



ÅRSMELDING 2018

Virksomhetsplan 2019

Innhold

DAGLIG LEDER/ BRANNSJEFENS FORORD	4
SETESDAL BRANNVESEN IKS - ÅRSMELDING 2018	6
ORGANISASJON	6
REPRESENTANTSKAP, STYRE OG DAGLIG LEDELSE	6
ADMINISTRASJON OG DRIFT	7
PERSONELL	7
KAPASITET, KOMPETANSE OG UTDANNING	7
HELSE, MILJØ OG SIKKERHET (HMS) – RISIKOBILDET FOR EGNE MANNSKAPER	7
AVVIK	7
BEDRIFTSELSETJENESTEN	8
SYKEFRAVÆR	8
NY HJEMMESIDE	8
ANDRE INFORMASJONSTILTAK	8
NY FORSKRIFT OM DIMENSJONERING	8
BEREDSKAPSAVDELING	8
BRANN/ ULYKKE FREKVENSEN	8
ANTALL BYGNINGSBRANNER	8
ROS-ANALYSE	9
BEREDSKAP; PERSONELL/ OVERORDNET VAKT	9
FORDELING/ LOKALISERING AV MANNSKAPER	9
KOMPETANSEHEVING	9
ØVELSER/KURS	9
BRANNSTASJONER/ BISTASJONER	9
BEREDSKAP BRANNSTASJONER, MATERIELL, UTSTYR	10
BEREDSKAP SKOGBRANN	11
SKOGBRANNSESONGEN 2018	11
UTRYKNINGER I 2018	12
FEIER/ FOREBYGGENDE AVDELING	13
ØVELSER/KURS	13
NY FOREBYGGENDE FORSKRIFT	13
DIGITALISERING	13
ØKONOMI	15
DRIFTSREGNSKAPET FOR 2018:	15
KOMMENTARER TIL DRIFTSREGNSKAPET	16
RESULTAT PR. ANSVAR	17
KOMMENTARER TIL RESULTAT PÅ ANSVARSOMRÅDENE	18
INVESTERINGSREGNSKAPET	19
KOMMENTARER TIL INVESTERINGSREGNSKAP	19
FOREBYGGING	22
ÅRSPLAN FOR FEIING OG TILSYN:	26

BOLIGER 2019	26
FRITIDSBOLIGER 2019	26
§ 13 TILSYN 2019.....	26

ØVELSESPLANER FOR 2019. 27

IVELAND.....	27
EVJE OG HORNNES.....	28
BYGLAND/BYGLANDSFJORD.....	29
VALLE/RYSSTAD	30
BYKLE/HOVDEN	31

Daglig leder/ Brannsjefens forord

Skogbrannsommeren 2018 har preget selskapets drift dette året. Den omtales i eget punkt senere i årsmeldingen, samt at det er laget egen evalueringsrapport som er lagt frem tidligere.

Brannvesenet har de seneste årene blitt tildelt oppgaveendringer fra nasjonalt hold med store økonomiske konsekvenser tilsvarende; kompetansereform for deltidsmannskap, TETRA nødnett, pensjon for deltidsmannskap, ny samordnet HTA (hovedtariffavtale) SFS 2404, kompetanse og utstyr til overflateredning. I tillegg er nødetatene (politi, brann, helse) fra 2016 pålagt samvirkeopplæring i PLIVO (pågående livstruende vold) med årlige repetisjonsøvelser av justisdepartementet. Kravet til årlige repetisjonsøvelsen er nå redusert til hvert 3. år, fordi helse ikke hadde ressurser og økonomi til å delta årlig. Brannvesenet derimot må gjennomføre årlige øvelser med bakgrunn i sikkerhetsrisikoen mannskapene utsetter seg for, når de må forvente å være alene i akutfasen før politiet ankommer.

Med bakgrunn i de mange oppgaveendringene fremmet KS-bedrift i desember 2017 et forslag til Justis- og beredskapsdepartementet om å lage en ny stortingsmelding for brann- og redningstjenesten. Alle oppgaveendringene krever økt kompetanse, mer og bedre spesialutstyr som kommunene atter en gang må ta kostnadene med (overføres fra stat til kommune). Oppgavene og kostnadseffekten av dem til brann og redning har endret seg så mye at sentrale styringsdokumenter må gjenspeile dem. Saken om driftskostnadsfordelingen (små kommunene betaler mest) av NØDNETT ble fremmet samtidig. I tillegg ble det i 2018 varslet fra DSB at 110 sentralene måtte bytte ut datasystemene sine innen 2020 da de allerede er foreldet. Kostnadene er stipulert til mellom 12-15 mill. kr pr. sentral. 110 Agder skal flyttes til Kristiansand innen 2024 som og medfører at kommunene, som eier og drifter 110 sentralene, påføres økte utgifter i fremtiden. Forslagene fra KS ble nedstemt i Stortinget selv om justiskomiteen stilte seg bak dem. KS bedrift har likevel tro på at saklige argumenter og fakta knyttet til sakene vil vinne gjennom til slutt. Det er besluttet å løfte sakene frem på nytt ovenfor stortinget, Justis- og beredskapsdepartementet og DSB.

Høsten 2016 fikk alle brannvesen i Norge pålegg om å oppgradere sine brannstasjoner og lage HMS systemer som ivaretar mannskapenes sikkerhet for ikke å bli eksponert for farlige gasser/ stoffer. Det er fordi brannmannskaper er mer utsatt for visse typer kreft. Prostatakreft ble i 2018 registrert som yrkessykdom hos brannmenn. Her har eierne av selskapet tatt ansvar, og tilført økonomiske ressurser slik at alle arbeidstilsynets pålegg ble lukket i 2018, unntatt brannstasjon på Hovden som vil bli lukket våren 2019. Se detaljer i eget avsnitt «brannstasjoner/bistasjoner».

Selskapet hadde et mindreforbruk i 2018 på kr 535 000 i forhold til budsjettet. Økonomien omtales utfyllende i eget avsnitt i årsplanen. Totalt gjennom året er det iverksatt 208 utrykninger. Annen assistanse som hovedsakelig er bistand til helse og politi er mer enn fordoblet, fra 14 stk i 2017 til 33 stk i 2018. Unødvige alarmer jobbes det kontinuerlig med opp mot bygg-eierne for å reduseres. 2018 viste en nedgang på 23 alarmer.

Utfordringene for brann-Norge er mange. Ny utdanningsmodell for yrkes-, deltids-brannkonstabler/ ledere er vedtatt skulle starte i 2020 med fagskole og høyskole. Dette er atter en gang utsatt på ubestemt tid. Det vil for deltidsmannskaper bli to modeller for gjennomføringen av utdanningen som vi enda ikke ser de økonomiske konsekvensene av. Samfunnet har i den senere tid også hatt fokus på økt mangfold i rekruttering til brann og redningstjenesten da det i dag bare er 2% kvinner som jobber i beredskap og det er enda færre med annet etnisk opphav enn norsk.

Rekruttering av deltids mannskaper er blitt et generelt problem da kompetanse kravene er blitt svært mange pga. stadig tilføring av nye oppgaver, som igjen har medført økt tidsforbruk.

Totalforsvarskonseptet er det børstet støv av etter den den geopolitiske situasjonen har endret seg de siste årene. Hvilken rolle er det forventet at brann og redningstjenesten skal spille i en nasjonal

krise og/eller konfliktsituasjon? Hva må man trene på og hvilket utstyr kreves for å forberede seg til dette? Her ligger det allerede et forslag fra DSA (Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet) på vegne av Klima- og miljødepartementet som innebærer at kommunene skal sørge for beredskap mot mindre tilfeller av akutt radioaktiv forurensning som tilsvarer de krav som gjelder for kommunal beredskap for andre former for akutt forurensning. Dette vil kreve spesial utstyr og kompetanse (overføring fra statlig ansvar til kommunalt uten tilføring av midler).

Sentrale myndigheter har også begynt å sette fokus på de raskt voksende fjell-landsbyene. Flere av disse tilfredsstillende ikke lovkrav til slokkevann og beredskap iht. til bygningstetthet/-størrelse og stor menneskekonsentrasjoner i perioder. Hovden er et slikt område. Brannvesenet har startet et samarbeid med Bykle kommunen for å se på hvilke konsekvenser ny ROS iht. dagens lovverk, eventuelt nytt lovverk vil få for selskapet med tanke på beredskap og materiell.

Styret og daglig ledelse har vært opptatt av å øke samarbeidet med nærliggende brannvesen. Også DSB har vært opptatt av ny organisering av brann- og redningsvesenet og i 2017 utarbeidet de utkast til høringsnotat «Forskrift om organisering, bemanning og utrustning av brann- og redningsvesen og nød-meldesentralene». Den ble forventet å tre i kraft 2018/ 2019, men har ikke kommet på høring. Eierne av brannvesenene på Agder ga derfor brannsjefene mandat til å utrede modeller for forskjellige typer samarbeid. Flere arbeidsgrupper har i 2017- 2018 arbeidet med å se på fordeler/ ulemper med fremtidige samarbeidsløsninger i vår region, opp imot sentrale føringer og iht. mandat gitt av eierkommunene. Rapport ble ferdigstilt i 2018. Konklusjonen av eierne i selskapet ble at den ny forskrift måtte komme på plass og analyseres, før et eventuelt tettere samarbeid eller sammenslåinger vurderes.

Agder kommunerevisjon startet opp selskapskontroll iht. kommuneloven høsten 2017 etter vedtak i kontrollutvalget i Evje og Hornnes kommune. Den ble ferdigstilt februar 2018 og gikk igjennom i deltager kommunenes kontrollutvalg, med mindre anmerkninger til selskapet og kommunene. Selskapets anmerkninger ble lukket i 2018.

Aktiviteten og oppgavene som selskapet utøver etter selskapets formålsparagraf § 4, oppfylder eierkommunenes behov, plikter og oppgaver. Avdelingene i Setesdal brannvesen IKS leverer bra på sine målbare resultater. Det vises til høy aktivitet, godt omdømme sentralt, regionalt og lokalt, samt god arbeidsmoral og innsatsvilje i stab og brannkorps. Ikke minst fremmøte ved øvelser og utrykning.

