

Møte 3

Arbeidsutvalg i Ryfylke friluftsråd KO
Torsdag 23.03.2023, 09:00 - 11:00 (CET)
Videomøte Teams

Forberede saker til representantskapet i henhold til samarbeidsavtale, i tillegg til faste saker

Generert 21.06.2023, 09:43

Innhold

Innholdsfortegnelse	2
Sak 12 Dagsorden for møtet	4
agenda.pdf	5
Sak 13 Referat	9
protokoll-1-08.02.23.pdf	10
protokoll-2-08.03.23.pdf	13
Sak 14 Oppgavestatus	15
forfalte oppgaver.pdf	16
Sak 15 Gjennomgang av AU sitt ansvar og oppgaver i forhold til Representantskap	17
AU -ansvar og oppgaver i forhold til Representantskap.docx	18
Sak 16 Årsmelding - innstilling til representantskap	19
Sak 17 Revidert Årsregnskap - innstilling til representantskap	20
Ryfylke Friluftsråd - Resultat 2022.pdf	21
Ryfylke Friluftsråd - Balanse 2022.pdf	25
Kopi av Budsjett 2022 4 års plan.pdf	28
Regnskap 2022 pr 31.12.2022.pdf	30
Ryfylke Friluftsråd 2022 Prosjektrapport - pr 31.12.22.pdf	31
Sak 18 Forslag til representanter i FL - innstilling til valgkomité	32
Forslagsskjema tillitsvalgte FL2023.pdf	33
Sak 19 Innstilling til Representantskap for lønnspolitikk i mellomoppgjør 2023	34
Lønnspolitikk 2023.pdf	35
Sak 20 HMS orientering	37
HMS orientering 23.03.2023.docx	38
Sak 21 9. Klassinger i jobb for miljøet - en god ide' (sak overført fra forrige møte)	40

Sak 22 Måling av effekter av friluftslivstiltak i kommunene (sak overført fra forrige møte)	41
Måling av effekter av friluftslivstiltak i kommunene 2022.pdf	42
Sak 23 Generell representasjon av Ryfylke Friluftsråd	87
Sak 24 Eventuelt	88

Arbeidsutvalg i Ryfylke friluftsråd KO

Møte 3 23.03.2023, 09:00 - 11:00 (CET)

Videomøte Teams

Drift - Beslutning

12

Dagsorden for møtet

09:00

5 min

- Møteleder gjennomgår saklisten med fokus på sakstype og tidsbruk
- Endringer
- Tillegg



Dagsorden ble godkjent



agenda.pdf

Arbeidsutvalg i Ryfylke friluftsråd KO

Møte 3 23.03.2023, 09:00 - 11:00 (CET)

Videomøte Teams

Agenda

Planlagte deltakere

Daria Maria Szymaniuk, utvalgsmedlem au

Ann-Elene Lund, administrasjon

Kolbjørn Pedersen, utvalgets leder au

Lars Arne Bjørkland, utvalgsmedlem au

Nina Helen Hettervik, varamedlem au

Hans Olav Sandvoll, daglig leder

Magne Torbjørn Frøyland, utvalgsmedlem au

Stian Gill Bjørsvik, varamedlem au

Møtets formål:

Forberede saker til representantskapet i henhold til samarbeidsavtale, i tillegg til faste saker

Drift - Beslutning

12

Dagsorden for møtet

09:00

5 min

- Møteleder gjennomgår sakslisten med fokus på sakstype og tidsbruk
- Endringer
- Tillegg



Dagsorden ble godkjent

Drift - Orientering

13

Referat

09:05

5 min

- Eventuelle kommentarer til referatet forventes meldt inn før møtet (som kommentar på saken i Styreplan).
- Gjenopptagelse av saker meldes inn som nye saker.



Referatet ble gjennomgått og godkjent

14 Oppgavestatus

Orientering

15 Gjennomgang av AU sitt ansvar og oppgaver i forhold til Representantskap

Arbeidsutvalgets ansvar og oppgaver i forhold til representantskap. Jf Samarbeidsavtalen.

Det har vært utfordrende å finne et godt årshjul for utarbeidelse og innstilling i henhold til ny samarbeidsavtale, dette er første året vi har denne organisasjonsformen så vi tenker at dette faller på plass etterhvert. Samtidig er det viktig at vi tar med oss alle erfaringer for å gjøre nødvendige endringer for fremtiden. En viktig erfaring vi har gjort oss allerede er at vi må ha et Representantskap i medio april for å rapportere til eierkommuner, fylkeskommune, Statsforvalter og Miljødirektorat m.fl. på en bedre måte.

Beslutning

16 Årsmelding - innstilling til representantskap

Årsmelding blir lagt frem i møtet.

Økonomi

17 Revidert Årsregnskap - innstilling til representantskap

Det er Arbeidsutvalgets oppgave å fremme revidert Årsregnskap for Representantskapet, 10.mai 2023. Nytt årshjul og nye knyttet til nytt regnskapsbyrå gjør dette mer utfordrende. Vi tror det vil bli lettere å levere bedre dokumentasjon i 2023/2024. Årsregnskap blir lagt frem i møtet

Organisasjon - Beslutning

18 Forslag til representanter i FL - innstilling til valgkomité

Ryfylke Friluftsråd har anledning til å melde inn styremedlem til Valgkomiteen for Årsmøtet i FL 2023. Friluftsrådsfamilien er svært variert i geografi og funksjon. Valgkomiteen har selvfølgelig en stor oppgave med å skape en god

balanse i styret. Friluftsrådene på Vestlandet, som også fungerer som Skjærgårdstjeneste, har alltid hatt en representant som styreleder eller styremedlem i denne kabalen.

Økonomi

19 Innstilling til Representantskap for lønnspolitikk i mellomoppgjør 2023

- Orienterer om status for lønnsoppgjør
- Orienterer om status for lønnspolitikk i Ryfylke Friluftsråd og åpne for drøftinger

Organisasjon – Orientering

20 HMS orientering

Diskusjon

21 9. Klassinger i jobb for miljøet - en god ide' (sak overført fra forrige møte)

Etter en ide' fra Moss kommune der 9. klassinger samler inn penger til klasseseturer med å jobbe for miljøet og naturen.

<https://www.nrk.no/osloogviken/fant-ny-mate-a-finansiere-klasetur-pa-1.16197737>

<https://www.entimeteller.no/>

Orientering

22 Måling av effekter av friluftslivstiltak i kommunene (sak overført fra forrige møte)

Oslo Economics har på oppdrag fra Miljødirektoratet utarbeidet en rapport som heter; "Hva gjør norske kommuner for å måle og registrere aktivitetsendringer som utløses av tiltak for å fremme friluftsliv?"

Organisasjon – Beslutning

23

Generell representasjon av Ryfylke Friluftsråd

Ryfylke Friluftsråd er i løpet av året representert i ulike fora og møter:

Daglig leder foreslår følgende representasjon i de aktuelle møtene:

- Styret i Vestkystparken - Leder av Arbeidsutvalget, nestleder i Arbeidsutvalget stiller som vara. Daglig leder som bisitter.
- Saksforberedende utvalg i Vestkystparken - Daglig leder
- Årsmøte i Friluftsrådernes Landsforbund - 3 representanter fra Arbeidsutvalget
- Interkommunal Utvalg i Akutt forurensing - Daglig leder
- Ledersamlingen i Friluftsrådernes Landsforbund - Leder av Representantskap
- Fagnettverk for anlegg, Rogaland Idrettskrets - Daglig leder
- Styremedlem i Frilager Nord-Jæren - Ann-Elene Lund
- Styret i Lysefjorden Utvikling, Daglig leder
- Diverse velforeninger, Daglig leder

24

Eventuelt

Arbeidsutvalg i Ryfylke friluftsråd KO

Møte 3 23.03.2023, 09:00 - 11:00 (CET)

Videomøte Teams

Drift - Orientering

13

Referat

09:05

5 min

- Eventuelle kommentarer til referatet forventes meldt inn før møtet (som kommentar på saken i Styreplan).
- Gjenopptagelse av saker meldes inn som nye saker.



Referatet ble gjennomgått og godkjent



protokoll-1-08.02.23.pdf



protokoll-2-08.03.23.pdf

Arbeidsutvalg i Ryfylke friluftsråd KO

Møte 1 08.02.2023, 09:00 - 11:00 (CET)

Teams og fysisk Jåttåvågen

Protokoll

Deltatt

Kolbjørn Pedersen, utvalgets leder au

Lars Arne Bjørkland, utvalgsmedlem au

Magne Torbjørn Frøyland, utvalgsmedlem au

Hans Olav Sandvoll, daglig leder

Stian Gill Bjørsvik, varamedlem au

Forfall

Astrid M Maurseth Helvik, utvalgsmedlem au

Daria Maria Szymaniuk, utvalgsmedlem au

Ann-Elene Lund, administrasjon

1 Dagsorden for møtet

- Møteleder gjennomgår saklisten med fokus på sakstype og tidsbruk
- Endringer
- Tillegg



Dagsorden ble godkjent

2 Referat

- Eventuelle kommentarer til referatet forventes meldt inn før møtet (som kommentar på saken i Styreplan).
- Gjenopptagelse av saker meldes inn som nye saker.

3 HMS og internkontroll

Ryfylke friluftsråd har hatt noen sykemeldinger den siste tiden, noen av lengre karakter. Leder av AU var bekymret for det generelle arbeidsmiljøet, men Daglig leder kunne berolige AU-leder og resten av AU om at ingen av disse sykemeldingene hadde utgangspunkt i det psykososiale arbeidsmiljøet i Ryfylke Friluftsråd. En mer komplett rapport fra arbeidet med HMS og internkontroll blir gitt i møtet, 23. mars.



Tatt til orientering

4 9. Klassinger i jobb for miljøet - en god ide'

Saken flyttes til møtet 23 mars.

5 Måling av effekter av friluftslivstiltak i kommunene

Saken flyttes til 23 mars

6 Årsregnskap 2022

Foreløpig Årsregnskap for 2022 ble lagt frem for Arbeidsutvalget til orientering. Årsregnskapet viser etrelativt kraftig underskudd, men takket være oppsparte ressurser og god økonomistyring har det lyktes Ryfylke Friluftsråd å levere de tjenestene det var forventet vi skulle levere. Det er en kjent sak at energi, råvare og tjenestepriene ville bli en stor utfordring for mange offentlige virksomheter i 2022. Dels fordi det ikke fantes noen tilgjengelig støtteordning for offentlige foretak, og det fantes heller ikke noen mulighet for at "ikke lovpålagte" offentlige foretak bare kunne øke priser/avgifter for å dekke inn dette tapet. Vi kommer til å justere budsjettet, justere driften og i tillegg stadig jobbe for økte inntekter. I 2023 har Rogaland Fylkeskommune økt støtten til friluftsrådene og det er varslet at Jæren- og Ryfylke Friluftsråd vil samarbeide om å øke det kommunale eierbidraget fra dagens 16,- til 20,-. Begge friluftsrådene er akterutseilt av Dalane Friluftsråd, Friluftsrådet Vest og Bergen og Omland Friluftsråd, som er de friluftsrådene vi ofte sammenligner oss med.



AU anbefaler årsregnskapet framlagt for godkjenning av representantskapet 10 mai.

7 Prosjektorientering - 8. mars kl 0900-1200 på Teams

Ryfylke Friluftsråd er forpliktet gjennom samarbeidsavtalen, som er inngått mellom Ryfylke Friluftsråd og alle eierkommunene. Ryfylke Friluftsråd presenterer sin planer for prosjekt og sikring, og alle eierkommunene blir invitert til å presentere sine prosjektplaner og kanskje behov for våre bidrag. AU er invitert til å både lytte og kommentere. Vi tror disse møtene kan bli viktige kommunikasjonsarenaer for et fremtidig sterkere, tverrfaglig samarbeid.



Tatt til orientering

8 Mål og strategiarbeid i Ryfylke Friluftsråd

AU og administrasjon starter arbeid med mål og strategiarbeid for Ryfylke Friluftsråd. Dette blir et langsiktig arbeid som vil forsette frem mot en eventuell endring i vedtektene parallellt med nytt valg nytt representantskap i 2025.



Tatt til orientering

9 Orienteringssaker - Stevelsholmen på Kvitsøy



Tatt til orientering

*Signert av Kolbjørn Pedersen
16.03.2023, 18:45 CET
med Enkel signatur bekreftet
med SMS-engangspassord*

Kolbjørn Pedersen

Utvalgets leder AU

*Signert av Hans Olav Sandvoll
17.03.2023, 14:28 CET
med Enkel signatur bekreftet
med SMS-engangspassord*

Hans Olav Sandvoll

Daglig leder

Arbeidsutvalg i Ryfylke friluftsråd KO

Møte 2 08.03.2023, 09:00 - 12:00 (CET)

Fysisk møte og Teams Jåttåvågen

Protokoll

Deltatt

Kolbjørn Pedersen, utvalgets leder au
Daria Maria Szymaniuk, utvalgsmedlem au
Lars Arne Bjørkland, utvalgsmedlem au
Magne Torbjørn Frøyland, utvalgsmedlem au
Hans Olav Sandvoll, daglig leder
Ann-Elene Lund, administrasjon
Helge Norås, ansatt
Jørn Bikset, ansatt
Kersti Kesper, ansatt
Ole Tom Tufte, ansatt
Nina Helen Hettervik, varamedlem au
Stian Gill Bjørsvik, varamedlem au

Forfall

ingen

Eksterne

Aina Hovden, stavanger kommune
Annette Hetlelid, strand kommune
Audun Laugaland, sandnes kommune
Magnar Riveland, hjelmeland kommune
Mona Svela, kvitsøy kommune
Torill Telstad, suldal kommune

Møtets formål:

Kontaktmøte med medlemskommunene

10 Dagsorden for møtet - Dette vil være et kontaktmøte med kommunene

- Daglig leder gjennomgår formålet med møtet

Kommunene Sola, Randaberg og Sauda var ikke representert på møtet.

11 Saksliste for møtet inkludert presentasjoner fra kommunene

Tema: Det bestemmer vi/dere selv, men noen stikkord kan være:

- Forventningsavklaring på hva kontaktmøtet skal være?
- Endringer i organisasjon og kontaktpersoner
- Avsluttede, pågående og planlagte prosjekter
- Info om planverk.
- Info om sikring av friluftslivsområder.
- Deltakelse/forespørsel om befaringer, konferanser, messer og planmøter.

Veldig fint hvis alle ettersender notater/presentasjoner til oss, så kan vi sette sammen et felles referat fra kontaktmøte som sendes ut til eierkommunene, AU og Representantskapsmøte 10 mai.



Det utarbeides et eget dokument som blir en oppsummering fra møtet og som vil bli sendt ut til deltakerkommunene.

Kolbjørn Pedersen

Utvalgets leder AU

Hans Olav Sandvoll

Daglig leder

Arbeidsutvalg i Ryfylke friluftsråd KO

Møte 3 23.03.2023, 09:00 - 11:00 (CET)

Videomøte Teams

14 Oppgavestatus



forfalte oppgaver.pdf

Oppgavestatus i Arbeidsutvalg i Ryfylke friluftsråd KO

21.06.2023

Oppgaver fra forrige møte (Møte 2 08.03.2023)

Ingen oppgaver registrert under Møte 2.

