



VANNFORSYNING

Vannbransjens måle- og
vurderingssystem



Nye bedreVANN Interkommunale vannselskap

Rapportering av resultater fra 2024

Rapporteringsperiode 24.3 – 16.4

Bruerveiledning 24.3.2025

Generelt om all rapportering i år

- Vi har prioritert å gjøre klar deler av skjemaene som dere skal rapportere data i / kontrollere data som er importert fra Mats
- De fleste vurderinger og summeringer mellom anlegg og selskapet, vises ikke under rapporteringsperioden
- Kontrollen av det endelige resultater gjøres når resultatene er sammenstilt og sendt ut i forkant av brukermøtet
- Da vil også skjemasider som inneholder beregner og vurderinger være åpne for kontroll



NB! Inaktivitet > 45 minutter vil ikke dataene autolagres. Husk å lukke skjema, hvis du må gjøre andre ting. Start skjemaet på nytt og du kan fortsette rapporteringen.

- 1 Vannproduksjon og vannleveranser - Langevatn VBA
- 2 Bekreftelse

Vannproduksjon og vannleveranser - Langevatn VBA

i Driftsmelding - Inaktivitet i skjema

Husk å lukke skjema i nettleseren, hvis du skal ta en pause i rapporteringen. Vi opplever for øyeblikket at ikke alle skjema blir fullstendig lagret, hvis man lar skjemaet stå åpent. En løsning er i anmarsj, men inntil den tid, er det viktig at skjema som ikke aktivt fylles ut, lukkes fortløpende.

I dette skjemaet skal det registreres årets vannproduksjon og hvor mye vann som er levert til kommunale vannforsyningssystem, som er hovedforsyninger og ev. om det er leverte noe reservevann. I kolonnene til høyre vises vannproduksjon og leveranser de to foregående årene, dersom det foreligger data i bedreVANN for dette. Data som er importert fra Mats, er merket med (M)

Vannproduksjon og sum vannleveranser	2024	2023	2022	
Vannproduksjon (M)	<input type="text"/>	41479	40336	1000 m3
Mottatt vann fra andre	<input type="text"/>	0	0	1000 m3
Sum vannmengde for distribusjon	<input type="text"/>	41479	40336	1000 m3
Sum vannleveranser til KVFS	<input type="text"/>	39372	39599	1000 m3





Vannbransjens måle- og
vurderingssystem

Alle som skal rapportere må være registrert i brukerregisteret før den 18.3. Dersom det er flere må dere sende data til may@kinei.no



Velkommen tilbake!

Logg inn på bedreVANN-portalen

Logg inn

eller

Ny bruker? Ta kontakt med bedreVANN-hovedkontakten i din kommune/selskap for oppretting av bruker.

Problemer med innlogging, kontakt [Compose Software](#)

For andre spørsmål, kontakt Norsk Vann, post@norskvann.no

Interkommunale selskap. Rapporteringsskjema vannforsyning

Vannbehandlingsanlegg (VBA)	Vannforsyningssystem	Vannforsyningstjenesten i selskapet
3.1.0 Statiske data anlegg	3.3.0 Statiske data anlegg	3.5.0 Statiske data anlegg
ÅPNER FOR RAPPORTERING 25.3	ÅPNER FOR RAPPORTERING 7.4	ÅPNER FOR RAPPORTERING 7.4
3.1.1 Vannproduksjon og vannleveranser	3.3.1 Driftsforstyrrelser og fornyelse av ledningsnettet	3.5.1 Drift og fornyelse distribusjonsanlegg
3.1.2 Vannkvalitet	3.3.2 Kostnader transport av vann	3.5.2 Vannproduksjon selskapets resultater
3.1.3 Energi- og klimaregnskap		3.5.3 Selvkost vann i selskapet
3.1.4 Kostnader VBA		3.5.4 Investeringer i vannforsyningen
		3.5.5 Energi og klimaregnskap

Rapportering vannbehandlingsanlegg – Åpner for rapportering 25.5

Vannbehandlingsanlegg (VBA)	Kommentarer
3.1.0 Statistiske data anlegg	Skal være ferdig kontrollert og sendt inn nå
3.1.1 Vannproduksjon og vannleveranser	Data importert fra Mats må kontrolleres, ev. suppleres
3.1.2 Vannkvalitet	Må rapporteres i bedreVANN
3.1.3 Energiregnskap VBA (og klimaregnskap beregnes)	Må rapporteres i bedreVANN
3.1.4 Kostnader VBA	Må rapporteres i bedreVANN

