

Hvorfor være med?

**YANN VEST**

**YANN VEST**

# HVA ER VANN VEST?

**Vann Vest er den regionale kompetanse og samarbeidsorganisasjonen for vannbransjen.**

**Vann Vest er en utvidet del av hver enkelt eierkommune.**

Selskapets formål er å være en samarbeidsorganisasjon for eierne. Selskapet skal fremme samarbeid og kompetanseutvikling, gjennom å utføre og tilrettelegge for erfaringsutveksling, opplæring, og informasjonsvirksomhet. Selskapet skal utføre og formidle tjenester, knyttet til vann- og avløpsvirksomhet, som for eksempel bistand til drift, kvalitetssikring, vannmiljø og beredskap.

**Visjon: Bedre VA-tjenester gjennom samarbeid**



## ❑ Kurs og seminarer.

Samlet deltagerantall ca 7-800 pr år der Vanndagene på Vestlandet ca.400 deltagere)

- Vanndagene på Vestlandet
- Driftsoperatørsamling.

Kurs og konferanser blir arrangert i hele regionen

## ❑ Kommunesamarbeid.

- VA-normer. Systematisk rullering og oppdatering.
- Gebyrforskrifter.

## ❑ Oversikt over spesialiserte oppgaver.

- Akkreditert prøvetaking ved avløpsrensaneanlegg, ref, forskrift.
- Oppfølging av damanlegg. (VTA), ref, forskrift.
- Resipientundersøkelser. Program og oppfølging.
- Felles kontrakter analysetjenester vann og avløp.
- Vann og avløp i spredt bebyggelse. System for opprydding.

## ❑ Oversikt over beredskap aktiviteter

- Bistand til farekartlegging
- ROS-analyser
- Prøvetakingsplaner,
- Beredskapsøvelser

# Vi kan bistå deg med følgende tjenester:

## ❑ Kurs og seminarer.

Samlet deltagerantall ca 7-800 pr år der Vanndagene på Vestlandet ca.400 deltagere)

- VA gebyrer. Nettverkssamling
- Konferanse ledningskart
- Rammevilkår konferanse
- Vann til brannslukking og sprinklervann
- Workshop vann og vannrensing
- Praktisk kurs klorering av vannledninger, 5 halvdagskurs.
- Vanndagene på Vestlandet
- Driftsoperatørsamling.
- Nettverksamling Kostra rapportering.
- Rammevilkår konferanse.
- Praktisk kurs klorering av vannledninger, 4 halvdagskurs.
- Workshop ledningsnett.
- Nødvann, orientering og interessekartlegging.
- Slamseminar.
- Farekartlegging og ROS-analyse etter drikkevannsforskriften Sonderingsmøte.
- VA gebyrer.
- Forsyningsforskriften,
- Fagdager pumper.

Kurs og konferanser blir arrangert i hele regionen

## ❑ Kommunesamarbeid.

- VA-normer. Systematisk rullering og oppdatering.
- Gebyrforskrifter.
- Diverse samarbeid utløst av nettverksbygging på lokale/regionale kurs og seminarer.

## ❑ Oversikt over spesialiserte oppgaver.

- Akkreditert prøvetaking ved avløpsrenseanlegg, ref, forskrift.
- Oppfølging av damanlegg. (VTA), ref, forskrift.
- Resipientundersøkelser. Program og oppfølging.
- Ledningskartverk.
- Utredning av organisk slam og løsninger på tvers av bransjer (H og S&F)
- Felles kontrakter analysetjenester vann og avløp.
- Vann og avløp i spredt bebyggelse. System for opprydding.
- Utrede VA-relaterte spørsmål fra eierne.

## ❑ Oversikt over beredskap aktiviteter

- Bistand til farekartlegging
- ROS-analyser
- Prøvetakingsplaner,
- Beredshipsøvelser
- Beredskapspakken
- Nødvann, felles utstyr og rutiner under planlegging.





# AKKREDITERT PRØVETAKNING §14



# Akkreditert prøvetakning, kommuner/anlegg i samarbeidet:

Kommune	Anlegg
Gloppen	Byrkjelo
Bergen	Flesland
	Fæster brygge
	Holen
	Horsøy industrihavn
	Knappen
	Kvernevik
	Ytre Sandviken
	Ytre Skarholmen
Sunnfjord	Førde
Tysvær	Gismarvik
Ullensvang	Håra
	Seljestad
Kvam	Notaneset
Stord	Skjersholmane
Kinn	Stranda
Voss	Voss
Haugesund	Årabrot
<b>TOTALT</b>	<b>450 000 innbyggere</b>



# Nye tjenester utvidet samarbeid:

## Nye oppgaver:

- Kan erfaringer fra akkreditert prøvetaking av § 14 anlegg overføres til prøvetaking av § 13 anlegg?
  - Vann Vest har relevant erfaring en kan bygge videre på fra akkreditert prøvetaking / revisjoner av § 14 anlegg.
- Tilsyn mindre avløpsanlegg § 12. Viktig fokusområde innenfor vannforvaltningen hvor Miljødirektoratet har stilt tydelige krav til kommunene om å rydde opp innen 2027 / 2033.
- Arbeid med farekartlegging og ROS innenfor særlig innenfor avløp.
- Lekkasjesøk og andre driftsoppgaver som egner seg til å gjøre på tvers av kommunene.
- Kontinuerlig oppbemanning, flere ingeniører i Vann Vest. Disse kommer fra Bergen Vann, Dette tilfører oss bred erfaring innen miljø, beredskap, drift avløpshandtering og vannforsyningen.
- I tillegg har vi nå ansatt jurist og tilbyr juridiske tjenester



## Samarbeid om myndighetsoppfølging og drift:

Endring i selskapsform fra Dihva til Vann Vest, gjør det mulig å ta inn flere nye eiere og utføre flere oppgaver.