Oppgaver utført mellom forrige møte (Møte 1 08.02.2023) og dette møtet

Ingen oppgaver utført mellom forrige møte og dette.

Pågående oppgaver i gruppen

Forfalt
10.05.2023

Bestilling av utredning på begrensinger av brygger

AU bestiller en utredning på begrensinger på brykker og størrelser på båter som kan legg inntil på våre brygger. vi er nødt til å flytte denne utredningen til over sommeren.

Ansvarlig: Hans Olav Sandvoll

Arbeidsutvalg i Ryfylke friluftsråd KO

Møte 3 23.03.2023, 09:00 - 11:00 (CET)

Videomøte Teams

Orientering

15

Gjennomgang av AU sitt ansvar og oppgaver i forhold til Representantskap

Arbeidsutvalgets ansvar og oppgaver i forhold til representantskap. Jf Samarbeidsavtalen.

Det har vært utfordrende å finne et godt årshjul for utarbeidelse og innstilling i henhold til ny samarbeidsavtale, dette er første året vi har denne organisasjonsformen så vi tenker at dette faller på plass etterhvert. Samtidig er det viktig at vi tar med oss alle erfaringer for å gjøre nødvendige endringer for fremtiden. En viktig erfaring vi har gjort oss allerede er at vi må ha et Representantskap i medio april for å rapportere til eierkommuner, fylkeskommune, Statsforvalter og Miljødirektorat m.fl. på en bedre måte.

Saksansvarlig: Hans Olav Sandvoll



AU -ansvar og oppgaver i forhold til Representantskap.docx

Arbeidsutvalgets ansvar og oppgaver i forhold til Representantskap

- Innstille til Representantskapet om arbeidsprogrammet for kommende år og langtidsprogrammet de påfølgende tre årene jf vedtatt årsbudsjett og økonomiplan.
- Innstille til Representantskapet med forslag til årsbudsjett og økonomiplan (drift, investering), jf. KL kap. 14 med forskrifter. Innstillingen avgis normalt innen juni hvert år.
- Avgi årsmelding og avlegge revidert årsregnskap til Representantskapet hvert år, jf. KL kap. 14 med forskrifter. Arbeidsutvalget skal sikre at rapporteringskravene fra deltakerkommunene er i varetatt i årsmeldingen.
- Innstille til Representantskapet i sak om perioderapport pr. 30. april og 31. august jf KL kap.14 med forskrifter.
- Innstille til Representantskapet i saker om låneopptak inkl. finansiering av finansutgiftene i samsvar med oppgavefellesskapets økonomi- og finansreglementer.
- Arbeidsutvalget har myndighet til å påse på vegne av Representantskapet at oppgavefellesskapet har og etterlever på betryggende måte reglement for personalforvaltning og lønnspolitikk, økonomistyring, finansforvaltning, anskaffelser, internkontroll og HMS, samt arkiv og delegasjon av fullmakter. Utvalget skal påse at det i årsmeldingen rapporteres om etterlevelsen av slik internkontroll, samt eventuelle avvik og skader/hendelser for ansatte og øvrig personell i arbeid for oppgavefellesskapet.
- Innstille til Representantskapet om lønnspolitikk for årlig lønnsoppgjør, jf. vedtatt årsbudsjett.
- Innstille til Representantskapet i sak om oppfølging av og lønnsregulering for daglig leder.
- Forberede saker til Representantskapet som gjelder lønn- og personalpolitiske spørsmål i oppgavefellesskapet og eller oppgaver som er regulert i hovedtariffavtale og arbeidsmiljøloven, og ellers saker som gjelder arbeidsgiveransvaret i oppgavefellesskapet når dette ikke er delegert til andre.

Arbeidsutvalg i Ryfylke friluftsråd KO

Møte 3 23.03.2023, 09:00 - 11:00 (CET)

Videomøte Teams

Beslutning

16 Årsmelding - innstilling til representantskap

Årsmelding blir lagt frem i møtet.

Arbeidsutvalg i Ryfylke friluftsråd KO

Møte 3 23.03.2023, 09:00 - 11:00 (CET)

Videomøte Teams

Økonomi

17 Revidert Årsregnskap - innstilling til representantskap

Det er Arbeidsutvalgets oppgave å fremme revidert Årsregnskap for Representantskapet, 10.mai 2023. Nytt årshjul og nye knyttet til nytt regnskapsbyrå gjør dette mer utfordrende. Vi tror det vil bli lettere å levere bedre dokumentasjon i 2023/2024. Årsregnskap blir lagt frem i møtet

Saksansvarlig: Hans Olav Sandvoll



Ryfylke Friluftsråd - Resultat 2022.pdf



Ryfylke Friluftsråd - Balanse 2022.pdf



Kopi av Budsjett 2022 4 års plan.pdf



Regnskap 2022 pr 31.12.2022.pdf



Ryfylke Friluftsråd 2022 Prosjektrapport - pr 31.12.22.pdf

Resultatregnskap

Firma : Ryfylke Friluftsråd

Org.nr : 974247178

Periode 1-12 2022

Konto	Navn	Perioden	Per. i fjor	Hittil i år	Hittil i fjor
3101	Tilskudd prosjekt - fylket	0,00	720 000,00	0,00	720 000,00
3102	Tilskudd prosjekt Staten	0,00	600 000,00	0,00	600 000,00
3105	Tilskudd prosjekt - andre	3 125 000,00	3 860 000,00	3 125 000,00	3 860 000,00
Sum Tilskudd		3 125 000,00	5 180 000,00	3 125 000,00	5 180 000,00
3410	Kontingent kommuner	4 463 399,40	4 318 440,00	4 463 399,40	4 318 440,00
3411	Kontingent private	18 000,00	37 020,00	18 000,00	37 020,00
Sum Kontingenter		4 481 399,40	4 355 460,00	4 481 399,40	4 355 460,00
3421	Fylkestilsk. - drift arealer/veived	1 086 000,00	1 013 948,00	1 086 000,00	1 013 948,00
Sum Fylkestilskudd- drift arealer/vedl.h.		1 086 000,00	1 013 948,00	1 086 000,00	1 013 948,00
3440	Offentlig tilskudd tjenester	697 500,00	661 000,00	697 500,00	661 000,00
3470	Tap på fordringer	0,00	700 000,00	0,00	700 000,00
Sum Tilskudd - administrasjonen		697 500,00	1 361 000,00	697 500,00	1 361 000,00
3460	Tilskudd Vestkystparken	2 025 016,00	2 057 000,00	2 025 016,00	2 057 000,00
Sum Tilskudd Vestkystparken		2 025 016,00	2 057 000,00	2 025 016,00	2 057 000,00
3600	Kontigent ny	185 362,00	513 390,29	185 362,00	513 390,29
3620	Diverse inntekter Fritt	42 552,00	0,00	42 552,00	0,00
3650	Div inntekter avg pliktig	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00
Sum Tilskudd drift andre		317 914,00	603 390,29	317 914,00	603 390,29
3010	Salg av bok "I Fjordane"	67 576,05	0,00	67 576,05	0,00
3905	Diverse inntekter (avg.pliktig)	268 950,00	16 060,00	268 950,00	16 060,00
3910	Diverse inntekter	911 666,56	127 500,00	911 666,56	127 500,00
3999	Endring tilskudd aktiverte prosjekter	1 013 799,00	2 658 517,00	1 013 799,00	2 658 517,00
Sum Annen driftsrelatert inntekt		2 261 991,61	2 802 077,00	2 261 991,61	2 802 077,00
Sum Driftsinntekter		13 994 821,01	17 372 875,29	13 994 821,01	17 372 875,29
4300	Drift/vedl.hold/tilsyn av friomr.	-1 039 557,13	-1 208 223,15	-1 039 557,13	-1 208 223,15
4310	Kjøp fritt - automatisk opprettet	0,00	-1 836,87	0,00	-1 836,87
4330	Prosjekt - belastet over driften	-2 931 649,58	-6 860 513,35	-2 931 649,58	-6 860 513,35
4390	Beholdningsendring	0,00	-591 995,00	0,00	-591 995,00
Sum Forbruk av innkjøpte varer for vidersalg		-3 971 206,71	-8 662 568,37	-3 971 206,71	-8 662 568,37
4305	Drift Langøy	0,00	-4 179,20	0,00	-4 179,20
Sum Fremmedytelser og underentreprise		0,00	-4 179,20	0,00	-4 179,20
4399	Lønnskostnader prosjekt	-704 820,00	-827 700,00	-704 820,00	-827 700,00
4900	Eget arbeid (timepris)	-235 984,00	-179 361,00	-235 984,00	-179 361,00
4901	Egenandel lønnskostnader prosjekt	0,00	591 995,00	0,00	591 995,00
4910	Bruk av egne maskiner/utstyr	-266 351,00	-625 945,50	-266 351,00	-625 945,50
Sum Annen periodisering		-1 207 155,00	-1 041 011,50	-1 207 155,00	-1 041 011,50
Sum Varekostnader		-5 178 361,71	-9 707 759,07	-5 178 361,71	-9 707 759,07
5000	Lønn til ansatte	-434 419,00	0,00	-434 419,00	0,00
5010	Lønn ansatt	-3 622 753,80	-4 100 237,79	-3 622 753,80	-4 100 237,79
5011	Timelønn	-60 781,00	0,00	-60 781,00	0,00
5090	Feriepenger	-513 797,20	-495 501,42	-513 797,20	-495 501,42
5099	Lønnskostnader Prosjekt	940 804,00	1 007 061,00	940 804,00	1 007 061,00

Resultatregnskap

Firma : Ryfylke Friluftsråd

Org.nr : 974247178

Periode 1-12 2022

Konto	Navn	Perioden	Per. i fjor	Hittil i år	Hittil i fjor
Sum Lønn		-3 690 947,00	-3 588 678,21	-3 690 947,00	-3 588 678,21
5210	Fri telefon	-24 522,00	-28 548,00	-24 522,00	-28 548,00
5220	Fri avis	0,00	-12 204,00	0,00	-12 204,00
5270	Elektronisk kommunikasjon	-2 196,00	0,00	-2 196,00	0,00
5290	Motkonto for gruppe 52	103 259,00	26 352,00	103 259,00	26 352,00
5331	Reisekostn o.l.styret	-5 236,80	-24 620,14	-5 236,80	-24 620,14
Sum Styrehonorar/tapt arb.		71 304,20	-39 020,14	71 304,20	-39 020,14
5091	Feriepenger over 60 år	-26 410,52	0,00	-26 410,52	0,00
5330	Godtgj. styre- og bedr.forsamling	-122 500,00	-178 750,00	-122 500,00	-178 750,00
5390	Annen oppgavepliktig godtgjørelse	0,00	-81,60	0,00	-81,60
Sum Feriepenger		-148 910,52	-178 831,60	-148 910,52	-178 831,60
5250	Forsikringer	-28 649,50	-16 656,50	-28 649,50	-16 656,50
5251	Lønnsmeldt forsikring	-76 541,00	0,00	-76 541,00	0,00
5310	Gruppeliv- og ulykkesforsikr.(oppg.)	0,00	-13 883,00	0,00	-13 883,00
5350	Livsforsikring ansatte (innberetn.)	-33 413,00	-29 136,00	-33 413,00	-29 136,00
5360	Egenkapitalinnskudd KLP	-22 069,00	-20 252,00	-22 069,00	-20 252,00
5370	Pensjon Fellesordningen	-718 727,00	-941 879,00	-718 727,00	-941 879,00
5400	Arbeidsgiveravgift	-158 906,14	-54 812,61	-158 906,14	-54 812,61
5420	Pensjonsforsikring	83 025,17	80 094,36	83 025,17	80 094,36
Sum Forsikring og pensjon ansatte		-955 280,47	-996 524,75	-955 280,47	-996 524,75
5410	Arbeidsgiveravgift	-545 829,09	-648 567,17	-545 829,09	-648 567,17
5411	Arbeidsgiveravgift av pål.feriep.	-69 642,23	-60 475,16	-69 642,23	-60 475,16
Sum Arbeidsgiveravgift		-615 471,32	-709 042,33	-615 471,32	-709 042,33
5401	Arb.giv.avg. avs. feriepenger	-6 546,25	-6 618,00	-6 546,25	-6 618,00
5810	Lønnstilskudd	0,00	158 958,00	0,00	158 958,00
Sum Ref.lønn/arb.g.avg/feriepenger		-6 546,25	152 340,00	-6 546,25	152 340,00
5800	Refusjon av sykepenger	155 932,00	237 099,00	155 932,00	237 099,00
Sum Lønnskostnader prosjekt		155 932,00	237 099,00	155 932,00	237 099,00
Sum Personalkostnader		-5 189 919,36	-5 122 658,03	-5 189 919,36	-5 122 658,03
5900	Gave til ansatte	-667,00	0,00	-667,00	0,00
5910	Gave/sos.tiltak ansatte	-1 359,00	-5 007,00	-1 359,00	-5 007,00
5915	Kaffe, te etc.	-32 137,02	-23 026,32	-32 137,02	-23 026,32
5925	Mat (møter, overtid etc.)	-41 877,51	-82 467,44	-41 877,51	-82 467,44
5930	Annen ikke arb.g.avg.pl. forsikring	0,00	-18 089,00	0,00	-18 089,00
5990	Annen personalkostnad	-1 889,63	-1 666,32	-1 889,63	-1 666,32
Sum Møtekostnader, gaver og lignende		-77 930,16	-130 256,08	-77 930,16	-130 256,08
5940	Bedriftshelsetjeneste	0,00	-35 645,20	0,00	-35 645,20
Sum Bedriftshelsetjeneste		0,00	-35 645,20	0,00	-35 645,20
5252	Reiseforsikring (ikke oppg.pl.)	-1 307,25	-16 364,75	-1 307,25	-16 364,75
Sum Yrkeskade- reise-ulykkesforsikring		-1 307,25	-16 364,75	-1 307,25	-16 364,75
6340	Lys, varme	-169 007,04	-71 793,88	-169 007,04	-71 793,88
6360	Renhold	-1 779,20	0,00	-1 779,20	0,00
6390	Annen kostnad lokaler	-122 337,42	-145 918,75	-122 337,42	-145 918,75
6540	Inventar	-4 400,00	-6 689,11	-4 400,00	-6 689,11