3.1.1 Vannproduksjon og leveranser

- 1 skjult side
- 2 Vannproduksjon og vannleveranser -
- 3 Kontroller svarene dine
- 4 Resultat av kontroll
- 5 Bekreftelse
- 6 Kvittering

Vannproduksjon og vannleveranser -

I dette skjemaet skal det registreres årets vannproduksjon og hvor mye vann som er levert til kommunale vannforsyningssystem, som er hovedforsyninger og ev. om det er leverte noe reservevann. I kolonnene til høyre vises vannproduksjon og leveranser de to foregående årene, dersom det foreligger data i bedreVANN for dette. Data som er importert fra Mats, er merket med (M)

Vannproduksjon og sum vannleveranser	2024	2023	2022	
Vannproduksjon (M)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 m3
Mottatt vann fra andre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 m3
Sum vannmengde for distribusjon	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 m3
Sum vannleveranser til KVFS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 m3

Hovedforsyning. Registrer vannleveransene til de kommunale vannforsyningssystemene VBA er hovedforsyning for

Vis vannforsyningssystem for registrering av vannleveranser

Valg

Vannforsyningssystem navn i	2024	2023	2022	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 m3
Vannleveranse (M)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 m3
Andel av leveransen fra VBA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	% av total

3.1.2 Vannkvalitet VBA

Side 1 Rentvannskvalitet, del 1

- 1 Metadata - skjult side
- 2 Rentvannskvalitet ut fra VBA -
- 3 Råvannskvalitet og rensing i VBA
- 4 Kontroller svarene dine
- 5 Resultat av kontroll
- 6 Bekreftelse
- 7 Kvittering

Rentvannskvalitet ut fra VBA -

På denne skjemasiden skal resultatet av kontrollprøver på rentvannet ut fra vannbehandlingsanlegget registreres. I Mats blir ikke resultatet på hvert enkelt vannbehandlingsanlegg rapportert, kun for vannforsyningssystemet samlet. Vi får derfor ikke importert disse resultatene.

Resultater intestinale enterokokker, IE				
	2024	2023	2022	
Antall prøver	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Antall
Antall prøver påvist	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Antall
Andel prøver med påvisning	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	% påvist
Vurdering IE	<input type="text" value="-- velg --"/>	<input type="text" value="-- velg --"/>	<input type="text" value="-- velg --"/>	Vurdering

Resultater E-coli				
	2024	2023	2022	
Antall prøver	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Antall
Antall prøver påvist	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Antall
Andel prøver påvist	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	% påvist
Vurdering E-coli	<input type="text" value="-- velg --"/>	<input type="text" value="-- velg --"/>	<input type="text" value="-- velg --"/>	Vurdering

Siste del av side 1

Resultater pH				
Antall prøver	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Antall
Antall prøver med pH<6,5eller>9,5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Antall
Andel prøver med pH<6,5eller>9,5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	% av prøvene
Middelverdi av alle prøver, pH	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	pH
Vurdering pH	<input type="text" value="-- velg --"/>	<input type="text" value="-- velg --"/>	<input type="text" value="-- velg --"/>	Vurdering

Resultater farge				
Antall prøver	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Antall
Antall prøver > 20 mg Pt/l	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Antall
Andel prøver > 20 mg Pt/l	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	% av prøvene
Middelverdi farge	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mg Pt/l
Vurdering farge	<input type="text" value="-- velg --"/>	<input type="text" value="-- velg --"/>	<input type="text" value="-- velg --"/>	Vurdering

3.1.2 side 2 Råvannskvalitet

- 1 Metadata - skjult side
- 2 Rentvannskvalitet ut fra VBA -
- 3 Råvannskvalitet og rensing i VBA -
- 4 Kontroller svarene dine
- 5 Resultat av kontroll
- 6 Bekreftelse
- 7 Kvitting

Råvannskvalitet og rensing i VBA -

I dette skjemaet skal det registreres råvannskvalitet til vannbehandlingsanlegget mht. turbiditet og farge samt hvor mye som reduseres av hhv. turbiditet og farge i vannbehandlingsanlegget. Dårlig råvannskvalitet med tilhørende god reduksjon i vannbehandlingsanlegget utgjør en viktig kostnadsdriver.