Selskapets ledelse og administrasjon er nå på vei inn i et generasjonsskifte siden de alle er i, eller nærmer seg, særaldersgrensen på 65 år. De kan da ta ut full alderspensjon fra fylte 62 år, noe brannsjefen har valgt å gjøre fra sommer/ høst 2019. Jeg benytter derfor anledningen til å rette en stor takk til våre eiere, styret, ansatte, tillitsvalgte og deltidsmannskap for den innsats, omtale, hjelp og velvilje som ytes i hverdagen.

Med det takker jeg for meg etter 14 år som brannsjef, og ønsker selskapet det beste for fremtiden!

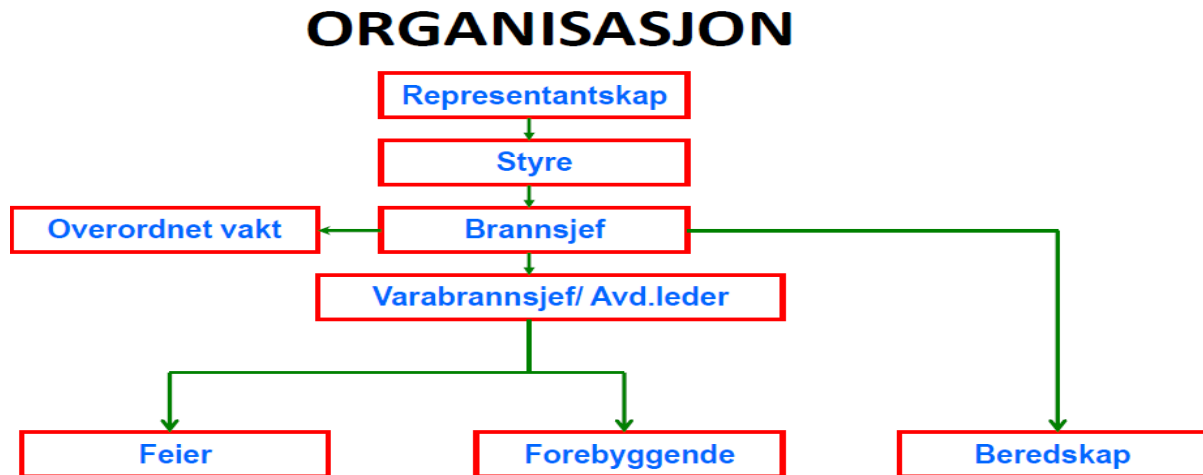
Evje, 12. april 2019

Jerry Remme
daglig leder/ brannsjef

Setesdal brannvesen IKS - Årsmelding 2018

Årsmeldingen omhandler selskapets drift, i henhold til lov om brannvern og forskrift om brannforebyggende tiltak og tilsyn § 5.2. Områdene i følgende årsmelding omtales i rekkefølge slik de er organisert; Organisasjon, administrasjon og drift, beredskap og feier/ forebyggende. Etter det følger omtale av økonomien i selskapet.

Organisasjon



Representantskap, styre og daglig ledelse

Setesdal brannvesen IKS har i selskapsavtalens formål § 4 definert følgende:

Selskapets formål er å dekke kommunenes behov, plikter og oppgaver i brann- og eksplosjonsvernloven, så som: Ulykkes- og katastrofesituasjoner som brann, redning og akutt forurensning

Feiing og tilsyn med fyringsanlegg

Aktivt arbeid med forebygging av brann og ulykke

Andre tjenester som deltakerkommunene finner det formålstjenlig å tillegge selskapet

Salg av tjenester knyttet til forebyggende og beredskapsrelaterte oppgaver

Selskapet skal vektlegge kvalitet gjennom allsidig og høy faglig kompetanse for de utfordringer virksomheten står overfor til enhver tid.

Selskapets virksomhet skal skje i overensstemmelse med den til enhver tid gjeldende lovgivning.

Representantskapet er selskapets øverste beslutningsorgan. De faste medlemmer i representantskapet for Setesdal brannvesen IKS utgjør denne perioden ordfører og varaordfører i fire av kommunene og ordfører og rådmann i Iveland kommune.

Representantskapet har avholdt 2 ordinære møter i hhv. juni og desember, og 1 ekstraordinært møte i februar i forbindelse med oppstart kostnadsfordeling mellom kommune i selskapsavtalen. De har behandlet 27 saker.

Styret forvalter selskapet på vegne av deltaker kommunene. Styret er sammensatt av en valgt representant fra hver kommune, hhv; Valle kommune Torunn Charlotte Nyberg (styreleder), Evje og Hornnes kommune Dag Haugland (nestleder), Bygland kommune Liv Åsne Auestad, Bykle kommune Jostein Rysstad, Iveland kommune Gyro Heia. De ansatte representeres i styret av Olav Nese for de fast ansatte og Glenn Ståhl for deltidsmannskaper.

Styret er ansvarlig for at de verdier som deltakere har i selskapet blir brukt forsvarlig og i tråd med selskapets formål. Styret har avholdt 3 ordinære styremøter i 2018 og behandlet 35 saker.

Daglig leder/ Brannsjef er underlagt styret og er den øverste administrative lederen av selskapet. Daglig leder deltar på styremøter med tale-, og forslagsrett. Den daglige ledelse/ administrasjon av Setesdal brannvesen IKS inngår med følgende personell:

- Daglig leder/ brannsjef Jerry Remme innehar overordnet vakt og beredskap.
- Varabrannsjef Egil Kvitne tiltrer overordnet vakt, samt administrerer feier og forebyggende tjenester.

Administrasjon og drift

Personell

Brannvesenets administrasjon organiserer 6 årsverk fordelt på brannsjef, leder forebyggende, 1 branninspektør, 1 feiersvenn, 1 fagarbeider voksenlærling og 1 ordinær lærling. Brannsjefstillingen er fordelt med 50 % brannsjef, 40 % avdelingsleder beredskap, 10 % kommunenes beredskaps-koordinator. Avdelingsleder forebyggende er fordelt med 50 % avdelingsledelse og 50 % utøvende. Feierne og branninspektøren er organisert under forebyggende avdeling.

Alle ansatte er menn. I alle stillingsutlysninger oppfordres mangfoldet i befolkningen til å søke. Styret har ikke funnet det nødvendig å sette i gang ytterlige tiltak med hensyn til likestilling og mangfold.

Kapasitet, kompetanse og utdanning

Brannvesenet har egne faste årlige arrangement som vi mener det er viktig å delta på for å heve kompetansen og knytte nødvendige kontakter.

Det har vært deltakelse på brannvesen seminar i regi av Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB). En fra forebyggende var også på Norske brannvesen undervisningsform i Oslo. Forebyggende og feieravdelingen deltok på Komtek-dagene (digitalt eiendomsforvaltning) i Bergen.

Helse, miljø og sikkerhet (HMS) – Risikobildet for egne mannskaper

Følgende forhold er aktualisert som særlig risikofylt for mannskap under brann- og redningsoppdrag: Brannmannskap utsettes for en rekke kombinasjoner av røyk, gasser og damp som kan inneholde gift. Forurenset brannrøyk kan trenge gjennom tradisjonelt arbeidstøy som lufter ut varme og fuktighet og bli tatt opp av huden for så å gå i blodet.

Forurenset branntøy krever behandling i spesiallagde poser etter bruk, og dusj er viktig etter innsats på stasjonene.

Stasjoner og utrykningskjøretøy utsettes for de forurensende elementene og det blir viktig å påse avskog og renhold, samt rene og skitne soner. Tette skott mellom utrykningskjøretøy og oppholdsrommene. Videre er det påkrevd et tilstrekkelig antall biler til å løfte mannskapene til og fra skadested. Dette er det tatt høyde for i den vedtatte 10 års investeringsplanen.

Forskrifter forventes å komme tilknyttet de rapporterte og fokuserte områder. Arbeidsmiljøet for brannmannskap er satt i fokus og lovkrav er varslet. Arbeidstilsynet har mer om saken på sine hjemmesider.

Avvik

Feieravdelingen har ikke rapporterte avvik i 2018. Beredskap har ikke registrert ulykker eller nestenulykker i 2018. Internkontrollen fungerer godt, men det er mulighet for forbedringer i systemene da det viser seg at det er vanskelig å implementere dem i deltidskorps. I 2018 ble det gjennomført en øvelse med fokus på HMS/internkontroll, samt at i all opplæring skal HMS være implementert. HMS/internkontroll systemet ble revidert i 2018 og begynt implementert inn i et nytt datadokumentasjonssystem BLIKSUND. Dette vil bli ferdigstilt i 2019.

Bedriftshelsetjenesten

Setesdal brannvesen IKS ble i 2016 medlem av Setesdal bedriftshelsetjeneste. De gjennomførte den gang en yrkeshygienisk måling av en feier gjennom en normal arbeidsdag. Resultatet var ikke uventet at feierne er meget utsatt for eksponering av farlige stoffer. Konsekvensen av målingene er at vi i 2018 har hatt et sterkt fokus på arbeidsrutiner, verneutstyr, garderobeforhold og ikke minst hvordan vi innreder bilene. Feierne er godt utstyrt med både arbeidstøy og verneutstyr. HMS er viktig for oss alle og det fokuseres stadig på bruken av verneutstyr. Feierne har i dag tilfredsstillende garderobe og dusjforhold. Dette ble løst i forbindelse med ombyggingen av brannstasjonen på Evje.

Sykefravær

Sykefraværet i administrasjon er på 0 % i 2018.

