

— Avløp felles	Hyd	△ Utslipp
— Overvann	○ Kum	▢ Sluk
— Pumpeledning felles	▢ Pumpestasjon vann	▢ Bekkeinntak m. r.
— Pumpeledning spillvann	▢ Pumpestasjon AF	▢ Bekkeinntak
— Spillvann	▢ Pumpestasjon SP	⊗ Stoppekran
— Vannledning	▢ Overløp	○ Grenpunkt

Færder kommune
Ledningskartverket

Dato: 2019.03.19
Sign: OTTO

Målestokk
1:1000

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.
Koordinatsystem: EUREF89 - SONE 32 (EPSG:25832)
Høydesystem: NN 2000 høyder (EPSG:5941)



Kumtema: Overvann

SID: Kum #25944

Målt dato:

Målt av:

Generelt

Anleggsår:

20.08.1998

Registrert dato:

27.02.2018

Kvalitet egenskap:

Drift

Status:

Kommunal

Geografiske data

Adresse:

Beliggenhet:

Byggemetode:

Kumform:

Kumbredde/lengde:

Adkomst:

Nord: Øst:

MålemXY NøyakXY / Synb:

Høyde topp lokk / bunn kum:

MålemZ NøyakZ topp / bunn:

Gml KvalXY / ToppZ / Z:

6565845,74 580969,78

Ukjent målemetode 0 cm /

17,96 / 0,00

Ukjent målemetode 0 cm / 0 0 cm

Fotogrametr. m/sign. / Høyde ikke bestemt / 25

Utstyr i kum

Dim Material

År

År

År

År

År

År

År

År

År

År

År

År

År

År

År

År

År

År

År

Ledning (SID)

OV #1604 (1111-25944)

OV #66959 (12214-25944)

Dim Material

Dim Material

Dim Material

Dim Material

Dim Material

Dim Material

Dim Material

Dim Material

Dim Material

Dim Material

Dim Material

Dim Material

Dim Material

Dim Material

Dim Material

Dim Material

Dim Material

Dim Material

Fall

Fall

Fall

Fall

Fall

Fall

Fall

Fall

Fall

Fall

Fall

Fall

Fall

Fall

Fall

Fall

Fall

Fall

Høyde (fra - til)

Høyde (fra - til)

Høyde (fra - til)

Høyde (fra - til)

Høyde (fra - til)

Høyde (fra - til)

Høyde (fra - til)

Høyde (fra - til)

Høyde (fra - til)

Høyde (fra - til)

Høyde (fra - til)

Høyde (fra - til)

Høyde (fra - til)

Høyde (fra - til)

Høyde (fra - til)

Høyde (fra - til)

Høyde (fra - til)

Høyde (fra - til)

Lengde

Lengde

Lengde

Lengde

Lengde

Lengde

Lengde

Lengde

Lengde

Lengde

Lengde

Lengde

Lengde

Lengde

Lengde

Lengde

Lengde

Lengde

Status

Status

Status

Status

Status

Status

Status

Status

Status

Status

Status

Status

Status

Status

Status

Status

Status

Status

Ledningsutstyr

Ledningsutstyr

Ledningsutstyr

Ledningsutstyr

Ledningsutstyr

Ledningsutstyr

Ledningsutstyr

Ledningsutstyr

Ledningsutstyr

Ledningsutstyr

Ledningsutstyr

Ledningsutstyr

Ledningsutstyr

Ledningsutstyr

Ledningsutstyr

Ledningsutstyr

Ledningsutstyr

Ledningsutstyr

Komm. Et: Inga bilde
av bunn 19.3.19



Kumtema: Vann
SID: Kum #27530
Målt dato:
Målt av:

Generelt

Anleggsår: 1999
Registrert dato: 14.03.2001
Sist endret dato: 30.08.2001
Kvalitet egenskap: Drift
Status: Kommunal
Eier:

Geografiske data

Adresse: Semsveien 11
Beliggenhet:
Byggemetode:
Kumform: /
Kumbredde/lengde: 6565845,18 580966,73
Adkomst: Ukjent målemetode 0 cm /
Nord: Øst: 17,80 / 0,00
MålemXY NøyakXY / Synb: Ukjent målemetode 0 cm / 0 cm
Høyde topp lokk / bunn kum: Ukjent målemetode 0 cm / 0 cm
MålemZ NøyakZ topp / bunn: Fotogrametr. m/sign. / Høyde ikke bestemt / 25
Gml KvalXY / ToppZ / Z:

Uåstyr i kum **Dim** **Material** **År**

Brannvent. ordinær

Ledning (SID)	Dim	Material	År	Fall	Høyde (fra - til)	Lengde	Status	Ledningsutstyr
VL #35775 (34086-27530)	110	Polyvinylchlorid	2017		0,00 - 0,00	31,27	Drift	Stengevent. sluse
VL #27532 (27530-27531)	110	Polyvinylchlorid	1999		0,00 - 0,00	71,62	Drift	Stengevent. sluse
VL #39222 (35735-27530)	150	Støpejern,grått	1959		15,54 - 0,00	3,67	Drift	Stengevent. sluse
VL #35734 (27530-0)	40	Kopper	1967		0,00 - 0,00	125,07	Drift	Stengevent. sluse



KUMKORT



Identifikasjonsdata

Nøtterøy kommune

Reg.datø:	21.06.2012	Reg.av:	E.Bergan
Rev.datø:			
Punkt.nr:	27531	Kartblad:	
Punkt.nr (Kommune)			

Geografiske data

Gatenavn

Hus nr

Beliggenhet bankett fortau gate/vei plass gangvei terreng annetX-Koordinat 6565777,798 kvalitet XY Geodetisk Fra kart

Y-Koordinat 580944,882

Høyde 20,166 kvalitet høyde Geodetisk Fra kart Nivellement

Kumdetaljer

BYGGEÅR:

Kumtype

- Vannkum
 Spillvann
 Overvann
 Felles avløp
 Slukforbindelse
 Overløpskum
 Pumpestasjon

Tilstand

- God
 Middels
 Dårlig

Kumform

- Rund
Diameter (mm):
 Firkantet
Bredde (mm):
Lengde (mm):

 m/ stige

Kjægle

- Rett Skjev
 Topplate

Byggemetode

- Betongringer
 Plaststøpt
 Murt / steinsatt
 PVC
 Plast
 Glassfiber
 Annet :

Kumløkk

- Jern
 Betong
 m/ rist

Vannledningsdata

- Brannventil
 Lufteventil
 Reduksjonsventil
 Spyleventil
 Sluseventil

- Stikkledning
 T-ventil
 Vannmåler
Antall ventiler:

Ledningsdata

Rør nr	Lednings-type	Dimensjon (mm)	Materiale	Legge-år	Fall ‰	Kum til/fra	Nedmål (m)	Kotehøyde ledning
A	VL	110	PVC					
B	VL	110	PVC					
C	VL	100	SJK			27531/VK3	1,84	18,33

TEKSTFORKLARING:
(ledningstype)

VL = Vannledning OV = Overvann SP = Spillvann
AF = Fellesavløpsledning DR = Drensledning PS = Pumpeledning (SP)

