

**Oppdragsnamn:** Revisjon handlingsplan  
**Oppdragsnummer:** 536775-02  
**Skriven av:** Tom Christian Monstad  
**Dato:** 05.10.2018  
**Tilgang:** Open

## NOTAT Revidert handlingsplan VA-tiltak 2018

---

<b>1.</b>	<b>INNLEING .....</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>HANDLIGSPLANEN I KOMMUNEDELPLANENE.....</b>	<b>2</b>
<b>3.</b>	<b>NYE TILTAK VATN .....</b>	<b>3</b>
3.1.	VASSLEIDNING STORHEIM - SOLHEIM .....	3
3.2.	VASSLEIDNING HALLANDSVATNET - HAUKÅSEN.....	4
3.3.	VASSLEIDNING ISHUSET - HELLA .....	5
3.4.	VASSLEIDNING STORSANDVIK - REMME.....	7
3.5.	VASSLEIDNING VED RÅDHUSET.....	8
3.6.	ANDRE TILTAK .....	8
3.7.	NY HANDLINGSPLAN FOR VASSFORSYNING.....	9
<b>4.</b>	<b>NYE TILTAK AVLØP .....</b>	<b>9</b>
4.1.	AVLØPSANLEGG VETÅS -STORHEIM.....	9
4.2.	NY HANDLINGSPLAN FOR AVLØP .....	12

### 1. INNLEING

Radøy kommune vedtok Kommunedelplan for vassforsyning og avløp i 2016. I planane er der ein handlingsplan for tiltak, både utbygging og drift. Ein del av tiltaka er utført i samsvar med planen, andre er av ulike årsaker ikkje utført. Kommunen har sidan planen blei vedtatt sett behovet for å oppdatere handlingsplanen både med nye tidspunkt for tiltak i planen, og nye tiltak.

Dette notatet gir ein oversikt over endringar i handlingsplanen.

## 2. HANDLIGSPLANEN I KOMMUNEDELPLANENE

Vannverk Investeringstiltak	Prosjekt kostnad mill. kr								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Tiltak - utbygningsplan</b>									
Basseng Haukåsen (750 m3)	3.1	3.1							
Manger sentrum - Øvre Manger, utskifting asbest (ca 450 m)	2.2	2.2							
Hovedleidning Hallandsvatnet - Haukåsen	13.7						13.7		
Vassleidning Øvre Kvalheim - mot Kvalheimsneset	1.9		1.9						
Ny vassleidning Bøvågen - Marøy (sjøledning)	3.3						3.3		
Nordre Kvalheimsneset - påkobling privat VL	0.7						0.7		
Vassleidning Mjøs - Bø	14.4							14.4	
Ny vassleidning Austmarka - Storsandvik	6.1			6.1					
Ny vassleidning Littlevatnet - Sæbøvågen	3.8		3.8						
Ny vassleidning Vetås - Haukeland - Storheim	10.1				10.1				
Rørbruddsventil Olsvold HB	0.5		0.5						
Krisevasskjelde	0.6		0.6						
	0.0								
	60.4								
<b>Årlige investeringer</b>									
Rehabilitering av vasskummar, årleg		0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Driftskontrollsysten, årleg		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Fornying/utbedring, 3% av tot. lengde/år		0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Årlige investeringer tekniske anlegg - 20 år nedskrivning		3.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Årlige investeringer ledn. anlegg etc - 40 år nedskrivning		3.5	8.1	7.4	11.4	1.3	19.0	15.7	1.3
Totale investeringer pr år		6.7	8.2	7.5	11.5	1.4	19.1	15.8	1.4