Resultatregnskap

Firma : Ryfylke Friluftsråd

Org.nr : 974247178

Periode 1-12 2022

Konto	Navn	Perioden	Per. i fjor	Hittil i år	Hittil i fjor
<i>Sum Kostnader lokaler</i>		-297 523,66	-224 401,74	-297 523,66	-224 401,74
6510	Kostnadsført utstyr	-11 065,00	-8 022,40	-11 065,00	-8 022,40
6550	Driftsmateriale	-4 847,28	0,00	-4 847,28	0,00
6610	Rep. og vedl.hold maskiner og utstyr	-3 820,80	-510,40	-3 820,80	-510,40
<i>Sum Kostnadsført utstyr</i>		-19 733,08	-8 532,80	-19 733,08	-8 532,80
6570	Arbeidsklær	-23 349,59	-85 322,10	-23 349,59	-85 322,10
6571	Arbeidsklær styret	0,00	-11 340,00	0,00	-11 340,00
<i>Sum Arbeidsklær ansatte</i>		-23 349,59	-96 662,10	-23 349,59	-96 662,10
6861	Kurs/utdanning/opplæring -	-1 000,00	-44 409,00	-1 000,00	-44 409,00
6870	Konferanse/seminar o.l.-	-90 373,14	-17 004,00	-90 373,14	-17 004,00
6871	Konferanser/seminar o.l.-	-26 577,50	-1 900,00	-26 577,50	-1 900,00
6872	Konferanser/seminar o.l.- Styrerepr.	-28 500,00	0,00	-28 500,00	0,00
<i>Sum Kurs, utdanning, opplæring</i>		-146 450,64	-63 313,00	-146 450,64	-63 313,00
6701	Revisjonshonorar	-66 840,00	-76 600,00	-66 840,00	-76 600,00
6705	Regnskapshonorar	-187 471,55	-174 714,96	-187 471,55	-174 714,96
6790	Andre honorarer (konsulent)	-114 114,63	-89 655,47	-114 114,63	-89 655,47
6791	Webutvikling	-34 014,50	-11 161,60	-34 014,50	-11 161,60
6792	Driftsprogramutvikling	-1 050,00	0,00	-1 050,00	0,00
<i>Sum Fremmed tjenester</i>		-403 490,68	-352 132,03	-403 490,68	-352 132,03
6800	Kontorrekvisita	-5 603,89	-927,07	-5 603,89	-927,07
6810	Data- og internettkostnader	-371 331,96	-154 867,13	-371 331,96	-154 867,13
6820	Trykksaker	-163 175,68	-176 135,27	-163 175,68	-176 135,27
6830	Skjødse- og forvaltningsplaner	-2 300,00	0,00	-2 300,00	0,00
6840	Aviser, tidsskrifter, bøker o.l.	-14 409,55	-14 155,28	-14 409,55	-14 155,28
6860	Møte, kurs, oppdatering o.l.	0,00	-1 975,00	0,00	-1 975,00
6890	Annen kontorkostnad	0,00	-290,00	0,00	-290,00
<i>Sum Kontorkostnader, trykksak o l</i>		-556 821,08	-348 349,75	-556 821,08	-348 349,75
6900	Telefon	-30 701,94	-57 556,66	-30 701,94	-57 556,66
6940	Porto	-761,40	-415,20	-761,40	-415,20
<i>Sum Telefon, porto o l</i>		-31 463,34	-57 971,86	-31 463,34	-57 971,86
Sum Andre driftskostnader kl. 6		-1 558 069,48	-1 333 629,31	-1 558 069,48	-1 333 629,31
7000	Driftskostnader biler	-32 749,74	-29 273,30	-32 749,74	-29 273,30
7020	Drifstoff M/S Ry-Fri	-499 359,23	-351 540,80	-499 359,23	-351 540,80
7040	Forsikring bilar, båter, maskiner	-221 650,42	-135 564,28	-221 650,42	-135 564,28
7090	Annen kostnad transportmidler	266 351,00	625 945,50	266 351,00	625 945,50
<i>Sum Kostnad transportmidler</i>		-487 408,39	109 567,12	-487 408,39	109 567,12
7021	Andre driftskostnader M/S Ry-Fri	-169 484,15	-195 669,20	-169 484,15	-195 669,20
7030	Drivstoff M/S Ryfant	-97 322,17	-37 068,94	-97 322,17	-37 068,94
7031	Andre driftskostnader M/S Ryfant	-51 160,28	-23 200,80	-51 160,28	-23 200,80
7032	Drivstoff M/B Ry-Cat	-776,88	0,00	-776,88	0,00
7033	Andre driftskostnader M/B Ry-Cat.	-9 881,72	-1 731,20	-9 881,72	-1 731,20
7100	Bilgodtgjørelse oppgavepliktig	-12 125,90	-3 508,00	-12 125,90	-3 508,00
7140	Reisekostnad ikke oppg.pliktig	-82 235,68	-16 608,21	-82 235,68	-16 608,21
7150	Diетtkostnad oppgavepliktig	-3 902,00	-2 002,00	-3 902,00	-2 002,00
<i>Sum Kostnad og godtgjørelse reise, diетt</i>		-426 888,78	-279 788,35	-426 888,78	-279 788,35

Resultatregnskap

Firma : Ryfylke Friluftsråd

Org.nr : 974247178

Periode 1-12 2022

Konto	Navn	Perioden	Per. i fjor	Hittil i år	Hittil i fjor
7050	Forsikring Lokalet, toalett, brygge	-119 054,20	-90 864,80	-119 054,20	-90 864,80
7200	Gebyr vipps etc.	0,00	-52,34	0,00	-52,34
<i>Sum Provisjonskostnad</i>		<i>-119 054,20</i>	<i>-90 917,14</i>	<i>-119 054,20</i>	<i>-90 917,14</i>
7320	Reklamekostnad	-18 565,00	-16 600,00	-18 565,00	-16 600,00
<i>Sum Salgs-, reklame- og representasjon</i>		<i>-18 565,00</i>	<i>-16 600,00</i>	<i>-18 565,00</i>	<i>-16 600,00</i>
7400	Kontingent fradragsberettiget	-158 608,36	-137 925,00	-158 608,36	-137 925,00
7410	Kontingent ikke fradragsberettiget	-67 208,00	-53 273,25	-67 208,00	-53 273,25
7420	Gave fradragsberettiget	-315,00	0,00	-315,00	0,00
7430	Gave - representasjon	-9 103,00	-16 966,80	-9 103,00	-16 966,80
<i>Sum Kontingent og gave</i>		<i>-235 234,36</i>	<i>-208 165,05</i>	<i>-235 234,36</i>	<i>-208 165,05</i>
7710	Styre- og bedriftsforsamlingsmøter	0,00	-26 500,00	0,00	-26 500,00
7750	Festeavg/kommunale avgifter	-25 236,66	-38 648,30	-25 236,66	-38 648,30
7770	Bank og kortgebyr	-9 562,25	-9 147,75	-9 562,25	-9 147,75
7790	Annen kostnad	-29 861,49	-14 511,82	-29 861,49	-14 511,82
<i>Sum Annen kostnad</i>		<i>-64 660,40</i>	<i>-88 807,87</i>	<i>-64 660,40</i>	<i>-88 807,87</i>
6000	Avskrivninger bygninger	-254 544,00	-266 799,00	-254 544,00	-266 799,00
6010	Avskrivninger båter	-323 394,00	-93 315,00	-323 394,00	-93 315,00
6015	Avskrivning maskiner	-55 200,00	-170 858,00	-55 200,00	-170 858,00
6028	Avskrivninger aktiverte prosjekter	-96 749,00	-96 749,00	-96 749,00	-96 749,00
<i>Sum Periodiseringskonto</i>		<i>-729 887,00</i>	<i>-627 721,00</i>	<i>-729 887,00</i>	<i>-627 721,00</i>
Sum Andre driftskostnader kl. 7		-2 081 698,13	-1 202 432,29	-2 081 698,13	-1 202 432,29
Sum Driftsresultat		-13 227,67	6 396,59	-13 227,67	6 396,59
8050	Annen renteinntekt	0,00	33,08	0,00	33,08
<i>Sum Finansinntekter</i>		<i>0,00</i>	<i>33,08</i>	<i>0,00</i>	<i>33,08</i>
Sum Finansinntekter		0,00	33,08	0,00	33,08
8140	Rentekostnad ikke fradragsber.	-81,00	0,00	-81,00	0,00
8155	Rentekostnader leverandører	-888,11	-320,32	-888,11	-320,32
<i>Sum Finanskostnader</i>		<i>-969,11</i>	<i>-320,32</i>	<i>-969,11</i>	<i>-320,32</i>
Sum Finanskostnader		-969,11	-320,32	-969,11	-320,32
Sum Finansresultat		-969,11	-287,24	-969,11	-287,24
9998	Øreavrunding	-10,58	-9,20	-10,58	-9,20
<i>Sum Ekstraordinære kostnader og omsetninger</i>		<i>-10,58</i>	<i>-9,20</i>	<i>-10,58</i>	<i>-9,20</i>
Sum Disponeringer årsoppgjør		-10,58	-9,20	-10,58	-9,20
Sum Ekstraordinære poster og		-10,58	-9,20	-10,58	-9,20
Resultat		-14 207,36	6 100,15	-14 207,36	6 100,15

Balanse

Firma : Ryfylke Friluftsråd

Org.nr : 974247178

Periode 1-12 2022

Konto	Navn	Inng saldo	Saldo i perioden	Saldo
Eiendeler				
Anleggsmidler				
Tomter, bygninger o.a. fast eiendom				
1100	Bygninger	2 565 343,00	-208 952,00	2 356 391,00
1120	Bygningsmessige anlegg	50 000,00	0,00	50 000,00
1180	Lys og varme	454 401,00	-27 533,00	426 868,00
1190	Andre anleggsmidler	18 058,00	-18 058,00	0,00
Sum Tomter, bygninger o.a. fast eiendom		3 087 802,00	-254 543,00	2 833 259,00
Transportmidler, inventar, maskiner o l				
1226	Arronet 35 Suprise Yamaha F425	0,00	2 910 547,00	2 910 547,00
1227	Motor/ny båt	651 618,26	-66 215,05	585 403,21
1233	Polaris Sportsman 570 (ATV)	0,00	115 759,71	115 759,71
1241	Arbeidsmaskiner	13 769,00	-6 831,00	6 938,00
1245	2 stk Rider R214TC	16 741,00	-8 359,00	8 382,00
1247	Traktor 2520 JD m/bøyle	11 600,00	-11 600,00	0,00
1248	Mobile toaletter (avskr.5 år)	4 040,00	-4 040,00	0,00
1249	Toalett peisaren (avskr.20 år)	210 477,00	-13 723,00	196 754,00
1250	Henger dyretransport	4 472,00	-3 328,00	1 144,00
1290	Solskjerming	22 648,20	-4 352,00	18 296,20
1298	Aktiverte prosjekter	763 584,00	-96 749,00	666 835,00
Sum Transportmidler, inventar, maskiner o l		1 698 949,46	2 811 109,66	4 510 059,12
Finansielle anleggsmidler				
1380	AksjerRM Ryfylke AS og	1 000,00	0,00	1 000,00
1390	Innskuddskapital	49 000,00	0,00	49 000,00
Sum Finansielle anleggsmidler		50 000,00	0,00	50 000,00
Sum Anleggsmidler		4 836 751,46	2 556 566,66	7 393 318,12
Omløpsmidler				
Kortsiktige fordringer				
1500	Kundefordringer	107 500,00	386 212,48	493 712,48
1570	Andre kortsiktige fordringer	0,00	-432,23	-432,23
1571	Reiseforskudd	12 671,18	0,00	12 671,18
1579	Andre kortsiktige fordringer	904 787,00	-904 787,00	0,00
Sum Kortsiktige fordringer		1 024 958,18	-519 006,75	505 951,43
Forskudd kostnader, påløpt inntekter o l				
1742	Forskuddsbetalte kostnader	92 341,67	-56 477,37	35 864,30
Sum Forskudd kostnader, påløpt inntekter o		92 341,67	-56 477,37	35 864,30
Kontanter, bankinnskudd og lignende				
1920	Bank 9011.05.09390	7 859 789,97	28 772,03	7 888 562,00
1930	Bank 3201.33.92772	43,00	0,00	43,00
1940	Bank 3201.39.72450	12 679,67	-7 275,60	5 404,07
1950	Bank 9011.05.17741 (skattetrekk)	197 994,58	-11 878,00	186 116,58
Sum Kontanter, bankinnskudd og lignende		8 070 507,22	9 618,43	8 080 125,65
Sum Omløpsmidler		9 187 807,07	-565 865,69	8 621 941,38
Sum Eiendeler		14 024 558,53	1 990 700,97	16 015 259,50

Balanse

Firma : Ryfylke Friluftsråd

Org.nr : 974247178

Periode 1-12 2022

Konto	Navn	Inng saldo	Saldo i perioden	Saldo
Egenkapital og gjeld				
Egenkapital				
Egenkapital				
2000	Egenkapital	-5 384 271,93	0,00	-5 384 271,93
2020	Reservefon	-100 000,00	0,00	-100 000,00
2030	Maskin og utstyrsfond	-62 418,00	0,00	-62 418,00
2040	Byggefond	-316 149,00	0,00	-316 149,00
2050	Båtfond	-9 392 229,45	-3 616 920,00	-13 009 149,45
2060	Toalettfond	-210 766,00	0,00	-210 766,00
2070	Driftsbyggfond	-427 950,66	0,00	-427 950,66
2090	Resultat	-6 095,29	64 205,36	58 110,07
Sum Egenkapital		-15 899 880,33	-3 552 714,64	-19 452 594,97
Sum Egenkapital		-15 899 880,33	-3 552 714,64	-19 452 594,97
Langsiktig gjeld				
Avsetning for forpliktelser				
2180	Aksjer i RM Ryfylke AS og	-31 063,00	0,00	-31 063,00
2190	Overført fra prosjekter	2 343 229,00	1 013 799,00	3 357 028,00
2199	Tilskudd vedr. aktiverte prosjekter	-702 900,00	0,00	-702 900,00
Sum Avsetning for forpliktelser		1 609 266,00	1 013 799,00	2 623 065,00
Annen langsiktig gjeld				
2301	Lån til Frilager	0,00	250 000,00	250 000,00
Sum Annen langsiktig gjeld		0,00	250 000,00	250 000,00
Sum Langsiktig gjeld		1 609 266,00	1 263 799,00	2 873 065,00
Kortsiktig gjeld				
Leverandørgjeld				
2400	Leverandørgjeld	-841 647,65	465 789,74	-375 857,91
Sum Leverandørgjeld		-841 647,65	465 789,74	-375 857,91
Skattetrekk og andre trekk				
2600	Skyldig skattetrekk	-263 144,00	29 778,00	-233 366,00
2650	Trukket fagforeningskontingent	8 989,00	-19 872,00	-10 883,00
2690	Andre trekk	-23 831,50	0,00	-23 831,50
Sum Skattetrekk og andre trekk		-277 986,50	9 906,00	-268 080,50
Skyldig offentlige avgifter				
2700	Utg. merverdiavgift	0,00	-130 002,90	-130 002,90
2710	Inngående merverdiavgift	169,60	2 128 744,87	2 128 914,47
2711	Inngående merverdiavgift, sats 2	0,00	452,83	452,83
2712	Inngående merverdiavgift, sats 3	0,00	24 142,40	24 142,40
2740	Oppgjørskonto merverdiavgift	2 291 462,72	-2 190 325,00	101 137,72
2770	Skyldig arbeidsgiveravgift	-194 958,25	-18 954,23	-213 912,48
2780	Påløpt arbeidsgiveravgift	-6 618,00	3 750,52	-2 867,48
2785	Påløpt arb.g.avg. av påløpte feriepen	-61 684,69	-6 981,00	-68 665,69
Sum Skyldig offentlige avgifter		2 028 371,38	-189 172,51	1 839 198,87
Annen kortsiktig gjeld				
2940	Påløpte feriepen	-504 081,42	-22 763,36	-526 844,78
2960	Påløpt kostn. og forskuddsbet. innt	0,00	-94 145,20	-94 145,20
2961	Påløpne kostnader	-138 600,00	128 600,00	-10 000,00

