



ÅRSMELDING 2017

Virksomhetsplan 2018

Innhold

DAGLIG LEDER/BRANNSJEFENS FORORD	4-5
ORGANISERING	6
REPRESENTANTSKAP OG STYRETS ÅRS HJUL	6
SETESDAL BRANNVESEN IKS, ÅRSMELDING 2017 – ADMINISTRASJON OG DRIFT	7
ADMINISTRASJON: PERSONELL – HMS, INFORMASJON	7
PERSONELL	7
NY FOREBYGGENDE FORSKRIFT FRA 1 JAN 2016.	8
KAPASITET, KOMPETANSE OG UTDANNING	8
BEDRIFTSHELSETJENESTEN	8
HELSE, MILJØ OG SIKKERHET (HMS) – RISIKOBILDET FOR EGNE MANNSKAPER	8
AVVIK/SYKEFRAVÆR	9
INFORMASJONSTILTAK	9
SAMMENDRAG FOR BEREDSKAPSAVDELING	9
BEREDSKAP, PERSONELL/OVERORDNET VAKT	10
FORDELING/LOKALISERING AV MANNSKAPER	10
ØVELSER/KURS	10
BEREDSKAP BRANNSTASJONER, MATERIELL	10
BRANNSTASJONER/BISTASJONER	10
PERSONLIG BRANNBEKLEDNING	11
FØRSTEUTRYKNINGSKJØRETØY	11
TANKBILER	11
BRANNLIFT	11
BEREDSKAP SKOGBRANN – AVTALE MED FJELFLY AS	11
PUMPER/SLANGER	11
RØYKDYKKERUTSTYR	11
FRIGJØRINGSUTSTYR	12
KOMMUNIKASJON/SAMBAND	12
BEREDSKAP SKREDSØKERUTSTYR	12
BEREDSKAP INNSATSMATERIELL AKUTTFORURENSNING, IUA PLAN	12
BEREDSKAP RESTVERDIUTSTYR	12
UTRYKNINGER I 2017	13
SAMMENDRAG FEIER/FOREBYGGENDE AVDELING	13

ØVELSER/KURS	14
--------------------	----

ØKONOMI.....14-18

FOREBYGGING	19
• 6.1102 FEIE/TILSYNSAVGIFT	19
• 0935 IVELAND	19
• 0937 EVJE OG HORNNES	19
• 0938 BYGLAND	19
• 0940 VALLE	19
• 0941 BYKLE	19
6.1106 SKORSTEINER OG FYRINGSANLEGG	19
• 0935 IVELAND	19
• 0937 EVJE OG HORNNES	19
• 0938 BYGLAND	20
• 0940 VALLE	20
• 0941 BYKLE	20
• 6.1111 TILSYN OG ANDRE TILTAK I SÆRSKILTE BRANNOBJEKTER	20
• 0935 IVELAND	20
• 0937 EVJE OG HORNNES	21
• 0938 BYGLAND	21
• 0940 VALLE	22
• 0941 BYKLE	22
• 6.1121 ER DET GJENOMFØRT TILSYN MED ANDRE OBJEKTER ENN SÆRSKILTE BRANNOBJEKTER SISTE ÅR?	22
• 6.1122 ER DET GJENOMFØRT TILSYN MED FARLIG STOFF SISTE ÅR?	22
• 6.1123 HVOR MANGE TILSYN MED FARLIG STOFF ER GJENOMFØRT?	23
• 6.1124 HAR BRANN- OG REDNINGSVESENET SAMARBEIDET MED ANDRE AKTØRER SISTE ÅR FOR Å REDUSERE SANNSYNLIGHETEN FOR OG/ELLER KONSEKVENSEN AV BRANN?	23
• 6.1125 HVILKE AKTØRER HAR BRANN OG REDNINGSVESENET SAMARBEIDET MED?	23

SETESDAL BRANNVESEN IKS, VIRKSOMHETSPLAN 201824-30

ØVELSESPLAN FOR 2018, BYKLE/HOVDEN	24
ØVELSESPLAN FOR 2018, EVJE OG HORNNES	25
ØVELSESPLAN FOR 2018, IVELAND	26
ØVELSESPLAN FOR 2018, VALLE/RYSSTAD	27
ØVELSESPLAN FOR 2018, BYGLAND/BYGLANDSFJORD	28

ÅRSPLAN FOR FEIING OG TILSYN 2018..... 29

ÅRSPLAN FOR § 13 TILSYN 2018.....30

Daglig leder/Brannsjefens forord

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, samt at nødetatene (politi, brann, helse) ble i 2016 pålagt samvirke opplæring i PLIVO (pågående livstruende vold) med årlige repetisjon øvelser av justisdepartementet. Sentrale myndigheter forventet i 2017 at brannvesenene også skulle ha mer fokus på overflateredning da det druknet 94 stk, mot bare 25 stk som omkom i brann i 2017. Med bakgrunn i alle oppgave endringen til brann og redning fremmet KS-bedrift i desember et forslag til Justis- og beredskapsdepartementet om å lage en ny stortingsmelding for brann- og redningstjenesten. Dette fordi oppgavene til brann og redning har endret seg mye på 10 år (forrige i 2007), og da bør også sentrale styringsdokumenter gjenspeile dette. Saken om drifts kostnads fordelingen (små kommunene betaler mest) av NØDNETT ble også fremmet samtidig. Forslagene ble dessverre nedstemt i stortinget selv om justiskomiteen stilte seg bak disse forslagene. KS bedrift har allikevel tro på at saklige argumenter og fakta knyttet til disse sakene til slutt vil vinne igjennom. Derfor vil de bruke 2018 til å løfte disse sakene på nytt både ovenfor stortinget, Justis- og beredskapsdepartementet og DSB. Alle oppgave endringene krever og vil kreve økt kompetanse og mer og bedre spesialutstyr som kommunene atter en gang må ta kostnadene med (overføres fra stat til kommune).

Selskapet hadde et mindre forbruk på kr 445 000 i forhold til budsjettet. Økonomien omtales utfyllende i eget avsnitt i årsplanen. Totalt gjennom året er det iverksatt 187 utrykninger. Utrykningene har vært mindre kostbare, dette fordi det ikke har vært de store langvarige brannene, samt at skogbrannsesongen var svært kort med få utrykninger. Allikevel ser en at «Annen assistanse» som hovedsakelig er bistand til helse og politi har mer enn fordoblet seg i 2017 fra 14 til 31 stk. De unødige alarmene jobbes det kontinuerlig opp mot bygningseierne for å redusere. 2017 viste en nedgang på 9 alarmer.

I mai gjennomførte selskapet en større skogbrann samvirkeøvelse hvor alle nødetater, sivilforsvaret, forsvaret, røde kors og Evje kommunens kriseledelse ble øvd. Øvelsen ble gjennomført i Evjemoen skytefelt i fullskala som var svært realistisk med reell brann på bakken. Her ble det også fokusert på taktisk bruk av Fjellfly AS sitt helikopter, samt at det ble gjennomført en slokkedemonstrasjon for alle deltagere.

Utfordringene for brann Norge er mange. Ny utdannings modell for yrkes-, deltidsmannskap/ledere er vedtatt skal starte i 2020 med fagskole og høyskole. 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. Totalforsvarskonseptet er det børstet støv av etter den den geopolitiske situasjonen har endret seg de siste 5-7 årene. Hvilken rolle er det forventet at brann og redningstjenesten skal spille i en nasjonal krise og/eller konfliktsituasjon, og hva må man trene på og hvilket utstyr kreves for å forberede seg på dette?

