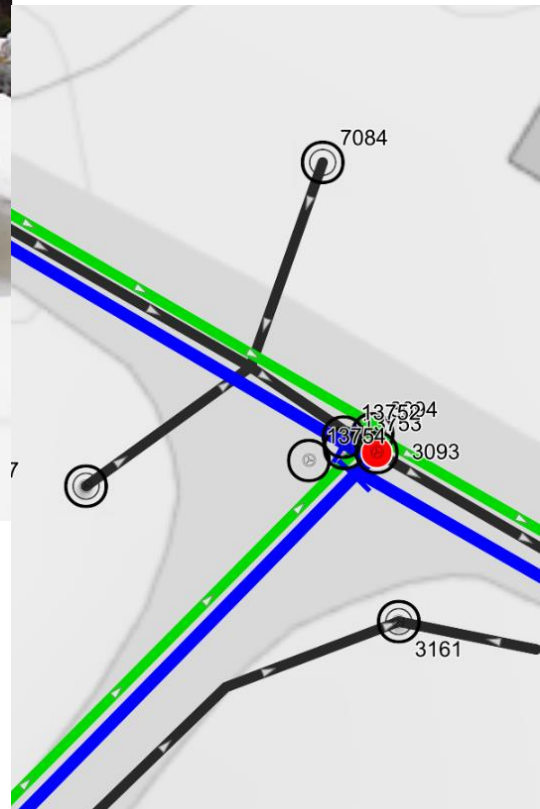




Målselv – mulighetslandet



## Kommunedelplan overvann 2024-2036

---

### Planprogram

## Innhold

1. Innledning.....	3
2. Planarbeidets formål.....	3
3. Rammer og føringer .....	3
4. Utredningstemaer.....	4
5. Prosess og medvirkning.....	5
5.1 Deltakere.....	5
5.2 Milepæleplan.....	6

## 1. Innledning

Velfungerende vann- og avløpsanlegg er avgjørende for helse, miljø og trivsel. Med økt nedbør og særlig intense nedbørsepisoder i vente, står vann- og avløpssektoren ovenfor store utfordringer framover. Denne utviklingen vil kreve oppgradering av eksisterende ledningsnett og andre overvannstiltak som bidrar til at overvann ikke ledes til ledningsnettet.

Overvann er vann fra nedbør eller snøsmelting som ikke siger ned i grunnen. Når vannet renner på overflata, kan det skade bygninger og infrastruktur. I verste fall kan det stå om liv og helse. Utfordringene med vannskader og tilbakeslag av avløpsvann i bygninger, som følge av intense nedbørsituasjoner, er allerede store. Med klimaendringer og fortsatt sentralisering og fortetting vil utfordringene med overvann øke over tid. Det er derfor et økende behov for å sette i verk tiltak for å redusere de problemer som overvann fører med seg.

Kommunedelplan Overvann 2024-2036 utarbeides som en kommunedelplan. 1. ledd i planprosessen er å melde oppstart og legge planprogrammet ut til offentlig høring og ettersyn i 6 uker. Alle er velkommen til å komme med innspill i høringsperioden.

Planprogrammet er et verktøy i planprosessen. Her beskrives formålet med planarbeidet, behovet for utredninger synliggjøres og det tilrettelegges for medvirkning.

## 2. Planarbeidets formål

Hensikten med planarbeidet er å få en overordnet og helhetlig styring på kommunens overvannshåndtering i planperioden.

Overordnede mål er å redusere og forebygge skadekostnader for samfunnet.

Det skal utarbeides en overvannsstrategi for håndtering av overvann fra både eksisterende og fremtidig bebyggelse. Den skal inneholde ulike klimatilpasningstiltak, som skal forankres i kommunedelplanens kart og bestemmelser.

Planområdet er kommunens geografiske område.