Balanse

Firma : Ryfylke Friluftsråd

Org.nr : 974247178

Periode 1-12 2022

Konto	Navn	Inng saldo	Saldo i perioden	Saldo
Egenkapital og gjeld				
Sum Annen kortsiktig gjeld		-642 681,42	11 691,44	-630 989,98
Sum Kortsiktig gjeld		266 055,81	298 214,67	564 270,48
Sum Egenkapital og gjeld		-14 024 558,52	-1 990 700,97	-16 015 259,49

Drifts- og investeringsregnskap

	Regnskap Pr.31/12-22	Budsjett 2023	Budsjett 2024	Budsjett 2025	Budsjett 2026
Investeringsinntekter - prosjekt					
Tilskudd prosjekt- fylket	0				
Tilskudd prosjekt - staten	0				
Tilskudd prosjekt - andre	3 125 000				
Tilskudd prosjekt - spillmidler	0				
Sum investeringsinntekter - prosjekt	3 125 000				
Investeringskostnader - prosjekt					
Lønnskostnad prosjekt - overført fra drift	0	-720 000	-740 000	-770 000	-770 000
Prosjektkostnader maskin- og utstyr - overført fra drift	0				
Egenandel lønnskostnad prosjekt	-940 804				
Egenandel maskin/utstyr prosjekt	-266 351				
Div. prosjektkostnader - (inng. faktura)	-2 931 650				
Egenandel prosjekt - belastet over driften (inng. faktura)	0				
Sum investeringskostnader - prosjekt	-4 138 805				
Overført fra prosjekter i arbeid 1/1	-2 343 229				
Overført til prosjekter i arbeid 31/12	-3 357 034				
Driftsinntekter					
Kontingent, kommuner	4 463 399	4 635 000	4 800 000	4 970 000	5 145 000
Kontingent, private	18 000				
Fylkestilskudd - drift arealer/ veivedlikehold	1 086 000	1 070 000	1 100 000	1 135 000	1 170 000
Tilskudd - administrasjon	697 500	615 000	633 000	652 000	672 000
Tilskudd - Vestkystparken	2 025 016	1 962 000	2 020 000	2 080 000	2 140 000
Tilskudd drift - andre	0	50 000	50 000	50 000	50 000
Div. inntekter/leieinntekter båter/ Naturoppsyn	1 566 106	400 000	400 000	400 000	400 000
Sum driftsinntekter	9 856 021	8 732 000	9 003 000	9 287 000	9 577 000
Drift arealer					
Drift/vedlikehold/tilsyn av friområder/veier (inng. faktura)	-1 039 557	-350 000	-350 000	-350 000	-350 000
Egenandel prosjekt - belastet over driften (inng. faktura)	0				
Sum drift arealer	-1 039 557	-350 000	-350 000	-350 000	-350 000
Lønn og sosiale kostnader					
Lønn	-4 117 954	-4 503 000	-4 660 000	-4 823 000	-4 960 000
Overtidslønn	0	0	0	0	0
Styrehonorar/ tapt arb. fortjeneste	-122 500	-100 000	-100 000	-100 000	-100 000
Feriepenger - avsatt til neste år	-540 207	-540 000	-559 000	-579 000	-599 000
Forsikring og pensjon - ansatte	-657 771	-800 000	-810 000	-830 000	-850 000
Arbeidsgiveravgift (inkl. avsatt til n.å)	-780 923	-725 000	-750 000	-776 000	-790 000
Ref. lønn/arb.g.avg./feriepenger	155 932	300 000	300 000	300 000	300 000
Lønnskostnad - overført til prosjekt konto 4900	0	200 000	200 000	200 000	200 000
Egenandel lønnskostnad prosjekt	940 804	0	0	0	0
Møtekostnader, gaver og lignende	-77 929	-50 000	-50 000	-50 000	-50 000

Bedriftshelsetjeneste	0	-30 000	-30 000	-30 000	-30 000
Yrkesskade-reise-ulykkeforsikring	-166 870	-20 000	-20 000	-20 000	-20 000
Sum lønn og sosiale kostnader	-5 367 418	-6 268 000	-6 479 000	-6 708 000	-6 899 000
Kostnader lokalet					
Drift- og vedlikehold lokalet	-322 760	-155 000	-160 000	-165 000	-170 000
Andre driftskostnader					
Kostnadsført utstyr	-19 733	-100 000	-105 000	-110 000	-110 000
Arbeidsklær ansatte	-23 350	-40 000	-45 000	-45 000	-45 000
Kurs, utdanning, opplæring	-1 000	-75 000	-75 000	-75 000	-75 000
Konferanse/ seminar - ansatt og styret	-145 451	-150 000	-150 000	-150 000	-150 000
Revisjonshonorar/Regnskapsutgifter	-254 312	-204 000	-212 000	-218 000	-218 000
Konsulenthjelp (Web/It/Advokat ol.)	-149 179	-200 000	-200 000	-200 000	-200 000
Kontor- og adm.kostnader	-556 821	-150 000	-155 000	-160 000	-160 000
Telefon og porto	-31 463	-40 000	-40 000	-40 000	-40 000
Drift- og vedlikehold biler	-32 750	-30 000	-30 000	-30 000	-30 000
Drift- og vedlikehold båter	-827 984	-463 000	-477 000	-490 000	-490 000
Forsikringspremie - biler/båter/maskiner/utstyr	-339 443	-258 000	-265 000	-273 000	-273 000
Prosjektk.-maskin- og utstyr - overf. til prosjekt 4910	266 351	800 000	800 000	800 000	800 000
Egenandel maskin/utstyr prosjekt	0	0	0	0	0
Annonser- og markedsføring	-18 565	-50 000	-50 000	-50 000	-50 000
Kontingent (FL,KS, andre)	-274 238	-149 000	-153 000	-158 000	-158 000
Tap på fordringer	0	0	0	0	0
Sum andre driftskostnader	-2 407 937	-1 109 000	-1 157 000	-1 199 000	-1 199 000
Driftsresultat før avskrivninger	718 348	850 000	857 000	865 000	959 000
Avskrivninger	-729887	-840000	-840000	-840000	-840000
Driftsresultat	-11 539	10 000	17 000	25 000	119 000
Finansielle poster					
Renteinntekter	0	0	0	0	0
Renteutgifter/ gebyr	-963	-10 000	-10 000	-10 000	-10 000
Tap aksjer	0	0	0	0	0
Resultat av finansielle poster	-963	-10 000	-10 000	-10 000	-10 000
Resultat	-12 502	0	7 000	15 000	109 000
Investeringer					

Drifts- og investeringsregnskap

	Regnskap	Budsjett 2022	Avvik
	Pr.31/12-22		budsjett
Investeringsinntekter - prosjekt			0
Tilskudd prosjekt- fylket	0		0
Tilskudd prosjekt - staten	0		0
Tilskudd prosjekt - andre	3 125 000		3 125 000
Tilskudd prosjekt - spillmidler	0		0
Sum investeringsinntekter - prosjekt	3 125 000		3 125 000
Investeringskostnader - prosjekt			0
Lønnskostnad prosjekt - overført fra drift	0	-695 000	695 000
Prosjektkostnader maskin- og utstyr - overført fra drift	0		0
Egenandel lønnskostnad prosjekt	-940 804		-940 804
Egenandel maskin/utstyr prosjekt	-266 351		-266 351
Div. prosjektkostnader - (inng. faktura)	-2 931 650		-2 931 650
Egenandel prosjekt - belastet over driften (inng. faktura)	0		0
Sum investeringskostnader - prosjekt	-4 138 805		-4 138 805
Overført fra prosjekter i arbeid 1/1	-2 343 229		-2 343 229
Overført til prosjekter i arbeid 31/12	-3 357 034		-3 357 034
Driftsinntekter			0
Kontingent, kommuner	4 463 399	4 480 000	-16 601
Kontingent, private	18 000		18 000
Fylkestilskudd - drift arealer/ veivedlikehold	1 086 000	1 040 000	46 000
Tilskudd - administrasjon	697 500	597 000	100 500
Tilskudd - Vestkystparken	2 025 016	1 905 000	120 016
Tilskudd drift - andre	0	50 000	-50 000
Div. inntekter/leieinntekter båter/ Naturoppsyn	1 566 106	500 000	1 066 106
Sum driftsinntekter	9 856 021	8 572 000	1 284 021
Drift arealer			0
Drift/vedlikehold/tilsyn av friområder/veier (inng. faktura)	-1 039 557	-350 000	-689 557
Egenandel prosjekt - belastet over driften (inng. faktura)	0		0
Sum drift arealer	-1 039 557	-350 000	-689 557
Lønn og sosiale kostnader			0
Lønn	-4 117 954	-4 350 000	232 046
Overtidslønn	0	0	0
Styrehonorar/ tapt arb. fortjeneste	-122 500	-100 000	-22 500
Feriepenger - avsatt til neste år	-540 207	-522 000	-18 207
Forsikring og pensjon - ansatte	-657 771	-800 000	142 229
Arbeidsgiveravgift (inkl. avsatt til n.å)	-780 923	-701 000	-79 923
Ref. lønn/arb.g.avg./feriepenger	155 932	300 000	-144 068
Lønnskostnad - overført til prosjekt konto 4900	0	200 000	-200 000
Egenandel lønnskostnad prosjekt	940 804	0	940 804
Møtekostnader, gaver og lignende	-77 929	-50 000	-27 929
Bedriftshelsetjeneste	0	-30 000	30 000
Yrkesskade-reise-ulykkeforsikring	-166 870	-20 000	-146 870
Sum lønn og sosiale kostnader	-5 367 418	-6 073 000	705 582
Kostnader lokalet			0
Drift- og vedlikehold lokalet	-322 760	-150 000	-172 760
Andre driftskostnader			0
Kostnadsført utstyr	-19 733	-100 000	80 267
Arbeidsklær ansatte	-23 350	-40 000	16 650
Kurs, utdanning, opplæring	-1 000	-75 000	74 000
Konferanse/ seminar - ansatt og styret	-145 451	-150 000	4 549
Revisjonshonorar/Regnskapsutgifter	-254 312	-270 000	15 688
Konsulenthjelp (Web/lt/Advokat ol.)	-149 179	-200 000	50 821
Kontor- og adm.kostnader	-556 821	-150 000	-406 821
Telefon og porto	-31 463	-40 000	8 537
Drift- og vedlikehold biler	-32 750	-30 000	-2 750
Drift- og vedlikehold båter	-827 984	-445 000	-382 984
Forsikringspremie - biler/båter/maskiner/utstyr	-339 443	-250 000	-89 443
Prosjektk.-maskin- og utstyr - overf. til prosjekt 4910	266 351	800 000	-533 649
Egenandel maskin/utstyr prosjekt	0	0	0
Annonser- og markedsføring	-18 565	-50 000	31 435
Kontingent (FL,KS, andre)	-274 238	-145 000	-129 238
Tap på fordringer	0	0	0
Sum andre driftskostnader	-2 407 937	-1 145 000	-1 262 937
Driftsresultat før avskrivninger	718 348	854 000	-135 652
Avskrivninger	-729 887	-840 000	110 113
Driftsresultat	-11 539	14 000	-25 539
Finansielle poster			0
Renteinntekter	0	0	0
Renteutgifter/ gebyr	-963	-10 000	9 037
Tap aksjer	0	0	0
Resultat av finansielle poster	-963	-10 000	9 037
Resultat	-12 502	4 000	-16 502
Investeringer			0

NB! Regnskapet er ikke riktig periodisert.

(på kostnadssiden gjelder det hovedsakelig pensjonspremier og forsikringer. Inntekt kontingent kommuner gjelder for hele året)

**Prosjektrapport 2022
pr. 31.12.2022**

	Overført f.å.	Bevilget i år	Sum	Lønnskost Maskin etc. prosjekt	Materiell/ kjøpte tjenester	Prosjekt- kostnader 2022	Prosjekt- kostn. inkl mva 2022	Mvakomp. i 2022	Egenandel Tap (-) Gev (+)	Overf. til n.å (per dato)	
209	Nord-Talje, rehab.av Naturresevat og Friluftso.	97 820	97 820			0	0	0		97 820	
10	Gjestebygge Flørli	-68 736	-68 736		-70 595	-70 595	-88 244	17 649		-139 331	
1004	Aktivitetsanlegg Lindøy	0	0		-35 730	-35 730	-44 662	8 932		-35 730	
1103	Rehabilitering/merking turvei Lindøy	-63 005	-63 005		-9 831	-9 831	-12 289	2 458		-72 836	
907	Ruskenaksjon	931 396	2 685 000	3 616 396	-886 948	-731 102	-1 618 050	-1 769 923	151 873	1 998 346	
1104	Skjødtsel/merking av sti på Rossøy/Lindøy	-808 904	-808 904			0	0	0		-808 904	
1309	Padleanlegg Dørvika	65 487	-300 000	-234 513		0	0	0		-234 513	
1401	Nytt sanitæranlegg på Lindøy	-324 809	-324 809			0	0	0		-324 809	
1403	"Høy Puls" Folkehelse & Friluftsliv *	220 635	104 000	324 635		-39 500	-39 500	-43 125	3 625	285 135	
1404	Tilrettelegging Fjøløy **	606 524	606 524	606 524		-134 676	-134 676	-171 624	36 948	471 848	
2002	Gjestebyggeanlegg Flørli	119 076	119 076	119 076		0	0	0		119 076	
1501	Skjødtselsplaner/forvaltningsplan	-271 620	-271 620			0	0	0		-271 620	
1503	Aktivitetsanlegg Rossøy	120 000	120 000	120 000		0	0	0		120 000	
1502	Div.rehab.av installasjoner i Lådevik	-2 271 648	-2 271 648	-2 271 648		-21 889	-28 077	6 188		-2 293 537	
1703	Toaletter Flørli	-158 062	-158 062	-158 062		0	0	0		-158 062	
1902	Flatehogst på øyer og holmer	-477 190	-477 190	-477 190		-695	-868	173		-477 885	
1904	Sauøy - tiltak i forvaltningsplan	482 856	482 856	482 856		0	0	0		482 856	
1905	Skjødtsel og etablering av gangbru - Peisaren	-289 912	-289 912	-289 912		-17 124	-21 405	4 281		-307 036	
1906	Dalevågen friluftssport	-134 852	-134 852	-134 852		0	0	0		-134 852	
1907	Brimse	200 000	200 000	200 000		0	0	0		200 000	
1908	Lineholmane/Grønland	100 000	100 000	100 000		0	0	0		100 000	
2101	Grill og bål plass	-560 491	-560 491	-560 491		-61 293	-61 293	-76 616	15 323	-621 784	
2102	Skilt og info	153 208	153 208	153 208		-246 722	-246 722	-370 197	123 475	-93 514	
2104	Kobbholmen	100 000	50000	150 000		-21 729	-21 729	-27 162	5 433	128 271	
2103	Frilager	-111 002	-111 002	-111 002	-221 787	-384 922	-606 709	-718 857	112 148	-717 711	
1003	Gapahuk Tinghomen		0	0		0	0	0		0	
1903	Jørpelandsholmen aktivitetsanlegg		136000	136 000		0	0	0		136 000	
2001	Ny arbeidsbåt		0	0		-25 960	-40 176	14 216		-25 960	
2002	Brimse: Skjødtsel og rydding kulturminner		0	0		-402 511	-506 798	104 287		-402 511	
2204	Rehabilitering Kuppulholmen Sola		0	0		-23 012	-28 765	5 753		-23 012	
2203	Passion for Ocean		0	-98 420		-244 291	-342 711	-389 983	47 272	-342 711	
2202	Dørvika Gapahuk		0	0		-78 837	-98 546	19 709		-78 837	
1308	Videreutv. Tøgevågen/Skyllfarvik		0	0		-303 060	-378 825	75 765		-303 060	
1307	Rehabiliterer gjestebygge på Rossøy		0	0		-35 625	-44 441	8 816		-35 625	
2205	Grøningen		50 000	50 000			0			50 000	
2206	Sandrenna		50 000	50 000			0			50 000	
2207	Sanitæranlegg Dørvika		300 000	300 000			0			300 000	
2201	Skjødtselsplan og "No-Fence" - Sjøbuholsvågen		50 000	50 000		-42 900	-53 625	10 725		7 100	
		-2 343 229	3 125 000	781 771	-1 207 155	-2 932 004	-4 139 159	-4 914 208	775 049	0	-3 357 388

Tilskudd til 2207 - Sanitæranlegg Dørvika er tilskudd som er flyttet fra Padleanlegg Dørvika

Arbeidsutvalg i Ryfylke friluftsråd KO

Møte 3 23.03.2023, 09:00 - 11:00 (CET)

Videomøte Teams

Organisasjon – Beslutning

18 Forslag til representanter i FL - innstilling til valgkomité

Ryfylke Friluftsråd har anledning til å melde inn styremedlem til Valgkomiteen for Årsmøtet i FL 2023. Friluftsrådsfamilien er svært variert i geografi og funksjon. Valgkomiteen har selvfølgelig en stor oppgave med å skape en god balanse i styret. Friluftsrådene på Vestlandet, som også fungerer som Skjærgårdstjeneste, har alltid hatt en representant som styreleder eller styremedlem i denne kabalen.