Tabell 1 Investeringar vassforsyning 2016 – 2023

Avløp Investeringstiltak	Prosjekt kostnad mill. kr								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Tiltak - utbygningsplan for avløp</b>									
Hovudreinseanlegg Manger, silanlegg inkl grunnavstäng	9.7		9.7						
Grunnarbeid tomt og nye ledningsanlegg ved Mangersvågen	1.5		1.5						
Ny pumpestasjon Manger kai	2.2		2.2						
Sanering rundt Mangersvågen	2.2		2.2						
Storsandvik - oppgradering og flytting av slamavskiller	1.3			1.3					
Bustadfelt Bøvågen - registrering tilstand avløpsleidning	0.4	0.4							
Bustadfelt Bøvågen - rehabillitering leidningsnett	2.0		2.0						
Bøvågen RA - innstallasjon av tilbakeslagssikring mot	0.3		0.3						
Bøvågen RA - forlengning av utslippsledning	3.6						3.6		
Bøvågen PST for ny utslippsledning	1.1							1.1	
Rikstadvågen - kryss Nordbø leidningsanlegg	2.0				2				
Rikstadvågen, avløspumppestasjon	1.1						1.1		
Bøgjerdet, avløpsleidning	1.4						1.4		
Resipientgranskning	0.8			0.8					
	0.0								
	29.6								
<b>Årlige investeringer</b>									
Driftskontrollsysten, årleg	0.1	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Fornying/utbedring, 3% av tot. lengde/år	0.5	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Årlige investeringer tekniske anlegg - 20 år nedskrivning		0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	0.0
Årlige investeringer ledn. anlegg etc - 40 år nedskrivning		1.0	6.6	1.9	1.4	2.6	2.0	4.2	0.6
Totale investeringer pr år		1.0	18.5	1.9	1.4	2.6	3.1	5.3	0.6

Tabell 2 Investeringar avløp 2016-2019

### 3. NYE TILTAK VATN

#### 3.1. VASSLEIDNING STORHEIM - SOLHEIM

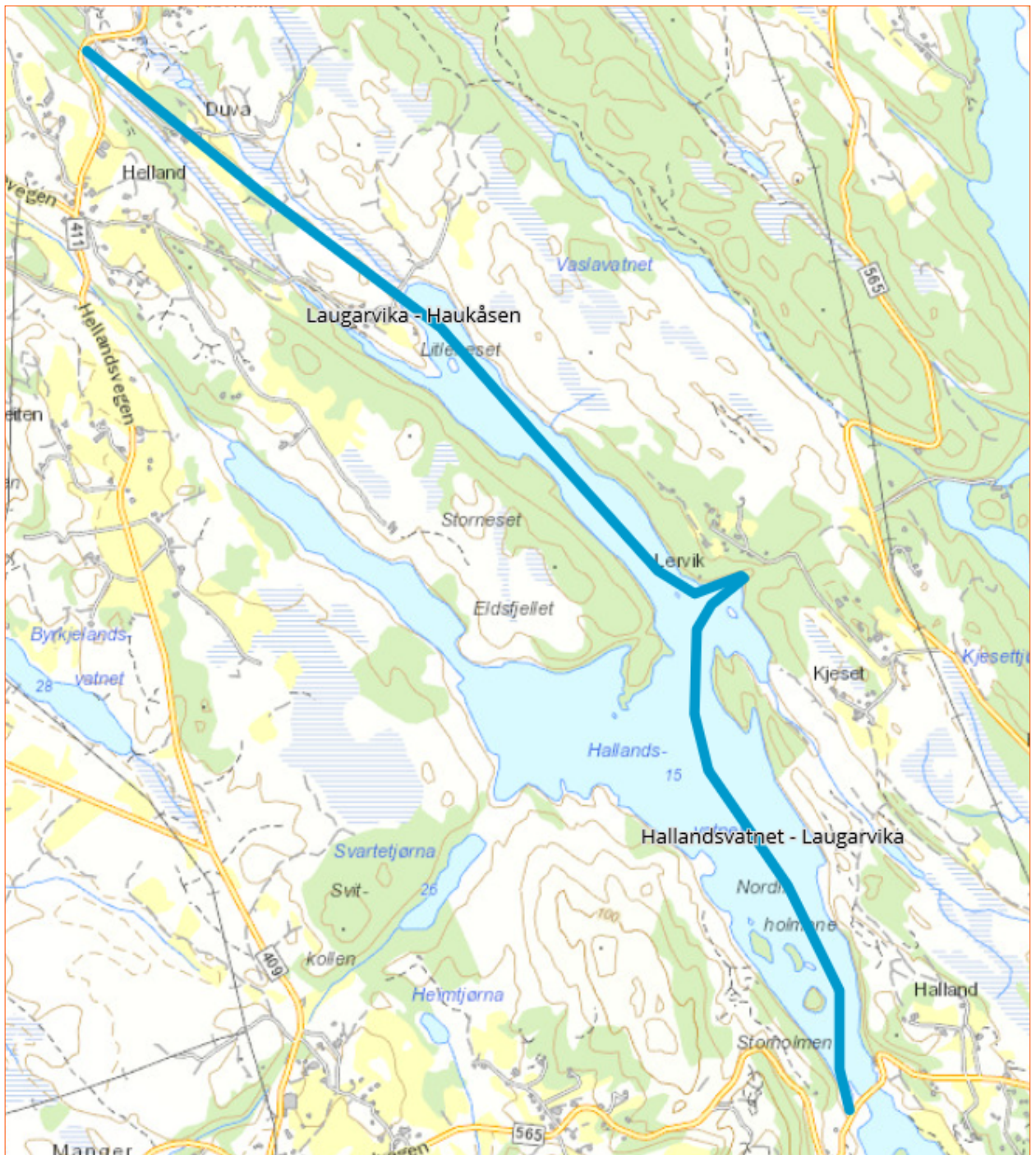
Gjelder bygging av vassleidning frå Storeim mot Solheim som ein forlenging av utbygginga av leidningsnett frå Vetås til Storeim. Tiltaket vil danne ein ringleidning og sånn sett auke tryggleika i vassforsyninga.