Ny hjemmeside

Prosess med å etablere egen hjemmeside for selskapet startet høsten 2018. Det er inngått avtale med et firma om etablering. I tillegg har vi god hjelp av medarbeidere fra servicekontoret i Evje og Hornnes kommune på design og innhold. Arbeidet blir ferdig våren 2019, se www.sb-iks.no

Andre informasjonstiltak

Brannvesenet gjennomførte åpen brannstasjon i 2018 på 5 stasjoner med et stort oppmøte av barn, foreldre og besteforeldre. Noen stasjoner hadde besøksrekord også dette året. Det ble som vanlig gjennomført kontroll og informasjonstiltak for fyrverkeriutvalg.

I 2018 ble det gjennomført informasjon og opplæring av alle 6-klasser i hele ansvarsområdet i samarbeid med Agder Energi. Dette er svært nyttig, populært og inngår fast i årsplanene.

Ny forskrift om dimensjonering

Departementet anbefaler å gi tilslutning til utarbeidelse av et statlig pålegg til kommunene om regionalt samarbeid om brann- og redningstjenesten 2018/2019. Det vil skje i form av ny dimensjoneringsforskrift for brann og redningsvesen. Forslaget til ny dimensjoneringsforskrift vil mest sannsynlig komme ut på høring til kommunene høsten 2019, eventuelt i løpet av 2020. Denne vil få betydning for organisering av det fremtidige brannvesen.

Beredskapsavdeling

Setesdal brannvesen IKS ble evaluert tilbake i 2009 av innleid konsulent. Evalueringsrapporten ble godkjent av alle kommunestyre i 2010. Selskapet kom svært godt ut av rapporten, men rapporten påpeker de store investeringsutfordringer selskapet står ovenfor, når det gjelder lovpålagt kompetanseheving, og utskifting av kjøretøy og materiell. Desember 2015 fikk selskapet vedtatt en 10 års (2016-2025) investeringsplan på totalt 23.760.000 kr ink. mva hvor disse investeringsutfordringene er ivaretatt. Dette gir selskapet forutsigbarhet og trygget for at dagens beredskap kan opprettholdes. Planen er fulgt opp iht. vedtak i 2017-2018.

Brann/ ulykke frekvensen

viser seg varierende og det henvises til tabell for utvikling og variasjon i omfang. Det er imidlertid denne variasjonen som utgjør de største svingningene i selskapets økonomi. Setesdal brannvesen IKS er bemannet med deltidsmannskap og det er antall utrykninger og pris på utrykningene som i all hovedsak utgjør kostnaden i selskapet ut fra dagens dimensjonering.

Antall bygningsbranner

, trafikkulykker og annen assistanse (bistand helse, politi, ekstrem vær etc.) var stabil i 2018 med henholdsvis bygning 10 (10), trafikk 16 (16), og annen assistanse 33 (31). Derimot har vi hatt en

kraftig økning på antall skogbranner 29 (1). Skogbrannsommeren 2018 blir omtalt i eget pkt. i årsmeldingen, og det er laget egen evalueringsrapport. Utrykninger til bygninger som er direkte tilkoblet 110 sentralen (rød meldere) gikk ned til 76 (99) stk. Årsaken skyldes godt forbyggende arbeid mot bygningseierne. Det har vært 4 (1) stk. mindre hendelser med akutt forurensing. Disse har vært svært små uten behov for å varsle IUA eller kystverket.

ROS-analyse

for selskapet ble ferdigstilt 1 november 2015. Denne ble vedtatt av styret og representantskapet i 2016. ROS-analysen legger føringer for hvordan selskapet skal organiseres og dimensjoneres i fremtiden. Denne skal revideres i 2019/2020 iht. kommunenes reguleringsplaner og ROS Setesdal

Beredskap; Personell/ overordnet vakt

Det brukes 4 delt vakt. To har bosted Evje, en bosted i Bygland og en bosted i Valle. Alle 4 har godkjent kompetanse iht. forskriftskravene.

Fordeling/ lokalisering av mannskaper

IVELAND:	Hovedstasjon Birketveit: 16	
EVJE OG HORNNES:	Hovedstasjon Evje: 16	
BYGLAND:	Hovedstasjon Bygland: 8	Bistasjon Byglandsfjord: 4
VALLE:	Hovedstasjon Valle: 8	Bistasjon Rysstad: 8
BYKLE:	Hovedstasjon Bykle: 8	Bistasjon Hovden: 11

Kompetanseheving

har vist seg vanskelig for Norges brannskole, som ikke har hatt økonomiske/administrative ressurser i perioden 2007-2016 til å gjennomføre de planlagte kursene. I 2015 vedtok DSB å utsette gjennomføringen av deltidsreformen til 31.12.16, som siste frist. Høsten 2017 startet vi grunnkurs for 11 stk deltidsmannskaper, som ble avsluttet mai 2018. Etter dette ser vi for oss en årlig mannskapsrotasjon på 4-6 stk på grunnkurs og 1-2 stk på befalskurs 1, annen-hvert år.

Øvelser/kurs

Det er gjennomført 9 øvelser per kommune med totalt timetall på ca. 27 timer iht. virksomhetsplan. 49 røykdykkere har gjennomgått varm øvelse og fysisk test. Det utestår fysisk test for 8, som må gjennomføres våren 2019.

Alle mannskaper og ledere har gjennomført PLIVO (pågående livstruende vold) opplæring med teoretisk nettbasert kurs, samt 1 dag praktisk gjennomføring sammen med politi og helse i 2016. Det er gjennomført repetisjonskurs for alle mannskap i forbindelse med " *Mens vi venter på ambulansen*" (First responder) i regi av Norsk luft ambulanse (NLA). Dette er et kurs som kvalifiserer til å yte AMK bistand, hvis ambulanse er for langt vekke ved akutt medisinske hendelser. Fra 2018 måtte selskapet selv påta seg det økonomiske ansvaret for utskiftninger og evt. nytt utsyr som trengs. Kursene er pålagt årlige repetisjons øvelser. Se virksomhetsplan 2019 for pågående aktiviteter.

Brannstasjoner/ bistasjoner

Arbeidet med å lukke avvikene i Arbeidstilsynets pålegg har fortsatt inn i 2018. Evje brannstasjon er ferdig utbygd med et meget godt resultat. Iveland ble påbegynt i 2018 og ferdigstilles våren 2019. Bygland kommunestyre vedtok å bygge ny brannstasjon på Nesmoen sammen med nytt renseanlegg og med lokaliteter for Sivilforsvaret. Oppstart våren 2019. Valle kommunestyre valgte å kjøpe hele anlegget der vi er lokalisert i dag. Ombygging er lagt ut på anbud. Hovden brannstasjon er ikke tilfredsstillende. Arbeidet opp mot Bykle kommune tar noe lang tid. Der er fortsatt ikke bestemt om det skal bygges om gammel stasjon eller bygges ny.

Beredskap brannstasjoner, materiell, utstyr

Selskapet har lånt og eid materiell til anskaffelsesverdi i 2018 på ca. 18 mill. kr iht. takst 2004 og senere innkjøpt materiell. Bokførte verdier i Setesdal Brannvesen IKS er i 2018 på ca. 28 mill. kr, og samlet lånegjeld ca. kr 5,9 mill. Det bemerkes også at det ligger en pensjonsforpliktelse på ca kr 12 mill. Alle kommunene tilfredsstillende kravene til eierandel i selskapsavtalen.

Kommunikasjon/samband

TETRA nødnett ble implementert i 2016. Utstyret har medført uforutsigbare reparasjonskostnader og omprogrammeringer. Det skaper frustrasjoner (stadig nye ting og forholde seg til) hos mannskapene. Nødnett brukere er misfornøyd med nede-tiden av nettet i ekstremvær perioder, som har gjort at tilliten til nettet er svekket. Sentrale myndigheter har varslet at 110 sentralenes datasystemer (ca 12-15 mill pr sentral) må byttes ut i 2019/2020. Dette vil medføre økte kostnader til drift.

Personlig brannbekledning

Alle mannskaper har ny bekledning som gir tilstrekkelig beskyttelse mot eksponering av farlige stoffer. Selskapets godkjente 10 års investeringsplan vil ivareta byttereserver til alle.

Førsteutrykningskjøretøy

Alle kommuner har tilfredsstillende førsteutrykningskjøretøy. For øvrig er det en utfordring med de øvrige bilene hvor 7 har en snittalderen på 27 år, og resterende 12 biler på 9 år. Selskapets godkjente investeringsplan vil ivareta utskiftinger av disse bilene, samt øke løftekapasiteten av mannskaper.

Det dukket opp en Mercedes Sprinter av samme type som vi hadde i bestilling til Hovden. Vi fikk tilslaget på den siste 6X6 som ble produsert av Egenes brannteknikk AS. Bilen ble plassert på Rysstad brannstasjon til stor glede for mannskapene. Scania'en som opprinnelig kom fra Evje ble solgt til en entreprenør i Alta. Beklageligvis så er fortsatt ikke bilen som ble bestilt til Hovden i september 2017 levert. Det ser ut til å gå mot våren 2019 før den kommer fra leverandør.

Tankbiler

Tilfredsstillende. Bilene har vannkapasitet fra 10 000-15 500 liter og er riktig plassering i regionen.

Brannlift

Selskapet har to 24 m brannlifter hvor av en er plassert på Evje og en på Bykle. Dette tilsier at alle kommunesentrene vil være dekket av lift inne ca 30- 40 min etter førsteinnsats.

Pumper/slanger

Etter skogbrannene i 2018 ble det fremmet behov for å erstatte defekt utstyr med ca. 1 mill. Det ble kjøpt inn nye pumper, slanger, strålerør og arbeidstøy som gjør materiellsituasjonen tilfredsstillende.

Røykdykkerutstyr

Agder Energi har tidligere investert i to mobil luftfyllkompressor med Quickfill som er plassert på Rysstad og Evje brannstasjon til disposisjon for brannvesenet. I tillegg har Agder Energi investert i et varmesøkende kamera som er plassert i brannvesenets kommandobil som følger overordnet vakt. Alle stasjoner har «Quickfill» på sine apparater. Det er varmesøkende kamera i alle kommuner. Røykdykkersettene i Iveland, Evje og Hornnes, Bygland, Bykle og Valle er byttet/revidert iht. 10 års revisjon i 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016 og 2017.