Forslagsskjema tillitsvalgte FL2023.pdf



FORSLAG KANDIDATER TIL VERV I FRILUFTSRÅDENES LANDSFORBUND

Forslag (navn): Irene Heng Lauvsnes

Kontaktinformasjon; tlf: 916 11 067 E-post: ordfører@strand.kommune.no

Foreslås som: Styreleder, alternativt styremedlem

Bosted; kommune og fylke: _Strand kommune, Rogaland

Yrke: Ordfører, vikar på Stortinget

Alder: 55 Eventuell partipolitisk tilhørighet: Høyre

Tilknytning til friluftsråd: Strand kommune er medlem i Ryfylke Friluftsråd

Yrkeserfaring som er relevant for vervet:

Er sendt inn tidligere

Organisasjonserfaring som er relevant for vervet:

Er sendt inn tidligere

Annen relevant kompetanse eller erfaring relevant for vervet (interesser, hobbyer ...):

Er sendt inn tidligere

Er kandidaten spurt og sagt seg villig til vervet? Ja_

Forslagsstiller:

Kolbjørn Pedersen, Ryfylke Friluftsråd

Dato: 23.mars 2023 Underskrift: _____

Daglig leder: _____

Forslag sendes Friluftsrådernes Landsforbund, Eivind Lychesv 23 B, 1338 SANDVIKA,
post@friluftsrad.no

Forslagsfrist: 1. april 2023.

Arbeidsutvalg i Ryfylke friluftsråd KO

Møte 3 23.03.2023, 09:00 - 11:00 (CET)

Videomøte Teams

Økonomi

19

Innstilling til Representantskap for lønnspolitikk i mellomoppgjør 2023

- Orienterer om status for lønnsoppgjør
- Orienterer om status for lønnspolitikk i Ryfylke Friluftsråd og åpne for drøftinger



Lønnspolitikk 2023.pdf

- Stadig utvikle personalkompetanse, bl.a. med mål for en bedre lønnspolitikk.
- Etablere et fast årshjul for arbeid med lønn, arbeidsforhold, lovpålagte forsikringer, pensjon og diverse tilleggsordninger/velferdsordninger.

Stående avvik

- Det er ikke valgt tillitsvalg.
- Det er ikke valgt verneombud, men det er signert «avtale om annen ordning»

Forhandlinger 2023 - stikkord

Ansatte

3 personer er ikke organisert

1 person er ikke organisert, Kap 3

1 person er organisert i Akademikerne

3 personer er organisert i Fagforbundet

De sentrale forhandlingene står mellom:

- KS og LO-kommune, Fagforbundet, Kap 4

- KS og Akademikerne (Tekna), Kap 5

De lokale forhandlingene gjelder i all hovedsak for kap. 3 og 5.

Avtaleperioden er som regel 1.mai – 30.april.

Mellomoppgjør 2023

Tariffoppgjøret 2023 er et mellomoppgjør som kun handler om å regulere lønn. Det er varslet høye krav. Andre deler av hovedtariffavtalen er ikke tema i forhandlingene.

Samtidig har enkelte fått økt og endret ansvar i egen stilling. Det kan også bli aktuelt med vakt- og beredskapsordninger som kan gi behov for å justere lønn. Dette blir rapportert i AU-møte 5, 7.september 2023. Arbeidsutvalget må også være klar over at bidraget fra en deflatorjustert kontingent fra deltakerkommunene på langt nær dekker opp for det forventede resultatet av årets forhandlinger. Vi vil antagelig klare oss gjennom dette oppgjøret med andre driftstilskudd fra stat og fylke, i tillegg til omsøkte prosjektmidler.

Foreløpig forhandlingskalender Tariff 2023

20.april: Forhandlingsstart i KS-området

30. april: Forhandlingsfrist i KS-området

03.mai: Oppstart av eventuell mekling

24.mai: Frist for eventuell mekling

Mellomoppgjør <https://www.ks.no/fagomrader/lonn-og-tariff/mellomoppgjoret-2023/>

Tariffkalender for KS

<https://www.ks.no/fagomrader/lonn-og-tariff/mellomoppgjoret-2023/tariffkalender/>

Arbeidsutvalg i Ryfylke friluftsråd KO

Møte 3 23.03.2023, 09:00 - 11:00 (CET)

Videomøte Teams

20

Organisasjon – Orientering

HMS orientering

Saksansvarlig: Ann-Elene Lund



HMS orientering 23.03.2023.docx

HMS orientering

23 mars 2023

Sykefravær

Totalt sykefravær pr. 13.03.23 er 7,42%. Mye av sykefravær skyldes en gradert langtidssykemelding.

Antall dager fordelt på type



Arbeidsmiljø

Tiltak som er gjort:

- Debrief møte etter rettsak
- Systematisk arbeid med arbeidsmiljø. Dette arbeidet ble startet opp i januar. Vi har jevnlig møter der vi samlet prøver å avdekke ulike utfordringer med arbeidsmiljøet, for så å kunne gjøre videre tiltak innad i organisasjonen.

Arbeidstilsynet har satt opp 6 faktorer som er viktig for et godt arbeidsmiljø. Det er disse vi har brukt for å komme i gang med å definere status og tiltak for et bedre arbeidsmiljø hos oss. Disse faktorene er:

1. Krav og innflytelse
2. Avklar forventninger
3. Tilbakemeldinger og anerkjennelse
4. Samspill og partssamarbeid
5. Forutsigbarhet

6. Åpenhet og respekt

Uønskede hendelser

Det er ikke registrert noen hendelser i løpet av de tre første månedene i 2023.

Videre planer i 2023

- Utarbeide stillingsbeskrivelser
- Videre arbeid med arbeidsmiljø
- Vernerunder
- Søkelys på risiko i henhold til Sjøfartsdirektoratets retningslinjer når det gjelder sikkerhetsstyringssystem
- Revisjon av operasjonsmanualer for båtene
- Jevnlige øvelser - utarbeide øvelsesplan iht til anbefalinger
- Jobbe for gode rutiner for rapportering av uønskede hendelser/avvik.
- Følge opp nødvendige kurs og sertifikater/resertifisering

Arbeidsutvalg i Ryfylke friluftsråd KO

Møte 3 23.03.2023, 09:00 - 11:00 (CET)

Videomøte Teams

Diskusjon

21

9. Klassinger i jobb for miljøet - en god ide' (sak overført fra forrige møte)

Etter en ide' fra Moss kommune der 9. klassinger samler inn penger til kasseturer med å jobbe for miljøet og naturen.

<https://www.nrk.no/osloogviken/fant-ny-mate-a-finansiere-klassetur-pa-1.16197737>

<https://www.entimeteller.no/>

Arbeidsutvalg i Ryfylke friluftsråd KO

Møte 3 23.03.2023, 09:00 - 11:00 (CET)

Videomøte Teams

Orientering

22

Måling av effekter av friluftslivstiltak i kommunene (sak overført fra forrige møte)

Oslo Economics har på oppdrag fra Miljødirektoratet utarbeidet en rapport som heter; *"Hva gjør norske kommuner for å måle og registrere aktivitetsendringer som utløses av tiltak for å fremme friluftsliv?"*



Måling av effekter av friluftslivstiltak i kommunene 2022.pdf

Hva gjør norske kommuner for å måle og registrere aktivitetsendringer som utløses av tiltak for å fremme friluftsliv?

Kartlegging utarbeidet på oppdrag for Miljødirektoratet

Rapportnummer: M-2399|2022

oslo**economics**





Innhold

- Sammendrag og konklusjoner
- Bakgrunn – friluftsliv er viktig for folkehelsen
- Om oppdraget – kartlegging av hvordan kommuner måler aktivitetsendringer som følger av friluftstiltak
- Informasjonsgrunnlag og metode
- Presentasjon av funn
 - Ferdselstellere
 - Brukerundersøkelser
 - Teledata
 - Data fra apper
 - Andre kilder til informasjon om bruk av områder
- Eksempler på friluftsprosjekter

Sammendrag og konklusjoner

Det er mange eksempler på at kommuner og friluftsråd måler aktivitet i friluftsområder. Ferdsestrellere er den mest brukte metoden i dag. Dataene har imidlertid svakheter, som følge av nedetid og hærverk, og begrensninger i hva som måles.

Det er få eksempler på prosjekter som har kartlagt aktivitetsendringer som følge av et friluftstiltak. Det er enkelte eksempler på bruk av ferdsestrellere til å måle bruk av områder før og etter tilrettelegging, som for eksempel Sherpa-trappen i Tromsø. Det er generelt utbredt bruk av ferdsestrellere, men dette brukes hovedsakelig til å undersøke utvikling i bruk over tid og sesongvariasjon.

Inntrykket vårt er at det virker å være et urealisert potensial for å måle aktivitet, og effekter av friluftstiltak. Det er mulig å bruke ferdsestrellere og brukerundersøkelser til dette formål, i større grad enn det som gjøres i dag. Det er foreløpig få som benytter tellere og undersøkelser i før-etter-studier som kan si noe om effekter.

Det største utnyttede potensialet ligger kanskje i teledata, som vil kunne gi informasjon basert på et svært høyt antall faktiske observasjoner, og der det er mulig å bruke data fra perioder før og etter tiltak. Bruk av teledata vil gi høyest presisjon i bynære strøk der det er kort avstand mellom sendere. Mulighetene for anvendelse til måling av friluftaktivitet vil også øke med utbygging av 5G, som vil gi mer presise observasjoner. Å kombinere ulike datakilder kan være nyttig. For en best mulig kalibrering av teledata kan for eksempel ferdsestrellere benyttes.

Om oppdraget

oslo**economics**

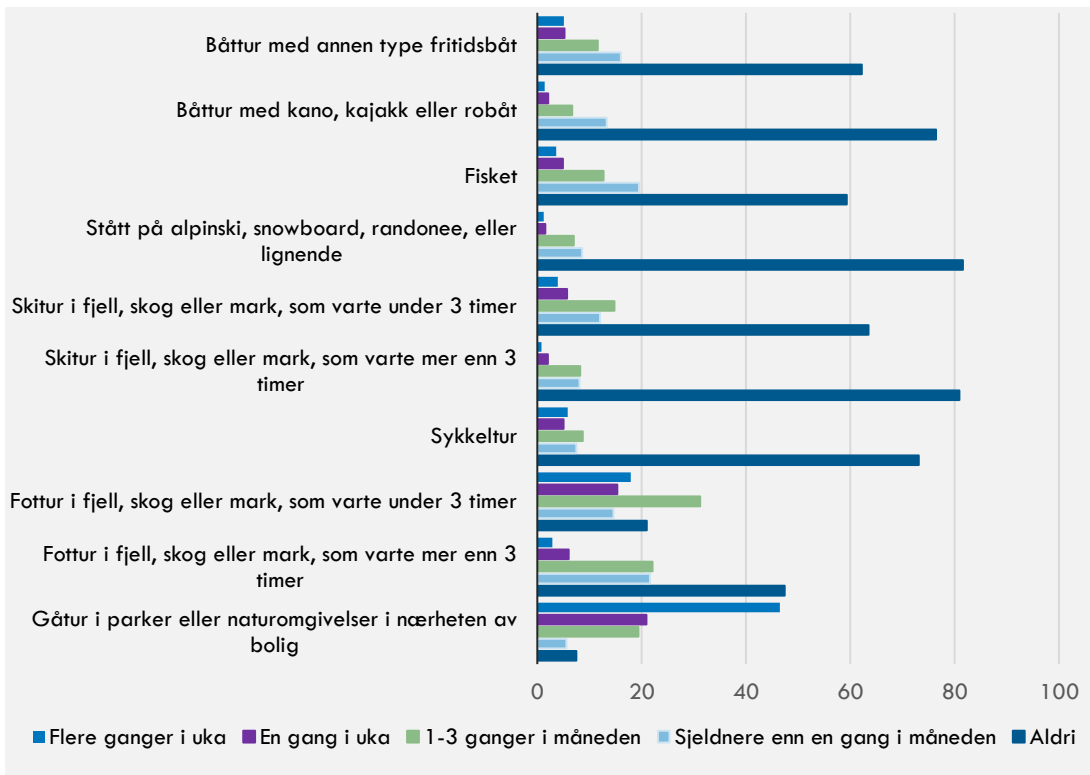


Friluftsliv er viktig for folkehelsen

Det er et bredt forskningsgrunnlag som viser at økt fysisk aktivitet og nærvær i naturen har store helsegevinster, både fysisk og psykisk.

I Meld. St. 18 (2015-2016) Friluftsliv – Natur som kilde til helse og livskvalitet, fremgår at friluftsliv er en viktig kilde til høyere livskvalitet og bedre helse for alle. Friluftsliv er den vanligste formen for fysisk aktivitet i Norge. I tillegg har friluftsliv en jevnere fordeling i deltakelse i befolkningen enn annen fysisk aktivitet. På den bakgrunn er satsing på friluftsliv viktig i folkehelsearbeidet.