Styret og daglig ledelse har vært opptatt av å øke samarbeidet mot nærliggende brannvesen. Det ble enighet om at tilnærming til samarbeid måtte forankres hos eierne, og dette ble formidlet eierne i eiermøte 22. november 2014, med anbefaling om deres videre handling. Andre desember 2015 oversendte DSB beslutningsgrunnlag for ny organisering av brann- og redningsvesenet til Justis- og beredskapsdepartementet. I 2017 utarbeidet DSB utkast til høringsnotat «Forskrift om organisering, bemanning og utrustning av brann- og redningsvesen og nød meldesentralene». Denne forventes tre i kraft 2018/2019. Dette har alle eierne av brannvesenene på Agder tatt til etterretning og gitt

brannsjefene mandat til å utrede modeller for forskjellige typer samarbeid. Forskjellige arbeidsgrupper har i 2017 arbeidet med å se på fordeler/ulempes med fremtidige samarbeidsløsninger i vår region, opp imot sentrale føringer og iht. mandat gitt av eierkommunene. Denne rapporten forventes å bli ferdigstilt første halvår 2018. Selskapet har også revidert selskapsavtalen som ble vedtatt i representantskapet juni 2017, samt at Agder kommunerevisjon startet opp selskapskontroll iht. kommuneloven høsten 2017, etter vedtak i kontrollutvalget i Evje og Hornnes kommune mai 2017. Denne forventes ferdigstilles februar 2018.

Selskapet er også på vei inn i et generasjonsskifte i ledelse og administrasjon løpet av de neste 1-3år, da alle har særaldersgrens på 65 år og kan dermed ta ut full pensjon fra fylte 62 år. Aktiviteten og oppgavene som selskapet utøver etter selskapets formålsparagraf i selskapsavtalens § 4, oppfyller 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 gjelder dette fremmøte ved øvelser og utrykning.

Jeg vil benytte 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.

Evje, 27. april 2018

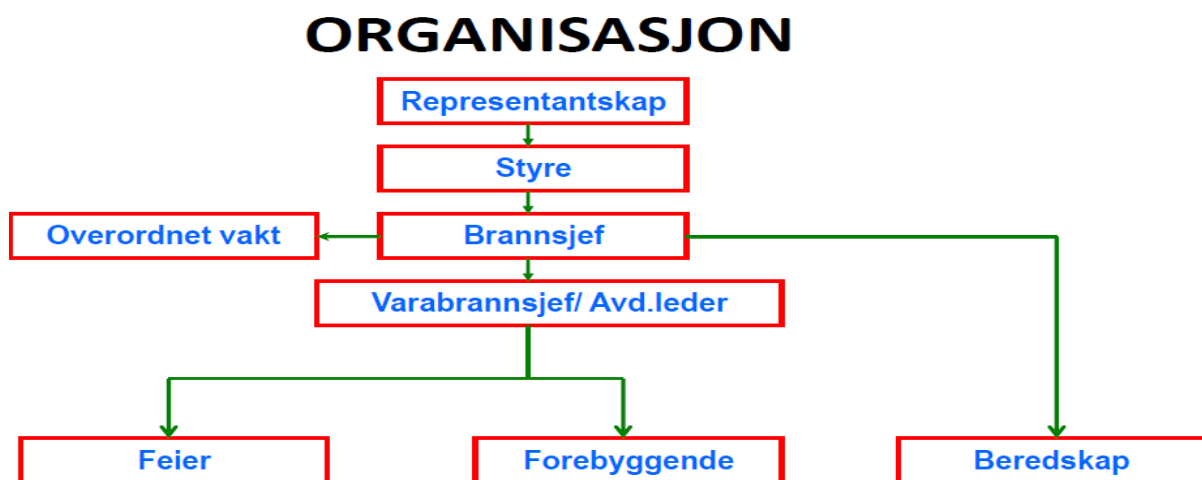
Jerry Remme
Daglig leder/Brannsjef

Organisering

Representantskapet er selskapets øverste beslutningsorgan. De faste medlemmer i Setesdal Brannvesen IKS utgjør ordfører og varaordfører i fire av kommunene og ordfører og rådmann i Iveland kommune for 2017.

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), Bygland kommune Frantz Nilsen (nestleder), Evje og Hornnes kommune Dag Haugland, Bykle kommune Jostein Rysstad, Iveland kommune Gyro Heia. For øvrig inngår Olav Nese (ansattrepresentant, faste ansatte), Glenn Ståhl (ansattrepresentant, deltidsmannskaper) med stemmerett. Representantene fra Valle og Evje og Hornnes kommune var på valg i 2017. Begge ble gjenvalgt.

Daglig leder er underlagt styret og er den øverste administrative lederen av selskapet. Daglig leder tiltrer styret.



I den daglige ledelse/administrasjon av Setesdal Brannvesen IKS inngår følgende personell:

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

Representantskap og styrets års hjul

Representantskapet har avholdt 2 ordinære møter i hhv. juni og desember, og 1 ekstraordinært møte i mars. Det er behandlet 17 saker.

Styret har avholdt 4 ordinære styremøter i henhold til vedtatt års hjul. Det ene møtet ble gjennomført på mail korrespondanse. Det er behandlet 29 saker. Styreleder og daglig leder har hatt 2 arbeidsmøter med rådmenn og representantskap i forbindelse med ny selskapsavtale, som ble vedtatt 22/3-2017.

Styret er ansvarlig for at de verdier som deltakere har i selskapet, blir brukt forsvarlig og i tråd med formålet for selskapet.

Setesdal Brannvesen IKS ble etablert i 2005, og de påfølgende år har de ulike styrene arbeidet godt med etablering og driftsfase.

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) fremla Brannstudien den 02.12.13 som et resultat av 22. juli rapporten etter Utøya tragedien. Rapporten setter lys på behov for ny organisering av brann- og redningsvesenet. Selskapet inviterte seg til eierkommunene for å avgi høring til

Brannstudien. Høringen ble administrativt behandlet i styret, sak 4/14 og oversendt eierkommunene for endelig uttalelse. Eierkommunene fremmet forslag om fylkesvis organisering. Dette er og i samsvar med DSB sin anbefaling til justisdepartementet 2. desember 2015 om å gi sin tilslutning til utarbeidelse av et statlig pålegg til kommunene om regionalt samarbeid om brann- og redningstjenesten. Utredningen ble satt på vent til den nye nærpolitireformen var vedtatt. Departementet anbefales å gi sin tilslutning til utarbeidelse av et statlig pålegg til kommunene om regionalt samarbeid om brann- og redningstjenesten 2018/2019 i form av ny dimensjoneringsforskrift for brann og redningsvesen.

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.

Setesdal Brannvesen IKS, Årsmelding 2017 – Administrasjon og drift

Årsmeldingen omhandler selskapets drift, i henhold til lov om brannvern og forskrift om brannforebyggende tiltak og tilsyn § 5.2.

Områdene omtales slik de er organisert gjennom hhv. administrasjon for personell og HMS (helse, miljø og sikkerhet), beredskap, feier og forebyggende. Videre følger omtale av økonomien i selskapet.