Registrer råvannskvalitet farge og turbiditet reduksjon gjennom vannbehandlingsanlegget

	2024	2023	2022	
Fargetall i råvann middelvei	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mg Pt/l
Fargetall i rentvann middelvei	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mg Pt/l
Reduksjon i midlere fargetall	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mg Pt/l
Turbiditet i råvannet middelvei	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	FNU
Turbiditet i rentvannet middelvei	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	FNU
Reduksjon i midlere turbiditet	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	FNU

← Forrige

Neste →

3.1.3 Energi (og klimaregnskap) VBA

Side 1 Energiforbruk og produksjon VBA

Energiforbruk og produksjon VBA -

Angi hvor mye energi som er anvendt på dette anlegget fom vannkilde tom. vannbehandlingsanlegget, samt ev. produksjon av energi og bruken av denne. I de to kolonnene til høyre er data fra tidligere år importert, dersom det er rapportert til bedreVANN

Energiforbruk transport av vann fra kilde, transport av råvann og til vannbehandling				
	2024	2023	2022	
Bruk av egenprodusert energi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MWh
Kjøpt strøm	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MWh
Kjøpt varme	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MWh
Sum energiforbruk	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MWh

Energiproduksjon på fall fra kilde til vannbehandlingen og på vannbehandlingsanlegget				
	2024	2023	2022	
Produksjon av strøm	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MWh
Produksjon av varme	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MWh
Sum energiproduksjon	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MWh
Egenbruk av energi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MWh
Salg av strøm	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MWh
Salg av varme	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MWh
Sum anvendelse av produsert energi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MWh

Utformingen av skjemaet er avhengig av registreringene i de statiske dataene:

Hvilke energibærere som anvendes

Om det produseres energi, og hvordan den anvendes

- 1 skjult side
- 2 Energiforbruk og produksjon VBA
- 3 Energiforbruk utpumping og distribusjon av vann -
- 4 Kontroller svarene dine
- 5 Resultat av kontroll
- 6 Bekreftelse
- 7 Kvittering

Side 2 Energiforbruk distribusjon av vann til kommunale distribusjonsnett

- 1 skjult side
- 2 Energiforbruk og produksjon VBA -
- 3 Energiforbruk utpumping og distribusjon av vann -
- 4 Kontroller svarene dine
- 5 Resultat av kontroll
- 6 Bekreftelse
- 7 Kvittering

Energiforbruk utpumping og distribusjon av vann -

I dette skjemaet skal både kommunale og interkommunale VBA rapportere mengde energi som anvendes for utpumping av vann fra VBA. For vannbehandlingsanlegg i selskapene skal også rapportere energibruk og ev. produksjon av energi på selskapets distribusjonsnett fra VBA til leveringspunktene for vann til de kommunale vannforsyningsystemene

Energiforbruk utpumping fra VBA (alle VBA) og transport av vann på interkommunale VBA på selskapet nett til kommunale distribusjonsnett				
	2024	2023	2022	
Bruk egenprodusert strøm	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MWh
Strøm kjøpt	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MWh
Fjernvarme kjøpt	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MWh
Sum energiforbruk	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MWh

Energiproduksjon på distribusjonsnettet fra VBA til leveringspunktet for kommunale vannforsyningsystem				
	2024	2023	2022	
Produksjon av strøm	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MWh
Produksjon av varme	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MWh
Sum energiproduksjon	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MWh
Egenbruk produsert energi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MWh
Salg produsert strøm	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MWh
Salg produsert varmeenergi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MWh
Sum anvendt prod.energi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MWh

3.1.4 Kostnader VBA

Side 1: Kostnader vannproduksjon del 1

1 Metadata (skjult side)

2 Kostnader vannproduksjon -

3 Kostnader transport av vann på interkommunalt nett -

4 Kontroller svarene dine

5 Resultat av kontroll

6 Bekreftelse

7 Kvittering

Kostnader vannproduksjon -

Kostnader kilde, nedbørfelt, dammer og transport fram til vannbehandlingsanlegget

	2024	2023	2022	
Personalkostnader	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Innkjøp av tjenester	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Kjemikalier	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Energi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Innkjøp øvrige varer	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Sum driftskostnader	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Avskrivninger	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Kalkulatoriske renter	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Sum kapitalkostnader	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Totalkostnader før VBA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr

