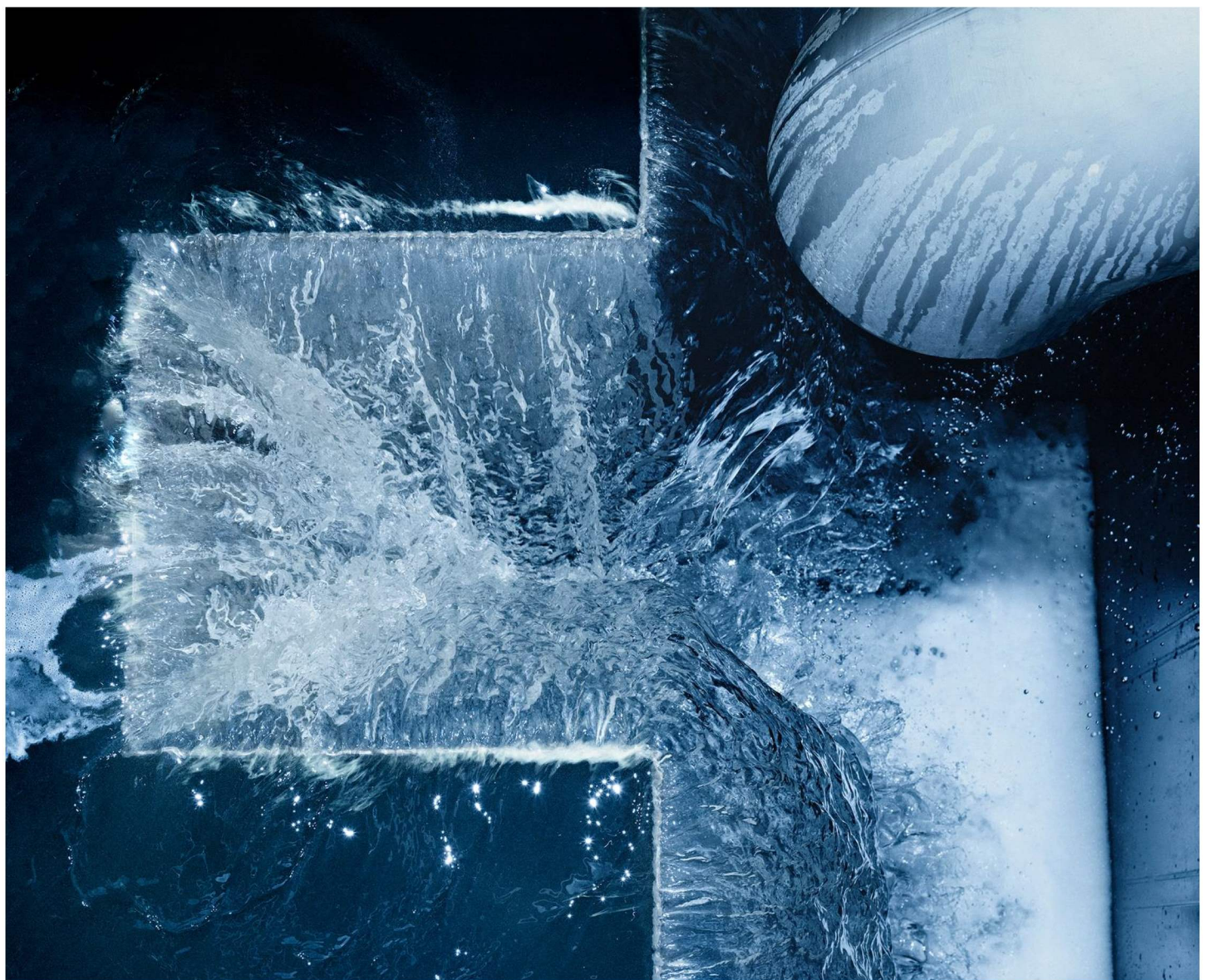


Alver kommune

► VA-rammeplan

Manger skule

Oppdragsnr.: **5187192** Dokumentnr.: **VA-01** Versjon: **J02** Dato: **2021-05-07**



Oppdragsgjevar: Alver kommune**Oppdragsgjevars kontaktperson:****Rådgjevar** Norconsult AS, Valkendorfsgate 6, NO-5012 Bergen**Oppdragsleiar:** Olav Ytre-Arne**Fagansvarleg:** Kristin Thomassen**Andre nøkkelpersonar:** Ågot Bjotveit, Stein-Tore Sørland

J02	2021-05-07	For bruk	AagBjo	KriTho	OYA
C1	2021-04-08	For gjennomgang hjå Alver kommune	AagBjo	KriTho	OYA
Versjon	Dato	Omtale	Utarbeidd	Fagkontrollert	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidd av Norconsult AS som del av det oppdraget som dokumentet omhandlar. Opphavretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må berre nyttast til det formål som går fram i oppdragsavtalen, og må ikke kopierast eller gjerast tilgjengelig på annan måte eller i større utstrekning enn formålet tilseier.