I SSBs levekårsundersøkelse fra 2021 fremkommer det at 97 prosent av befolkningen har deltatt i friluftaktivitet i løpet av de siste 12 månedene. Tabellen viser hvor hyppig befolkningen oppgir å utøve ulike typer friluftaktivitet.



Kartlegging av hvordan kommuner måler aktivitetsendringer som følger av friluftstiltak

Offentlig myndigheter på ulike nivå gir støtte til tiltak som fremmer friluftsliv. Det vil være nyttig for disse myndighetene dersom de på en bedre måte kan synliggjøre hva slags effekter friluftslivstiltak bidrar til. Ved å kartlegge effekter av friluftstiltak kan man skape et bedre kunnskapsgrunnlag for fremtidige beslutninger og det kan bidra til mer effektiv bruk av ressurser.

Oslo Economics har på oppdrag for Miljødirektoratet gjennomført en kartlegging av hva norske kommuner har gjort for å måle og registrere aktivitetsendringer som utløses av tiltak for å fremme friluftsliv. Kartleggingen inneholder også informasjon om metoder som kan ha potensial for å forbedre målinger av aktivitetsendringer som følge av friluftslivstiltak. Med friluftsliv menes opphold og aktivitet i friluft i fritiden med sikte om miljøforandring og naturopplevelser.

Prosjektet har pågått fra september til november 2022.

Informasjonsgrunnlag og metode

Vi har gjennomført en bred kartlegging der den primære informasjonskilden har vært intervjuer med en rekke ulike aktører fra ulike geografiske områder i hele landet. I tillegg har vi hatt oppfølging og kontakt med informanter på epost. Informanter har blitt identifisert gjennom tips fra Miljødirektoratet, samt at informanter har gitt tips til andre informanter. Vi har også gjennomgått relevant dokumentasjon fra informanter, og fra nettsøk.

Vi har innhentet informasjon fra totalt 23 aktører*. Dette inkluderer kommuner, friluftsråd, fylkeskommuner, regionråd, Norsk Friluftsliv, DNT, Statens Vegvesen, Destinasjon Hemsedal og Telia.

Eksempler på prosjekter og informasjon som fremkommer i kartleggingen er ikke en uttømmende oversikt over hvordan kommuner og andre aktører måler friluftaktivitet og bruk av friluftsområder. Kartleggingen fremstiller informasjon vi har identifisert gjennom prosjektet, og vi har ingen informasjon over hva som eventuelt ikke er inkludert.

Ferdsestellere

oslo**economics**





Mange kommuner har egne tellere

Det er mange kommuner som har tellere på ulike områder, blant annet har kommunene Stjørdal, Malvik, Stavanger, Sandnes, Vefsn, Rauma, Oslo, Bergen, Bærum, Hamar, Trondheim, Tromsø, Kristiansand, Gjøvik (i samarbeid med DNT), Sandefjord, Storfjord (i samarbeid med Ishavskysten friluftsråd) tellere.

Det kan være andre kommuner som også har tellere, men som ikke har offentlig tilgjengelig informasjon om dette.

Noen kommuner vi har snakket med informerer om at de ikke har gjennomført kartlegginger/målinger, men at de har flere prosjekter der det kunne ha vært relevant. Flere informerer om at de ser behovet og ønsker å bruke målinger mer aktivt fremover (for eksempel Lier og Ål kommune).

Stort omfang av bruk av ferdselstellere blant friluftsrådene

Et friluftsråd er et samarbeid mellom to eller flere kommuner, og eventuelt organisasjoner om definerte felles friluftsoppgaver. Samarbeidet er formalisert gjennom vedtekter, årsmøte, styre, arbeidsprogram, budsjett, årsmelding og regnskap. Friluftsrådene har mange arbeidsområder, og særlig viktig er arbeidet med allemannsretten, areal, anlegg og aktivitet. En stor andel av friluftsrådene har ferdselstellere, både persontellere og sykkeltellere.

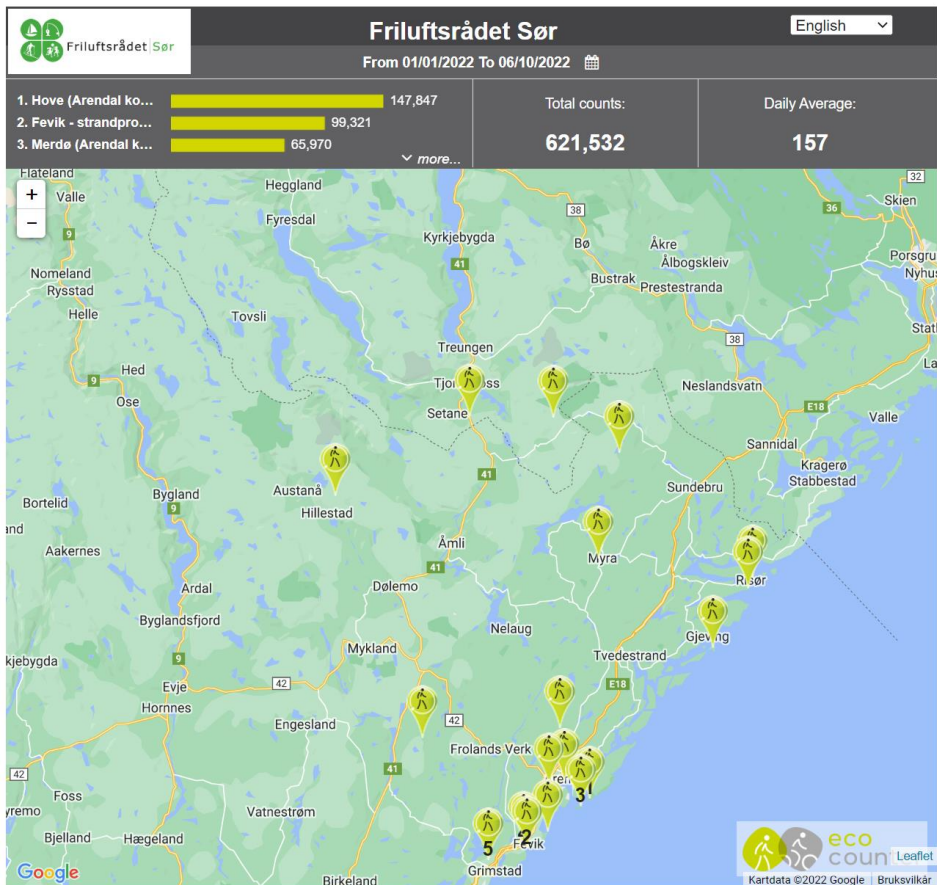
For eksempel har Friluftsrådet Sør benyttet ferdselstellere i lang tid, og har både synlige og gjemte tellere. Friluftsrådet har rundt 18 tellere i kommunene Arendal, Grimstad, Risør, Gjerstad, Froland, Vegårshei, Åmli og Nissedal. Hensikten er å dokumentere bruk av friluftsområder, men det er i liten grad brukt til å kartlegge før og etter tiltak. Informasjonen fra tellerne brukes hovedsakelig til å si noe om totalt bruk av området over tid, uavhengig av om det er gjort tilrettelegging av område eller ikke. Det er heller en hensikt å kunne peke på for eksempel sesongvariasjon. Friluftsrådet Sør informerer om at tellerne går ut av drift neste år, og det er foreløpige planer om å heller benytte seg av teledata fra Telia etter dette.*

Det er også flere andre konkrete eksempler på friluftsrådenes bruk av ferdselstellere. Midtre Hålogaland friluftsråd har 9 ferdselstellere og har bestilt 2 til. Grenland Friluftsråd har 1 teller langs en turvei, som ikke brukes aktivt, men som tidligere har blitt brukt til å finne brukerfrekvens på gitte områder. Bergen og omegn friluftsråd har 1 teller. Lofoten Friluftsråd har 19 tellere og 2 sykkeltellere. Friluftsrådet Nordmøre og Romsdal har 2 ferdselstellere, men de er ikke brukt til å måle endringer i friluftaktivitet.

Ulike leverandører av tellere

Det er flere ulike leverandører av tellere. Mange av leverandørene har åpne data om registreringer fra tellerne offentlig tilgjengelig på sine nettsider. Fra noen nettsider kan man laste ned rådataen. Eksempler på leverandører som leverer tellere er ITSteknik, Eco Visio, iSi og Eco Counter.

Friluftsrådet Sør har tellere fra Eco Counter. Illustrasjonsbilde viser Friluftsrådet Sør sine 18 tellere, hentet fra Friluftsrådet Sør sine nettsider. Kartløsningen viser alle tellerne, fordelt på alle kommunene. Ved å trykke på en teller får man opp detaljert informasjon om telleren.



Tellerne har begrenset bruksområde, men kommunene anser likevel at tellerne har stor informativ verdi

Ferdselstellere kan brukes til å gi en indikasjon på antall besøkende i et område, og det kan særlig brukes til å si noe om utvikling i bruk over tid, samt sesongvariasjon. Enkelte informanter opplyser om at tellerne bidrar med viktig informasjon, for eksempel er det nyttig for å vise til total bruk og dermed verdi av områder i søknader om spillemidler. Dersom data kan vise at et område brukes i stor grad, kan det brukes til å forsvare større investeringer i området, samt vise for politisk ledelse at området bør ivaretas og ikke omdisponeres til boligfelt eller lignende. Vårt inntrykk er imidlertid at det ikke virker å være så utstrakt bruk av informasjon fra tellere til dette formål. I tillegg er det få eksempler på at tellere har blitt brukt til effektmålinger – måling av endring i aktivitet som følger av friluftstiltak.

Årsaker til at ferdselstellere ikke nødvendigvis er egnet til å måle effekt av friluftstiltak er blant annet tekniske feil ved tellerne og at tellerne er utsatt for hærverk – som gir upresise eller manglede data, at tellerne kun teller antall passeringer og ikke antall brukere, samt at det ofte kan være flere veier inn i området, og at det ikke alltid er tellere ved alle veier.

I det videre presenterer vi et utvalg av kommuner for å fremstille hvordan enkelte kommuner bruker ferdselstellere. De utvalgte kommunene trekkes frem fordi det er disse vi har klart å identifisere gjennom kartleggingen og finne god informasjon om.

Stjørdal kommune

Stjørdal kommune har 7 tellere som registrerer antall besøkende i friområder og langs gang- og sykkelveier, som en del av folkehelsearbeidet.

I 2019 kjøpte kommunen to nye friluftsområder, Tønsåsen og Holmberget friluftsområder, og var tidlig inne med tellere. Formålet var å ha noe data før man gjorde tiltak med bedre tilrettelegging. Disse prosjektene er imidlertid ikke ferdig, og har derfor ikke resultater enda.

Håmmårsbukta friluftsområde er et område med tellere som gir indikasjon på bruk. Området er tilrettelagt med nye turveier og annen enkel tilrettelegging, samt at det er gjort reklame for friluftsområdet. Siden oppgradering av området begynte i 2016 viser tellere betydelig økt bruk.



Tromsø kommune

Tromsø kommune har satt ut ferdselstellere i en del friluftsområder og turveier. Dataene fra tellerne benyttes for å se på trender og kan si noe om utvikling i bruk av områder. Innsikten brukes til å si noe om helsegevinster og samferdsel på et overordnet nivå, men det kan ikke si noe om ny bruk eller flytting av bruk.

I Sherpa-trappen i Tromsø ble tellere benyttet til å gi informasjon om bruk av området før og etter oppgradering. Dataene som ble samlet inn av ferdselstelloene viste økning i bruk etter oppgradering av turvegen. Dataene er imidlertid ikke feilfrie, blant annet som følge av nedetid på tellere. Tallene brukes derfor forsiktig.



Åmli kommune, Nissedal kommune og Friluftsrådet Sør

Åmli kommune og Nissedal kommune har samarbeidet om å gjøre om og tilrettelegge den gamle Treungenbanen til en sykkelsti.

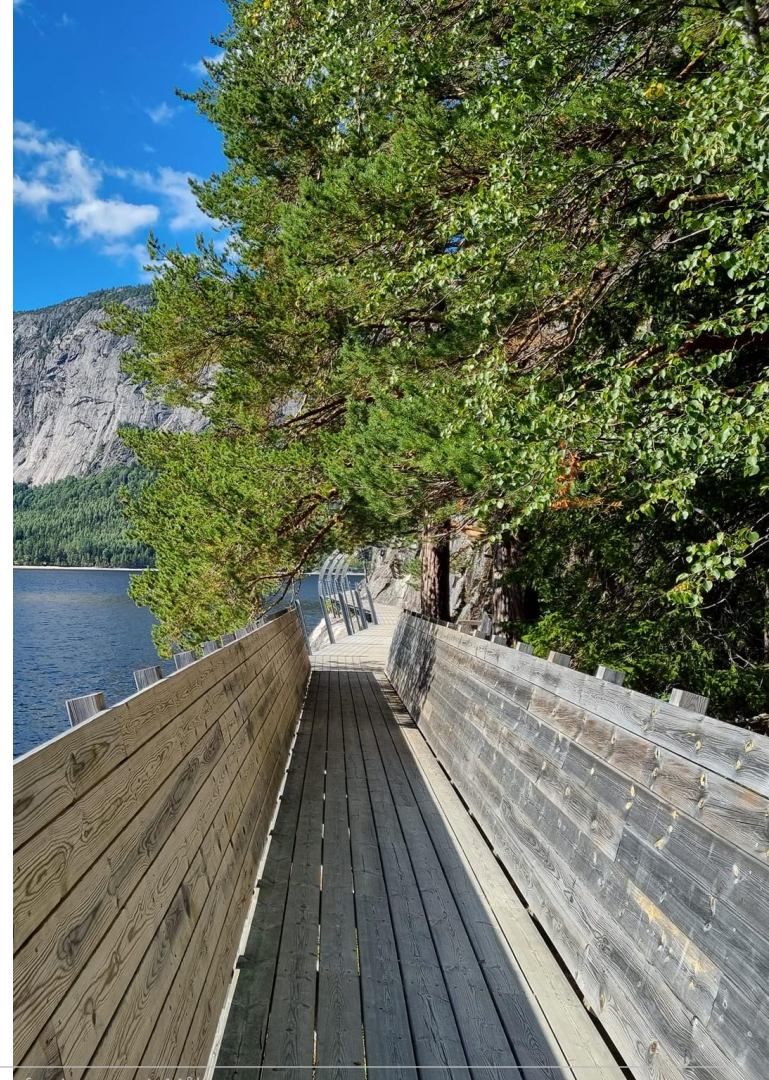
Sammen med Friluftsrådet Sør kjøpte de inn en teller for å kartlegge bruk av området. Informasjonen som er samlet inn er blitt benyttet til flere formål. Deler av sykkelstien gikk på riksveien, og informasjon om bruk av sykkelstien (totalt antall passeringer) fra tellerne ble brukt i en søknad om tilskudd til utbygging av sykkelstien fra Statens vegvesen. Det er ønske om flere tellere i området, for å kunne få mer detaljert informasjon om aktiviteten i området, for eksempel om brukere kommer fra nord eller sør.