Side 1: Kostnader vannproduksjon del 2

Kostnader vannbehandlingsanlegget				
Personalkostnader		<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Innkjøp av tjenester		<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Kjemikalier		<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Energi		<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Innkjøp av øvrige varer		<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Sum driftskostnader		<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Avskrivninger		<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Kalkulatoriske renter		<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Sum kapitalkostnader		<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Totalt kostnader vannbehandling		<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr

← Forrige

Neste →

Selskapets vannforsyningssystem – åpner for rapportering 7.4

Vannforsyningssystem	Kommentar
3.3.0 Statiske data anlegg	Ferdig
3.3.1 Driftsforstyrrelser og fornyelse av ledningsnettet	Importerte data fra Mats som må kontrolleres
3.3.2 Kostnader vandistribusjon	Rapportering i bedreVANN

3.3.1 Driftsforstyrrelser og fornyelse av distribusjonsnett

- 1 Metadata - skjult side
- 2 Driftsforstyrrelser og fornyelse distribusjonsnett
- 3 Kontroller svarene dine
- 4 Resultat av kontroll
- 5 Bekreftelse
- 6 Kvittering

Driftsforstyrrelser og fornyelse distribusjonsnett

Kontroller importerte tall fra Mats for avbrudd i forsyningen og ev. lekkasjereparasjoner på selskapet distribusjonsnett

Registrer avbrudd i vannleveranser til KVFS samt lekkasjereparasjoner

Planlagte avbrudd (M)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Innb.timer
Ikke planlagte avbrudd (M)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Innb.timer
Totalt avbrudd i forsyningen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Innb.timer
Lekkasjereparasjoner (M)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Antall

Registrer fornyelse av vannforsyningssystemets distribusjonsnett

Ledningsfornyelse (M)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Meter
Andel fornyet m/NoDig	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Antall

← Forrige

Neste →

3.3.2 Kostnader vandistribusjon

Side 1 – Transport av vann på interkommunalt nett

- 1 Metadata (skjult side)
- 2 Kostnader transport av vann på interkommunalt nett
- 3 Kostnader reservevann til vannforsyningssystemet
- 4 Kontroller svarene dine
- 5 Resultat av kontroll
- 6 Bekreftelse
- 7 Kvittering

Kostnader transport av vann på interkommunalt nett

Registrer driftskostnader og kapitalkostnader for transport av vann på vannforsyningssystemets ledningsnett til de kommunale distribusjonsnettene.

Registrer kostnader for transport av vannet på interkommunalt distribusjonsnett til kommunale distribusjonsnett

Personalkostnader	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Innkjøp av tjenester	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Energikostnader	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Innkjøp øvrige varer	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Sum driftskostnader	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Avskrivninger	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Kalkulatoriske renter	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Sum kapitalkostnader	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Totalt kostnader distribusjon vann	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr

← Forrige Neste →

3.3.2 Kostnader vandistribusjon

Side 2 – Kostnader reservevann til vannforsyningssystemet

- 1 Metadata (skjult side)
- 2 Kostnader transport av vann på interkommunalt nett
- 3 Kostnader reservevann til vannforsyningssystemet
- 4 Kontroller svarene dine
- 5 Resultat av kontroll
- 6 Bekreftelse
- 7 Kvittering

Kostnader reservevann til vannforsyningssystemet

Registrer kostnader med reservevannforsyning som ikke er kostnadsført på dette vannforsyningssystemets vannbehandlingsanlegg som utgjør hovedforsyningen til de kommunale vannforsyningssystemene. Dette kan være kjøp av vann fra andre kommuner eller selskap eller rene reserveforsyningsanlegg/kriseforsyninger som selskapet eier.

Kostnader reservevannforsyning - for egne rene reservevannsforsyninger og kjøp av vann fra andre			
Kjøp av reservevann fra andre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Driftskostnader egne reserveanl.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Avskrivninger egne anlegg	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Kalkulatoriske renter egne anlegg	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Sum kostnader reservann	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr

← Forrige Neste →

Rapportering på selskapets vannforsyning – Åpner 7.4

Vannforsyningstjenesten i selskapet	Kommentarer til rapporteringen
3.5.0 Statistiske data anlegg	Ferdig
3.5.1 Drift og fornyelse distribusjonsanlegg	Ingen registrering av data, kun summeringer
3.5.2 Vannproduksjon selskapets resultater	Ingen registrering av data, kun summeringer
3.5.3 Selvkost vann i selskapet	Registrering i bedreVANN
3.5.4 Investeringer	Registrering i bedreVANN
3.5.5 Energi og klimaregnskap	Registrering i bedreVANN

3.5.3 Selvkost vannforsyning i selskapet

Side 1 Selvkostregnskapet - registreringer

- 1 Metadata - skjult side
- 2 Selvkostregnskap i selskapet
- 3 Fakturert for vanntjenesten
- 4 Kontroller svarene dine
- 5 Resultat av kontroll
- 6 Bekreftelse
- 7 Kvittering

Selvkostregnskap i selskapet

Denne skjemasiden skal vise selvkostregnskapet for selskapets vannforsyningstjeneste. I rapporteringsperioden vises kun feltene som skal registreres.