► Innleiing/ Samandrag

VA-rammeplanen er utarbeida av Norconsult AS, i samband med planlagd utviding av Manger skule for Alver kommune. Kommuneplanen til tidlegare Radøy kommune stiller krav om utgreiing av vatn og avlaup for reguleringsplan, inkludert løysing/kapasitet til sløkkjevatn, samt overvasshandtering.

Norconsult utarbeida i 2019 ein studie om ulike utvidingsalternativ for Manger skule. Den viser at skulen hadde 179 elevar i skuleåret 2018/2019, men ut frå prognosar kjem dette til å auke til 219 elevar i skuleåret 2033/2034. Studien vurderer Alternativ A, som føreslår ei forlenging av vestfløya i retning nord, til det best alternativet. Alternativ A, saman med tal for prognosar for elevauke, er derfor lagt til grunn for denne VA-rammeplanen.

VA-rammeplanen gjer rammene for vidare detaljprosjektering, og viser prinsipielle løysingar for vassforsyning, avlops og overvasshandtering, som inkluderer avrenningsmønster og flaumvegar. Det vert lagt ein ny PE Ø180 mm vassleidning inn til skuleplassen, samt etablert to brannhydrantar. Nødvendige tiltak for spillvassleidning vert avgjort etter røyrinspeksjon. VA-systemet ved Manger skule er generelt uoversiktlegr, og må kartleggast betre både med tanke på trasear og tilstand av leidningar. Dette må gjerast før ein byrjar med detaljprosjektering.

Utvindinga av skulen vil i liten grad føre til auka avrenning. Klimapåslag fører likevel til auka overvassmengder. Området innanfor reguleringsplanen består av fleire nedslagsfelt, som stort sett har flaumvegar til sjø. Unntaket er nedslagsfeltet som inkluderer skuleplassen, då det ligg i eit lågpunkt i terrenget. For å handtere framtidige ekstremnedbørshendingar, er ei mogleg løysing å leggje til rette arealet på skuleplassen for oversvømmelse.

Følgjande dokument skal leggjast til grunn for planlegging og utbygging av VA-anlegg i området:

- Kommunalteknisk VA-norm for tidlegare Lindås kommune m.fl.
- Krav frå brannvesenet
- Overvassnorm vedlegg B6

► Innhold

1	Vassforsyning	5
1.1	Dagens vassforsyning	5
1.2	Framtidig vassforsyning	5
1.2.1	<i>Vassforbruk</i>	5
1.2.2	<i>Brannvatn</i>	6
2	Avlaup	7
2.1	Dagens avlaupssystem	7
2.2	Framtidig avlaupssystem	7
3	Overvatn	8
3.1	Dagens avrenning	9
3.2	Framtidig avrenning	10
3.2.1	<i>Overvassløysingar</i>	11
3.2.2	<i>Flaumvegar</i>	11
4	Konklusjon	13

1 Vassforsyning

1.1 Dagens vassforsyning

Manger er forsynt frå Kolåseidet vassverk, via høgdebasseng i Lifjell (kote 93). Alver kommune opplyser at vassforsyninga til Manger skule er innanfor ein trykksone på 3,6 bar. Teikning VA_100 syner ei oversikt over det eksisterande leidningsnettet.

Ø63 mm leidninga som forsyner skulen er kopla til kommunalt nett i kum ved Mangersnesvegen, merka som kum A på teikning VA_100. Det er også ein vassleidning langs nord-vest sida av skulen langs Kyrhovden, men denne er ikkje kopla til skuleområdet. Alver kommune opplyser at kapasiteten per dags dato i kum ved skulen er for dårlig for brannsløkking. For å få ut nok vatn til dette, må ein heilt tilbake til kum A.

1.2 Framtidig vassforsyning

Teikning VA_101 syner planlagde leidningar. Kommunen oppgjer at eksisterande Ø63 mm skal skiftast ut med PE Ø180 mm inn til skuleområdet for å tilfredsstille krav til brannvatn. I forbindelse med dette vert også kum A skifta ut.