Fyresdal kommune

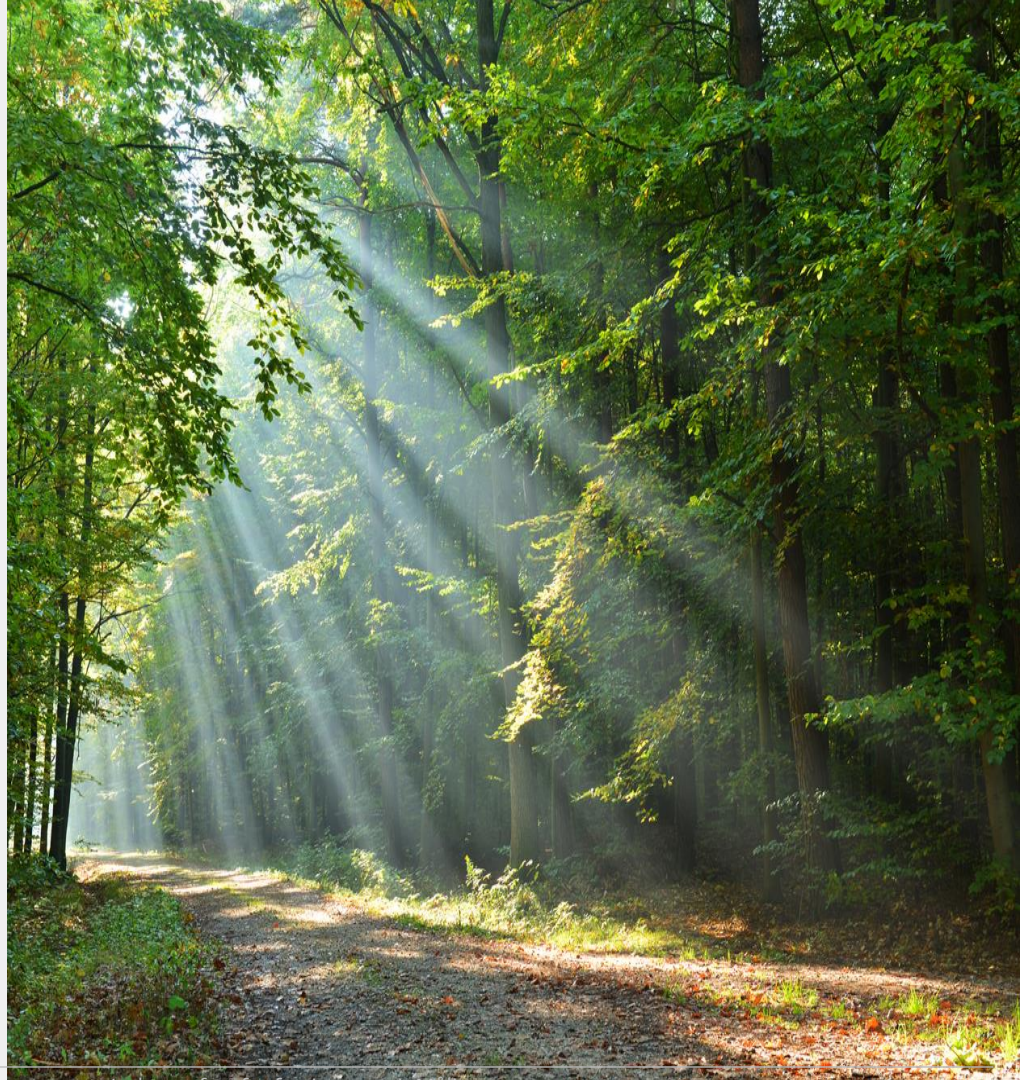
Fyresdal kommune åpnet Hamaren Aktivitetspark i 2017 og satte i denne forbindelse opp en personteller langs gangveien. Persontelleren gir informasjon om variasjoner gjennom året. Det har ikke vært tellere i området tidligere, men området var tidligere utilgjengelig. Aktivitetsendringen er derfor antakeligvis stor, selv om dette ikke er målt. Telleren teller kun en vei, og kan dermed kun gi informasjon om antall passeringer inn i parken. Telleren viser stor bruk, noe som trolig kommer av at aktivitetsparken er sentrumsnær og tilgjengelig for alle. Selv om det ikke er målt bruk før og etter åpningen av aktivitetsparken, ser kommunen at bruken stadig øker.

Dette er den eneste telleren i kommunen. Kommunen har ellers «toppturbøker» der besøkende på fjelltopper kan skrive seg inn i en bok. Dette gir informasjon om aktivitet på hver topp, men det føres ikke statistikk på dette.



Brukerundersøkelser

oslo**economics**



Ikke stort omfang av brukerundersøkelser

Vi finner at kommunene og friluftsrådene i liten grad gjennomfører brukerundersøkelser av aktivitetsendringer som følge av friluftstilrettelegging.

Oslo Bymiljøetaten informerer om at de har bestilt forskning fra NIH og prøvd å ta ut friluftstatistikk fra Ungdata.

Stjørdal kommune har hatt en spørreundersøkelse i forbindelse med utvikling av friområder/parker, som ble lagt ut på kommunens hjemmeside og delt i sosiale medier, samt plakat med QR-kode på det aktuelle friområdet. Spørreundersøkelsen har i hovedsak blitt brukt til å innhente innspill til utvikling av områder.

På en sykkelrute fra Gibraltar til Nordkapp, og Statens Vegvesen lagt ut spørreundersøkelser på Nordkapp og Senja der syklende kan skrive om turen sin. Dette gir en indikasjon på bruk.

Stavanger kommune har gjennomført flere brukerundersøkelser blant befolkningen, blant annet en undersøkelse om hva som gjør at befolkningen trives i nærmiljøet i forbindelse med arbeidet med kommuneplanen og en kåring av kommunens beste friområdet. Disse undersøkelsene kan gi en indikasjon på bruk av friluftsområder.

Befolkningsundersøkelser

Det finnes flere befolkningsundersøkelser som kartlegger friluftaktivitet. Eksempler på dette er fylkeskommuners/kommuners egne befolkningsundersøkelser som helseundersøkelsen i Trøndelag (HUNT), Tromsøundersøkelsen, og Oss i Østfold. Det er også flere nasjonale befolkningsundersøkelser som SSBs levekårsundersøkelse som kartlegger befolkningens helsetilstand, funksjonsevne, levevaner og bruk av helsetjenester, og UNG data som kartlegger barn og unges hverdagsliv og fritidsaktivitet.

Befolkningsundersøkelsene gir informasjon om befolkningens aktivitetsnivå på et overordnet nivå, og er i liten grad knyttet til enkelte områder. Det er derfor lite egnet til bruk i måling av aktivitetsendringer knyttet til konkrete friluftsområder.



Oslo Bymiljøetaten: Markaundersøkelsen (2021)

Markaundersøkelsen måler Osloborgernes bruk av Oslomarka det siste året, og kartlegger hva innbyggerne er fornøyd med/ikke fornøyd med, samt hva som kan bidra til økt og mer variert bruk av marka.

Et tilfeldig utvalg av 64 000 innbyggere ble trukket fra Folkeregisteret, 7462 svar kom inn.

Funn viser at Oslomarka er populær og brukes mye, særlig under pandemien har Oslomarka hatt stor betydning. En stor andel ønsker å bruke marka mer, og dette gir et godt utgangspunkt for dem som jobber med tilrettelegging.

Undersøkelsen kartlegger variasjon i bruk over tid, og det påpekes blant annet endring i bruk som følger av koronapandemien. Det er derimot ikke kartlagt hvorvidt tilrettelegging bidrar til økt bruk.

Teledata

oslo**economics**



Ikke mange tilfeller av bruk av teledata for å måle friluftaktivitet i dag

Teledata kan gi informasjon om antall unike mobiltelefoner som brukes innenfor et gitt område. Det kan dermed gi informasjon om antall mennesker som bruker et område, for eksempel et friluftsområde. Flere kommuner har samlet inn teledata i forbindelse med beredskap under pandemien, men det er ikke brukt til å måle friluftaktivitet. Telenor har tidligere hatt en løsning for salg av teledata, men informanter fra Friluftsrådet Sør, Regionrådet for Hallingdal, Destinasjon Hemsedal og Telia informerer om at det nå kun er Telia som har en kommersiell løsning for dette.

Oslo kommune har brukt mobildata til å gi indikasjon på bruk av marka, men i forbindelse med beredskap under korona. Hallingdal kommune har brukt teledata til beredskap, for eksempel for å varsle om skogbrannfare i et område. Hallingdal kommune informerer om at det kan brukes til å telle antall folk i et friluftsområde, men det krever en annen kommersiell løsning fra leverandøren (Telia) enn den de har i dag.

Foreløpig er teledata i liten grad brukt til å si noe om friluftaktivitet.

Potensial for bruk av teledata

Mobildata er trolig en av de mest presise kildene til måling av områdebruk/aktivitet, og godt egnet til å måle endringer i friluftaktivitet. I tillegg til at data kan måles presist, er andre fordeler at man kan koble på informasjon om hvor brukerne kommer fra, samt at det er mulig å skille mellom aktivitet på fritiden og turer til og fra jobb/skole, og data kan hentes fra tilbake i tid.

I bynære strøk er tettheten mellom sendere stor, noe som gir stor presisjon i hvor folk befinner seg (innenfor kvadrater på 250 meter). Utenfor byene, der det er lenger mellom senderne, vil det være mindre presise posisjonsdata (f. eks 500 og 1000 meter). Mulighetene for å måle aktivitet i friluftsområder vil dermed avhenge av størrelsen på disse, og hvor nær de er byområder med stor tetthet mellom senderne.

Datakvalitet, kostnader og ressurser som kreves for å tilrettelegge dataene vil variere i hver enkelt sak. Naturgitte og tekniske forhold avgjør hvor mye tilrettelegging som kreves før dataene kan brukes. Telia kan tilrettelegge data basert på ønskene til aktøren som kjøper. Data kan kjøpes som et abonnement, eller til konkrete prosjekter der tidsperiode er avgrenset. Dersom dataene skal brukes i effektanalyser, evalueringer av tiltak eller liknende, kan datatjenestene eventuelt kjøpes sammen med analyse-/utredningsmiljø.

Det har vært en stor utvikling i mobildatakvalitet den siste tiden, noe som også gir økte muligheter for bruk av mobildata til flere formål. Det forventes at kvaliteten på mobildata vil bli bedre med overgang til 5g, noe som krever større tetthet av sendere. Med 5g blir dermed dekningsområdene mindre og posisjonsdataene mer presise. Dette gir et ytterligere økt potensial for å bruke mobildata til mange ulike formål, blant annet til å måle effekter av friluftstiltak.

Potensial for bruk av teledata

En kjent utfordring med bruk av mobildata er knyttet til målinger i områder nær fjord/vann, der mobilsignaler kan «hoppe» slik at det blir vanskelig å skille mellom signaler på vann og land. For eksempel kan ferdsel i båteller langs en kystlinje registreres som ferdsel på nærmeste øy. For å forbedre datakvaliteten i slike områder er det gjerne behov for å gjøre et arbeid med å knytte dataene til de sannsynlige kildene på land, f. eks ved å bruke andre datakilder til kalibrering (for eksempel ferdselstellere), eller knytte observasjonene til de samme ferdselsårene som man gjenfinner datastrømmene senere. Det kreves dermed noe mer forarbeid og kunnskap om området for å sette i stand datasett.

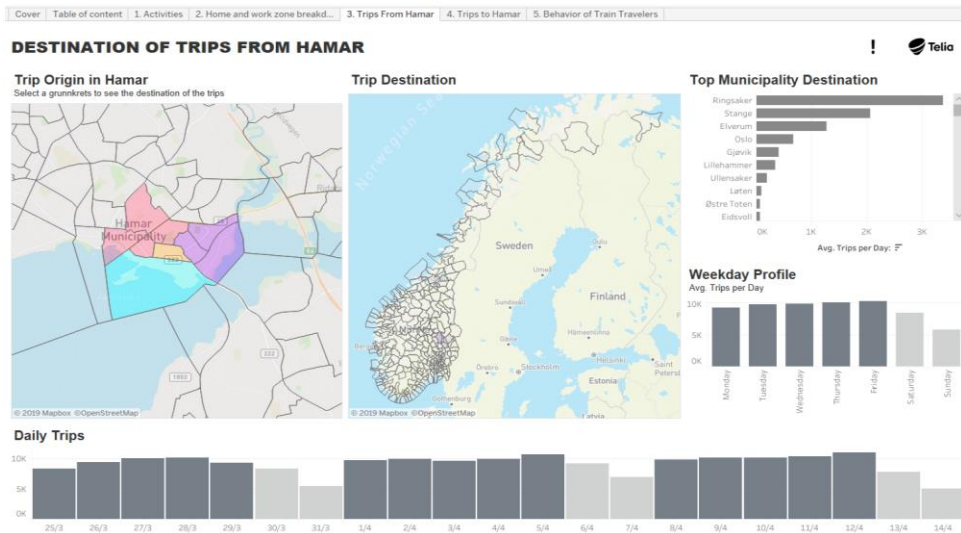
Telia er i dag den aktøren som synes å ha kommet lengst med utvikling av kommersielle løsninger for salg av data. Telia har en viss markedsandel, som varierer noe geografisk. Dette hensyntas imidlertid i dataene som leveres. Telia anser at deres metoder for ekstrapolering av dataene gir et representativt bilde av bevegelsesmønsteret til hele befolkningen. En gruppe som i liten grad er representert er imidlertid barn, eller andre grupper uten mobiltelefon.

Eksempel på bruk av teledata: Kartlegge brukere rundt Hamar stasjon

Et eksempel er bruk av mobildata for å undersøke området rundt Hamar stasjon.

Dash board (illustrert på bilde) er den digitale løsningen som leveres av Telia. Den inneholder informasjon om aktiviteter, hvor besøkende bor og jobber, hvilke kommuner besøkende reiser til fra Hamar, hvilke kommuner besøkende til Hamar kommer fra og hvilke områder besøkende som kommer med tog oppholder seg mest i.

En utfordring med mobildata rundt Hamar stasjon er at det ligger i nærheten av vann. For å skille brukere på vann og land undersøkte man signaler som fortsatte langs veisegmentet. På denne måten kunne man skille mellom brukere på vann og på jernbanen.



Eksempel på bruk av teledata: Destinasjon Hemsedal

Hemsedal Turisttrafikklag/Destinasjon Hemsedal styrer den offisielle destinasjonssiden hemsedal.com. Nettsiden jobber med å gi informasjon om alt som skjer i Hemsedal. I forbindelse med koronapandemien ble turisttrafikklaget kontaktet av kommunen for å bistå i beredskap, herunder for å spre informasjon. I denne forbindelse ble USM-data brukt til å undersøke hvor brukere oppholdt seg. Dette er bakgrunnen for at Destinasjon Hemsedal nå har inngått avtale med Telia om levering av teledata.

Løsningen er et dash board, der man kan gå inn og velge data å trekke ut, tilpasset det man ønsker informasjon om. Det var i utgangspunktet ønskelig å involvere hele Regionrådet for Hallingdal, men næringssjefer og kommunesjefer nedprioriterte dette. Det er dermed kun Destinasjon Hemsedal som har løsningen.