I tillegg vil omorganiseringen i Bergen kommune føre til at Vann Vest kan være en spydspiss i det interkommunale arbeidet.

Nye skjerpede oppfølgingskrav fra myndighetene, fører med seg mer rapportering og oppfølging. Her vil samarbeid i regi av Vann Vest kunne lette dette arbeidet for kommunene og gi kontinuitet og forutsigbarhet.

Vann Vest planlegger å bygge ut kompetansen for å samordne kommunenes §12, 13 og 14 arbeid. I tillegg utføre flere oppgaver innenfor drift, bl.a. lekkasjesøk. Vi er i samtaler med flere kommuner om felles organisering av dette arbeidet, og vil følge dette opp utover fremover

## Nasjonale trender og VV Strategi fremover:

- Generalforsamlingen har vedtatt en strategi som går på å utvide virksomheten til drift av flere kommuner/tjenester. Det er satt av ressurser til dette i langtidsplanen (30-40 årsverk)
- Vann Vest skal tre inn i en utvidet rolle som Interkommunal driftsorganisasjon.
- Dette er helt i tråd med utvikling nasjonalt og internasjonalt, og med anbefalingene både til bransjeorganisasjonen Norsk Vann og det regjeringsoppnevnte utvalget som nettopp avla sin rapport:

*«At vann- og avløpssektoren må organisere seg i større enheter på tvers av kommunegrenser».*

# Prognose for investeringsbehov og gebyrutvikling frem til 2040

## Nordland

	Dagens gebyr <sup>1</sup>	Investeringsbehov	Estimert gebyrvekst fram til 2040
Vann	3 800 kr	10,1 MNOK	143%
Avløp	3 550 kr	15,1 MNOK	273%
Totalt	7 350 kr	25,1 MNOK	206%

## Troms og Finnmark

	Dagens gebyr <sup>1</sup>	Investeringsbehov	Estimert gebyrvekst fram til 2040
Vann	4 200 kr	8,8 MNOK	124%
Avløp	3 750 kr	12,3 MNOK	208%
Totalt	7 950 kr	21,2 MNOK	164%

## Trøndelag

	Dagens gebyr <sup>1</sup>	Investeringsbehov	Estimert gebyrvekst fram til 2040
Vann	3 300 kr	12,9 MNOK	117%
Avløp	3 400 kr	18,4 MNOK	162%
Totalt	6 700 kr	31,3 MNOK	140%

## Møre og Romsdal

	Dagens gebyr <sup>1</sup>	Investeringsbehov	Estimert gebyrvekst fram til 2040
Vann	3 650 kr	8,0 MNOK	125%
Avløp	3 700 kr	13,3 MNOK	203%
Totalt	7 400 kr	21,3 MNOK	164%

## Innlandet

	Dagens gebyr <sup>1</sup>	Investeringsbehov	Estimert gebyrvekst fram til 2040
Vann	4 100 kr	12,3 MNOK	122%
Avløp	5 750 kr	17,4 MNOK	127%
Totalt	9 850 kr	29,7 MNOK	125%

## Vestland

	Dagens gebyr <sup>1</sup>	Investeringsbehov	Estimert gebyrvekst fram til 2040
Vann	4 050 kr	15,0 MNOK	83%
Avløp	4 200 kr	24,8 MNOK	142%
Totalt	8 250 kr	39,8 MNOK	113%

## Oslo

	Dagens gebyr <sup>1</sup>	Investeringsbehov	Estimert gebyrvekst fram til 2040
Vann	2 250 kr	22,2 MNOK	186%
Avløp	2 900 kr	3,9 MNOK	21%
Totalt	5 150 kr	26,1 MNOK	94%

## Rogaland

	Dagens gebyr <sup>1</sup>	Investeringsbehov	Estimert gebyrvekst fram til 2040
Vann	2 700 kr	11,0 MNOK	109%
Avløp	3 550 kr	14,9 MNOK	110%
Totalt	6 250 kr	25,9 MNOK	110%

## Viken

	Dagens gebyr <sup>1</sup>	Investeringsbehov	Estimert gebyrvekst fram til 2040
Vann	3 150 kr	25,6 MNOK	90%
Avløp	4 150 kr	38,8 MNOK	100%
Totalt	7 300 kr	64,4 MNOK	95%

## Agder

	Dagens gebyr <sup>1</sup>	Investeringsbehov	Estimert gebyrvekst fram til 2040
Vann	3 100 kr	8,0 MNOK	123%
Avløp	4 450 kr	10,4 MNOK	102%
Totalt	7 500 kr	18,4 MNOK	111%

## Vestfold og Telemark

	Dagens gebyr <sup>1</sup>	Investeringsbehov	Estimert gebyrvekst fram til 2040
Vann	3 350 kr	12,7 MNOK	116%
Avløp	4 600 kr	16,4 MNOK	109%
Totalt	7 950 kr	29,0 MNOK	112%