Figur 1 Storheim - Solheim ringleidning, ca 1.3 km

### 3.2. VASSLEIDNING HALLANDSVATNET - HAUKÅSEN

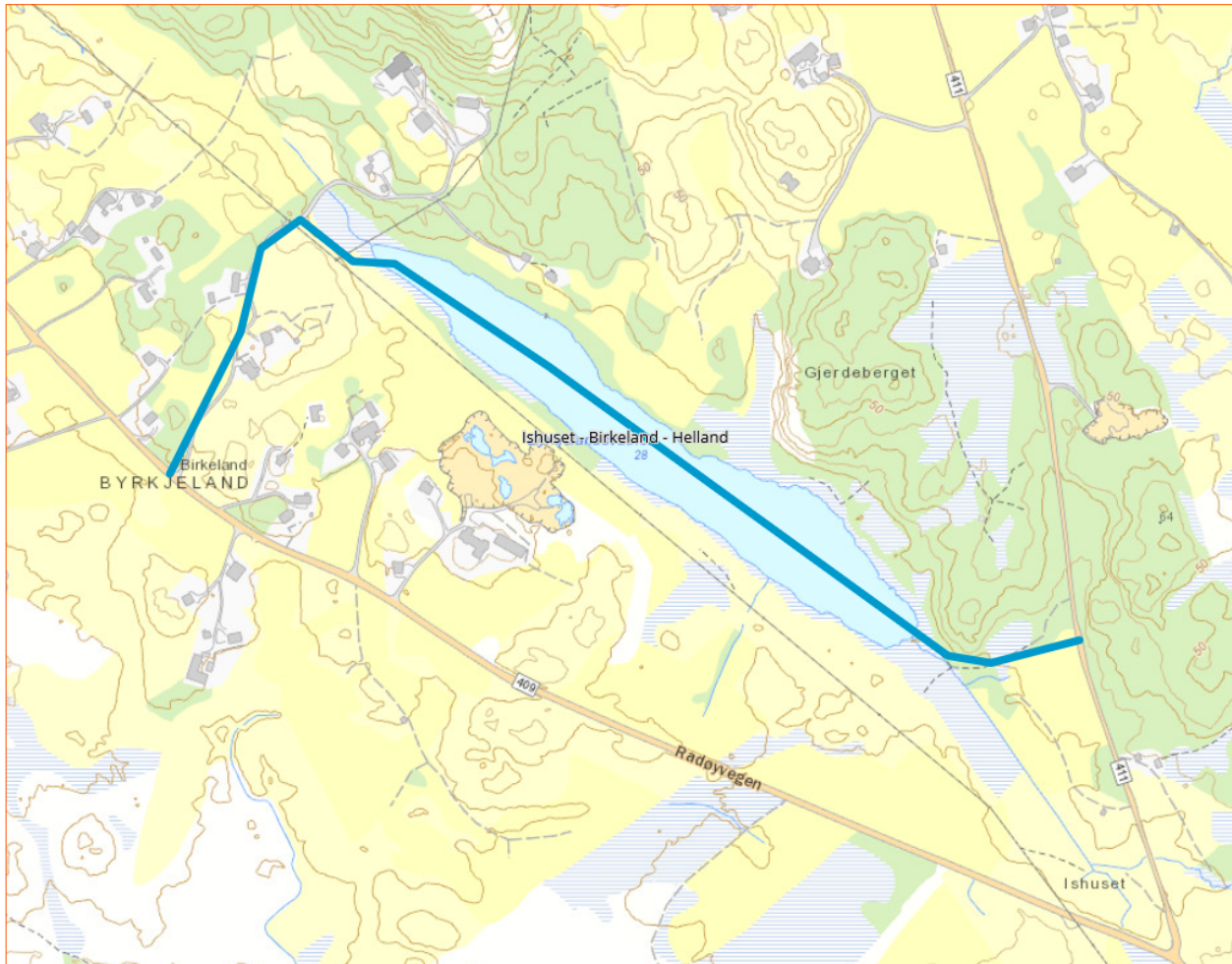
Dette tiltaket ligg inne i kommunedelplanen. Forslaget nå er å splitte dette tiltaket i to delar ved å føre leidning i land i Laugarvika. Her kan leidninga forsyne områda Kjeset og Lervik. Vidare trase mot Haukåsen kan vere som vist på figuren under, eller langs med ny Fv 565.