FOTO OVERSIKT

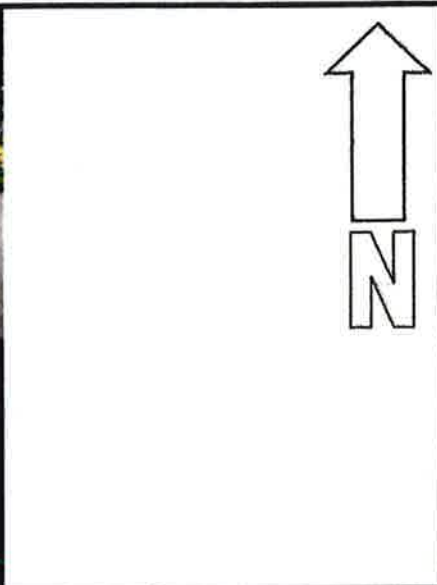
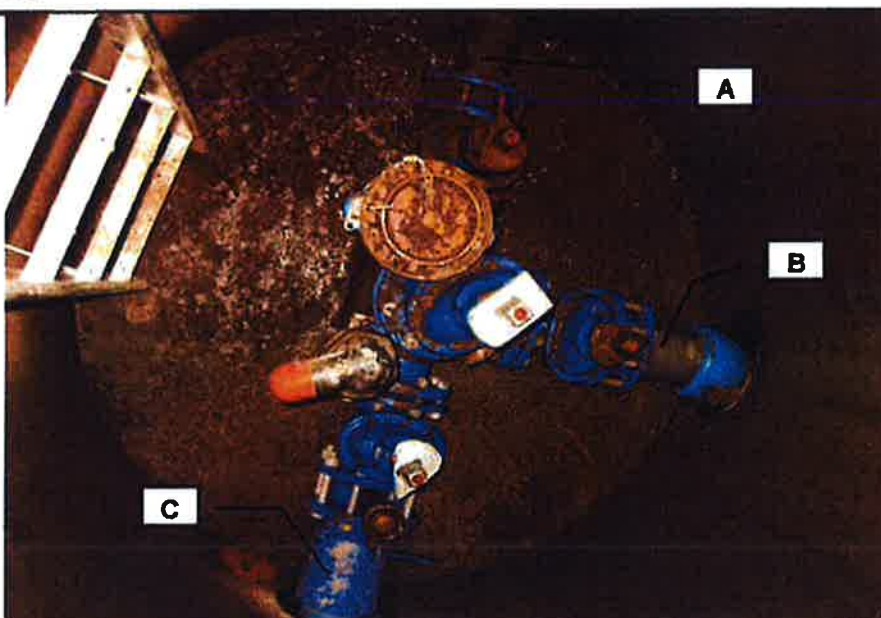
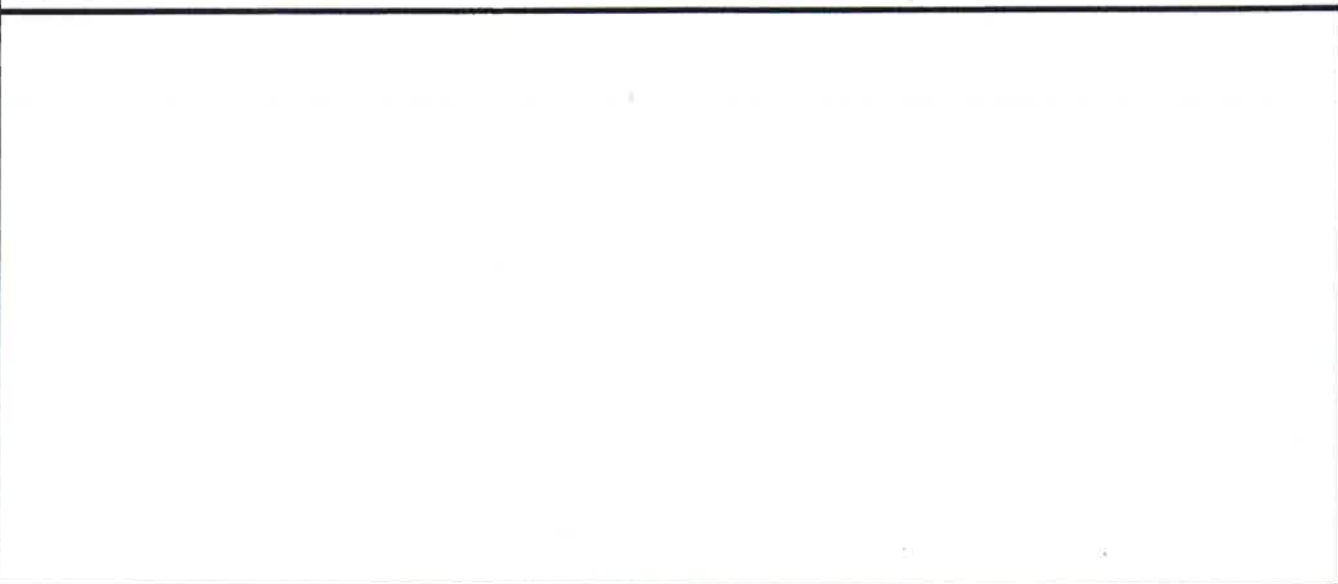