Registrer administrative fellestkostnader i selskapet som skal fordeles på tjenestene som produseres				
Administrative fellestjenester	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Strategiske fellestjenester	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Styre og administrativ ledelse	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Sum administrative kostnader i selskapet	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Andel vanntjenesten	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	%
Admin.kostnader vann	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr

Registrer andre inntekter. Inntekter fra fakturering til kommunen for behandlingen av avløpsvannet registreres på side 2				
Salg energi produsert	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Korrigeringsinntekter selvkosttjenester	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Sum andre inntekter	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr

Selvkostkalkyle for rapporteringsåret - Kostnadene er hentet fra skjemasidene for hhv. selvkost vannproduksjon og vandndistribusjon				
Kalkylen i denne feltgruppen er skjult i rapporteringsperioden. Registrer saldo pr. 1.1 og 31.12				
Årets selvkostresultat	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Saldo over/underskudd selvkost 1.1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Saldo over/underskudd selvkost 31.12	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr

- 1 Metadata - skjult side
- 2 Selvkostregnskap i selskapet
- 3 Fakturert for vanntjenesten
- 4 Kontroller svarene dine
- 5 Resultat av kontroll
- 6 Bekreftelse
- 7 Kvittering

Fakturert for vanntjenesten

Side 2 Registrer fakturering til hver kommune

Summering av registrert fakturering for vanntjenestene til kommunene

Fakturert for driftskostnader eierkommunene	<i>i</i>				1000 kr
Fakturert for kapitalkostnader eierkommunene	<i>i</i>				1000 kr
Sum fakturert eierkommunene	<i>i</i>				1000 kr
Fakturert for driftskostnader andre	<i>i</i>				1000 kr
Fakturert for kapitalkostnader andre	<i>i</i>				1000 kr
Sum fakturert andre kommuner	<i>i</i>				1000 kr
Sum fakturert vanntjenestene fra selskapet	<i>i</i>				1000 kr

Registrering av fakturering til hver kommune for rapporteringsåret

Åpne registreringsskjemaene for hver kommune som leverer avløpsvann Valg

Registrer beløpet som er fakturert til kommunene som mottar vann fra selskapet

Kommune det leveres vann til		-- velg --			▼
Er kommunen eier i selskapet <i>i</i>		-- velg --			▼
Fakturert for driftskostnader	<i>i</i>				1000 kr
Fakturert for kapitalkostnader	<i>i</i>				1000 kr
Sum fakturert for rapporteringsåret	<i>i</i>				1000 kr
Andel av sum fakturert driftskostnader	<i>i</i>				% av fakturert
Andel av sum fakturert kapitalkostnader	<i>i</i>				% av fakturert
Andel av sum fakturert	<i>i</i>				% av fakturert

3.5.4 Investeringer vann i selskapet

Side 1 – Investeringer i rapporteringsåret

- 1 Metadata - skjult side
- 2 Investeringer i rapporteringsåret
- 3 Investeringer økonomiplanperioden
- 4 Beregning økt selvkost selskapets investeringsplan
- 5 Kontroller svarene dine
- 6 Resultat av kontroll
- 7 Bekreftelse
- 8 Kvittering

Investeringer i rapporteringsåret

Registrer gjennomførte investeringer i rapporteringsåret.