Figur 2 Hovedleidning Hallandsvatnet Laugarvik - Haukåsen, ca 1.8 + 2.7 km

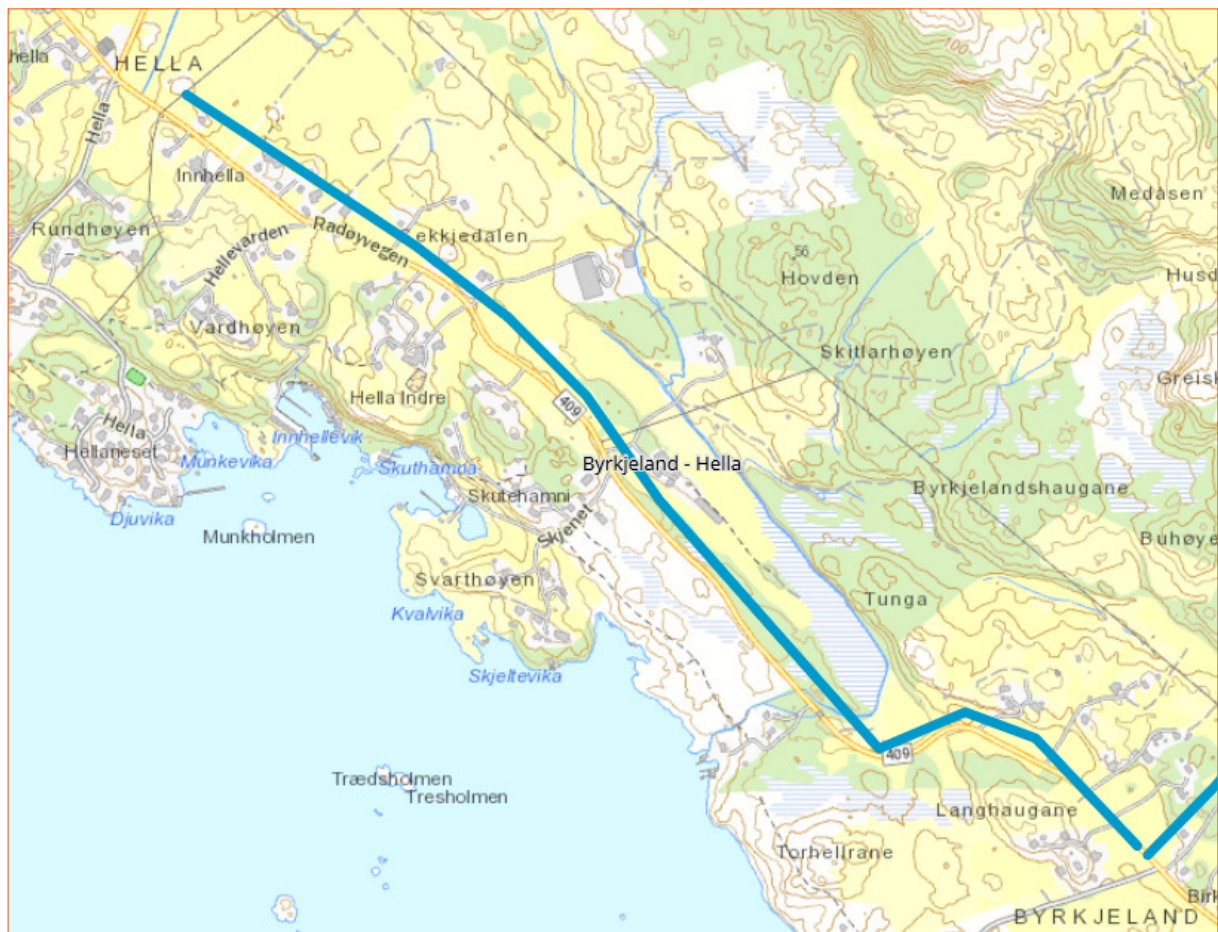
### 3.3. VASSLEIDNING ISHUSET - HELLA

Hovudvassleidninga mot Bøvågen er ein viktig vassleidning i kommunen. Dette er ein endeleidning og med berre eit mindre basseng som reserve ved brot på leidninga. På strekket mellom Ishuset og Hella har det vore fleire leidningsbrot pga dårlig kvalitet på eksisterande røyr. Det er derfor foreslått å legge ny vassleidning frå Ishuset