Administrasjon: Personell – HMS, Informasjon

Personell

Brannvesenet organiserer 5 årsverk fordelt på brannsjef, leder forebyggende, 1 branninspektør, samt 2 feiere i 100 %. Brannsjefstillingen er fordelt med 50 % brannsjef, 40 % avdelingsleder beredskap, 10 % kommunenes beredskapskoordinator. Avdelingsleder forebyggende er fordelt med 50 % avdelingsledelse og 50 % utøvende.

Feierne og branninspektøren er organisert under forebyggende avdeling.

Inspektørstillingen og feierstillingene er 100 %.

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

Ny forebyggende forskrift fra 1 jan 2016.

Den nye forskriften åpner for at fritidsboliger skal ha samme tilsyn og feiing som boliger. For oss betyr det at den lokale forskriften oppheves. Det betyr også at brannvesenet har økt antall byggverk med i overkant av 6300 nye. Totalt har Setesdal Brannvesen IKS ca. 11500 byggverk som skal ha feiing og tilsyn.

For å komme denne store utfordringen i møte er det satt ned en felles arbeidsgruppe på Agder som har som mandat å komme frem til en felles forståelse. Dette samarbeidet ble ikke helt som forventet, men Setesdal og Brannvesenet Sør har fortsatt alene og kommet frem til et opplegg som blir bra.

Vi har inngått et samarbeid med Norkart og kjøpt ny programvare som genererer ny hyppighet og risikokartlegging. Dette arbeidet ble påbegynt andre halvdel av 2017 og slutføres i første halvdel av 2018. Risikoanalysen medføre nye frekvenser for både feiing og tilsyn på bolig og fritidsbebyggelse.

Kapasitet, kompetanse og utdanning

Det siste året viser fortsatt et stabilt antall brannobjekter som etter loven skal ha tilsyn etter § 13 i lov om vern mot brann. Det har vært deltakelse på brannvesen seminar i regi av Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB). Forebyggende leder har deltatt på Komtek dagene i Trondheim. Brannvesenet har egne faste årlige arrangement som vi mener det er viktig å delta på for å heve kompetansen og knytte nødvendige kontakter.

En feier ble langtids sykemeldt i fra september og ut året. Sykemeldingen gav oss store utfordringer, da organisasjonen er liten og svært sårbar. Belastningen på resten av organisasjonen ble svært krevende. Vi måtte derfor leie inn eksternt firma for å komme i mål med feiingen 1 2017.

Bedriftshelsetjenesten

Setesdal Brannvesen IKS ble i 2016 medlem av Setesdal Bedriftshelsetjeneste. De gjennomførte høsten 2016 en yrkeshygienisk måling av en feier en normal arbeidsdag. Resultatet var ikke uventet at feierne er meget utsatt for eksponering av farlige stoffer. Konsekvensen av målingene er at vi må ha et enda sterkere 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 ikke tilfredsstillende garderobe og dusjforhold. Dette blir løst i forbindelse med ombyggingen av brannstasjonen..

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

Følgende forhold er avdekket som 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 brantstøv 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 avsug 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. Det ble i 2015 satt ned en fells arbeidsgruppe for brannvesenene i Agder, som skal se på problematikken rund rein og skitten sone på eksisterende stasjoner.

Avvik

Feieravdelingen har ikke rapportert et avvik i 2017. Beredskap har ikke registrert ulykker eller nestenulykker i 2017. Internkontrollen fungerer godt, men det er mulighet for forbedringer i systemene da det viser seg at det er vanskelig å implementere systemene i deltidskorps. I 2017 ble det gjennomført en øvelse med fokus på HMS/internkontroll, samt at i all opplæring skal HMS være implementert.

Sykefravær:

Sykefraværet er på 6,8 % i 2017.

Informasjonstiltak

Brannvesenet gjennomførte åpen brannstasjon i 2017 på 3 stasjoner med et stort oppmøte av barn, foreldre og besteforeldre. Noen stasjoner hadde besøksrekord også dette året. Det ble ikke gjennomført åpen dag på Evje på grunn av bygging/ ombygging. Nå ble dette prosjektet forsinket slik at vi kunne hatt det allikevel. Vi kommer sterkere tilbake i 2018.

Det har også vært deltakelse i aksjon boligbrann i 2017, her deltok personell fra beredskap sammen med forebyggende oppsøkende virksomhet ute i bygdene. Det ble som vanlig gjennomført kontroll og informasjonstiltak for fyrverkeriutvalg.

I 2017 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.

Sammendrag for Beredskapsavdeling

Setesdal Brannvesen IKS ble evaluert 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.

Kompetanseheving har vist seg vanskelig for Norges brannskole, som ikke har hatt økonomiske/administrative ressurser i perioden 2007-2015 til å gjennomføre de planlagte kursene. I 2015 vedtok DSB å utsette deltidsreformen til 31.12.16. I 2017 fikk selskapet for siste gang tildelt kr 391 000 fra sentrale myndigheter for å gjennomføre deltidsreformen. Høsten 2017 startet vi grunnkurs for 11 stk deltidsmannskaper, som avsluttes 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. I tillegg hadde vi også 3 stk med dykkekompetanse på 3 dagers instruktørkurs for overflateredning/elveredning i regi av Norges brannskole og Gjensidigestiftelsen.

Innføring av TETRA i 2014 har vært arbeidskrevende og økonomisk krevende. 2017 har medført flere omprogrammeringer og utskiftninger av utstyret. Dette har skapt en del frustrasjoner (stadig nye ting og forholde seg til) hos mannskapene.

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 og trafikkulykker var stabilt i 2017 med henholdsvis 10(10)stk og 16(17) stk. Derimot har annen assistanse (bistand helse, politi, ekstrem vær etc.) hatt en kraftig økning til 31(14)stk. Utrykninger til bygninger som er direkte tilkoblet 110 sentralen (rød meldere) gikk ned til 99(108) stk. Årsaken til dette skyldes godt forbyggende arbeid mot bygningseierne. Det har vært 1(1)stk akutt forurensning, ingen skogbranner og en nedgang til 6(9)stk. kratt/gras branner

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.

Beredskap, personell/overordnet vakt

4 delt vakt. To bosted Evje, en bosted Bygland, en bosted 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	

Øvelser/kurs

Det er blitt gjennomført 9 øvelser per kommune med totalt timetall på ca. 27 timer iht. virksomhetsplan. 50 røykdykkere har gjennomgått varm øvelse og fysisk test. Det utestår fysisk test for 5, som må gjennomføres våren 2018.

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 ble 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 2017 måtte selskapet selv påta seg det økonomiske ansvaret for utskiftninger og evt. nytt utstyr som trengs. Kursene er pålagt årlige repetisjons øvelser.

Se for øvrig virksomhetsplan 2018 for pågående aktiviteter.

Beredskap brannstasjoner, materiell

Selskapet har lånt og eide materiell til anskaffelsesverdi i 2017 på ca. 15 mill. kr iht. takst 2004 og senere innkjøpt materiell. Bokførte verdier i Setesdal Brannvesen IKS er i 2017 på ca. 22 mill. kr, og samlet lånegjeld ca. kr 3,7 mill. Alle kommunene tilfredsstillt kravene til eierandel i selskapsavtalen.

Brannstasjoner/bistasjoner

Som kjent fikk brannvesenet pålegg om utbedring av samtlige brannstasjoner med krav om å forhindre eksponering av farlige stoffer. Det ble også gitt pålegg om å etablere egen vernetjeneste med verneombud. Det er valgt et verneombud/hovedverneombud i 2017 som deltar i disse prosessene.