FOTO KUM

25731



SKISSE





Kumtema: Vann

SID: Kum #35735

Målt dato:

Målt av:

Generelt

Anleggsår: 2012
Registrert dato: 24.09.2012
Sist endret dato: 27.11.2012
Kvalitet egenskap:
Status: Drift
Eier: Kommunal

Geografiske data

Adresse:
Beliggenhet:
Byggemetode:
Kumform: /
Kumbredde/lengde:
Adkomst:
Nord: Øst: 6565847,65 580964,02
MålemXY NøyakXY / Synb: Ukjent målemetode 0 cm /
Høyde topp lokk / bunn kum: 17,77 / 15,12
MålemZ NøyakZ topp / bunn: Ukjent målemetode 0 cm / Ukjent målemetode 0 cm
Gml KvalXY / ToppZ / Z: GPS (0,5) / Høyde ikke bestemt / GPS

Ufstyr i kum	Dim	Material	År	Fall	Høyde (fra - til)	Lengde	Status	Ledningsutstyr
Bramvnt. ordinær								
Bramvnt. m/kumhyd.								
Ledning (SID)	Dim	Material	År	Fall	Høyde (fra - til)	Lengde	Status	Ledningsutstyr
VL #1506 (1602-35735)	150	Støpejern,grått	1959		0,00 - 15,54	157,32	Drift	Stengevent. sluse
VL #39222 (35735-27530)	150	Støpejern,grått	1959		15,54 - 0,00	3,67	Drift	Stengevent. sluse
VL #38112 (35735-35738)	200	Støpejern,duktilt	2012	22.3	15,59 - 16,94	60,60	Drift	Stengevent. sluse
VL #38111 (35739-35735)	250	Støpejern,duktilt	2012	46.0	2,41 - 15,59	286,83	Drift	Stengevent. sluse

KUMKORT



Identifikasjonsdata Nøtterøy kommune

Reg.dato:	21.06.2012	Reg.av:	E.Bergan
Rev.dato:			
Punkt nr:	VK2	Kartblad:	
Punkt nr (Kommune)	35 735		

Geografiske data

Gatenavn		Hus nr	
Beliggenhet	<input type="checkbox"/> bankett <input type="checkbox"/> fortau <input checked="" type="checkbox"/> gate/vei <input type="checkbox"/> plass <input type="checkbox"/> gangvei <input type="checkbox"/> terreng <input type="checkbox"/> annet		
X-Koordinat	6565847,647	kvalitet XY	<input checked="" type="checkbox"/> Geodetisk <input type="checkbox"/> Fra kart
Y-Koordinat	580964,021		
Høyde	17,689	kvalitet høyde	<input checked="" type="checkbox"/> Geodetisk <input type="checkbox"/> Fra kart <input type="checkbox"/> Nivellement

Kumdetaljer

BYGGEÅR:

Kumtype <input checked="" type="checkbox"/> Vannkum <input type="checkbox"/> Spillvann <input type="checkbox"/> Overvann <input type="checkbox"/> Felles avløp <input type="checkbox"/> Slukforbindelse <input type="checkbox"/> Overløpskum <input type="checkbox"/> Pumpestasjon <input type="checkbox"/>	Tilstand <input type="checkbox"/> God <input type="checkbox"/> Middels <input type="checkbox"/> Dårlig Kjegle <input type="checkbox"/> Rett <input checked="" type="checkbox"/> Skjev <input type="checkbox"/> Topplate	Kumform <input checked="" type="checkbox"/> Rund Diameter (mm): 2000 <input type="checkbox"/> Firkantet Bredde (mm): Lengde (mm): <input checked="" type="checkbox"/> m/ stige	Byggemetode <input checked="" type="checkbox"/> Betongringer <input type="checkbox"/> Plassstøpt <input type="checkbox"/> Murt / steinsatt <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Glassfiber <input type="checkbox"/> Annet :	Kumlukk <input checked="" type="checkbox"/> Jern <input type="checkbox"/> Betong <input type="checkbox"/> m/ rist
--	--	---	---	---