mot Hella. Utbygginga er foreslått i 2 etappar, men kan også spillas i fleire etappar.



Figur 3 Ishuset – Birkeland, ca 1.2 km

Trase frå Ishuset til Birkeland delvis gjennom Birkelandsvatnet.



Figur 4 Birkeland - Hella, ca 2.1 km

### 3.4. VASSLEIDNING STORSANDVIK - REMME

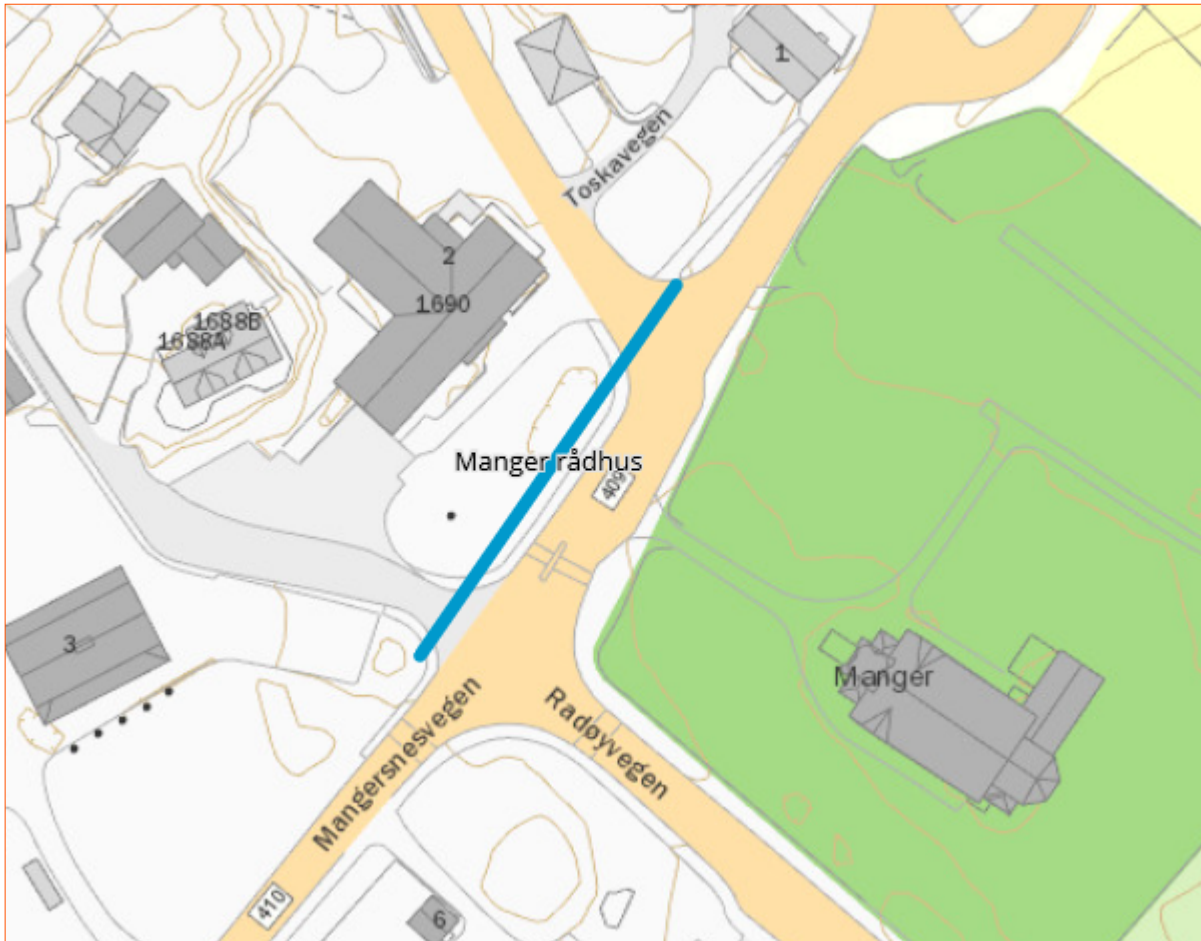
Arbeid med legging av ny vassleidning til Storsandvik vil starte i 2018. Dette tiltaket blir foreslått for å kunne komme i møte ein leidning frå Lindås kommune.



