



MØTE INNKALLING

Utvalg : Teknisk komite
Møtested: Møterommet teknisk etat
Møtedato: 19.06.2012 Tid: Kl. 12.00

Representantene innkalles herved. Eventuelle forfall bes meldt snarest, og senest innen mandag 18.06.12 til tlf 78 42 40 03. Vararepresentantene skal bare møte etter særskilt innkalling.

SAKLISTE

Vedtak	Saksnummer	Journr.
	Innhold	
	12/8	12/241
	SNEFJORD VANNVERK - OPPGRADERING OG GODKJENNING	
	12/9	12/307
	OMORGANISERING TEKNISK ETAT	
	12/10	12/432
	ÅRSMELDING MÅSØY BRANNVESEN 2011	

Havøysund 13.06.12


Bjørn Harald Olsen
komite leder



TILLEGSSAKSLISTE

Utvalg : Teknisk komite
Møtested: Møterommet teknisk etat
Møtedato: 19.06.2012 Tid: Kl. 12.00

SAKSLISTE

Vedtak	Saksnummer	Journr.
	Innhold	
	12/11	12/598
	SØKNAD OM TILTAK; OPPRETNING AV MATRIKKELENHET	
	12/12	12/745
	KJØP AV SERVICEBIL TIL VANNVERKENE	

Havøysund 15.06.12

Bjørn Harald Olsen
komite leder

SNEFJORD VANNVERK - OPPGRADERING OG GODKJENNING

Saksbehandler: Geir H. Leite
Arkivsaksnr.: 12/241

Arkiv: M16

Saksnr.: Utvalg
8/12 Teknisk komite

Møtedato
19.06.2012

Innstilling:

Teknisk komite fremmer følgende innstilling til kommunestyret:

Kommunestyret viser til budsjettvedtak av 16.12.11 og godkjenner at tilleggsbevilgningen på kr. 1 000 000,- til oppgradering av vannverkene, overføres til bruk på Snefjord vannverk.

Dokumenter:

1. Skriv fra Mattilsynet av 16.09.11
2. Anbudsdokumenter av 25.10.11
3. Anbudsprotokoll av 15.11.11
4. Teknisk sjefs skriv til Mattilsynet av 03.01.12
5. Notat av 08.06.12
6. Kostnadsoppsett av 08.06.12
7. Teknisk sjefs utredning og innstilling

Innledning:

Snefjord vannverk har ikke nødvendig godkjenning i hht. drikkevannsforskriften. Samtidig har en de siste årene hatt lange perioder med e – colie bakterier ut på nettet, med påfølgende restriksjoner på bruk av vannet. Som vannverkseier er det kommunens plikt å levere rent vann til alle abonnentene på vannverket, og dagens forhold er derfor i strid med drikkevannsforskriften. Måsøy kommune må derfor etablere rensesystemer og driftsrutiner på Snefjord vannverk som tilfredsstiller drikkevannsforskriften krav, slik at vannverket blir godkjent.

Saksutredning:

Våren 2011 fikk en utarbeidet anbudsdokumenter for etablering av UV anlegg på vannverket i Snefjord, men pga. svært høye kostnader og manglende bevilgning, ble etableringen utsatt i påvente av vurdering av andre løsninger. Teknisk sjef har vurdert å gjennomføre prosjektet i egen regi, og har for så vidt vært innstilt på det, men flere forhold har ført til at oppstart har blitt utsatt. Vi har imidlertid nå fått varsel om pålegg fra Mattilsynet, og etablering av rens tiltak på Snefjord vannverk må etableres i løpet av sommeren 2012. Vi har også fått tilbakemelding fra Mattilsynet på at det ikke er tilstrekkelig med etablering av en bariære på anlegget, pga. vannkvaliteten må vi ha 2. Dette kan vi løse med 1 UV anlegg og 1 klor-anlegg, eller 2 UV anlegg, koblet i serie etter hverandre.

Administrasjonen har vært i kontakt med leverandører av UV anlegg og de mener at det skal være tilstrekkelig med 2 UV anlegg i serie. En slik løsning er levert flere steder i landet, og godkjent av Mattilsynet. Vi har derfor berettiget håp om å få en slik løsning godkjent også for Snefjord vannverk.

Vi har fått en av leverandørene til å sette opp et kostnadsoppsett på levering av prefabrikkert servicehus i tre bindingsverk på 3 x 5 m, med alt utstyret innvendig ferdig montert. Dvs at bygget kommer ferdig i seksjoner til Snefjord, med alt utstyr montert, med unntak for kum hvor tilkobling til vannledning finner sted, og aktuell røropplegg i denne kummen. For øvrig er alt i bygget på plass, 2 sett UV rør koblet i serie, røropplegget mellom disse og til/fra ut/inn rør i kum, elektrisk anlegg, styring, varme, reserveløsning med kloranlegg, vannmåler, ventiler osv.

Kostnadene for dette er på om lag kr. 830 000,- ekskl. mva. Det som ikke er med her er graving av byggegrøp og pukking av denne. Videre nedsetting av kum på eksisterende vannledning, med vannledning inn og ut for tilkobling til UV anlegg, samt fremføring av 230 volt strøm og datanett. Kostnader for dette har en ikke fått innhentet, men setter en av kr. 170 000,- ekskl. mva til dette, skulle det være tilstrekkelig. Følgelig vil de totale kostnadene for oppgradering av Snefjord vannverk beløpe seg til om lag kr. 1 000 000,- ekskl. mva.