Frigjøringsutstyr

Tilfredsstillende i alle eierkommuner.

Beredskap skredsøkerutstyr

Det er plassert søkestenger på brannstasjonene i Valle/Rysstad og Bykle/Hovden.

Beredskap innsatsmateriell akuttforurensning, IUA plan

Alle kommuner har kommunal grunnpakke A iht. regional IUA plan (Interkommunalt utvalg for akutt forurensning). Her må det suppleres med noe utstyr løpende.

Kommune Valle og Bygland har i tillegg fordelt en regional tilleggs pakke B.

Setesdal brannvesen IKS har fått tildelt (midlertidig) en beredskapshenger fra IUA, som er blitt plassert på Byglandsfjord. IUA har tilført oss 1 stk. vannbøtte 1 000 l for fylling med helikopter, samt en spesialbåt på henger for bruk i akutt forurensning. Det er plassert på Byglandsfjord brannstasjon.

Beredskap restverdiutstyr

Setesdal brannvesen IKS benytter seg av forsikringsselskapenes restverdi vogn som er plassert og betjenes i KBR (Kristiansandregionen brann og redning IKS). Mini-restverdi utstyr (røykvifte, vannstøvsuger) er plassert på Hovden. Alle kommunene har røykvifter.

Beredskap skogbrann

Tilbake i 2009 ble det gjennomført dokumenttilsyn fra DSB uten avvik/ anmerkninger. Eneste tilsynet som har vært på skogbrannberedskapen i Setesdal. Brannvesenet fornyet i 2013 helikopter slokkeavtale med Fjellfly AS, som kun gir økonomisk uttelling ved bruk. Denne avtale anses svært verdifull for brannberedskapen.

Skogeierlagene og forsikringsselskapene Skogbrannforsikring og Gjensidige har sponset brannvesenet med 2 stk slokkebøtter for helikopter på 1.000 liter (en plassert Hovden helikopterbase, en Evje brannstasjon). I tillegg er det gjort bistandsavtaler med alle omkringliggende brannvesen, som kun gir økonomisk uttelling av reelle kostnader ved bruk. Valle og Bykle er ikke vurdert i ROS-analysen for å ha skogområder som ved brann vil få store konsekvenser for kommunene og regionen.

Brannvesenet har også inngått bruksavtale med Aust-Agder røde kors om bruk av 8 hjuls ATV, samt en privat person med en spesialbygget traktorhenger.

I Iveland, Evje og Hornnes og Bygland er det om lag 170 mannskaper med skogbrann relatert materiell, som er fordelt i skogbrannroder og som utkalles via UMS/ SMS.

Skogbrannsesongen 2018

I 2018 fikk vi ekstremt mange kratt/skogbranner iht. tidligere år, som alle ble antent av lynnedslag. Totalt ble det registrert 28 stk. i de 3 øverste kommunen i perioden 12.-27. juli. Det ble registrert 14 branner samtidig over et areal på ca. 2.000 kvadratkilometer. Sommeren ble svært hektisk med stor slitasje på mannskaper og materiell. Totale ekstrakostnader beløp seg til ca 5.8 mill hvor av ca 1 mill var ødelagt og tapt materiell.

Kommunene har søkt om økonomisk støtte via fylkesmannen til kommunaldepartementet. Der er blitt lovet at de skal dekke en andel av dette, men det vil ikke bli avgjort før våren 2019. Viser ellers til evalueringsrapporten som ble laget i ettertid og som ligger på hjemmesiden vår.

Utrykninger i 2018

Oversikten viser fordeling på den enkelte kommune for 2017-2018 (2017 tallene står først):

	Unødig Falsk	Skog	Gras kratt	Bil	Pipe	Annen	Bygning	Trafikk	Annen Ass.	Brannhindrene tiltak	Forurensing	Totalt
Iveland	8-9	0-0	2-1	2-1	1-0	1-1	2-0	7-2	7-3	0-0	1-3	31-20
Evje og Hornnes	39-31	0-1	3-0	1-0	2-6	2-10	5-7	2-4	7-8	4-2	0-1	65-70
Bygland	22-19	1-11	1-0	0-1	3-3	0-1	1-1	3-3	2-2	2-5	0-0	35-46
Valle	9-5	0-9	0-0	2-0	0-2	1-0	2-0	1-4	1-7	0-5	0-0	16-32
Bykle	21-12	0-8	0-0	0-0	2-0	1-1	0-2	3-3	14-13	0-1	0-0	41-40
Sum	99-76	1-29	6-1	5-2	8-11	5-13	10-10	16-16	31-33	6-13	1-4	188-208

* Bil – tilsier brann i bil

Feier/ forebyggende avdeling

Feieravdelingen fikk en utfordring da den ene feiere sa opp stillingen med virkning fra 1 januar 2018. Avdelingen manglet da kapasitet i 6 mnd. før vi fikk ansatt ny lærling. Vi var da heldige og fikk en 1. års lærling fra Bergen brannvesen. Det ble også ansatt en person i stillingen som fagarbeider fra samme tid.

I 2018 er det arbeidet videre med å få inn ny programvare for brannforebyggende. Dette har tatt uforholdsmessig lang tid og har skapt noe frustrasjon fordi leverandøren Norkart ikke har hatt kontroll på leveransen. Dette har gått utover kapasiteten.

Forebyggende bruker mye tid på bygge- og plansaker for flere kommuner, i hovedsak som rådgivere.

De aller fleste § 13 objektene er risikovurdert etter en fastlagt mal. Det siste året viser et stabilt antall brannobjekter som skal ha tilsyn etter § 13 i lov om vern mot brann. Måloppnåelsen på tilsyn av § 13 objekter er god, takket være god innsats fra forebyggende avdeling og gode internkontroll rutiner.

Leder forebyggende og branninspektør bruker mye kapasitet på gjøremål som undervisning og saksbehandling for beredskap.

Vi har for øvrig slettet de gamle tabellene i årsmeldingen som viste oversikt over feiing og tilsyn. De krever for mye tid å holde oppdatert. Vi har i stedet kopiert inn de dataene som vi rapporterer inn i BRIS. BRIS er det rapporteringssystemet DSB pålegger alle brannvesen å rapportere i. Her rapporterer vi bla. den årlige melding om brannvesen. Vi rapporterer alle hendelse som legges inn fra 110 sentralen for videre arbeid. I BRIS kan man ta ut statistikker på de aller fleste områder inne eget brannvesen og på landsbasis. Dette ligger som vedlegg bakerst i dokumentet

Øvelser/kurs

Det er gjennomført flere øvelser på private objekter. Forebyggende har også i år bidratt med øvelser på kommunale bygg.

Forebyggende avdeling har ikke hatt kapasitet til å gjennomføre brannvernlederkurs i 2018, men har derimot kjørt en del kurs for Setesdal Bilruter i forbindelse med fornyelse av sertifikater.

Ny forebyggende forskrift

Den nye forskriften av 2016 åpner for at fritidsboliger skal ha samme tilsyn og feiing som boliger. Det betyr også at vårt brannvesenet får økt antall enheter med i overkant av 6.300 nye. Totalt har Setesdal brannvesen IKS ca. 11.500 enheter som skal ha feiing og tilsyn.

Vi har startet arbeidet på fritidsboliger i Evje og Hornnes og Bygland kommune. Feierne har blitt godt mottatt av eierne som er positive til tiltaket. Oppmøte er meget godt.

Digitalisering

Kommunene innfører *min eiendom* der vi kan kommunisere direkte med eierne. For å få det optimalt har vi ventet på ny programvare fra Norkart i hele 2018. På grunn av store utfordringer med den nye programvaren så vil innføringen av dette gå inn i 2019 før vi er oppe og går. Vi har allikevel innført SMS varsling som har medført store besparelser på porto og som gir bedre tjeneste til innbyggeren. Når vi får alle programmer opp og går kan all kommunikasjon foregå elektronisk/digitalt.

Økonomi

Driftsregnskapet for 2018:

	Regnskap 2018	Regulert budsjett	Opprinnelig budsjett	Regnskap 2017
Driftsinntekter				
Salgsinntekter	622 500	505 000	505 000	614 602
Refusjoner	18 527 935	18 034 279	13 425 830	12 768 467
Overføringer	0	0	0	391 000
Andre driftsinntekter				
Sum driftsinntekter	19 150 435	18 539 279	13 930 830	13 774 069
Driftsutgifter				
Lønn inkl. sosiale utgifter	11 300 929	12 110 949	9 623 100	8 964 899
Kjøp av varer og tjenester	6 364 531	5 823 460	3 702 860	3 537 813
Overføringer	960 429	515 000	515 000	430 713
Kalkulatoriske avskrivninger	1 124 612	1 141 000	1 141 000	1 174 868
Andre driftsutgifter				
Sum driftsutgifter	19 750 502	19 590 409	14 981 960	14 108 293
Driftsresultat	-600 067	-1 051 130	-1 051 130	-334 224
Finansposter				
Renteinntekter	82 010	60 000	60 000	63 649
Renteutgifter	73 102	60 000	60 000	64 045
Avdrag på lån	276 860	298 500	298 500	299 360
Mottatte avdrag på lån	0	0	0	0
Motpost kalkulatoriske avskrivninger	1 124 612	1 141 000	1 141 000	1 174 868
Ordinært resultat	256 593	-208 630	-208 630	540 887
Interne finansieringstransaksjoner				
Avsetninger	627 748	627 748	182 370	95 509
Bruk av tidligere avsetninger	906 378	836 378	391 000	0
Brukt til finansiering av utgifter i kapitalregnskapet	0	0	0	0
Sum interne finansieringstransaksjoner	278 630	208 630	208 630	-95 509
Regnskapsmessig resultat	535 223	0	0	445 378

Kommentarer til driftsregnskapet

I 2018 har Setesdal brannvesen IKS kommet ut med et regnskapsmessig resultat på 0,535 mill i underforbruk, og et ordinært resultat på 0,256 mill. eller 1,34 % dersom man ser det i forhold til brutto driftsinntekter.