Figur 5 Storsandvik – Remme, ca 1.8 km

### 3.5. VASSLEIDNING VED RÅDHUSET

Ved Manger ble det i 2016 gjort ein utskifting av eksisterande asbestsement leidning. Ein etappe med asbestsement leidning forbi rådhuset står igjen.



Figur 6 VL ved Rådhuset, ca 70 m

### 3.6. ANDRE TILTAK

I handlingsplanen ligg «Ny vassleidning Bøvågen – Marøy». I same trase som foreslått trase for ny kommunal vassleidning ligg ein privat vassleidning til byggefelt ved Vestre Skorpesundet. Om kommunen kunne få ein avtale om overtaking av denne leidningen kan tiltaket endrast til å gjelde ny leidning frå Vestre Skorpesundet til Marøy, og opprydding ved å få eksisteranse vasskryss i sjøen på land.

For drift av eksisterande anlegg er følgjande tiltak aktuelle å gjennomføre av avsette årlege driftsmidlar:

- Tilstandskontroll av eksisterande høgdebasseng. Då eksisterande basseng etter kvart er blitt fleire 10-år gamle er det trong for å få gjort ein tilstandskontroll av bassenga. I seg sjølv er dette ikkje så kostnadskrevjande, men man må vere førebudd på at undersøkingane kan avdekkje trong for ytterligare oppgradering.
- Auka kapasitet UV-anlegg ved eksisterande vannbehandlingsanlegg på Kolås. Kapasitet på eksisterande UV-aggregat er avhengig av vasskvaliteten. Når fargetalet stig i Ølvatnet, slik det gjerne gje om hausten, faller UV-aggregata si kapasitet. Fargetalet er framleis på eit slikt nivå at ein ikkje vurderer trong for utvida vannbehandling, men installasjon av eit nytt aggregat vil auke kapasiteten.

- Låg vasstand i Ulvatnet. Den tørre sommaren medførte låg vasstand i Ulvatnet. Dersom vasstanden hadde vært noko lågare ville man ved Kolås vannbehandlingsanlegg slitt med å få inn vatn til anlegget. Ein bør vurdere om pumpe på flåte kunne avhjelpe ein slik situasjon, og samstundes også vert ein del av løysinga for å kunne ta i bruk Hallandsvatnet som reserveykjele.

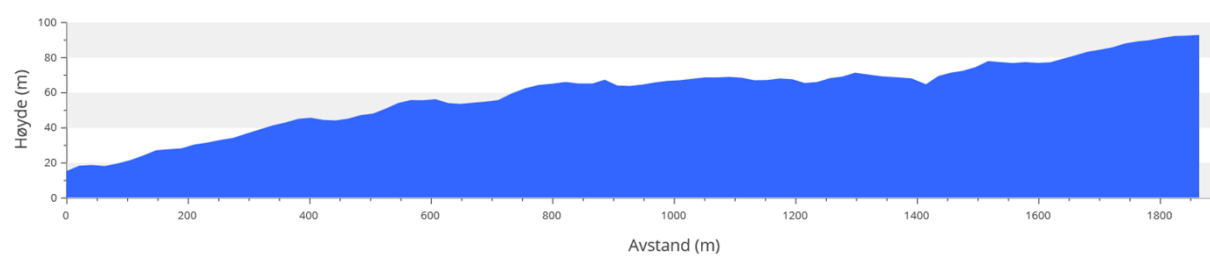
### 3.7. NY HANDLINGSPLAN FOR VASSFORSYNING