Evje og Iveland brannstasjon er påbegynt i 2017. Alle prosjektene er ikke landet i skrivende stund. Ut fra status vil det være mere riktig å fullføre informasjonen i årsmeldingen for 2018.

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.

Førstetrykningskjøretøy

Alle kommuner har tilfredsstillende førstetrykningskjøretøy. For øvrig er det en utfordring med de øvrige bilene hvor 9 biler har en snittalderen på 25 år, og resterende 10 biler er på 8 år. Flere av kommunene har problemer med transport av mannskap til og fra skadested. Selskapets godkjente 10 års investeringsplan vil ivareta utskiftinger av disse bilene, samt øke løftekapasiteten av mannskaper.

Tankbiler

Tilfredsstillende. Bilene har en vannkapasitet fra 10000-15 500 liter, og en 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 kommune sentrene vil være dekket av lift inne ca 30- 40 min etter førsteinnsats.

Beredskap skogbrann - avtale med Fjellfly AS

I 2009 ble det gjennomført dokumenttilsyn fra DSB uten avvik/ anmerkninger. Eneste tilsynet som har vært på skogbrann beredskapen i Setesdal.

Brannvesenet fornyet i 2013 helikopter slokkeavtale med Fjellfly AS, som kun gir økonomisk uttelling ved bruk. Skogeierlagene og forsikringsselskapene Skogbrannforsikring og Gjensidige har sponset brannvesenet med 2 stk helikopter slokkebøtter av 1000 l (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 skog områder som ved brann vil få store konsekvenser for kommunene og regionen. 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. Disse var operative fra skogbrannsesongen 2008. Brannvesenet har også inngått bruksavtale med Aust-Agder røde kors om bruk av 8 hjuls ATV, samt en privat person med en spesialbygget traktorhenger.

Pumper/slanger

Totalt sett i ansvarsområde er situasjonen tilfredsstillende. En del materiell som slanger, grenrør og strålerør begynner å bære preg av slitasje og alder (30 år eller mer). Selskapets godkjente 10 års investeringsplan vil ivareta utskiftinger av dette materiellet.

Røykdykkerutstyr

Utstyr anses tilfredsstillende i alle kommuner. I 2017 måtte vi bytte ut 2 stk luftkompressorer pga. alder og slitasje, på Evje og Bykle. Disse hadde en kostnad på ca kr 220 000, som gjorde at vi måtte forandre på investeringsbudsjettet (egen sak lagt frem og godkjent). Agder Energi har tidligere investert i to mobil luftfyllkompressor med Quickfill som er plassert på Rysstad og Byglandsfjord 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 nå «Quickfill» på sine apparater, samt varmesøkende kamera i alle kommuner. Det måtte byttes ut 2 stk luftkompressorer, henholdsvis på Evje og Bykle. Dette var en uforutsigbar merutgift på ca 200 000 kr.

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.

Kommunikasjon/samband

TETRA nødnett ble fullt ut implementert i 2016. Utstyret har allerede har medført en del uforutsigbare reparasjonskostnaders. Alle nødnett brukere er også misfornøyd med nede-tiden av nettet i ekstremvær perioder, som har gjort at tilliten til nettet er svekket hos alle brukere.

Beredskap skredsøkerutstyr

Det er plassert ut søke stenger på brannstasjonene til Valle/Rysstad, 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 tilleggspakke B.

Setesdal Brannvesen IKS har fått tildelt (midlertidig) en beredskapshenger fra IUA, som er blitt plassert på Byglandsfjord. IUA har tilført SBV IKS 1 stk. vannbøtte 1000 l for fylling med helikopter, samt en spesialbåt på henger for bruk i akutt forurensning på vann i 2016. Dette utstyret 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.

Utrykninger i 2017

Oversikten viser fordeling på den enkelte kommune for 2016-2017 (2016 tallene står først):

Kommune	Unødig Falsk	Skog	Gras/kratt	Bil	Pipe	Annen	Bygning	Trafikk	Annen Assistanse	Brannhindrene tiltak	Forurensing	Totalt
Iveland	18-8	0-0	2-2	1-2	0-1	1-1	2-2	2-7	1-7	0-0	0-1	27-31
Evje og Hornnes	48-39	0-0	4-3	2-1	4-2	1-2	3-5	4-2	5-7	5-4	0-0	76-65
Bygland	22-22	0-0	0-1	1-0	1-3	1-0	2-1	4-3	2-2	1-2	0-0	34-34
Valle	6-9	0-0	3-0	0-2	2-0	0-1	2-2	4-1	0-1	0-0	1-0	18-16
Bykle	14-21	0-0	0-0	0-0	0-2	2-1	1-0	3-3	6-14	4-0	0-0	30-41
Sum	108-99	0-0	9-6	4-5	7-8	5-5	10-10	17-16	14-31	10-6	1-1	185-187

* Bil – tilsier brann i bil

Sammendrag feier/forebyggende avdeling

- Feieravdelingen fikk en stor utfordring da den ene feiere plutselig ble sykemeldet. Vedkommende kom ikke tilbake, men sa opp stillingen med øyeblikkelig virkning fra 1 januar 2018.
- Dette medførte en stor belastning på den som ble igjen. Ha måtte ta over det som ikke ble utført i kommunene Bykle og Valle. Etterslepet på Evje måtte vi leie inn ekstern hjelp for å klare unna.
- I 2017 har vi i hovedsak konsentrert tilsynene på de boligene som hadde åpne avvik. Vi har lagt opp til å bli strengere og følger opp de som har avvik slik at de blir lukket.
- Vi fikk som kjent ny forebyggende forskrift 1 januar 2016. I gammel forskrift var det krav til hyppighet både på feiring og tilsyn. I den nye skal dette utfør etter risiko.
- De aller fleste § 13 objektene er risikovurdert etter en fastlagt mal.
- Måloppnåelsen på tilsyn av § 13 objekter er god, takket være god innsats fra forebyggende avdeling og gode internkontroll rutiner.
- Både leder forebyggende og branninspektør bruker mye kapasitet på andre gjøremål bla. Undervisning og saksbehandling for beredskap.

Vi har slettet de gamle tabellene som viste oversikt over feiring og tilsyn. De krevde 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. Ligger som vedlegg bakerst i dokumentet

Øvelser/kurs

Øvelser:

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

Kurs:

Forebyggende avdeling har ikke hatt kapasitet til å gjennomføre brannvernlederkurs i 2017, men har derimot kjørt en del kurs for Setesdal Bilruter i forbindelse med fornyelse av sertifikater.