Driftsinntekter

Det var i 2018 økte driftsinntekter med 0,611 mill i forhold til budsjettet. Dette skyldes i hovedsak økt momskompensasjon ifm skogbrann i Setesdal juli 2018, hvor momskompensasjonen ikke var lagt inn i budsjettet (0,445 mill). Resterende skyldes økte inntekter fra avgiftspliktig salg enn forutsatt i budsjettet (alarmsentral og nedbrenning av hytter) og noe mer salg til kommunene enn budsjettet.

Driftsutgifter

Driftsutgifter har et merforbruk på 0,160 mill ift til budsjettet.

På lønn og sosiale utgifter er det et mindre forbruk pålydende 0,810 mill, Det følger i hovedsak av vakans på feieavdelingen (0,334 mill), underforbruk på utdanningsreformen på lønn (0,349) som er et merforbruk på kjøp av varer og tjenester og innsparing på utrykning (0,120 mill).

Overforbruket skyldes økt momskompensasjon ifm skogbrann i Setesdal hvor momskompensasjonen ikke var budsjettet (0,445 mill). Økt forbruk kjøp av varer og tjenester (0,541 mill) herunder økt forbruk kjøp av konsulenttenester (0,205 mill) (Evaluering kostnadsfordeling mellom kommunene, etablering hjemmeside Custom publish CMS, bedriftshelsetjenesten og innkjøp fra kommunene), kjøp av inventar og redningsmateriell (0,204) (økte utgifter skogbrann Setesdal samt innkjøp av redningsmateriell) og økte utgifter til opplæring/kurs (0,312 mill)

Finansposter

Finansposter har et mindreforbruk på 0,013 mill ift budsjettet som i hovedsak skyldes økte renteinntekter.

Renteutgifter på lån tatt opp i 2016 og 2017 utgjorde kr 73 102, budsjettet kr 60 000

I 2018 viser regnskapet renteinntekter pålydende kr 82 010,- mens det var budsjettet med kr 60 000.

I 2018 ble det innbetalt kr 231 860 i avdrag. I regnskapet ble det periodisert kr 45 000 for å komme over minimumsavdraget. Periodiseringen blir betalt i 2019.

Interne finansieringstransaksjoner

Avsetninger i 2018 var kr 627 748 som var iht budsjett.

Bruk av tidligere avsetning hadde et merforbruk kr 70 000 ift budsjett. Dette skyldes innkjøp av skap-henger som i 2017 ble avsatt på bundne fond er kjøpt inn i 2018.

Resultat pr. ansvar

Vi skal kort kommentere regnskapsresultatet i 2018, og viser først en oversikt over resultatet i de forskjellige ansvarsområdene som sorterer under Setesdal Brannvesen IKS:

Resultat per ansvar	Beløp	Rev. budsjett	Avvik	forbruk i %
Netto lønnsutgifter	710 305,35	1 068 490,00	358 184,65	66,48
Kjøp av varer og tjenester	744 316,34	492 360,00	-251 956,34	151,17
Eksternt produserte tjenester	111 666,66	120 500,00	8 833,34	92,67
Finansutgifter	123 293,75	126 000,00	2 706,25	97,85
Salgs- og leieinntekter	-4 830,00	0,00	4 830,00	0,00
Refusjoner eksl sykkelønn	-1 628 746,40	-1 751 350,00	-122 603,60	93,00
Finansinntekter	-56 005,70	-56 000,00	5,70	100,01
Feieravdeling	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto lønnsutgifter	1 443 890,47	1 380 200,00	-63 690,47	104,61
Kjøp av varer og tjenester	258 218,92	234 674,00	-23 544,92	110,03
Eksternt produserte tjenester	111 666,66	118 500,00	6 833,34	94,23
Overføringer	64 172,75	0,00	-64 172,75	0,00
Finansutgifter	1 401,00	0,00	-1 401,00	0,00
Salgs- og leieinntekter	-8 000,00	-31 000,00	-23 000,00	25,81
Refusjoner eksl sykkelønn	-1 775 046,75	-1 702 374,00	72 672,75	104,27
Brannforebyggende avd.	96 303,05	0,00	-96 303,05	0,00
Netto lønnsutgifter	8 740 083,38	8 862 259,00	122 175,62	98,62
Kjøp av varer og tjenester	4 364 042,49	4 330 026,00	-34 016,49	100,79
Eksternt produserte tjenester	462 216,67	527 400,00	65 183,33	87,64
Overføringer	891 083,37	515 000,00	-376 083,37	173,03
Finansutgifter	1 068 744,02	1 085 000,00	16 255,98	98,50
Salgs- og leieinntekter	-609 670,00	-474 000,00	135 670,00	128,62
Refusjoner eksl sykkelønn	-14 683 781,46	-14 171 555,00	512 226,46	103,61
Finansinntekter	-1 220 616,53	-1 145 000,00	75 616,53	106,60
Beredskapsavdeling	-987 898,06	-470 870,00	517 028,06	209,80
Netto lønnsutgifter	-70 720,96	0,00	70 720,96	0,00
Finansutgifter	1 444 107,04	916 248,00	-527 859,04	157,61
Finansinntekter	-445 378,28	-445 378,00	0,28	100,00
Fellesutgifter, pensjon mv	928 007,80	470 870,00	-457 137,80	197,08
Netto lønnsutgifter	451 185,57	800 000,00	348 814,43	56,40
Kjøp av varer og tjenester	312 403,64	0,00	-312 403,64	0,00
Overføringer	5 173,36	0,00	-5 173,36	0,00
Refusjoner eksl sykkelønn	-414 175,36	-409 000,00	5 175,36	101,27
Finansinntekter	-391 000,00	-391 000,00	0,00	100,00
Utdanningsreform	-36 412,79	0,00	36 412,79	0,00

Kommentarer til resultat på ansvarsområdene

Brannforebyggende har gått med lite merforbruk ift budsjett og beredskap har gått noe bedre enn budsjettert, mens ansvar fellesutgifter har fått en merkostnad.

Feiing:

Dette er et område som går ut i 0, fordi det avregnes mot kommunene, og inngår i deres selvkostområder. Dersom det er et mindre forbruk ved årets slutt, får kommunene en kreditnota, og de får en ekstraregning dersom det er et merforbruk. Kommunene har ved årets slutt et tilgodebeløpet på 0,467 mill. for alle kommunene til sammen. Det vil bli avregnet i 2019

Brannforebyggende:

Ansvaret har totalt sett et merforbruk på kr 96 303. Det skyldes i hovedsak større lønnsutgifter og økt kjøp av varer og tjenester.

Beredskap:

Området har et mindre forbruk på totalt kr 987 898. Budsjettert mindre forbruk er kr 470 870. Iht budsjett har en et mindre forbruk på kr 517 028. Dette skyldes i hovedsak mindre forbruk på lønn (kr 122 175), økte salgsinntekter (kr 135 670), økt salg/refusjon fra eierkommuner (kr 132 838) og mindre avvik på flere poster.

Fellesutgifter, pensjon mv:

Skyldes i hovedsak postering av regnskapsmessig mindre forbruk i 2018.

Utdanningsreform:

På dette området føres utgifter og inntekter vedr. utdanningsreformen. I 2018 har ansvaret et mindre forbruk kr 36 412.

Investeringsregnskapet

	Regnskap 2018	Regulert budsjett	Opprinnelig budsjett	Regnskap 2017
Investeringer i				
varige driftsmidler	4 583 461	4 998 857	3 080 000	889 975
Utlån	0	0	0	0
Kjøp av aksjer og andeler	29 553	29 553	0	21 549
Avdrag på lån	0	0	0	0
Sum investeringer	4 613 014	5 028 410	3 080 000	911 524
Finansiering				
Bruk av lån	2 468 300	3 014 000	2 464 000	0
Salg av driftsmidler	520 000	410 000	0	300 000
Tilskudd og refusjoner vedrørende investeringer	958 857	958 857	0	0
Kompensasjon for merverdiavgift	207 041	616 000	616 000	43 750
Mottatte avdrag på utlån	0	0	0	0
Salg av aksjer og andeler	0	0	0	0
Andre inntekter	0	0	0	0
Bidrag fra årets driftsregnskap	0	0	0	0
Netto avsetninger	-403 896	29 553	0	392 774
Sum finansiering	3 750 302	5 028 410	3 080 000	736 524
Udekket/udisponert	-862 712	0	0	-175 000

Kommentarer til investeringsregnskap

I 2018 har det vært investert for totalt 4,583 mill.

Ikke gjennomførte investering 2018:

Nye slanger kr 100 000, nye grenrør/stålrør kr 150 000, utrykningsbekledning kr 240 000 og brannbil iht investeringsplan kr 2 340 000 (inkl moms). Årsaken til ikke gjennomførte investeringer:

Slanger/grenrør/stålrør og bekledning ble ikke prioritert gjennomført med bakgrunn i at materiell som gikk tapt i skogbrannene ble prioritert innkjøpt i 2018.

Innkjøp av brannbil iht investeringsplan ble ikke fullført grunnet leveringsproblemer fra Braco AS som fikk kontrakten. Brannbilen leveres innen utgangen av april 2019. På denne brannbilen er det innbetalt et depositum på kr 750 000 som er balanseført i regnskapet som kortsiktig fordring i 2018.

Investeringer 2018:

Av en budsjettramme på kr 1 198 571 til innkjøp av erstatningsmateriell er kr 438 010 blitt gjennomført i 2018, gjenværende beløp kr 760 561 blir videreført og kjøpt inn innen februar 2019.

Kostnader eks. mva på kr 958 857 er dekket ved refusjoner fra deltakerkommunene og ikke benyttet nettobeløp på kr 608 449 er avsatt til et bundet kapitalfond. Ved en inkurie ble det budsjettert med nettobeløp istedenfor bruttobeløp som inneholder momskompensasjon.