Vannverk Investeringstiltak	Prosjekt kostnad mill. kr										
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>Tiltak - utbygningsplan</b>											
Basseng Haukåsen (750 m3)	6.0		6.0								
Ny vassleidning Bøvågen - Marøy (sjøledning)	3.3			3.3							
Nordre Kvalheimsneset - påkobling privat VL	0.7				0.7						
Vassleidning Mjøs - Bø	14.4							14.4			
Ny vassleidning Austmarka - Storsandvik	3.0	2.0	1.0								
Ny vassleidning Vetås - Haukeland - Storheim	6.6		3.3	3.3							
Krisevasskjelde	0.6		0.6								
Ringledning Storheim - Solheim	6.5			6.5							
Hovedledning Hallandsvatnet - Laugarvika	4.8			4.8							
Hovedledning Laugarvika - Haukåsen	8.8				8.8						
Ishuset - Birkeland	4.0			4.0							
Birkeland - Hella	9.9				5.0	5.0					
VL Storsandvik - Remme	5.9						5.9				
VL Manger ved Rådhuset	0.5		0.5								
	75.0										
<b>Årlige investeringer</b>											
Rehabilitering av vasskummar, årleg		0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Driftskontrollsysten, årleg		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Fornying/utbedring, 3% av tot. lengde/år		0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Årlige investeringer tekniske anlegg - 20 år nedskrivning		0.10	6.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Årlige investeringer ledn. anlegg etc - 40 år nedskrivning		3.30	6.7	23.2	15.8	6.3	7.2	15.7	1.3	1.3	1.3
Totalle investeringer vatn		3.4	12.8	23.3	15.9	6.4	7.3	15.8	1.4	1.4	1.4

## 4. NYE TILTAK AVLØP

### 4.1. AVLØPSANLEGG VETÅS - STORHEIM

Nye tiltak innan avløp er utbygging av avløpssystem ved Vetås – Storheim felles med bygging av ny vassleidning. Det er vurdert at det er mogleg å legge ein hovudavløpsleidning på sjølvfall utan trong for pumpestasjon langs traseen, sjå profil i figuren under.



Figur 7 Høgdeprofil trase for avløpsleiding Vetås - Storeim



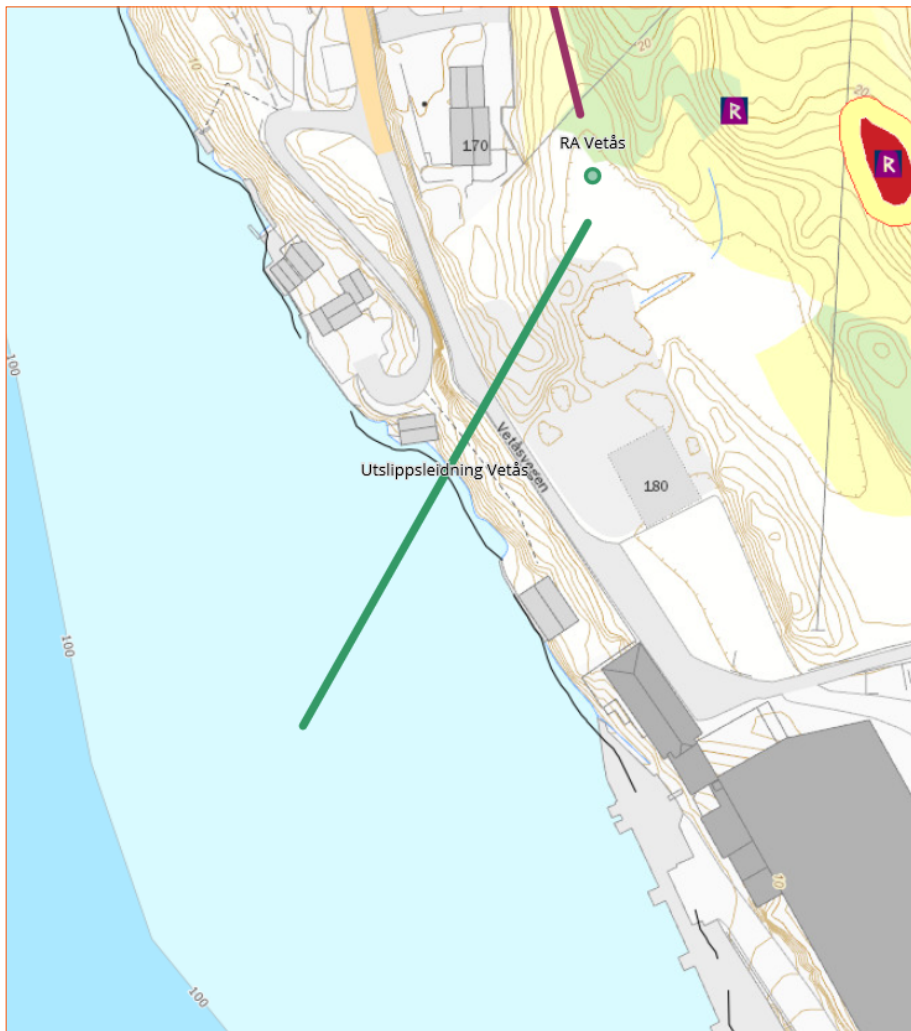
Figur 8 Felles trase for ny vass- og avløpsleidning, lengde ca 1.9 km