Vannledningsdata

<input type="checkbox"/> Brannventil <input type="checkbox"/> Lufteventil <input type="checkbox"/> Reduksjonsventil <input type="checkbox"/> Spyleventil <input type="checkbox"/> Sluseventil	<input type="checkbox"/> Stikkledning <input type="checkbox"/> T-ventil <input type="checkbox"/> Vannmåler Antall ventiler:
---	--

Ledningsdata

Rør nr	Lednings-type	Dimensjon (mm)	Materiale	Legge-år	Fall ‰	Kum til/fra	Nedmål (m)	Kotehøyde ledning
A	VL	200	SJK			VK2/VK4	2,18	15,51
B	VL	150	SJK				2,23	15,46
C	VL	250	SJK			VK1/VK2	2,18	15,51
D	VL	150	SJK				2,23	15,46
E	Bunn						2,65	15,04

TEKSTFORKLARING: VL = Vannledning OV = Overvann SP = Spillvann
(ledningstype) AF = Fellesavløpsledning DR = Drensledning PS = Pumpeledning (SP)

FOTO OVERSIKT

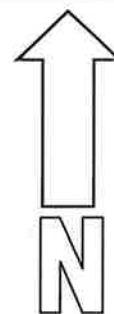
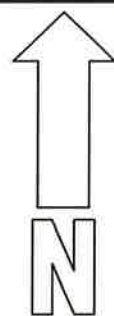
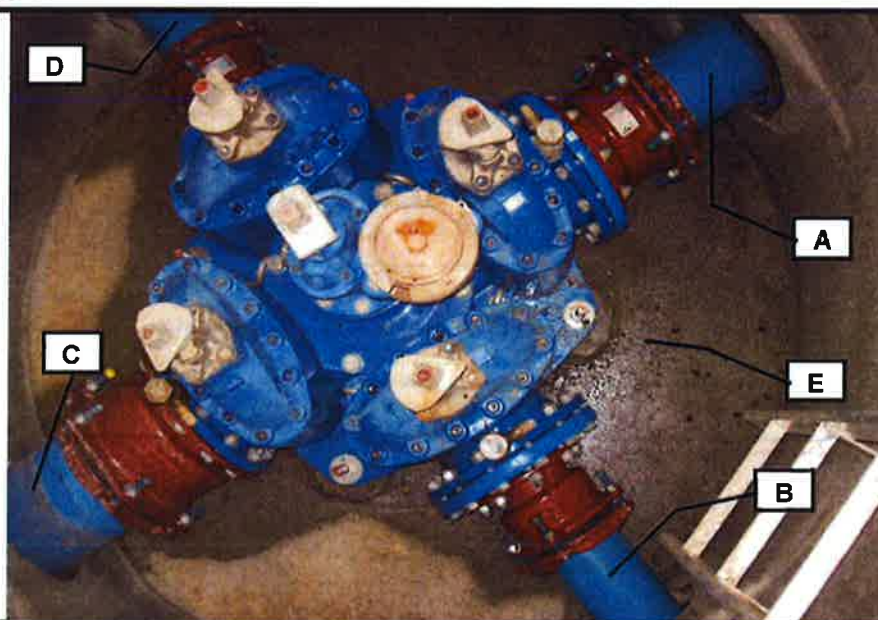


FOTO KUM

VK2



SKISSE

KUMKORT



Identifikasjonsdata

Nøtterøy kommune

Reg.dato:	21.06,12	Reg.av:	E.Bergan
Rev.dato:			
Punkt nr:	VK4	Kartblad:	
Punkt nr (Kommune)	35 738		