Feiebil VW Amarok PR50362 kr 435 456, Vedtatt utgiftsramme kr 550 000. Noe mer utstyr til bilen vil bli kjøpt inn i 2019.

Vakt-/admbil VW Amarok PR48938 kr 708 455 inkl mva, vedtatt utgiftsramme kr 660 000. Overskridelsen på innkjøpet skyldes manglende budsjettering av den totale momskompensasjonen.

Ny brannbil Valle/Rysstad RA46862 kr 3 001 540. Vedtatt utgiftsramme 2018 kr 0,-. Vedtatt utgiftsramme 2019, 2 340 000 mill. Bakgrunnen for at innkjøpet ble gjennomført i 2018 var at Egenes brannteknikk hadde tilgjengelig en demonstrasjon bil som var helt iht ønskede spesifikasjoner. Dette er også siste brannbil av denne type som leveres med 6 hjulstrek fra Mercedes/Oberagnar. Økning i vedtatt utgiftsramme i investeringsplan 2015 skyldes svakere kronekurs samt prisstigning. Styret i Setesdal brann IKS er orientert om innkjøpet. Det er dekning innenfor total investeringsramme grunnet ikke gjennomførte investeringer.

Momskompensasjonen innkjøp brannbil RA 46862, kr 600 308, blir refundert/inntektsført i 2019.

Låneopptak:

Det ble i 2018 tatt et lån pålydende 2,464 mill hvorav 1,872 mill (eks moms) skulle gå til ny brannbil på Hovden. Dette lånet ble brukt til finansiere forskuttering av kjøp ny brannbil Valle/Rysstad. Vedtak i representantskapet om låneopptak til innkjøp av ny feiebil ble gjort 19 desember 2018 og dette er årsaken til at låneopptaket ikke er gjennomført i 2018. Dette har medført at bruk av lån er 0,545 mill mindre enn budsjettert.

Låneopptak for finansiering av innkjøp feiebil PR50362 samt ny brannbil Valle Rysstad RA46862 blir tatt opp i 2019.

Salg av driftsmidler

Som følge av salg brannbil for kr 110 000 er bokførte inntekter høyere enn budsjetterte inntekter.

Kompensasjon for merverdiavgift

Viser til forklaring investeringer 2018 vedrørende innkjøp av brannbil.

Netto avsetninger

Budsjettert dekning av tidligere års udekket kr 175 000 er strøket i forbindelse med avslutning av kapitalregnskapet.

Det er avsatt kr 608 449 til bundet kapitalfond som ikke er budsjettert, viser til forklaring investering erstatningsmateriell i 2018.

Bruk av disposisjonsfond er bokført iht budsjett med kr 204 553.

Udekket

Årets utdekket beløp er på kr 862 712, tidligere udekket beløp er på kr 175 000. Totalt er det et udekket beløp på kr 1 037 712 som dekkes inn i 2019.

Utvikling i fond, likviditet mv:

De siste årene har det vært en slik utvikling når det gjelder disposisjonsfond og regnskapsmessig mer- eller mindreforbruk:



Som tabellen viser, var det regnskapsmessig merforbruk 2014, de andre årene har det vært mindre forbruk, og i 2018 et mindre forbruk kr 535 223. Disposisjonsfond totalt per 31.12.18 er 0,896 mill. Det er viktig for IKS`et å ha en reserve å gå på vedr. uforutsette utgifter, og det kommer til å være fokus på økonomistyring for å oppnå dette også framover.

Likviditetsanalyse

Når det gjelder likviditet, kan man beregne likviditetsgrad 2 ved å ta mest likvide omløpsmidler og dele på kortsiktig gjeld. Denne skal helst være over 1. De siste årene har det vært en slik utvikling:

Likviditetsanalyse (tall i hele 1000)	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Bank/kasse	1 699	3 226	3 202	2 098	375	2 544	2 986	1 926
Skattetrekk	747	815	874	874	768	875	887	645
Netto innskudd	2 446	4 042	4 076	2 971	1 142	3 419	3 873	2 571
Kortsiktig gjeld	2 576	1 891	1 906	2 819	2 673	2 976	3 040	6 690
Likviditetsgrad 2	0,95	2,14	2,14	1,05	0,43	1,15	1,27	0,38

Som tabellen viser, ligger likviditetsgraden under 1 ved siste årsskifte. Imidlertid svinger likviditeten mye gjennom året, og det kan ikke trekkes noen klare konklusjoner ut fra et målepunkt en gang per år. Noe av årsaken til at likviditetsgraden er gått ned er at det på slutten av 2018 ble fakturert store utgifter ifm skogbrann juli 2018 til eierkommunene, momskomp på periodisert brannbil Valle/Rysstad, og ikke låneopptak på feiebil.

Selskapet må ha fokus på å få sendt ut utgående krav til rett tid for å få så god likviditet som mulig.

Forebygging

Fra 2017 blei alle brannvesen pålagt å rapportere inn om all deres aktivitet til DSB, i et felles nasjonalt rapporterings system kalt BRIS. Nedenfor følger rapportens spørsmål, og Setesdal brannvesen IKS sine svar på aktivitet foregått i 2018.

6.1093 Hvilke fem satsningsområder iht. kartlagt risiko er de viktigste?

6.1094 Overordnet type satsningsområde: Brann-risiko tap av liv/helse

6.1099 Type tiltak planlagt for satsningsområdet: Både tilsyn og andre tiltak

6.1100 Grad av gjennomføring for tiltakene: 31-70 %

6.1141 Spesifisering av valgt satsingsområde: Fritidsboliger

6.1093 Hvilke fem satsningsområder iht. kartlagt risiko er de viktigste?

6.1094 Overordnet type satsningsområde: Persongrupper

6.1099 Type tiltak planlagt for satsningsområdet: Både tilsyn og andre tiltak

6.1100 Grad av gjennomføring for tiltakene: 0-30 %

6.1140 Spesifisering av valgt satsingsområde: Befolkningen generelt

6.1101 Har brann- og redningsvesenet en rutine for fortløpende å fange opp ny risiko?: Ja

6.1102 Feie/tilsynsavgift - **0935 Iveland**

6.1103 Tar kommunen feie-/ tilsynsavgift for boliger?: Ja

6.1102 Feie/tilsynsavgift - **0937 Evje og Hornnes**

6.1103 Tar kommunen feie-/ tilsynsavgift for boliger?: Ja

6.1102 Feie/tilsynsavgift - **0938 Bygland**

6.1103 Tar kommunen feie-/ tilsynsavgift for boliger?: Ja

6.1102 Feie/tilsynsavgift - **0940 Valle**

6.1103 Tar kommunen feie-/ tilsynsavgift for boliger?: Ja

6.1102 Feie/tilsynsavgift - **0941 Bykle**

6.1103 Tar kommunen feie-/ tilsynsavgift for boliger?: Ja

6.1104 Er behovet for feiing av skorsteiner/røykkanaler kartlagt?: Ja

6.1105 Er behovet for tilsyn med fyringsanlegg kartlagt?: Ja

6.1106 Skorsteiner og fyringsanlegg - **0935 Iveland**

6.1107 Totalt antall skorsteiner i kommunen: 891

6.1108 Totalt antall ildsteder i kommunen: 938

6.1109 Antall skorsteiner feid siste år i kommunen: 38

6.1110 Antall tilsyn med fyringsanlegg siste år: 42

6.1106 Skorsteiner og fyringsanlegg - **0937 Evje og Hornnes**

- 6.1107 Totalt antall skorsteiner i kommunen: 3289
- 6.1108 Totalt antall ildsteder i kommunen: 3334
- 6.1109 Antall skorsteiner feid siste år i kommunen: 477
- 6.1110 Antall tilsyn med fyringsanlegg siste år: 534

6.1106 Skorsteiner og fyringsanlegg - **0938 Bygland**

- 6.1107 Totalt antall skorsteiner i kommunen: 1433
- 6.1108 Totalt antall ildsteder i kommunen: 1470
- 6.1109 Antall skorsteiner feid siste år i kommunen: 153
- 6.1110 Antall tilsyn med fyringsanlegg siste år: 108

6.1106 Skorsteiner og fyringsanlegg - **0940 Valle**

- 6.1107 Totalt antall skorsteiner i kommunen: 1869
- 6.1108 Totalt antall ildsteder i kommunen: 1865
- 6.1109 Antall skorsteiner feid siste år i kommunen: 108
- 6.1110 Antall tilsyn med fyringsanlegg siste år: 0

6.1106 Skorsteiner og fyringsanlegg - **0941 Bykle**

- 6.1107 Totalt antall skorsteiner i kommunen: 3303
- 6.1108 Totalt antall ildsteder i kommunen: 3095
- 6.1109 Antall skorsteiner feid siste år i kommunen: 62
- 6.1110 Antall tilsyn med fyringsanlegg siste år: 0

6.1111 Tilsyn og andre tiltak i særskilte brannobjekter - **0935 Iveland**

- 6.1116 Antall tilsyn b-objekter i kommunen: 2
- 6.1117 Antall tilsyn c-objekter i kommunen: 0
- 6.1118 Antall andre tiltak enn tilsyn med a-objekter: 0
- 6.1119 Antall andre tiltak enn tilsyn med b-objekter: 0
- 6.1120 Antall andre tiltak enn tilsyn med c-objekter: 0
- 6.1112 Antall a-objekter i kommunen: 13
- 6.1113 Antall b-objekter i kommunen: 4
- 6.1114 Antall c-objekter i kommunen: 1
- 6.1115 Antall tilsyn a-objekter i kommunen: 8

6.1111 Tilsyn og andre tiltak i særskilte brannobjekter - 0937 Evje og Hornnes

- 6.1112 Antall a-objekter i kommunen: 40
- 6.1113 Antall b-objekter i kommunen: 10
- 6.1114 Antall c-objekter i kommunen: 4
- 6.1115 Antall tilsyn a-objekter i kommunen: 29
- 6.1116 Antall tilsyn b-objekter i kommunen: 7
- 6.1117 Antall tilsyn c-objekter i kommunen: 0
- 6.1118 Antall andre tiltak enn tilsyn med a-objekter: 0
- 6.1119 Antall andre tiltak enn tilsyn med b-objekter: 0
- 6.1120 Antall andre tiltak enn tilsyn med c-objekter: 0