Økonomi

Tabellen under viser driftsregnskapet for 2017:

	Regnskap 2017	Regulert budsjett	Opprinnelig budsjett	Regnskap 2016
<i>Driftsinntekter</i>				
Salgsinntekter	614 602	490 000	490 000	578 408
Refusjoner	12 768 467	12 644 615	12 644 615	12 705 919
Overføringer	391 000	391 000	0	3 383
Andre driftsinntekter				
Sum driftsinntekter	13 774 069	13 525 615	13 134 615	13 287 710
<i>Driftsutgifter</i>				
Lønn inkl. sosiale utgifter	8 964 899	8 957 100	8 566 100	9 111 982
Kjøp av varer og tjenester	3 537 813	3 644 000	3 644 000	3 976 713
Overføringer	430 713	500 000	500 000	523 609
Kalkulatoriske avskrivninger	1 174 868	657 000	657 000	600 145
Andre driftsutgifter				
Sum driftsutgifter	14 108 293	13 758 100	13 367 100	14 212 448
Driftsresultat	-334 224	-232 485	-232 485	-924 738
<i>Finansposter</i>				
Renteinntekter	63 649	30 000	30 000	79 087
Renteutgifter	64 045	109 006	109 006	36 592
Avdrag på lån	299 360	320 000	320 000	58 930
Mottatte avdrag på lån	0	0	0	0
Motpost kalkulatoriske avskrivninger	1 174 868	657 000	657 000	600 145
Ordinært resultat	540 887	25 509	25 509	-341 028

Interne finansieringstransaksjoner

Avsetninger	95 509	25 509	25 509	1 309 254
Bruk av tidligere avsetninger	0	0	0	1 650 282
Brukt til finansiering av utgifter i kapitalregnskapet	0	0	0	0
Sum interne finansieringstransaksjoner	-95 509	-25 509	-25 509	341 028

Regnskapsmessig resultat	445 378	0	0	0
---------------------------------	----------------	----------	----------	----------

I 2017 har Setesdal Brannvesen IKS kommet ut med et regnskapsmessig resultat på 0,445 mill i underforbruk, og ordinært resultat på 0,541 mill. eller 3,92 % dersom man ser det i forhold til brutto driftsinntekter. Det var budsjettet med et ordinært resultat på 0,026 mill. dette skulle avsettes på fond.

Vi skal kort kommentere regnskapsresultatet i 2017, 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	1 006 545	1 037 350	-30 805	97,03
Kjøp av varer og tjenester	573 483	527 000	46 483	108,82
Eksternt produserte tjenester	112 000	117 000	-5 000	95,73
Finansutgifter	122 546	126 000	-3 454	97,26
Salgs- og leieinntekter	-5 541	0	-5 541	0,00
Refusjoner eksl sykelønn	-1 753 027	-1 751 350	-1 677	100,10
Finansinntekter	-56 006	-56 000	-6	100,01
Feieravdeling	0	0	0	0
Netto lønnsutgifter	1 318 066	1 339 850	-21 784	98,37
Kjøp av varer og tjenester	256 191	227 940	28 251	112,39
Eksternt produserte tjenester	112 000	115 000	-3 000	97,39
Overføringer	59 297	0	59 297	0,00
Salgs- og leieinntekter	-37 000	-30 000	-7 000	123,33
Refusjoner eksl sykelønn	-1 712 087	-1 652 790	-59 297	103,59
Brannforebyggende avd.	-3 532	0	-3 532	0
Netto lønnsutgifter	6 345 815	6 188 900	156 915	102,54
Kjøp av varer og tjenester	1 893 272	2 145 060	-251 788	88,26
Eksternt produserte tjenester	488 580	512 000	-23 420	95,43
Overføringer	371 396	500 000	-128 604	74,28
Finansutgifter	1 188 862	601 000	587 862	197,81
Salgs- og leieinntekter	-572 061	-460 000	-112 061	124,36
Refusjoner eksl sykelønn	-9 148 757	-9 240 475	91 718	99,01
Finansinntekter	-1 182 511	-631 000	-551 511	187,40
Beredskapsavdeling	-615 403	-384 515	-230 888	0
Netto lønnsutgifter	36 344	0	36 344	0,00
Finansutgifter	767 752	384 515	383 237	199,67

Fellesutgifter, pensjon mv	804 096	384 515	419 581	0
Netto lønnsutgifter	104 752	391 000	-286 248	26,79
Kjøp av varer og tjenester	102 287	0	102 287	0,00
Overføringer	20	0	20	0,00
Refusjoner ekskl sykelønn	-1 220	0	-1 220	0,00
Overføringer	-391 000	-391 000	0	100,00
Utdanningsreform	-185 160	0	-185 160	0

Generelle kommentarer til driftsregnskapet:

I utgangspunktet har ansvaret brannforebyggende gått iht budsjett og beredskap gått bedre enn budsjettert, mens ansvar fellesutgifter, pensjon mv har fått en merkostnad.

Driftsinntekter

Det var i 2017 økte driftsinntekter med 0,248 mill i forhold til budsjettert. Dette skyldes i hovedsak økte refusjoner av sykepenges (0,153 mill) og økte inntekter fra avgiftspliktig salg(0,093mill) enn forutsatt i budsjettet.

Driftsutgifter

Driftsutgifter har et merforbruk på 0,350 mill ift til budsjettert.

Utgifter på lønn er iht budsjettert. Innkjøp av varer og tjenester har man et underforbruk på 0,106 mill og mva kompensasjon på 0,069 mill. Overforbruket skyldes i sin helhet merforbruk kalkulatoriske avskrivninger på 0,518 mill. Dette skyldes at budsjettet for avskrivning baserte seg på avskrivninger i 2016. Det som ikke ble hensyntatt i budsjettet var investeringer/tilgang i 2016 på 9,3 mill som først kommer til avskrivning i 2017.

Finansposter

Finansposter har et underforbruk på 0,515 mill ift budsjettert som i hovedsak skyldes kalkulatoriske avskrivninger 0,518 mill, viser til forklaring på driftsutgifter.

Det ble i 2016 tatt opp to lån i kommunalbanken 10/6 og 4/11 som først fikk full effekt i 2017. Dette medførte at det ble betalt inn kr 65 000,- som ekstraordinært avdrag i 2017 for å komme over minimumsavdrag. Det var i 2017 budsjettert med kr 320 000,- betalt kr 299 360,- Renteutgifter på lån var budsjettert med kr 109 006,- men det ble en total utgift på kr 64 045,-

I 2017 viser regnskapet renteinntekter pålydende kr 63 649,- mens det var budsjettert med kr 30 000,-. Renteinntekter har vært budsjettert for lavt da det viser at regnskapet for 2015 og 2016 viser seg stort sett å være samsvarende med renteinntekter 2017.

Interne finansieringstransaksjoner

Budsjetterte avsetninger for 2017 var kr 25 509,-. Regnskapet viser en avsetning på kr 95 509,- som skyldes at innkjøp av skaphenger, budsjettert kr 70 000,- ble ikke gjennomført. Ikke brukte midler ble avsatt til bundne driftsfond i 2017.

Kommentarer til de enkelte ansvarsområdene:

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 derfor kommunene en kreditnota, og de får en ekstraregning dersom det er et merforbruk.

Kommunene har totalt sett tilgodebeløp ved årets slutt, dette vil bli avregnet i 2018. Tilgodebeløpet er på 0,136 mill. for alle kommunene til sammen.

Brannforebyggende:

Ansvarer har totalt sett et positivt avvik på kr 3 532,-.

Beredskap:

Totalt sett har dette området et mindre forbruk på kr 615 403,-. Budsjettert mindre forbruk kr 384 515,-. Iht budsjett har en et mindre forbruk på kr 230 888,-. Dette skyldes i hovedsak mindre forbruk på varer og tjenester (kr 252 000,-) og mindre avvik på flere poster.

Fellesutgifter, pensjon mv:

Viser til generelle kommentarer

Utdanningsreform:

På dette området føres utgifter og inntekter vedr. utdanningsreformen. I 2017 har ansvarer et mindre forbruk kr 185 160,-.

Det var budsjettert med utgifter på kr 391 000,- her, og disse skulle dekkes i sin helhet via sentrale midler som ble tildelt gjennom Evje og Hornnes kommune i 2017.

Mindre forbruk skyldes oppstart av grunnkurs siste halvår 2017 som videreføres første halvår 2018.