Langs traseen er det fleire registrerte forminner som vil legge føringer for val av trase, kostnader og framdrift. Dersom trase skal leggast igjennom eit område der det er registrert sikringssone for fornminne, må man forvente at desse må registrerast og dette er ein kostnad som utbygger må dekke.

Universitet si kapasitet til å foreta registreringar er ein flaskehals og ein må søke tidleg om å få utført registreringar før eit område eventuelt kan frigjerast.

Alternativet er å legge trase utanfor sikringssonen.

Figur 9 viser forslag til lokalitet for nytt reiseanlegg og utslippsleding til sjø. Plassering av reinseanlegg ligg så høgt at det vil vere mogleg med utslepp på sjølvfall. Det er i kostnadsoverslaget for nytt reinseanlegg lagt til grunn ein slamavskilljar med kapasitet 500 PE. Dagens folketal i området Vetås – Tjore er om lag 260. Utslippsleidningen kan truleg leggjast i et borehol direkte til sjø.



Figur 9 Forslag til lokalitet for nytt reinseanlegg og utslipsleidning, ca 140 m.

## 4.2. NY HANDLINGSPLAN FOR AVLØP

Avløp Investeringstiltak	Prosjekt kostnad mill. kr										
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>Tiltak - utbygningsplan for avløp</b>											
Hovudreinseanlegg Manger, silanlegg inkl grunnavstāing	9.7	0.6	9.1								
Grunnarbeid tomt og nye ledningsanlegg ved Mangersvågen	1.5		1.5								
Ny pumpestasjon Manger kai	2.2		2.2								
Sanering rundt Mangersvågen	2.2		2.2								
Storsandvik - oppgradering og flytting av slamavskiller	2.1	1.4	0.7								
Bøvågen RA - innstallasjon av tilbakeslagssikring mot sjøvann	0.3		0.3								
Bøvågen RA - forlengning av utslippsleidning	3.6						3.6				
Bøvågen PST for ny utslippsleidning	1.1						1.1				
Rikstadvågen - kryss Nordbø leidningsanlegg	2.0			2							
Rikstadvågen, avløspumpestasjon	1.1				1.1						
Bøgjerdet, avløpsledning	1.4					1.4					
Resipientgranskning	0.8		0.8								
Avløpsleidning Vetås - Storheim (kombinasjon med VL)	5.3		2.7	2.7							
RA Vetås (500 pe)	3.3			3.3							
Utslippsleidning frå RA Vetås	0.8			0.8							
	37.4										
<b>Årlige investeringer</b>											
Driftskontrollsysten, årleg	0.1	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Fomyng/utbedring, 3% av tot. lengde/år	0.5	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
<b>Årlige investeringer tekniske anlegg - 20 år nedskrivning</b>		0.7	11.7	3.4	1.2	1.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>Årlige investeringer ledn. anlegg etc - 40 år nedskrivning</b>		1.9	8.4	6.0	1.9	4.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
<b>Totalle investeringer avløp</b>		2.6	20.1	9.4	3.1	5.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6