1.2.1 Vassforbruk

Prognosane som viser 219 elevar i framtida, i tillegg til eit anslått framtidig tal på 40 tilsette, er lagt til grunn for utrekningane.

Tabell 1 viser tal lagt til grunn for utrekningane, der vassforbruksmengder frå *Norsk Vann rapport 193/2012* er nytta. Sidan all vassforsyninga går til skulen, er det gått ut frå at alt vassforbruket per døgn skjer i løpet av 8 timer. Det maksimale vassforbruket er derfor rekna ut med ein døgnfaktor på 3, samt ein timefaktor på 2.

Tabell 1: Tal og faktorar brukt for å rekne ut framtidig vassforbruk. I 2019 var det 31 tilsette men det er her gått ut frå at det aukar til 40 som følgje av elevauke. Lekkasje er sett til 35 %, som er målet for gamle Radøy kommune. Tal for vassforbruk er henta frå Norsk Vann rapport 193/2012.

Spesifikasjon	Antall	Vassforbruk	Gjennomsnittleg vassforbruk [l/døgn]
Elevar	219	40 l/(elev*dag)	8760
Tilsette	40	80 l/(tilsett*dag)	3200
Lekkasje		35%*	4186

*Norsk vann rapport 193/2012 anbefaler å dimensjonere nye ledningsnett for 15-20% lekkasje. Sjølv om leidningen til sjølve skulen vert skifta ut, er lekkasjen sett til 35% som nemnt i Kommuneplan for vassforsyning for tidlegare Radøy kommune.

Tabell 2: Dimensjonerande framtidig vassforbruk, inkludert lekkasjar.

Spesifikasjon	Vassmengde
$Q_{midlere}$	0,2 l/s
Q_{maks}	0,7 l/s

1.2.2 Brannvatn

Dagens situasjon tilfredsstiller ikkje krav til brannvatn i følgje Alver kommune. Det er derfor planlagt ein PE Ø180 mm leidning inn på skuleområdet. Større diameter fører til lengre opphaldstid for vatnet i leidningen, og i følgje kommunaltekniske VA-norm går krava i Drikkevassforskrifta framfor krava i til brannvatn i Byggjeforskrifta. Då leidningsstrekket inn til skulen er kort (om lag 100 m), er lang opphaldstid vurdert til å ikkje vere eit problem i dette tilfellet. Kommunaltekniske VA-norm stiller krav til hydrant ved strategiske punkt som til dømes skular. Teikning VA_101 viser føreslått plassering hydrantar nærare skulebygget. Det bør etablerast to stykk, der den eine har sløkkjeradius til gamleskulen og store delar av skulebygget, og ein som kan brukast for vestfløyen.

Nøyaktig plassering av hydrantar må avklarast med brannførebyggjande avdeling i Alver kommune i detaljprosjekteringen. Det må også undersøkast om vassleidning langs Kyrhovden har tilstrekkeleg dimensjon for brannvassuttag. Rettleiing for rednings- og sløkkjeinnsats må leggast til grunn ved detaljprosjekteringen. Denne understrekar mellom anna at det kan vere maks 2x50 m (50 m frå hydrant til brannbil, og 50 frå brannbil til fasade) slangeutlegg frå hydrant til alle delar av fasaden. Hydrantane skal også vere lett tilgjengelege, også på vinteren. I samsvar med lokale krav for Lindås kommune si VA-norm, skal brannhydrantar monterast utan kum.

2 Avlaup

2.1 Dagens avlaupssystem

Teikning VA_100 viser eksisterande avlaupsleidningar i området. Manger skule og Manger folkehøgskule har ein felles slamavskiljar. Det går tre stikkleidningar frå Manger skule til slamavskiljaren. Avlaupet frå denne vert ført i ein Ø160 mm leidning til kommunalt avlaup, som koplast på ved kum B i Mangersnesvegen. Alver kommune oppgjer at leidningen frå skulen er truleg i dårleg stand, og det lite fall. På grunn av eit høgbrekki i terrenget, er kum B ca.4 meter djup. Avlaupet vert vidare ført til lang utsleppsleidning gjennom Mangerspollen til Mangersnesvågen.

I kartgrunnlaget til Alver kommune er det også ein kum på vestsida av vestfløyen, med spillvassleidning som har eit utløp lenger nede i bakken på vestsida. Ved synfaring såg dette ut som ein felles avløpskum (overvatn og spillvatn).