Registrer gjennomførte investeringer i vannproduksjonsanlegg og ledningsnett for koplinger til alternativ forsyning i rapporteringsåret				
Kilde, nedbørfelt og dammer	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Transport av råvann til behandling	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Vannbehandling	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Overføringsnett til vannproduksjon	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Bygg/verksted m.m.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Sum vannprod./alt.forsyning	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Registrer gjennomførte nye investeringer og fornyelse av selskapets distribusjonsnett inkl. stasjoner og bufferbasseng for vann				
Fornyelse distribusjonsnettet	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Nye distribusjonsnett	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Høydebasseng og stasjoner	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Andre investeringer	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Sum vandistribusjon	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Sum investeringer i rapporteringsåret				
Sum investeringer vannanlegg	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr

Side 2. Vedtatt investeringer for økonomiplanperioden

- 1 Metadata - skjult side
- 2 Investeringer i rapporteringsåret
- 3 Investeringer økonomiplanperioden
- 4 Beregning økt selvkost selskapets investeringsplan
- 5 Kontroller svarene dine
- 6 Resultat av kontroll
- 7 Bekreftelse
- 8 Kvittering

Investeringer økonomiplanperioden

Registrering vedtatt investeringsplan for kommende økonomiplanperioden = De fire neste årene etter rapporteringsåret.

Registrer vedtatt investeringer i selskapet for økonomiplanperioden - Registrer summen for fire år				
		2024 - 2027	2023 - 2026	
Kilder/nedbørfelt/dammer	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
		2025 - 2028		
Transport råvann til VBA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Vannbehandling	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Ledningsnett alternativ forsyning	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Bygg/verksted m.m.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Sum investeringer vannproduksjon	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Ledningsfornyelse	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Nye vannledninger	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Høydebasseng og stasjoner	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Andre investeringer	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Sum vandistribusjon	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Sum vannforsyning	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr

3.5.5 Energi og klimaregnskap

Side 1 – Vannproduksjon - Her må dere bruke Norsk Vanns klimakalkulator

Klimafotavtrykk fra vannproduksjon

I dette skjemaet skal det registreres datagrunnlag for beregning av klimafotavtrykk fra vannproduksjon og alternativ forsyning. NB! Klimafotavtrykket blir ikke beregnet før etter rapporteringsperioden.

Registrer grunnlag for beregning av klimafotavtrykk fra vannproduksjon i selskapet

For beregning av klimafotavtrykk fra kjemikalier og transport av kjemikalier til vannbehandlingsanleggene, må dere bruke Norsk Vanns klimakalkulator. Det øvrige grunnlaget registreres i dette skjemaet. Beregning av klimafotavtrykket vil ikke bli utført før etter rapporteringsperioden.

Kjemikalier og filtermasser i vannbehandlingen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kg CO2 ekv.
Transport kjemikalier (1)*	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kg CO2 ekv.
Transport kjemikalier (2)*	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kg CO2 ekv./.
Øvrig forbruksmateriell	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Øvrig transport og reiser	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Anskaffelser vedlikehold maskiner og utstyr	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Anskaffelser vedlikehold bygg og anlegg	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Sum fotavtrykk drift og vedlikehold	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kg CO2 ekv.

Registrer grunnlag for beregning av klimafotavtrykk fra selskapets investeringer i anlegg for vannproduksjon og alternativ forsyning

Entreprisekostnader selskapets investeringer	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Sum fotavtrykk investeringer	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kg CO2 ekv.

- 1 skjult side
- 2 Klimafotavtrykk fra vannproduksjon
- 3 Klimafotavtrykk fra vanddistribusjon
- 4 Kontroller svarene dine
- 5 Resultat av kontroll
- 6 Bekreftelse
- 7 Kvittering

← Forrige

Neste →

3.5.5 Energi og klimaregnskap

Side 2 - Vanndistribusjon

- 1 skjult side
- 2 Klimafotavtrykk fra vannproduksjon
- 3 Klimafotavtrykk fra vanndistribusjon
- 4 Kontroller svarene dine
- 5 Resultat av kontroll
- 6 Bekreftelse
- 7 Kvittering

Klimafotavtrykk fra vanndistribusjon

Registrer datagrunnlaget for beregning av klimafotavtrykket fra selskapets vanndistribusjon. Klimafotavtrykket, som blir beregnet basert på standardfaktorer i KLIMAKOST (Asplan Viak), vil ikke bli beregnet før i etterkant av rapporteringsperioden. Klimafotavtrykket fra bruk av energi, beregnes basert på rapportering av forbruk av ulike energibærere i kWh på anleggene.

Registrer beregningsgrunnlaget for klimafotavtrykk fra distribusjon av vann på selskapet distribusjonsnett (i tillegg til energi)

Forbruksmaterieell drift	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Øvrig transport og reiser	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Ansk. vedlikehold maskiner og utstyr	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Ansk. vedlikehold bygg og anlegg	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr
Entreprisekostnader investeringer	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1000 kr

← Forrige

Neste →