## 3. Rammer og føringer

Plan- og bygningsloven (Pbl) vil stå særlig sentralt i planarbeidet, sammen med bestemmelser i TEK17 og SAK10. Pbl §28-10 regulerer håndtering av overvann og sier at tiltak skal gjennomføres slik at overvann i størst mulig grad infiltreres eller fordrøyes på eiendommen. Forsvarlig avledning skal sikres og opparbeides så langt det er nødvendig. Dette gjelder bare dersom kommunen ikke har egne bestemmelser om overvann i egne arealplaner.

Det er lovfestet en treleddsstrategi for håndtering av overvann med:

- Infiltrasjon
- Fordrøyning
- Sikker avledning

I planutkastet vil i tillegg lover, nasjonale føringer og veilere ligge til grunn for arbeidet.:

- Lov om vassdrag og grunnvann (vannressursloven)
- Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven)
- NVE Veileder nr 4/2022: Rettleiar for handtering av overvatn i arealplanar.
- Norsk Klimaservicesenter: Klimaprofil Troms, oppdatert april 2022
- DSB Tema: Klimahjelpen
- Norsk Vann, Rapport 162/2008 Veiledning i klimatilpasset overvannshåndtering.
- Miljødirektoratet, Veileder: Hvordan håndtere overvann.
- VA- Miljøblad

Kommunen er kjent med at et nytt EU-direktiv er under utarbeidelse. Direktivet er forventet vedtatt våren 2024, og skal deretter implementeres i norsk avløpsregelverk.

Kommuneplanen samfunnsdel har samfunnssikkerhet som et hovedsatsings område.

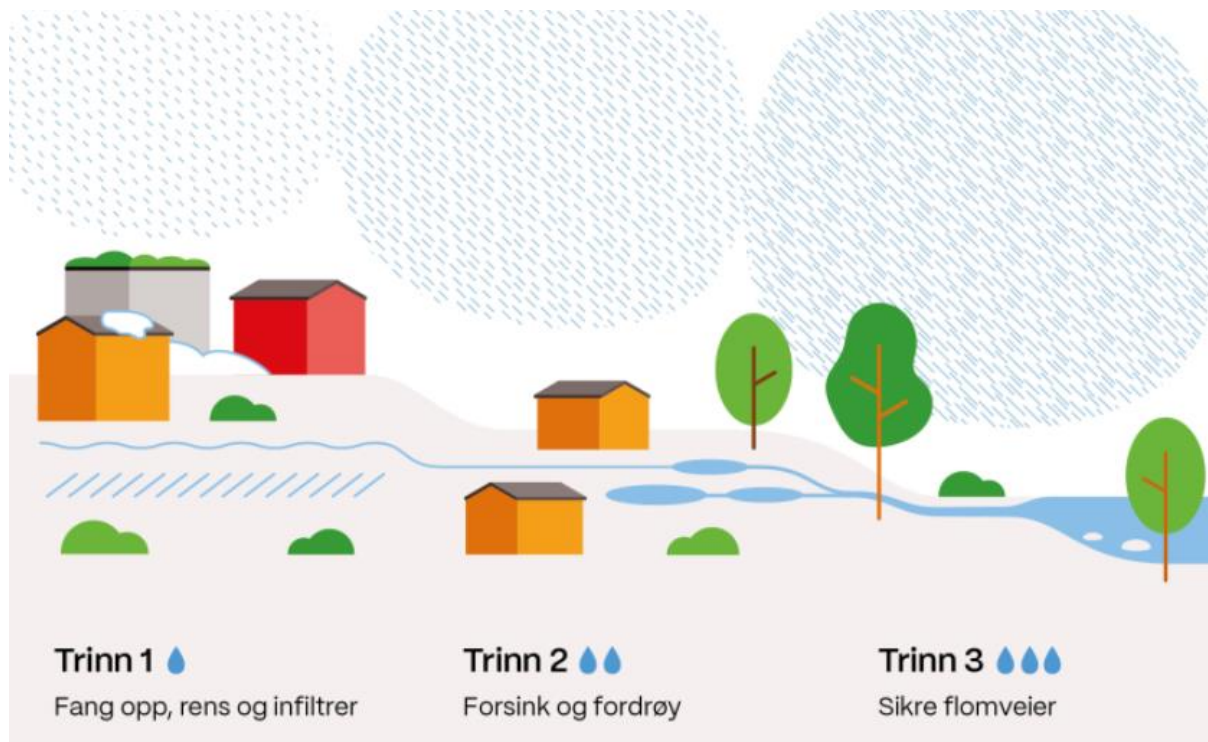
Overvannshåndtering er en viktig del av det.

