Forskjøvet skjøt, Gradering 3, Retning:

Langsgående, Kl 12-12

Obs3=0.40;VN;VN_5-15%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 2 start

Obs4=0.50;UB;UB_5-15%_S;P;;0;;;Stein I røret. Denne ble spylt ut etter filming.

Obs5=2.00;VN;VN_<5%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 1 opphører

Obs6=3.00;UB;UB_<5%_F;P;;0;;;Fett/biofilm, start

Obs7=18.50;VN;VN_5-15%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 2 start

Obs8=18.50;UB;UB_5-15%_F;P;;0;;;Fett, start

Obs9=20.60;VN;VN_15-30%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 3 start

Obs10=24.40;UB;UB_<5%_F;P;;0;;;Fett, opphører

Obs11=24.50;VN;VN_<5%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 1 opphører

Obs12=34.20;TK;TK_N_PG;P;;0;;;Tilkopling, Type: Prefabrikkert, Kl 11 venstre topp

Obs13=42.10;RØ;RØ_S;P;;0;;;Røtter?, Gradering 3, Type: Sammenfiltrede røtter, Kl 3-6
Obs14=43.40;VN;VN_5-15%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 2
Obs15=48.20;IA;;El;;0;;;Inspeksjon avbrutt pga friksjon ikke mulig og filme fra motsatt side pga tilkomst.

[Inspection7]

Workorder=

Purpose=Anleggskontroll

PipeID=Radøyvegen 1675, Manger

FromPointNo=

ToPointNo=Radøyvegen 1675

OrderId=

Street=Radøyvegen 1675

Date=2022.06.14

Signature=Magnus Storebø

Weather=

PreWashed=N

ArchiveRef=

PipeFeature=Spillvann

Material=Plast

Dimension=110

PipeForm=

VerticalDim=

PipeLength=26.30

Comment=Noe dårlig fall på strekket. Det er også observert noe merkelige grenstykker som har kant I begge retninger.. dette er ikke gunstig mtp dårlig fall og mulighet for at sanitæravfall kan sitte fast.

DamageScore=0

Obs=Distance;Observation;Type;Characterization;ClockPos;Rank;Photo;VideoPos;Comment

Obs1=0.00;SI;SI_BL;S1;;0;;;Fra mk A - mot stakepunkt A (butikk)

Obs2=0.00;VN;VN_5-15%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 2 start

Obs3=2.00;VN;VN_<5%;P;;0;;;Vannivå, opphører

Obs4=6.20;UB;UB_<5%_S;P;;0;;;Sanitæravfall?

Obs5=10.70;TK;TK_N_PG;P;;0;;;Tilkopling, mye fett I gren.

Obs6=11.70;TK;TK_N_PG;P;;0;;;Tilkopling, Type: Prefabrikert, Kl 9 venstre

Obs7=12.00;VN;VN_5-15%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 2 start

Obs8=12.70;TK;TK_N_PG;P;;0;;;Tilkopling, Type: Prefabrikert, Kl 9 venstre

Obs9=14.00;TK;TK_N_PG;P;;0;;;Tilkopling, Type: Prefabrikert, Kl 3 høyre

Obs10=21.00;VN;VN_<5%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 1 opphører

Obs11=25.90;TK;TK_N_PG;P;;0;;;Tilkopling, Type: Prefabrikert, Kl 9, venstre

Obs12=26.30;KM;KM_T;P;;0;;;Stakepunkt: Tilgjengelig i butikk

[Inspection8]

Workorder=

Purpose=Anleggskontroll

PipeID=Radøyvegen 1675, Manger

FromPointNo=

ToPointNo=Radøyvegen 1675

OrderId=

Street=Radøyvegen 1675

Date=2022.06.14

Signature=Magnus Storebø

Weather=

PreWashed=N

ArchiveRef=

PipeFeature=Spillvann

Material=Plast

Dimension=110

PipeForm=

VerticalDim=

PipeLength=18.40

Comment=Dårlig fall her også. Samme overgang her med kant både motstrøms og medstrøms ikke gunstig mtp dårlig fall.

DamageScore=0

Obs=Distance;Observation;Type;Characterization;ClockPos;Rank;Photo;VideoPos;Comment

Obs1=0.00;SI;SI_BL;S1;;0;;;Fra stakepunkt A - mot stakepunkt B

Obs2=0.00;VN;VN_5-15%;P;;0;;;Vannivå g2, start

Obs3=0.70;TK;TK_N_PG;P;;0;;;Tilkopling, Type: Prefabrikeret, Kl 3 høyre

Obs4=1.90;VN;VN_<5%;P;;0;;;Vannivå, opphører

Obs5=7.80;TK;TK_N_PG;P;;0;;;Tilkopling, Type: Prefabrikeret, Kl 3 høyre

Obs6=7.90;VN;VN_5-15%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 2

Obs7=9.50;DF;DF_P;P;;0;;;Deformasjon, Gradering 2, Type: Punkt, Kl 12 i topp

Obs8=10.03;DF;DF_P;P;;0;;;Deformasjon i skjøt. Mulig skade!