Det påpekes at det er store muligheter for bruk av teledata, det kan for eksempel være nyttig i forbindelse med kartlegginger av bruken av områder, og hvordan folk kommer seg til og fra områder. En av de store fordelene med teledata (sammenlignet med for eksempel reiselivsdata fra SSB) er at teledata kan gi informasjon om nåtid. Det kan brukes i en rekke analyser, og kan for eksempel gi informasjon om endringer i atferdsmønstre blant befolkningen og hvordan utviklingen skiller seg mellom ulike geografiske områder, og i ulike situasjoner. For eksempel kan dataene kobles opp mot annen data, som for eksempel værddata, for å gi mer utfyllende analyser. Dette vil kunne gi et godt grunnlag for effektstudier og evalueringer, og et bedre beslutningsgrunnlag ved prioritering og innretning av tiltak.

Friluftsrådet Sør: overgang til teledata

Friluftsrådet Sør informerer om at de planlegger overgang fra ferdselstellere til bruk av teledata. Det er flere årsaker til at teledata anses som mer nyttig enn ferdselstellere for å måle friluftaktivitet, blant annet vil teledata gi mer presis informasjon om bruk av områder. Særlig for større friluftsområder kan det være vanskelig å bruke tellere til å gi informasjon om total bruk, fordi det kan være flere innganger til område, og tellere er kun punktmålere som ikke nødvendigvis er representativt for trafikken i området. I tillegg er det høye kostnader knyttet til ferdselstellere, både høye investeringskostnader, men også høye kostnader knyttet til mobilabonnement til SIM-kort i tellere og vedlikehold/drift.

Friluftsrådet Sør informerer om at 14 av tellerne går ut av drift på grunn av avsluttet avtale med leverandør neste år. Det planlegges derfor å heller inngå avtale med Telia om teledata, i stedet for å kjøpe inn nye tellere. Det er planer om å inngå avtale når 5g-nettet er ferdig. Avtalen går ut på at Telia får et bestemt avgrenset område som de rapporterer om antall unike nummere innenfor. Dette vil trolig bidra til registreringer av høyere kvalitet og med høyere nytte for Friluftsrådet, og til lavere totale kostnader (selv om Friluftsrådet Sør foreløpig ikke har fått et pristilbud enda, så forventer de at tiltaket vil være mer kostnadseffektivt enn tellere). Teledataen vil være på aggregert nivå, og det vil ikke være mulig å identifisere brukere utover hvilket land telefonnummeret er registrert i. Teledata vil derfor i dette tilfellet primært brukes til å si noe om total bruk.

Data fra apper

oslo**economics**



Det finnes flere apper som registrerer bruk av friluftsområder

Mange av friluftsrådene har turregistreringsopplegg gjennom apper, og disse inneholder en del data om bruk av områder. Hensikten med en del av disse appene er å motivere til økt friluftaktivitet og fysisk aktivitet. Brukere som laster ned appene registrerer turer. Disse registreringene kan gi en indikasjon på omfang av bruk av områder. Det gir et oversiktsbilde og kan for eksempel brukes til å se på bruk over tid og sammenligne bruk av ulike områder.

Data fra apper er imidlertid lite presist, og derfor lite egnet til å måle endringer i friluftaktivitet. Det er kun brukere som har appen, som registrerer bruk, og det kan være mange mennesker som bruker områdene som ikke registrerer dette. En økning i antall registreringer kan være på grunn av økt bruk av appen, og ikke nødvendigvis på grunn av økt bruk av området.

Kommuner vi har snakket med informerer om at data fra apper kun brukes til å ha en oversikt over bruk av områder.

Eksempler på apper som registrerer bruksdata



Stikk UT! er et folkehelseiltak i Møre og Romsdal, der brukere kan finne informasjon om turer og registrere turer som er gjennomført i en app eller på nettsiden



Stolpejakten er et aktivitetstiltak som innebærer registrering av stolper, enten på papir, på nettside eller i app. Kommuner, idrettslag og andre kan arrangere stolpejakt i ulike områder. Brukere kan vinne premier ved å registrere flest stolper.



TellTur er friluftsrådernes elektroniske postkassetrim. Brukere kan registrere sine turer i en app ved en QR-kode på toppen av et fjell. På denne måten kan man se overordnet bruk av de ulike områdene.

Flere apper registrerer bruksdata



Trimpoeng er et turkonkurranses-konsept der deltakere laster ned appen og blir med på konkurranser i sitt område. For å få poeng, registrerer man turer.



Kul Tur er en friluftssapp der barn kan registrere turaktivitet og turlengde, og samle poeng for hver gang man er ute.



Ti på Topp er et tilrettelagt turtilbud. Brukere registrerer turer på nettsiden eller i en app. Man kan konkurrere mot andre, i lag eller alene. For eksempel kan bedrifter arrangere konkurranse for ansatte

Andre alternative kilder til data fra apper

Det finnes flere apper som registrerer aktivitet, for eksempel helse- og treningsapper som Strava.

Ifølge en studie fra 2022 var antall Strava-brukere til fots og på sykkel henholdsvis 3 og 2 prosent av Norges befolkning i 2019 (NINA, 2022). Strava sine data er tilgjengelig gjennom Strava Global Heatmap som viser alle loggførte turer på ulike områder.

Google Maps bruker teledata som registreres gjennom bruk av appen, for å vise live trafikkinfo. Utover dette har ikke Google Maps informasjon om brukere.

Basert på vår kartlegging er det lite utbredt bruk av data fra helse- og treningsapper i friluftssammenheng og generelt.

Andre kilder til informasjon om bruk av områder

oslo**economics**





DNT har ulike målinger som kan gi indikasjon på bruk

DNT har informasjon om hyttebookinger, både på nett og i protokoll. DNT oppgir at dette er det mest presise målet på bruk av områder som de har, og er blant annet benyttet i forskning på Hardangervidda (NINA-prosjekt). De har også informasjon om deltakelse på organiserte friluftaktiviteter. Medlemsundersøkelser i DNT kan også si noe om bruk av områder, men dette er kun selvrapportert informasjon. DNT har både lokale og nasjonale medlemsundersøkelser.

DNT ser også på omfang av nettsøk og følger med på generelle trender i friluftslivbruk. Disse målingene brukes i hovedsak til å tilpasse DNTs tilbud til medlemmene. Generelt ser DNT at merking av turstier med røde T-er og kvister på vinteren påvirker bruken av området. Sånn sett kan DNT styre og regulere aktivitet og har dermed generell innsikt i aktivitet, selv om de ikke direkte måler bruk.

Stavanger kommune

Stavanger kommune har, i samarbeid med DNT og frivillige, merket 52 hverdagsturer i kommunen. Dette er nærturer rundt om i hele kommunen. Stavanger Turistforening har publisert informasjon om de 52 hverdagsturene på sine nettsider. Kommunen bruker antall treff på denne nettsiden som en indikasjon på bruk av turrutene. Dette telles ikke, men det brukes til å gi et inntrykk av omfang.

Alle som bruker turrutene kan kjøpe et turkort som man bruker til å skrive inn hver gang man har gått en tur. Ved å levere inn turkortet, er man på i trekningen av premier.

DNT arrangerer organiserte turer en gang i uken på de ulike turrutene. Kommunen gir tilskudd til dette. I løpet av ett år arrangeres det en organisert tur på hver turrute. Antall deltakere på organiserte turer gir også informasjon om bruk av turrutene.



Flere andre informasjonskilder kan gi indikasjon på bruk av friluftsområder



Slitasje på turstier



Mengde søppel i friluftsområdene



Tilbakemeldinger fra befolkningen, for eksempel om parkeringsplasser



Besøkstall på nettsider og nettportaler



Data på billettsalg, for eksempel ruter sine ferjer



Sykkelutleie, for eksempel på Rallarvegen



Observert aktivitet fra ansatte i friluftsråd som drifter friluftsområdene, ansatte ved DNT-hytter og lignende

Eksempler på friluftsprosjekter

oslo**economics**



Vestkystpark, Friluftsrådet Vest, Rogaland og Vestland fylkeskommune

Vestkystpark er et regionalt partnerskap for samarbeid om friluftsområder langs Kysten i Rogaland og Vestland. Rogaland fylkeskommune, Vestland fylkeskommune, Statens Naturoppsyn og friluftsrådet Vest samarbeider om å drifte friluftsområdene. Det er planlagt et prosjekt for å måle brukeraktivitet i områdene, og planer om å teste ut et system for måling basert på ansiktsgjenkjenning. Vanlige tellere skal ses opp mot et kamera som leser og gjenkjenner personer, for å holde oversikt over antall personer og unngå dobbelttelling. Dette gir mer presise data enn vanlige tellere alene. Prosjektet er enda ikke igangsatt, det venter på finansiering.

Gjennom kartleggingen har vi fått informasjon om at personvern hensyn skal være avklart, men vi har ikke fått informasjon om hvordan.



Turområder på Senja, Midt-Troms Friluftsråd (2016-2017)

Midt-Troms Friluftsråd har hatt et prosjekt finansiert av fylkesrådet, der det ble kartlagt besøk på ti utvalgte turområder på Senja. Prosjektet ble gjennomført i samarbeid med NMBU og NINA.

Sommeren 2016 ble det gjennomført omfattende brukerundersøkelser på turstiene i Senja. Det ble også brukt ferdselstellere og gjennomført intervjuer med aktører. Prosjektet resulterte i fire masteroppgaver. En oppgave handlet om besøkendes holdninger og preferanser for tilrettelegging i Ånderdalen nasjonalpark. En annen handlet om opplevelse av slitasje og trengsel på populære turstier i Troms, en var en motivasjonsstudie av nasjonale og internasjonale besøkende på turstier i Senja og den siste handlet om preferanser og holdninger til tilretteleggingstiltak blant turgåere på turstier på Senja.

Alle oppgavene undersøker besøkende på turstier ved Senja, og kartlegger holdninger og preferanser for tilrettelegging blant ulike brukergrupper. Ingen av oppgavene undersøker endring i bruk før og etter tilrettelegging av område.



Elsykler i Jotunheimen, NINA (2022)

NINA har gjennomført et prosjekt der de har overvåket effekter av åpning for elsykler i Jotunheimen (for Miljødirektoratet, 2022). Det brukes flere ulike metoder for å samle inn data om ferdsel. Det ble gjennomført spørreundersøkelser av brukerne av vegen, observasjonsstudie for å kartlegge ferdselsmønster og få data på karaktertrekk ved brukerne (demografi, type tur, motivasjon og holdninger), 16 automatiske tellere og data fra treningsappen Strava for å beskrive karaktertrekk ved syklistene og bruken i området.



Undersøkelse av Turskiltprosjekt i Vestby og Brumunddal, NINA (2018)

NINA har gjennomført et prosjekt om effekter av å skilte og merke en eksisterende turrute. Det ble studert turruter i Brumunddal og Vestby, og undersøkt effekter på bruksmengde og typen brukere. Det ble brukt informasjon fra automatiske tellere og fra spørreskjema i selvregistreringskasser før og etter tiltak, samt telefonintervjuer med nye brukere.

Hovedfunnene i studien er at det er noe økt bruk av turrutene og en del nye brukere etter at skilt kom på plass. Brukerne er også fornøyde med disse tiltakene. I Brumunddal viste tellere økt trafikk på 50 prosent på stiene, og i Vestby var den tilsvarende økningen 20 prosent på stiene. Det er imidlertid ikke mulig å påvise en årsakssammenheng mellom skilting og økt trafikk i områdene.



Ferdseil på Hardangervidda, NINA (2021)

NINA har publisert en rapport som beskriver ferdsel på Hardangervidda og hvilken påvirkning dette kan ha på villrein i området. Det er et bredt informasjonsgrunnlag i studien: data fra tellere, spørreundersøkelser, data fra Strava og statistikk. Totalt 192 tellere stod plassert i vintersesonger og sommersesonger over 3-4 år. Informasjonen i prosjektet brukes til å beskrive ferdsel, men det er ikke informasjon om bruk av områder før og etter tiltak.



Rondane og Dovre Nasjonalpark (NINA)

NINA har gjennomført prosjektet «Karaktertrekk ved de besøkende til innfallsporner i Rondane og Dovre nasjonalparker» (2014)

Prosjektet hadde som formål å undersøke handlingsrommet for forvaltningen til å påvirke de besøkende med «push-pull»-strategier, herunder å styre ferdselen ved å begrense mulighetene (push) eller ved å etablere nye muligheter på steder som er egnet ved hjelp av fysisk tilrettelegging, informasjon og service (pull). Ved disse strategiene kan forvaltningen styre bruken bort fra områder der det potensielt er utfordringer for villrein og andre verneverdier.

Som en del av prosjektet er det målt passeringer ved 33 sommer-lokaliteter i nasjonalparkene. Det har vært fokus på at tellerne skal være gjemt, for å ikke påvirke atferd. Dataene er ekstrapolert (data anslås i tilfeller der det er mangelfullt) for å skape et sammenlignbart datamateriale mellom lokalitetene og mellom år.

Informasjon fra tellere og spørreskjema viser at det i mange områder er stort handlingsrom for forvaltningen til å påvirke bruk ved tilrettelegging.



Nord-Trøndelag fylkeskommune

Nord-Trøndelag fylkeskommune har gjennomført et prosjekt som handler om hvorvidt folk blir friskere av offentlige bevilgninger til folkehelse, friluftsliv, nærmiljø- og idrettsanlegg, og om universell utforming fører til at turområdene og anleggene blir brukt av flere. Målet med prosjektet var å utvikle en metode for å måle effekten av virkemiddelbruken i fylket.

Som et resultat av forprosjektet ble det kjøpt inn to automatiske tellere som registrerer passeringer, en teller i et turområde og en i bysentrum. Informasjonen fra telleren i turområde ble brukt i en studentoppgave som kartla bruk. Dette ble fulgt opp at intervjuer om hvem som benyttet områdene.

Det foreligger ikke mer informasjon om prosjektet offentlig tilgjengelig.

oslo**economics**

www.osloeconomics.no

Arbeidsutvalg i Ryfylke friluftsråd KO

Møte 3 23.03.2023, 09:00 - 11:00 (CET)

Videomøte Teams

Organisasjon – Beslutning

23

Generell representasjon av Ryfylke Friluftsråd

Ryfylke Friluftsråd er i løpet av året representert i ulike fora og møter:

Daglig leder foreslår følgende representasjon i de aktuelle møtene:

- Styret i Vestkystparken - Leder av Arbeidsutvalget, nestleder i Arbeidsutvalget stiller som vara. Daglig leder som bisitter.

- Saksforberedende utvalg i Vestkystparken - Daglig leder

- Årsmøte i Friluftsrådenes Landsforbund - 3 representanter fra Arbeidsutvalget

- Interkommunal Utvalg i Akutt forurensing - Daglig leder

- Ledersamlingen i Friluftsrådenes Landsforbund - Leder av Representantskap

- Fagnettverk for anlegg, Rogaland Idrettskrets - Daglig leder

- Styremedlem i Frilager Nord-Jæren - Ann-Elene Lund

- Styret i Lysefjorden Utvikling, Daglig leder

- Diverse velforeninger, Daglig leder

Saksansvarlig: Hans Olav Sandvoll

Arbeidsutvalg i Ryfylke friluftsråd KO

Møte 3 23.03.2023, 09:00 - 11:00 (CET)

Videomøte Teams

24 Eventuelt