Investeringsregnskapet

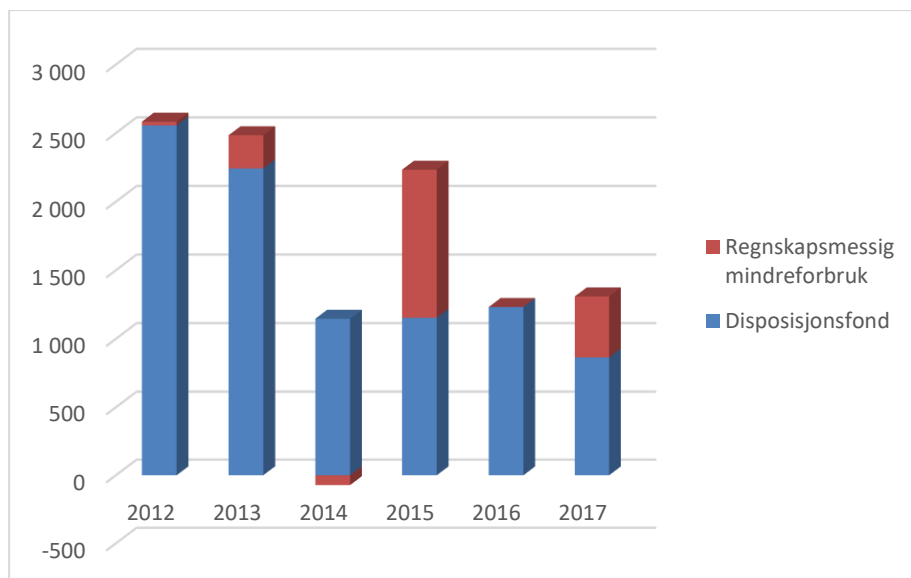
I 2017 har det vært investert for totalt 0,912 mill.

Investeringer som er gjennomført er i hovedsak innkjøp av ny administrasjonsbil og utrykningsbekledning iht økonomiplan 2017 til 2020.

Merforbruket kr 175 000,- skyldes at midler til utrykningsbekledning var avsatt på driftsbudsjettet.

Utvikling i fond, likviditet mv:

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



Som tabellen viser, var det regnskapsmessig merforbruk 2014, de andre årene har det vært mindre forbruk, og i 2017 et mindre forbruk kr 445 378,-. Disposisjonsfond totalt per 31.12.17 er 0,864 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.

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

Som tabellen viser, ligger likviditetsgraden over 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. Selskapet må ha fokus på å få sendt ut utgående krav til rett tid for å få så god likviditet som mulig.

Forebygging

- **6.1102 Feie/tilsynsavgift**

- **0935 Iveland**

Tar kommunen feie-/ tilsynsavgift for boliger?: Ja

- **0937 Evje og Hornnes**

Tar kommunen feie-/ tilsynsavgift for boliger?: Ja

- **0938 Bygland**

Tar kommunen feie-/ tilsynsavgift for boliger?: Ja

- **0940 Valle**

Tar kommunen feie-/ tilsynsavgift for boliger?: Ja

- **0941 Bykle**

Tar kommunen feie-/ tilsynsavgift for boliger?: Ja

6.1106 Skorsteiner og fyringsanlegg

- **0935 Iveland**

Totalt antall skorsteiner i kommunen: 937

Totalt antall ildsteder i kommunen: 938

Antall skorsteiner feid siste år i kommunen : 145

Antall tilsyn med fyringsanlegg siste år : 21

- **0937 Evje og Hornnes**

Totalt antall skorsteiner i kommunen: 3275

Totalt antall ildsteder i kommunen: 3334

Antall skorsteiner feid siste år i kommunen : 607

Antall tilsyn med fyringsanlegg siste år : 103

- **0938 Bygland**

Totalt antall skorsteiner i kommunen: 1463

Totalt antall ildsteder i kommunen: 1470

Antall skorsteiner feid siste år i kommunen : 227

Antall tilsyn med fyringsanlegg siste år : 1

- **0940 Valle**

Totalt antall skorsteiner i kommunen: 1863

Totalt antall ildsteder i kommunen: 1865

Antall skorsteiner feid siste år i kommunen : 243

Antall tilsyn med fyringsanlegg siste år : 118

- **0941 Bykle**

Totalt antall skorsteiner i kommunen: 3079

Totalt antall ildsteder i kommunen: 3095

Antall skorsteiner feid siste år i kommunen : 96

Antall tilsyn med fyringsanlegg siste år : 0

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

- **0935 Iveland**

Antall a-objekter i kommunen: 12

Antall b-objekter i kommunen: 4

Antall c-objekter i kommunen: 1

Antall tilsyn a-objekter i kommunen: 9

Antall tilsyn b-objekter i kommunen: 2

Antall tilsyn c-objekter i kommunen: 0

Antall andre tiltak enn tilsyn med a-objekter: 0

Antall andre tiltak enn tilsyn med b-objekter : 0

Antall andre tiltak enn tilsyn med c-objekter : 0

- **0937 Evje og Hornnes**

Antall a-objekter i kommunen: 38

Antall b-objekter i kommunen: 10

Antall c-objekter i kommunen: 4

Antall tilsyn a-objekter i kommunen: 30

Antall tilsyn b-objekter i kommunen: 5

Antall tilsyn c-objekter i kommunen: 1

Antall andre tiltak enn tilsyn med a-objekter: 0

Antall andre tiltak enn tilsyn med b-objekter : 0

Antall andre tiltak enn tilsyn med c-objekter : 0

- **0938 Bygland**

Antall a-objekter i kommunen: 24

Antall b-objekter i kommunen: 3

Antall c-objekter i kommunen: 3

Antall tilsyn a-objekter i kommunen: 19

Antall tilsyn b-objekter i kommunen: 2

Antall tilsyn c-objekter i kommunen: 1

Antall andre tiltak enn tilsyn med a-objekter: 2

Antall andre tiltak enn tilsyn med b-objekter : 0

Antall andre tiltak enn tilsyn med c-objekter : 0

- **0940 Valle**

Antall a-objekter i kommunen: 23

Antall b-objekter i kommunen: 2

Antall c-objekter i kommunen: 0

Antall tilsyn a-objekter i kommunen: 15

Antall tilsyn b-objekter i kommunen: 0

Antall tilsyn c-objekter i kommunen: 0

Antall andre tiltak enn tilsyn med a-objekter: 2

Antall andre tiltak enn tilsyn med b-objekter : 0

Antall andre tiltak enn tilsyn med c-objekter : 0

- **0941 Bykle**

Antall a-objekter i kommunen: 26

Antall b-objekter i kommunen: 8

Antall c-objekter i kommunen: 1

Antall tilsyn a-objekter i kommunen: 13

Antall tilsyn b-objekter i kommunen: 2

Antall tilsyn c-objekter i kommunen: 0

Antall andre tiltak enn tilsyn med a-objekter: 3

Antall andre tiltak enn tilsyn med b-objekter : 0

Antall andre tiltak enn tilsyn med c-objekter : 0

- **6.1121 Er det gjennomført tilsyn med andre objekter enn særskilte brannobjekter siste år?**