6.1111 Tilsyn og andre tiltak i særskilte brannobjekter - 0938 Bygland

- 6.1112 Antall a-objekter i kommunen: 25
- 6.1113 Antall b-objekter i kommunen: 3
- 6.1114 Antall c-objekter i kommunen: 3
- 6.1115 Antall tilsyn a-objekter i kommunen: 15
- 6.1116 Antall tilsyn b-objekter i kommunen: 2
- 6.1117 Antall tilsyn c-objekter i kommunen: 1
- 6.1118 Antall andre tiltak enn tilsyn med a-objekter: 0
- 6.1119 Antall andre tiltak enn tilsyn med b-objekter: 0
- 6.1120 Antall andre tiltak enn tilsyn med c-objekter: 0

6.1111 Tilsyn og andre tiltak i særskilte brannobjekter - 0940 Valle

- 6.1112 Antall a-objekter i kommunen: 25
- 6.1113 Antall b-objekter i kommunen: 2
- 6.1114 Antall c-objekter i kommunen: 0
- 6.1115 Antall tilsyn a-objekter i kommunen: 13
- 6.1116 Antall tilsyn b-objekter i kommunen: 1
- 6.1117 Antall tilsyn c-objekter i kommunen: 0
- 6.1118 Antall andre tiltak enn tilsyn med a-objekter: 0
- 6.1119 Antall andre tiltak enn tilsyn med b-objekter: 0
- 6.1120 Antall andre tiltak enn tilsyn med c-objekter: 0

6.1111 Tilsyn og andre tiltak i særskilte brannobjekter - 0941 Bykle

- 6.1112 Antall a-objekter i kommunen: 26
- 6.1113 Antall b-objekter i kommunen: 8

- 6.1114 Antall c-objekter i kommunen: 1
- 6.1115 Antall tilsyn a-objekter i kommunen: 9
- 6.1116 Antall tilsyn b-objekter i kommunen: 1
- 6.1117 Antall tilsyn c-objekter i kommunen: 0
- 6.1118 Antall andre tiltak enn tilsyn med a-objekter: 0
- 6.1119 Antall andre tiltak enn tilsyn med b-objekter: 0
- 6.1120 Antall andre tiltak enn tilsyn med c-objekter: 0

6.1121 Er det gjennomført tilsyn med andre objekter enn særskilte brannobjekter siste år?: Nei

6.1122 Er det gjennomført tilsyn med farlig stoff siste år?: Ja

6.1123 Hvor mange tilsyn med farlig stoff er gjennomført?: 3

6.1124 Har brann- og redningsvesenet samarbeidet med andre aktører siste år for å redusere sannsynligheten for og/eller konsekvensen av brann?: Ja

6.1125 Hvilke aktører har brann og redningsvesenet samarbeidet med?: Teknisk sektor i kommunen, Plan- og bygningssektor i kommunen, Flyktningetjenesten i kommunen, Voksenopplæringen i kommunen, Det lokale el-tilsyn, DSB, Arbeidstilsynet, Politiet, Andre brann- og redningsvesen, Frivillige organisasjoner

6.1127 Har brann- og redningsvesenet skriftlige rutiner for å avdekke, rette opp og forebygge mangler ved det forebyggende arbeidet?: Ja

6.1128 Har brann- og redningsvesenet skriftlige rutiner som sikrer at kunnskap og erfaringer fra hendelser kommer til nytte ved kartleggingen av risiko og sårbarhet for brann, og ved planleggingen og gjennomføringen av forebyggende tiltak?: Ja

Årsplan for feiing og tilsyn:

Boliger 2019

Kommune	Planlagt feiing	Planlagt tilsyn
Iveland	168	65
Evje og Hornnes	315	557
Bygland	170	251
Valle	129	322
Bykle	144	224
Totalt	926	1419

Fritidsboliger 2019

Vi har planer om å rekke over ca. 1.500 fritidsboliger i ansvarsområdet. Det er ikke fastsatt hvilke, men vi varsler hele hytteområdene under ett.

§ 13 tilsyn 2019

Det vil bli gjennomført tilsyn etter risiko som tidligere med fokus på de som har åpne avvik. Forebyggende får kommunale planer til gjennomsyn og bruker en del tid på å kvalitet sikre disse. Blir oftere invitert av kommunene til å være med på viktige møter som omhandler utbyggingsplaner. Vi vil starte opp med forebyggende analyse for hele vårt ansvarsområde. Dette er et omfattende arbeid som vi ta mye kapasitet. Analysen vi bli et godt verktøy for å synliggjøre satsningsområdene i brannvesenet.

Øvelsesplaner for 2019.

IVELAND

TID	TIMER	TYPE ØVELSE	DELTAGERE	MØTESTED	ANSVARLIG
07.02	3	NLA. Repetisjon kurs "Mens vi venter på ambulansen"	alle	Brannstasjon	Terje/Marius
07.03	3	ÅPEN ØVELSE. Kommunen velger selv tema. Rullering diverse stasjoner. Aktuelle tema: BLIKSUND. PAD i bil 1. Gjennomgang biler, pumper, røykdykkerutstyr. Bruk av stige. Høyde redskap.	alle	Brannstasjon	URL/mannskaper O-vakt?
04.04	3	OVERFLATEREDNING. Teoretisk gjennomgang aktuelt utstyr, organisering av skadested. Praktisk øvelse med fokus på HMS	alle	Brannstasjon	Odd Inge/URL
09.05	3	SKOGBRANN. Teoretisk gjennomgang taktikk, HMS. Praktisk pumpekjøring, trykkforsterking, samband. RAS: Rutiner, HMS	alle	Brannstasjon	URL/mannskaper O-vakt?
06.06	3	HMS IMPLEMENTERING. Bruk av BLIKSUND data system», og papir PERM(signering) Opplæring farlig verktøy. Vedlikehold, rengjøring biler, materiell/stasjon.	alle	Brannstasjon	Marius/URL
05.09	3	KALD RØYKDYKKING. Organisering av skadested. Bruk av samband, gateway/repeter funksjon. Taledisiplin BR 0, BAPS	alle	Brannstasjon	URL/O-vakt?
17.09	3	VARM RØYKDYKKING bunkers Evjemoen. Drilling standard utlegg. Fysisk test.	Røykdykkere (Halvparten)	Brannstasjon	Arild/Odd Inge
10.10	3	BRANN I § 13 BYGG. Ordregiving, utrykning, med blålys, bruk av samband, klargjøring, fremmøte, innsats. Kald røykdykking. PLIVO senario. Samvirke amb/politi. ALARM	alle	Brannstasjon	Olav/URL O-vakt ?
16.10	3	VARM RØYKDYKKING bunkers Evjemoen. Drilling standard utlegg. Fysisk test	Røykdykkere (Halvparten)	Brannstasjon	Arild/Odd Inge
07.11	3	ÅPEN ØVELSE. Kommunene velger selv tema, og URLèderene gjennomfører øvelsen med event. ønsket deltagelse fra ledelsen.	alle	Brannstasjon	URL/ O-vakt?
28.11	3	ÅRSAVSLUTTNING. Tillitsmannen og brannsjefens time	alle	ENO	Brannsjef/Glenn

Alle øvelser starter kl: 1800. Endringer vil bli varslet i sms innkallingen for den enkelte øvelse.

NB: ALL UTMELDING SKAL GJØRES PÅ TLF: 91669104. Kan ikke motta sms. (Meld deg ALLTID ut ved fravær fredag-søndag).

Røykdykkere vil bli kalt inn til fysisk test (begynn og tren).

EVJE OG HORNNES

TID	TIMER	TYPE ØVELSE	DELTAGERE	MØTESTED	ANSVARLIG
26.02	3	NLA. Repetisjon kurs "Mens vi venter på ambulansen"	alle	Brannstasjon	Terje Refsnes/Albert
05.03	3	ÅPEN ØVELSE. Kommunen velger selv tema. Rullering diverse stasjoner. Aktuelle tema: BLIKSUND. PAD i bil 1.Gjennomgang biler, pumper, røykdykkerutstyr. Bruk av stige. Høyde redskap.	Alle	Brannstasjon	URL/mannskaper O-vakt?
02.04	3	OVERFLATEREDNING. Teoretisk gjennomgang aktuelt utstyr, organisering av skadested. Praktisk øvelse med fokus på HMS	alle	Brannstasjon	Bjarte/URL
07.05	3	SKOGBRANN. Teoretisk gjennomgang taktikk, HMS. Praktisk pumpekjøring, trykkforsterking, samband. RAS: Rutiner, HMS	alle	Brannstasjon	URL/mannskaper/ O-vakt?
04.06	3	HMS IMPLEMENTERING. Bruk av BLIKSUND data system», og papir PERM(signering) Opplæring farlig verktøy. Vedlikehold, rengjøring biler, materiell/stasjon.	alle	Brannstasjon	Arild/URL
03.09	3	KALD RØYKDYKKING. Organisering av skadested. Bruk av samband, gateway/repeter funksjon. Taledisiplin BR 0, BAPS	alle	Brannstasjon	URL/O-vakt?
17.09	3	VARM RØYKDYKKING bunkers Evjemoen. Drilling standard utlegg. Fysisk test.	Røykdykkere (Halvparten)	Brannstasjon	Arild/Odd Inge
08.10	3	BRANN § 13 BYGG. Ordregiving, utrykning, med blålys, bruk av samband, klargjøring, fremmøte, innsats. Kald røykdykking. PLIVO senario. Samvirke amb/politi. ALARM	alle	Brannstasjon	Olav/URL/ O-vakt?
16.10	3	VARM RØYKDYKKING bunkers Evjemoen. Drilling standard utlegg. Fysisk test	Røykdykkere (Halvparten)	Brannstasjon	Arild/Odd Inge
05.11	3	ÅPEN ØVELSE. Kommunene velger selv tema, og URLèderene gjennomfører øvelsen med event. ønsket deltagelse fra ledelsen.	alle	Brannstasjon	URL/O-vakt
05.12	3	ÅRSAVSLUTTNING. Tillitsmannen og brannsjefens time. Felles med Bygland	alle	Refsnes hotell	Brannsjef/Albert

Alle øvelser starter kl: 1800. Endringer vil bli varslet i sms innkallingen for den enkelte øvelse.