Rundt skulen er det fleire taknedløp som går rett til bakken. Dette går truleg ut på det kommunale avløpsnettet, men det må undersøkast nærmare.

2.2 Framtidig avlaupssystem

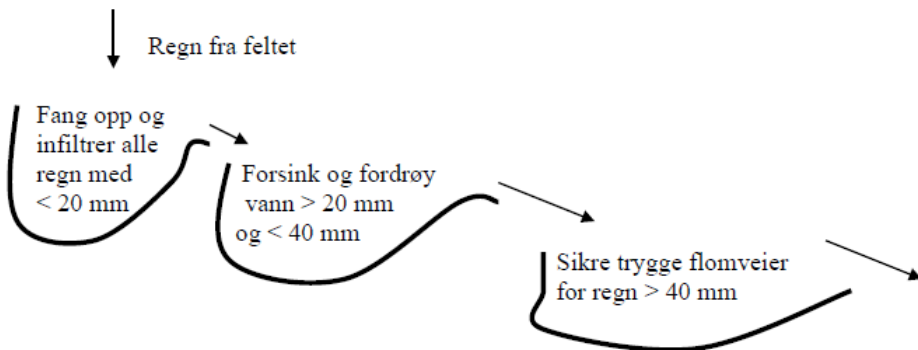
Alver kommune opplyser at slamavskiljar vert teke ut av drift i forbindelse med nytt reinseanlegg på Manger kai. Avlaupsmengder frå Manger skule er rekna til å vere $Q= 0,73 \text{ l/s}$. For å finne nødvendig kapasitet til røyret, er også avlaupet frå folkehøgskulen rekna med, då det er gått ut frå at dette framleis skal vere kopla til denne leidningen når slamavskiljaren utfasast. Dimensjonerande avlaupsmengde vert då **$Q= 1,5 \text{ l/s}$** . Infiltrasjonsprosenten er sett til $0,5 \text{ l/(s* km leidning)}$.

Tilstanden på den eksisterande avlaupsleidningen er truleg dårleg. Det anbefalast likevel å gjere ein rørinspeksjon for å undersøke dette. Resultatet frå dette vil hjelpe med å avgjøre om sanering er nødvendig, og om i så fall om gravefrie metodar som til dømes strømping, er eit alternativ for dette. Då kum B er ca. 4 meter djup, vil det krevjast ei djup grøft dersom leidningen skal skiftast ut med graving. Eksisterande leidning er av Ø160 mm. Denne dimensjonen er tilstrekkeleg også for framtidig avlaupsmengde, basert på fall frå dagens slamavskiljar til kum B.

Felles avlaupssystem på vestsida av skulen (ved kum C) bør separerast. Spillvatnet som er ført hit i dag skal førast til kommunalt nett. Korleis dette kan gjerast må avgjerast ut frå systema inne i skulen. Kum C kan brukast vidare som overvasskum.

3 Overvatn

Overvasssystemet skal dimensjonerast etter tre-ledds strategien i Norsk Vann rapport 162/2008: *Veiledering til klimatilpassa overvannshåndtering*. Overvassnorm vedlegg B6 er lagt til grunn for utrekningane.



Figur 1: Illustrasjon av overvasshandtering (Norsk Vann/Lindholm m.fl., 2008). Talla er berre eit eksempel, og brukast ikkje i utrekningane her.

Teikning VA_102 viser nedslagsfelta planområdet er ein del av.

Sidan det er små felt (<50 ha), vert den rasjonelle formelen brukt for utrekning av overvassmengdene:

$$Q = c * a * i * k_f$$

c = avrenningskoeffisient

a = areal nedslagsfelt

i = regnintensitet

k_f = klimafaktor.

Klimafaktoren er sett til 1,4 (40%) i utrekningene. Regnintensiteten er funne frå IVF-kurver frå Sandsli. Planområdet er ein del av fleire mindre nedbørdfelt. **Arealet til planområdet, samt områda oppstrøms, er lagt til grunn for utrekningane av overvassmengder.** Områda nedstrøms er med på teikninga, men ikkje teke med i utrekningane.

3.1 Dagens avrenning

Det er lite informasjon om overvasssystema rundt skulen. Sluk/sandfang på skulen er teikna inn, men leidningsnettet er oppstykka (sjå teikning VA_100). Truleg går noko til felles avlaupsnett, og noko vert infiltrert. Taknedløpa går direkte ned i bakken, som tyder på at takvatnet går inn på avlaupsnettet. Skuleplassen er hovudsakleg asfaltert, medan baksida av skulen, samt områda rundt gamleskulen, består av skog/plen.