Ja

- **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

ØVELSESPLAN FOR 2018. BYKLE/HOVDEN

TID	TIMER	TYPE ØVELSE	DELTAGERE	MØTESTED	ANSVARLIG
15.02	3	OVERFLATEREDNING. Teoretisk gjennomgang aktuelt utstyr, organisering av skadested. Praktisk øvelse på is med fokus HMS	alle	Brannstasjon	Odd Inge/URL
08.03	3	NLA. Repetisjon kurs "Mens vi venter på ambulansen"	alle	Brannstasjon	Terje R/Øyvind
12.04	3	ÅPEN ØVELSE. Kommunen velger selv tema. Rullering diverse stasjoner. Aktuelle tema: Grunnleggende brann taktikk. Kald røyk Gjennomgang biler, pumper. Klem ulykke. Trafikkulykke.?????	alle	Brannstasjon	URL/mannskaper O-vakt?
24.05	3	SKOGBRANN. Teoretisk gjennomgang taktikk, ELS. Praktisk øvelse, slangeutlegg, pumpekjøring, trykkforsterking, samband.	alle	Brannstasjon	Egil/URL O-vakt?
14.06	3	HMS IMPLEMENTERING. Innføring av nytt interkontroll system, «BLIKSUND data system». Opplæring farlig verktøy. Vedlikehold, rengjøring biler, materiell/stasjon.	alle	Brannstasjon	Øyvind/Torvald/ URL
20.09	3	KALD RØYKDYKKING. Organisering av skadested. Bruk av samband, gateway/repeter funksjon. Taledisiplin BR 0, BAPS	alle	Brannstasjon	URL/O-vakt?
27.09	3	VARM RØYKDYKKING bunkers Evjemoen. Drilling standard utlegg. Fysisk test	alle	Brannstasjon	Olav/Odd Inge Jerry?
18.10	3	TRAFIKK ULYKKE. Teori «nybil anatomi». Praktisk øvelse.	alle	Brannstasjon	Øyvind/URL
24.10	3	VARM RØYKDYKKING bunkers Evjemoen. Drilling standard utlegg. Fysisk test	Røykdykkere (Halvparten)	Brannstasjon	Odd Inge/Arild Jerry?
22.11	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?
13.12	3	ÅRSAVSLUTTNING. Tillitsmannen og brannsjefens time. Felles med Valle	alle	ENO	Jerry/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)

ØVELSESPLAN FOR 2018. EVJE OG HORNNES

TID	TIMER	TYPE ØVELSE	DELTAGERE	MØTESTED	ANSVARLIG
06.02	3	OVERFLATEREDNING. Teoretisk gjennomgang aktuelt utstyr, organisering av skadested. Praktisk øvelse på is med fokus HMS	alle	Brannstasjon	Bjarte/URL
06.03	3	NLA. Repetisjon kurs "Mens vi venter på ambulansen"	alle	Brannstasjon	Terje Refsnes/Albert
03.04	3	ÅPEN ØVELSE. Kommunen velger selv tema. Rullering diverse stasjoner. Aktuelle tema: Grunnleggende brann taktikk.Kald røyk Gjennomgang biler, pumper. Klem ulykke. Trafikkulykke.?????	alle	Brannstasjon	URL/mannskaper O-vakt?
08.05	3	SKOGBRANN. Teoretisk gjennomgang taktikk, ELS. Praktisk øvelse, slangeutlegg, pumpekjøring, trykkforsterking, samband.	alle	Brannstasjon	Egil/URL O-vakt?
05.06	3	HMS IMPLEMENTERING. Innføring av nytt interkontroll system, «BLIKSUND data system». Opplæring farlig verktøy. Vedlikehold, rengjøring biler, materiell/stasjon.	alle	Brannstasjon	Arild/URL
04.09	3	KALD RØYKDYKKING. Organisering av skadested. Bruk av samband, gateway/repeter funksjon. Taledisiplin BR 0, BAPS	alle	Brannstasjon	URL/O-vakt?
12.09	3	VARM RØYKDYKKING bunkers Evjemoen. Drilling standard utlegg. Fysisk test.	Røykdykkere (Halvparten)	Brannstasjon	Arild/Odd Inge Jerry?
09.10	3	TRAFIKK ULYKKE. Teori «nybil anatomi». Praktisk øvelse.	alle	Brannstasjon	Arild/URL
17.10	3	VARM RØYKDYKKING bunkers Evjemoen. Drilling standard utlegg. Fysisk test	Røykdykkere (Halvparten)	Brannstasjon	Arild/Odd Inge Svein?
06.11	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?
06.12	3	ÅRSAVSLUTTNING. Tillitsmannen og brannsjefens time. Felles med Bygland	alle	ENO	Jerry/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)

ØVELSESPAN FOR 2018. IVELAND

TID	TIMER	TYPE ØVELSE	DELTAGERE	MØTESTED	ANSVARLIG
01.02	3	OVERFLATEREDNING. Teoretisk gjennomgang aktuelt utstyr, organisering av skadested. Praktisk øvelse på is med fokus på HMS	alle	Brannstasjon	Odd Inge/URL
15.03	3	NLA. Repetisjon kurs "Mens vi venter på ambulansen"	alle	Brannstasjon	Terje R/Marius
05.04	3	ÅPEN ØVELSE. Kommunen velger selv tema. Rullering diverse stasjoner. Aktuelle tema: Grunnleggende brann taktikk. Kald røyk. Gjennomgang biler, pumper. Klem ulykke. Trafikkulykke.?????	alle	Brannstasjon	URL/mannskaper O-vakt?
03.05	3	SKOGBRANN. Teoretisk gjennomgang taktikk, ELS. Praktisk øvelse, slangeutlegg, pumpekjøring, trykkforsterking, samband.	alle	Brannstasjon	URL/mannskaper O-vakt?
07.06	3	HMS IMPLEMENTERING. Innføring av nytt interkontroll system, «BLIKSUND data system». Opplæring farlig verktøy. Vedlikehold, rengjøring biler, materiell/stasjon.	alle	Brannstasjon	Marius/URL
06.09	3	KALD RØYKDYKKING. Organisering av skadested. Bruk av samband, gateway/repeter funksjon. Taledisiplin BR 0, BAPS	alle	Brannstasjon	URL/O-vakt?
12.09	3	VARM RØYKDYKKING bunkers Evjemoen. Drilling standard utlegg. Fysisk test.	Røykdykkere (Halvparten)	Brannstasjon	Arild/Odd Inge Jerry?
11.10	3	TRAFIKK ULYKKE. Teori «nybil anatomi». Praktisk øvelse.	alle	Brannstasjon	Odd Inge/URL
17.10	3	VARM RØYKDYKKING bunkers Evjemoen. Drilling standard utlegg. Fysisk test	Røykdykkere (Halvparten)	Brannstasjon	Arild/Odd Inge Svein?
01.11	3	BRANN I § 13 BYGG. Ordregiving, utrykning, med blålys, bruk av samband, klargjøring, fremmøte, innsats. Kald røykdykking. PLIVO scenario. Samvirke amb/politi. ALARM	alle	Brannstasjon	Olav/URL O-vakt ?
29.11	3	ÅRSAVSLUTTNING. Tillitsmannen og brannsjefens time	alle	ENO	Jerry/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).