Obs9=10.50;VN;VN_5-15%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 2 start

Obs10=12.90;TK;TK_N_PG;P;;0;;;Tilkopling, Type: Prefabrikeret, Kl 3 høyre

Obs11=13.60;VN;VN_<5%;P;;0;;;Vannivå, opphører

Obs12=18.40;KM;KM_T;P;;0;;;Stakepunkt: Tilgjengelig i butikk

Obs13=18.40;IF;;E1;;0;;;Inspeksjon fullført stakepunkt B

[Inspection9]

Workorder=

Purpose=Anleggskontroll

PipeID=Radøyvegen 1675, Manger

FromPointNo=

ToPointNo=Radøyvegen 1675

OrderId=

Street=Radøyvegen 1675

Date=2022.06.14
Signature=Magnus Storebø
Weather=
PreWashed=J
ArchiveRef=
PipeFeature=Spillvann
Material=Plast
Dimension=110
PipeForm=
VerticalDim=
PipeLength=11.70
Comment=Dårlig fall samt nevnte kanter i overgang til gren.
DamageScore=0

Obs=Distance;Observation;Type;Characterization;ClockPos;Rank;Photo;VideoPos;Comment

Obs1=0.00;SI;SI_BL;S1;;0;;;Fra stakepunkt B - mot fryserom
Obs2=0.00;VN;VN_5-15%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 2 start
Obs3=2.70;VN;VN_<5%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 1 synker
Obs4=3.60;TK;TK_N_PG;P;;0;;;Tilkopling, Type: Prefabriert, Kl 3 høyre
Obs5=6.90;RE;RE_KL09;P;;0;;;Retningsendring, Kl 9 venstre
Obs6=11.20;TK;TK_N_PG;P;;0;;;Tilkopling, Type: Prefabriert, Kl 3 høyre
Obs7=11.40;DE;DE_75;P;;0;;;Dimensjonsendring til anslått 75mm
Obs8=11.70;TK;TK_N_PG;P;;0;;;Tilkopling, Type: Prefabriert, Kl 9 venstre
Obs9=11.70;DE;DE_50;P;;0;;;Dimensjonsendring til anslått 50mm
Obs10=11.70;IA;;E1;;0;;;Inspeksjon avbrutt I reduksjon.

[Inspection10]

Workorder=
Purpose=Anleggskontroll
PipeID=Radøyvegen 1675, Manger
FromPointNo=Radøyvegen 1675
ToPointNo=
OrderId=
Street=Radøyvegen 1675
Date=2022.06.14
Signature=Magnus Storebø
Weather=
PreWashed=J
ArchiveRef=
PipeFeature=Spillvann
Material=Plast
Dimension=110
PipeForm=
VerticalDim=
PipeLength=20.60
Comment=Her ser vi igjen motefall som gjør at sanitæravfall ikke får renne fritt.
DamageScore=0

Obs=Distance;Observation;Type;Characterization;ClockPos;Rank;Photo;VideoPos;Comment

Obs1=0.00;SI;SI_BL;S1;;0;;;Fra wc lager - mot stakepunkt B

Obs2=0.20;RE;RE_KL06;P;;0;;;Retningsendring, Kl 6 flater ut

Obs3=0.70;RE;RE_KL03;P;;0;;;Retningsendring, Kl 3 høyre

Obs4=1.40;TK;TK_N_PG;P;;0;;;Grener på fra venstre mot høyre.

Obs5=1.90;VN;VN_5-15%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 2 start

Obs6=3.30;TK;TK_N_PG;P;;0;;;Tilkopling, Type: Prefabrikert, Kl 9 venstre

Obs7=4.40;TK;TK_N_PG;P;;0;;;Tilkopling, Type: Prefabrikert, Kl 3 høyre

Obs8=15.30;VN;VN_15-30%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 3

Obs9=16.80;TK;TK_N_PG;P;;0;;;Tilkopling, grener på fra høyre mot venstre

Obs10=19.00;VN;VN_<5%;P;;0;;;Vannivå, Gradering 1 synker for også opphøre

Obs11=20.60;KM;KM_T;P;;0;;;Stakepunkt Type: Tilgjengelig

Obs12=20.60;IF;;E1;;0;;;Inspeksjon fullført I stakepunkt B