Geografiske data

Gatenavn

Hus nr

Beliggenhet bankett fortau gate/vei plass gangvei terreng annet

X-Koordinat 6565855,852 kvalitet XY Geodetisk Fra kart

Y-Koordinat 581023,956

Høyde 19,217 kvalitet høyde Geodetisk Fra kart Nivellement

Kumdetaljer

BYGGEÅR:

Kumtype

- Vannkum
- Spillvann
- Overvann
- Felles avløp
- Slukforbindelse
- Overløpskum
- Pumpestasjon
-

Tilstand

- God
- Middels
- Dårlig

Kumform

- Rund
Diameter (mm):
- Firkantet
Bredde (mm):
- Lengde (mm):

m/ stige

Kjegle

- Skjev
- Rett
- Topplate

Byggemetode

- Betongringer
- Plassstøpt
- Murt / steinsatt
- PVC
- Plast
- Glassfiber
- Annet :

Kumlukk

- Jern
- Betong
- m/ rist

Vannledningsdata

- Brannventil
- Lufteventil
- Reduksjonsventil
- Spyleventil
- Sluseventil

- Stikkledning
 - T-ventil
 - Vannmåler
- Antall ventiler:

Ledningsdata

Rør nr	Lednings- type	Dimensjon (mm)	Materiale	Legge- år	Fall ‰	Kum til/fra	Nedmål (m)	Kotehøyde ledning
A	VL	200	SJK			VK2/VK4	2,36	16,86
B	VL	110	PE				1,99	17,23
C	OV	160	PVC				2,68	16,54
D	Bunn						2,68	16,54

TEKSTFORKLARING: VL = Vannledning OV = Overvann SP = Spillvann
(ledningstype) AF = Fellesavløpsledning DR = Drensledning PS = Pumpeledning (SP)

FOTO OVERSIKT

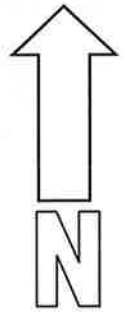
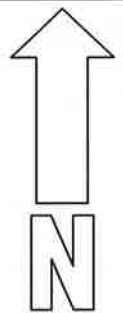
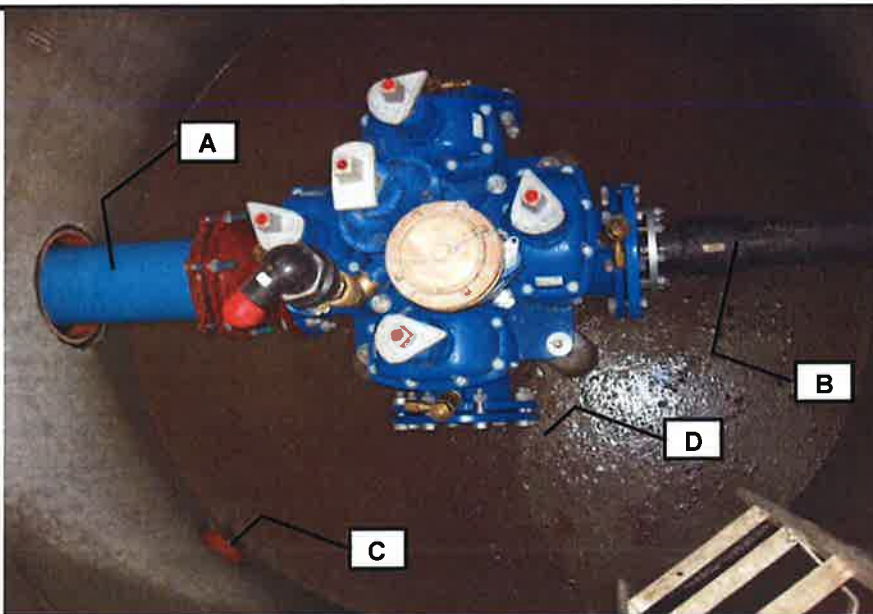


FOTO KUM

VK4



SKISSE