ØVELSESPLAN FOR 2018. VALLE/RYSSTAD

TID	TIME R	TYPE ØVELSE	DELTAGERE	MØTESTED	ANSVARLIG
27.02	3	OVERFLATEREDNING. Teoretisk gjennomgang aktuelt utstyr, organisering av skadested. Praktisk øvelse på is med fokus HMS	alle	Brannstasjon	Bjarte/URL
14.03	3	NLA. Repetisjon kurs "Mens vi venter på ambulansen"	alle	Brannstasjon	Terje R/Torleif
10.04	3	ÅPEN ØVELSE. Kommunen velger selv tema. Rullering diverse stasjoner. Aktuelle tema: Grunnleggende brann taktikk. Kald røyk Gjennomgang biler, pumper. Klem ulykke. Trafikkulykke.????	alle	Brannstasjon	URL/mannskaper O-vakt?
22.05	3	SKOGBRANN. Teoretisk gjennomgang taktikk, ELS. Praktisk øvelse, slangeutlegg, pumpekjøring, trykkforsterking, samband.	alle	Brannstasjon	Egil/URL O-vakt?
19.06	3	HMS IMPLEMENTERING. Innføring av nytt interkontroll system, «BLIKSUND data system». Opplæring farlig verktøy. Vedlikehold, rengjøring biler, materiell/stasjon.	alle	Brannstasjon	URL/Bjarne/ Geir Helge
18.09	3	KALD RØYKDYKKING. Organisering av skadested. Bruk av samband, gateway/repeter funksjon. Taledisiplin BR 0, BAPS	alle	Brannstasjon	URL/O-vakt?
19.09	3	VARM RØYKDYKKING bunkers Evjemoen. Drilling standard utlegg. Fysisk test	Røykdykkere (Halvparten)	Brannstasjon	Olav/Arild Jerry?
10.10	3	VARM RØYKDYKKING bunkers Evjemoen. Drilling standard utlegg. Fysisk test	Røykdykkere (Halvparten)	Brannstasjon	Olav/Odd Inge Jerry?
16.10	3	TRAFIKK ULYKKE. Teori «nybil anatomi». Praktisk øvelse.	alle	Brannstasjon	Olav/URL
20.11	3	BRANN I § 13 BYGG. Ordregiving, utrykning, med blålys, bruk av samband, klargjøring, fremmøte, innsats. Kald røykdykking. PLIVO scenario. Samvirke amb/politi. ALARM	alle	Brannstasjon	Olav/URL O-vakt?
13.12	3	ÅRSAVSLUTTNING, Tillitsmannen og brannsjefens time. Felles med Bykle	alle	ENO	Jerry/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)

ØVELSESPLAN FOR 2018. BYGLAND/BYGLANDSFJORD

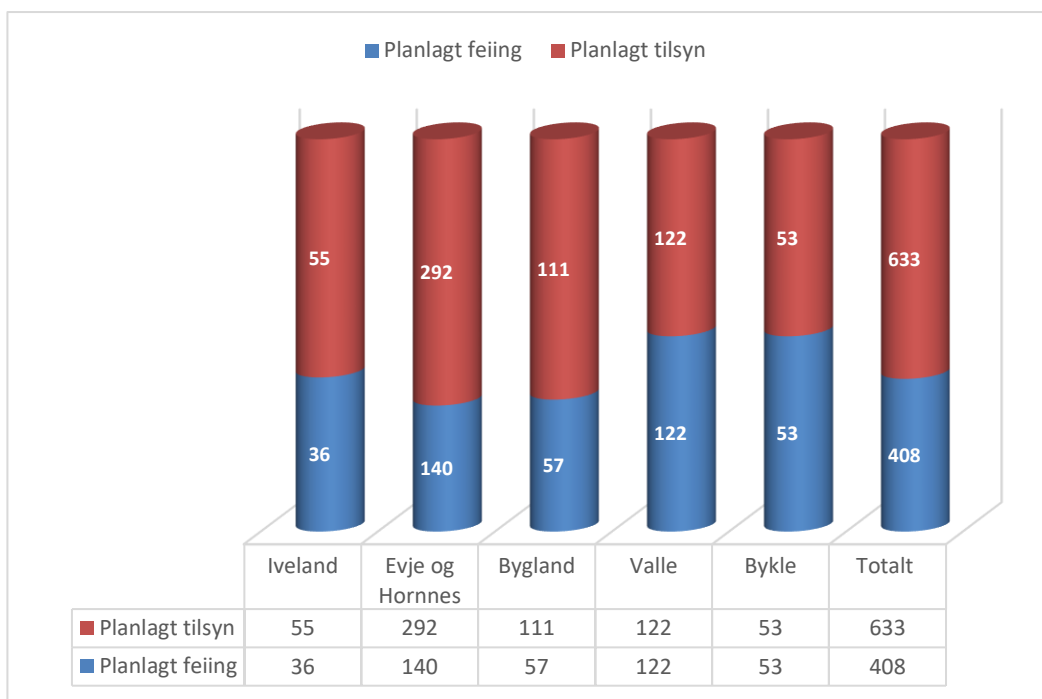
TID	TIMER	TYPE ØVELSE	DELTAGERE	MØTESTED	ANSVARLIG
08.02	3	OVERFLATEREDNING. Teoretisk gjennomgang aktuelt utstyr, organisering av skadested. Praktisk øvelse på is med fokus HMS	alle	Brannstasjon	Olav/URL
22.03	3	NLA. Repetisjon kurs "Mens vi venter på ambulansen"	alle	Brannstasjon	Terje R/Olav
19.04	3	ÅPEN ØVELSE. Kommunen velger selv tema. Rullering diverse stasjoner. Aktuelle tema: Grunnleggende brann taktikk. Kald røyk Gjennomgang biler, pumper. Klem ulykke. Trafikkulykke.?????	alle	Brannstasjon	URL/mannskaper O-vakt?
31.05	3	SKOGBRANN. Teoretisk gjennomgang taktikk, ELS. Praktisk øvelse, slangeutlegg, pumpekjøring, trykkforsterking, samband.	alle	Brannstasjon	Olav/URL O-vakt?
21.06	3	HMS IMPLEMENTERING. Innføring av nytt interkontroll system, «BLIKSUND data system». Opplæring farlig verktøy. Vedlikehold, rengjøring biler, materiell/stasjon.	alle	Brannstasjon	Olav/URL Geir Olav
13.09	3	KALD RØYKDYKKING. Organisering av skadested. Bruk av samband, gateway/repeter funksjon. Taledisiplin BR 0, BAPS	alle	Brannstasjon	Olav/URL/O-vakt?
19.09	3	VARM RØYKDYKKING bunkers Evjemoen. Drilling standard utlegg. Fysisk test	Røykdykkere (Halvparten)	Brannstasjon	Olav/Arild Jerry?
10.10	3	VARM RØYKDYKKING bunkers Evjemoen. Drilling standard utlegg. Fysisk test	Røykdykkere (Halvparten)	Brannstasjon	Olav/Odd Inge Jerry?
25.10	3	TRAFIKK ULYKKE. Teori «nybil anatomi». Praktisk øvelse.	alle	Brannstasjon	Olav/URL
15.11	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?
06.12	3	ÅRSAVSLUTTNING. Tillitsmannen og brannsjefens time. Felles med Evje.	alle	ENO	Jerry/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)

Årsplan for feiing og tilsyn 2018

Kommune	Planlagt feiing	Planlagt tilsyn
Iveland	36	55
Evje og Hornnes	140	292
Bygland	57	111
Valle	122	122
Bykle	53	53
Totalt	408	633



Årsplan for § 13 tilsyn 2018

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. Høste 2018 starter vi også opp prosjekt barnehager med bamsen Flambert. Dette er et felles prosjekt på Agder der vi deltar og har fått midler fra Gjensidigestiftelsen.