Tabell 3 viser ei oversikt over nedbørstidene, og tabell 4 viser utrekna overvassmengder. Det er ikkje teke høgde for klimafaktor i utrekninga av dagens situasjon.

Tabell 3: Areal for nedslagsfelt, og utreka avrenningskoeffisient og tilrenningstid. Arealet inkluderer det av feltet som er innanfor, samt områda oppstrøms, planområdet. Tilrenningstida er her gitt som tida frå nedbøren renn frå punktet lengst oppstrøms til enden av planområdet.

Felt	Areal [ha]	C [-]	Tilrenningstid [min]
1	2,21	0,65	8
2	0,60	0,60	7
3	0,4	0,6	5
4	0,07	0,85	2
5	0,02	0,3	7
6	0,06	0,3	6

Tabell 4: Dagens avrenning frå nedslagsfelta, utan klimafaktor.

Nedbørstid	Vassføring [l/s]					
	2 år	5 år	10 år	20 år	100 år	200 år
1	154	188	221	232	281	302
2	41	51	57	63	76	82
3	28	35	40	45	55	59
4	13	16	19	21	25	27
5	1	1	1	1	2	2
6	2	3	3	4	5	5
Tre-ledds strategi	Fang opp og infiltrer	Forsink og fordrøy			Sikker flaumveg	

3.2 Framtidig avrenning

Den planlagde utbygginga av Manger skule vil ha lite innverknad på overvassmengdene. Dersom ein legg Figur 2 til grunn, vert det litt fleire tette flater som følgje av tak på tilbygg på skule og parkeringsplass, samtidig som endring av skuleplassen truleg vil medføre høgare infiltrasjon der. Grensene mellom felt 1 og 2 på nordsida av skulen endrar seg truleg dersom vestfløyen vert utvida. Sidan utforminga på dette foreløpig er usikkert, er det ikkje teke høgde for endra feltgrenser. Felt 3-6 endrar seg ikkje som følgje av planlagd utbygging. Det som utgjer størst endring i avrenninga er derfor klimafaktoren.



Figur 2: Skisse for utvikling av uteareal. Denne er lagt til grunn ved utrekning av framtidige overvassmengder

Tabell 5: Utrekna avrenningskoeffisient og tilrenningstid, med utgangspunkt i Figur 2.

Felt	Areal [ha]	C [-]	Tilrenningstid [min]
1	2,21	0,63	9
2	0,6	0,66	5
3	0,3	0,59	5
4	0,07	0,90	2
5	0,02	0,30	7
6	0,06	0,30	6

Tabell 6: Framtidig avrenning fra nedslagsfeltet, inkludert klimafaktor. Talla er utrekna med utgangspunkt i skissa i Figur 2.

Nedbørsfelt	Vassføring [l/s]					
	2 år	5 år	10 år	20 år	100 år	200 år
1	216	260	289	317	380	408
2	88	110	125	139	171	184
3	40	50	56	62	77	83
4	19	23	26	29	35	38
5	1	2	2	2	2	2
6	3	4	5	5	6	7
Tre-ledds strategi	Fang opp og infiltrer	Forsink og fordrøy		Sikker flaumveg		

3.2.1 Overvassløysingar

Som nemnt under 3.2 *Framtidig avrenning*, kjem auka avrenningsmengder hovudsakleg som følgje av klimaendringar. Det er særleg Felt 1 som vert vurdert i dette kapittelet.

For å finne nødvendig fordrøyningsvolum som følgje av auka avrenningsmengder frå Felt 1, er berre arealet innanfor reguleringsgrensene lagt til grunn. Nødvendig fordrøyningsvolum er rekna ut til å vere om lag 40 m³ for 20-års gjentaksintervall. Dette kan vert oppnådd på fleire måtar, og må avgjeraast i detaljprosjekteringen.

Utvidelsesrapporten føreslår endringar av areala på skuleplassen (sjå skisse i *Figur 2*), som opnar moglegheita for lokal overvasshandtering. Regnbed og infiltrasjonsgrøfter er gode alternativ. Arealet på nordsida av skulen bør behaldast naturleg i så stor grad det er mogleg. Taknedløp bør fråkoplast, og kan for eksempel førast til infiltrasjon på vestsida av skulen. Oslo kommune har fleire faktaark for overvatn, som mellom anna skildrar «*Fleirfunksjonelle leikeområde*». Her legg ein til rette for områder som gjer plass for leik og handterer regnvatn samstundes. Dersom dette vert aktuelt må tryggleik vurderast nøyne, for eksempel når det kjem til vassdjupne.