NB: ALL UTMELDING SKAL GJØRES PÅ TLF: 91669104. Kan ikke motta sms.(Meld deg ALLTID ut ved fravær fredag-søndag).

Røykdykkere vil bli kalt inn til fysisk test (begynn og tren).

BYGLAND/BYGLANDSFJORD

TID	TIMER	TYPE ØVELSE 2019	DELTAGERE	MØTESTED	ANSVARLIG
31.01	3	NLA. Repetisjon kurs "Mens vi venter på ambulansen"	alle	Brannstasjon	Terje R/Fredrik
14.03	3	ÅPEN ØVELSE. Kommunen velger selv tema. Rullering diverse stasjoner. Aktuelle tema: BLIKSUND. PAD i bil 1.Gjennomgang biler, pumper, røykdykkerutstyr. Bruk av stige. Høyde redskap.	alle	Brannstasjon	URL/mannskaper O-vakt?
11.04	3	OVERFLATEREDNING. Teoretisk gjennomgang aktuelt utstyr, organisering av skadested. Praktisk øvelse med fokus på HMS	alle	Brannstasjon	Olav/URL
16.05	3	SKOGBRANN. Teoretisk gjennomgang taktikk, HMS. Praktisk pumpekjøring, trykkforsterking, samband. RAS: Rutiner, HMS	alle	Brannstasjon	URL/mannskaper O-vakt?
13.06	3	HMS IMPLEMENTERING. Bruk av BLIKSUND data system», og papir PERM(signering) Opplæring farlig verktøy. Vedlikehold, rengjøring biler, materiell/stasjon.	alle	Brannstasjon	Olav/Fredrik Knut Arne
12.09	3	KALD RØYKDYKKING. Organisering av skadested. Bruk av samband, gateway/repeter funksjon. Taledisiplin BR 0, BAPS	alle	Brannstasjon	URL/O-vakt?
26.09	3	VARM RØYKDYKKING bunkers Evjemoen. Drilling standard utlegg. Fysisk test	Røykdykkere (Halvparten)	Brannstasjon	Olav/Arild
17.10	3	BRANN I § 13 BYGG. Ordregiving, utrykning, med blålys, bruk av samband, klargjøring, fremmøte, innsats. Kald røykdykking. PLIVO senario. Samvirke amb/politi. ALARM	alle	Brannstasjon	Olav/URL O-vakt?
22.10	3	VARM RØYKDYKKING bunkers Evjemoen. Drilling standard utlegg. Fysisk test	Røykdykkere (Halvparten)	Brannstasjon	Olav/Odd Inge
14.11	3	ÅPEN ØVELSE. Kommunene velger selv tema, og URLèderene gjennomfører øvelsen med event. ønsket deltagelse fra ledelsen.	alle	Brannstasjon	URL/O-vakt?
05.12	3	ÅRSAVSLUTTNING. Tillitsmannen og brannsjefens time. Felles med Evje.	alle	Refsnes hotell	Brannsjef/Knut Arne

Alle øvelser starter kl: 1800. Endringer vil bli varslet i sms innkallingen for den enkelte øvelse.

NB: ALL UTMELDING SKAL GJØRES PÅ TLF: 91669104. Kan ikke motta sms. (Meld deg ALLTID ut ved fravær fredag-søndag).

Røykdykkere vil bli kalt inn til fysisk test (begynn og tren).

VALLE/RYSSTAD

TID	TIMER	TYPE ØVELSE 2019	DELTAGERE	MØTESTED	ANSVARLIG
12.02	3	NLA. Repetisjon kurs "Mens vi venter på ambulansen"	alle	Brannstasjon	Terje R/Torleif
12.03	3	ÅPEN ØVELSE. Kommunen velger selv tema. Rullering diverse stasjoner. Aktuelle tema: BLIKSUND. PAD i bil 1.Gjennomgang biler, pumper, røykdykkerutstyr. Bruk av stige. Høyde redskap.	alle	Brannstasjon	URL/mannskaper O-vakt?
09.04	3	OVERFLATEREDNING. Teoretisk gjennomgang aktuelt utstyr, organisering av skadested. Praktisk øvelse med fokus på HMS	alle	Brannstasjon	Bjarte/URL
14.05	3	SKOGBRANN. Teoretisk gjennomgang taktikk, HMS. Praktisk pumpekjøring, trykkforsterking, samband. RAS: Rutiner, HMS	alle	Brannstasjon	URL/mannskaper O-vakt?
11.06	3	HMS IMPLEMENTERING. Bruk av BLIKSUND data system», og papir PERM(signering) Opplæring farlig verktøy. Vedlikehold, rengjøring biler, materiell/stasjon.	alle	Brannstasjon	URL/Bjarne/ Geir Helge
10.09	3	KALD RØYKDYKKING. Organisering av skadested. Bruk av samband, gateway/repeter funksjon. Taledisiplin BR 0, BAPS	alle	Brannstasjon	URL/O-vakt?
26.09	3	VARM RØYKDYKKING bunkers Evjemoen. Drilling standard utlegg. Fysisk test	Røykdykkere (Halvparten)	Brannstasjon	Olav/Arild
15.10	3	BRANN I § 13 BYGG. Ordregiving, utrykning, med blålys, bruk av samband, klargjøring, fremmøte, innsats. Kald røykdykking. PLIVO senario. Samvirke amb/politi. ALARM	alle	Brannstasjon	Olav/URL O-vakt?
22.10	3	VARM RØYKDYKKING bunkers Evjemoen. Drilling standard utlegg. Fysisk test	Røykdykkere (Halvparten)	Brannstasjon	Olav/Odd Inge
12.11	3	ÅPEN ØVELSE. Kommunene velger selv tema, og URLèderene gjennomfører øvelsen med event. ønsket deltagelse fra ledelsen.	alle	Brannstasjon	URL/O-vakt
12.12	3	ÅRSAVSLUTTNING, Tillitsmannen og brannsjefens time. Felles med Bykle	alle	Bykle hotell	Brannsjef/Kjetil

Alle øvelser starter kl: 1800. Endringer vil varslet i sms innkallingen for den enkelte øvelse.

NB: ALL UTMELDING SKAL GJØRES PÅ TLF: 91669104. Kan ikke motta sms. (Meld deg ALLTID ut ved fravær fredag-søndag).

Røykdykkere vil bli kalt inn til fysisk test (begynn og tren).

BYKLE/HOVDEN

TID	TIMER	TYPE ØVELSE 2019	DELTAGERE	MØTESTED	ANSVARLIG
28.02	3	NLA. Repetisjon kurs "Mens vi venter på ambulansen"	alle	Brannstasjon	Terje R/Øyvind
28.03	3	ÅPEN ØVELSE. Kommunen velger selv tema. Rullering diverse stasjoner. Aktuelle tema: BLIKSUND. PAD i bil 1. Gjennomgang biler, pumper, røykdykkerutstyr. Bruk av stige. Høyde redskap.	alle	Brannstasjon	URL/mannskaper O-vakt?
25.04	3	OVERFLATEREDNING. Teoretisk gjennomgang aktuelt utstyr, organisering av skadested. Praktisk øvelse med fokus på HMS	alle	Brannstasjon	Odd Inge/URL
23.05	3	SKOGBRANN. Teoretisk gjennomgang taktikk, HMS. Praktisk pumpekjøring, trykkforsterking, samband. RAS: Rutiner, HMS	alle	Brannstasjon	URL/mannskaper O-vakt?
20.06	3	HMS IMPLEMENTERING. Bruk av BLIKSUND data system», og papir PERM(signering) Opplæring farlig verktøy. Vedlikehold, rengjøring biler, materiell/stasjon.	alle	Brannstasjon	Øyvind/Torvald/Jarle
11.09	3	VARM RØYKDYKKING bunkers Evjemoen. Drilling standard utlegg. Fysisk test	Røykdykkere (Halvparten)	Brannstasjon	Olav/Odd Inge
19.09	3	KALD RØYKDYKKING. Organisering av skadested. Bruk av samband, gateway/repeter funksjon. Taledisiplin BR 0, BAPS	alle	Brannstasjon	URL/O-vakt?
09.10	3	VARM RØYKDYKKING bunkers Evjemoen. Drilling standard utlegg. Fysisk test	Røykdykkere (Halvparten)	Brannstasjon	Odd Inge/Arild
24.10	3	BRANN I §13 BYGG. Ordregiving, utrykning, med blålys, bruk av samband, klargjøring, fremmøte, innsats. Kald røykdykking. PLIVO senario. Samvirke amb/politi. ALARM	alle	ENO	Olav/Egil/URL O-vakt?
21.11	3	ÅPEN ØVELSE. Kommunene velger selv tema, og URLèderene gjennomfører øvelsen med event. ønsket deltagelse fra ledelsen.	alle	Brannstasjon	URL/O-vakt
12.12	3	ÅRSAVSLUTTNING. Tillitsmannen og brannsjefens time. Felles med Valle	alle	Bykle hotell	Brannsjef/Knut

Alle øvelser starter kl: 1800. Endringer vil bli varslet i sms innkallingen for den enkelte øvelse.

NB: ALL UTMELDING SKAL GJØRES PÅ TLF: 91669104. Kan ikke motta sms. (Meld deg ALLTID ut ved fravær fredag-søndag).

Røykdykkere vil bli kalt inn til fysisk test (begynn og tren).