Planen inngår i kommunens planhierarki som en del av samlet kommuneplan.

#### 4. Utredningstemaer

Planprogrammet gir føringer for hvilke tema som skal tas med i videre planarbeidet. Kommunen trenger å jobbe videre med følgende temaer/ utfordringer:

Tema	Hva	Hvordan
Klimaendring og forventet nedbørmengder	Overvannshåndteringen skal dimensjoneres for nedbør med klimajustert 100-års gjentaksintervall	
Et separert, ledningsbasert overvannsnett.	Gjennomgang av hvor det skal være kommunal overvannsnett.	Lage kart-oversikt over hvilke deler av kommunen som har/skal ha overvannsledninger
Fremtidige utbyggingsbehov/ rehabilitering eksisterende anlegg	Kartlegge behov og kostnader	Vurder ulike utbyggingsalternativer Sette opp en prioriteringsliste
Avledning i bekker og grøfter	Målselv har mange små og store vassdrag	Kartlegge hvor man kan avlede overvann og lede til bekker/elver.
Lokal Overvanns Disponering (LOD)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Infiltrasjon</li> <li>• Fordrøyning</li> <li>• Sikker avledning</li> </ul>	Infiltrere og fordrøye overvann lengst mulig på egen tomt. Avledning til bekker.
Flomveger	Sikre kontrollert avrenning når OV-ledningene og FOD ikke har kapasitet – "nødventil".	Må kunne avlede en 200 års flom.
Ansvarsfordeling – håndtering/drift av OV-system	Hvor går driftsansvaret mellom de ulike avdelingene	Reglene om selvkost Lover og forskrifter



## 5. Prosess og medvirkning

Planen utarbeides som en kommunedelplan i henhold til plan- og bygningslovens kapittel 11 og inngår i kommunens samlede planverk.

Det vil bli utlyst anbudskonkurranse for anskaffelse av konsulent til utarbeidelse av plandokumentet. Dette fordi det forventes store endringer innen fagfeltet og mye nytt regelverk.

Gjennom prosessen skapes det forankring til planarbeidet og sikres at hensyn til miljø, samfunn og ressurser vurderes.

Planoppstart vil bli kunngjort ved at planprogrammet legges ut på høring jfr. pbl §4-1. Planoppstart blir varslet gjennom lokalavis, samt på kommunens hjemme- og facebookside. Høringsutkast vil ligge på kommunens hjemmeside.

Adresseliste:

Adresseliste ligger vedlagt, og vil bli supplert ved behov.

### 5.1 Deltakere

Styringsgruppe: Politiker fra PMNU, kommunalsjef Samfunnsutvikling, Teknisk sjef, Avdelingsleder VA

Prosjektgruppe: Prosjektleder VA, VA ingeniør, ansatte på VA, Konsulent

Referansegruppe: Plansjef, Driftsingeniør veg og nærmiljø, Byggesaksbehandler, Rådgiver klima, natur og miljø, Oppmålingsingeniør, Landbruk, Brann og redning

## 5.2 Framdriftsplan

- Nedsettelse av styringsgruppe, prosjektgruppe, referansegruppe uke 4 Jan
- Kunngjøring av oppstart/høring av planprogram uke 5 Feb
- **Høring av planprogram-6 uker** uke 5-11 Feb-Mars
- Vedtak av planprogram – administrativt: uke 11 Mars
- Anskaffelse av konsulent til utarbeidelse av planen Feb-Mars
- Utarbeidelse av planutkast Mars-August
- **Høring planutkast** August-Sept
- Bearbeide plan basert på høringsutkast Oktober
- Vedtak i PMNU – skrivefrist 26/10 5. november
- Vedtak i kommunestyre 4. desember