Terrenget heller i dag vekk frå skulen og ned til eit lågpunkt på skuleplassen. Dette bør behaldast ved endring av skuleplassen. Moglegheiter for å nytte seg at forsenkning i terrenget for handtering av store nedbørsmengder er skildra i neste kapittel.

Ei utviding av vestfløyen som føreslått i utvidingsrapporten vil påverke avrenning frå Felt 2. Om det vert vedteke å bygge ut skulen slik, må det sørgst for at det ikkje samlast opp mykje vatn i hjørna inn mot skulen. Felt 3-6 vert ikkje vurdert vidare sidan dei små delane av arealet som ligg innanfor reguleringsgrensene, ikkje vert påverka av planlagd utbygging.

3.2.2 Flaumvegar

Felt 2-6 drenerer ned mot bekken som renn ut i Mangernespollen, sjå teikning VA_102. For Felt 2 er det viktig at utbygging av vegen/parkeringsplass legg til rette for at vatnet kan renne ned mot bekken. Dette er avhengig av terrenget, og kan gjerast ved for eksempel å sikre fall i denne retninga på veg/parkering, etablere stikkrenner under vegen. Dette må takast høgde for i detaljprosjekteringen. Flaumvegane for Felt 3-6 vert ikkje påverka av utbygging.

Manger skule ligg i eit lågpunkt i terrenget, og regnet som treff Felt 1 vil renne ned til skuleplassen eller vegen inn til skulen. Å legge til rette for trygge flaumvegar som leder vatnet vekk er derfor ei utfordring her. Ei moglegheit er å utforme dette til eit «Areal tilrettelagt for oversvømmelse», som også er skildra av Oslo Vann. Dersom dette vert ein aktuell løysing, bør det utformast med tanke på tryggleik. For ekstremnedbørshendingar kan det samle seg opp mykje vatn, og ein bør sørge for at det ikkje vert områder med djupt vatn.

4 Konklusjon

Ei utviding av Manger skule slik som føreslått i utvidingsrapport vil i liten grad påverke overvassmengdene. Utrekningar viser at det vert ei større avrenning å handtere i framtida, men dette er hovudsakleg på grunn av pålagt klimafaktor.

Sidan dagens Ø63 mm vassleidning ikkje tilfredsstiller krav til brannvatn, vert det vert lagt ein ny PE Ø180 mm vassleidning inn til skuleområdet. VA-rammeplanen føreslår plassering av to hydrantar. Nøyaktig plassering vert bestemt i detaljprosjektering, etter gjennomgang av Brannførebyggjande avdeling.

Tilstanden til dagens spillvassleidning er truleg dårleg. Det anbefalast likevel røyrinspeksjon for å undersøkje dette. På grunnlag av resultat frå det kan ein bestemme om sanering er nødvendig, og om gravefrie metodar i så fall kan vere eit alternativ.

Før detaljprosjektering kan begynne må leidningsnettet i området kartleggast betre, både med tanke på plassering og tilstand.

Kjelder:

- (1) *Norsk Vann rapport 193/2012 Veiledning i dimensjonering og utforming av VA-transportsystem*
- (2) Norsk Vann rapport 162/2008 Veiledning i klimatilpasset overvannshåndtering
- (3) VA-norm for Radøy kommune m.fl.
- (4) Overvassnorm vedlegg B6 (vedlegg til VA-norm)
- (5) Nordhordland og Gulen Interkommunale Brannførebyggjande avdeling (u.d.). *Rettleiing for rednings- og sløkkjeinnsats.*
- (6) Oslo Vann (u.d.) Overvann- Areal tilrettelagt for oversvømmelse. Tilgjengeleg frå:
<https://www.oslo.kommune.no/vann-og-avlop/arbeider-pa-vann-og-avlopsnettet/overvannshandtering/#gref> (Henta 10.03.21)
- (7) Oslo Vann (u.d.) Overvann – flerfunksjonelle lekeområder. Tilgjengeleg frå:
<https://www.oslo.kommune.no/vann-og-avlop/arbeider-pa-vann-og-avlopsnettet/overvannshandtering/#gref> (Henta 10.03.21)