Lov om offentlig anskaffelse krever at et prosjekt av denne størrelsesorden lyses ut offentlig på Doffin. Dette vil en få gjennomført nå før eller i ferien, slik at en har tilbudene inne i midten av august, med henblikk på gjennomføring av arbeidene i løpet av september/oktober.

Etatssjefens/rådmannens vurdering (også personal- og økonomiske konsekvenser):

Det er svært viktig at vi nå får gjennomført oppgradering av Snefjord vannverk. Kommunestyret bevilget i budsjettmøte 16.12.11 kr. 1 000 000,- ekstra til oppgradering av vannverkene i kommunen, og administrasjonen anbefaler nå at denne bevilgningen brukes til dette prosjektet.



Geir H. Leite
teknisk sjef

OMORGANISERING TEKNISK ETAT

Saksbehandler: Geir H. Leite
 Arkivsaksnr.: 12/307

Arkiv: 034

Saksnr.:	Utvalg	Møtedato
7/12	Teknisk komite	06.03.2012
9/12	Teknisk komite	19.06.2012

Innstilling:

Teknisk komite slutter seg i prinsippet til det fremlagte forslag og ber teknisk sjef arbeide videre med saken med henblikk på endelig politisk behandling innen utgangen av 2012.

Dokumenter:

1. Fagforbundet, skriv av 07.09.11
2. Teknisk komites vedtak av 06.03.12, sak 7/12
3. Teknisk sjefs utredning og innstilling

Innledning:

Teknisk komite behandlet teknisk sektors organisering i møte 6. mars 2012, sak 7/12 og valgte da å utsette realitetsbehandlingen i påvente av ansettelse av ny teknisk sjef. I ettertid har det vist seg at en ikke får kvalifiserte søkere på stillingen, og at en derfor må løse bemanningskabalene på annen måte. Vår avdelingsingeniør på byggesaksbehandling har sagt opp og en vil i forbindelse med nyansettelse her se på mulighetene for kombinasjon mot planlegging og utredning, event. andre oppgaver som kan avlaste teknisk sjef, for på den måten gi plass til planleggingsarbeid.

Saksutredning:

Det som nå på kort sikt er viktig er å få på plass vaktmester på kommunale bygg og da spesielt Havøysund Helsecenter. Om – og påbyggingen vil være ferdig i løpet av august måned, da med nytt avansert SD anlegg (sentral driftsovervåkning). Dette er et system hvor vi kan følge med og justere varme og ventilasjon i forhold til bruken og på den måten få kontroll på og styre energiforbruket. Målet er at alle med ansvar for dette bygget (og etter hvert alle kommunale bygg) skal kunne følge med på driften og kontrollere energibruken, varme og ventilasjon. Hovedansvaret for drift av dette vil ligge hos hver enkelt vaktmester.

I og med at bygget skal tas i bruk i løpet av august må vaktmester på helsecenteret være opplært på dette systemet innen utgangen av august. Pr. i dag har vi ingen fast vaktmester på Helsecenteret og dette må vi følgelig få på plass snarest, slik at vedkommende kan gå inn på bygget nå og følge etableringen og igangkjøringen av de tekniske installasjonene, - varmeanlegg, kjøle og fryseanlegg, ventilasjonsanlegg, lysanlegg, signalanlegg, brannvarsling mv.

Tilsetting av vaktmester på Helsecenteret må derfor foretas snarest og vil bli gjennomført i samråd med fagforeningen og tillitsvalgte i løpet av de nærmeste ukene. Prosessen med organiseringen av etaten for øvrig må starte så snart som mulig etter ferien, med henblikk på godkjenning i Teknisk komite og Kommunestyret i 4. kvartal 2012 (oktober eller desember).

De viktigste oppgavene til teknisk etats uteseksjon er i tillegg til drift og vedlikehold av de kommunale bygg og boliger, drift og vedlikehold av kommunens vannverk, avløpsanlegg, veger og plasser, samt grøntanlegg. I og med at kommunen ikke har egen maskinpark må en leie inn maskiner i forbindelse med vedlikehold og feil på tekniske installasjoner. Mer og mer av våre oppgaver utgjør drift, oppfølging av teknisk installasjoner, kontrollere at det fungerer, dokumentere at vi har kontrollert og at det fungerer. Behovet for en stor uteseksjon på teknisk etat er ikke lenger til stede. Når vi leier inn entreprenør til å foreta reparasjoner på vann – og avløpsanlegg, foretar entreprenøren hele oppgaven, vi skal kun kontrollere at det blir i hht. lover og regler, og dokumentere at vi har foretatt kontroll.

Med denne bakgrunn ser teknisk sjef en fremtidig teknisk sektor som består av følgende:

Teknisk sjef

Avdelingsingeniør I – forvaltning

Avdelingsingeniør II – drift/brann

Driftsansvarlig vannverk

Driftsansvarlig avløp

Driftsansvarlig veier og grøntanlegg

Vaktmester kommunale boliger (inkl. eldre – og omsorgsboliger)

I tillegg følgende vaktmesterstillinger som ligger under daglig leder/rektor på hvert bygg:

Vaktmester Havøysund skole

Vaktmester Polarhallen, Barnehagen og Havøysund skole

Vaktmester Havøysund Helsesenter og Rådhuset

Med unntak for vaktmester Havøysund Helsesenter som en må ha på plass nå, er det øvrige tanker om fremtidig løsninger, og ikke en endelig valgt løsning. Disse tankene må nå drøftes med de ansatte og deres fagforeninger, samt de ansvarlige lederne på de aktuelle bygg, for så endelig å bli fastsatt og til slutt vedtatt av Teknisk komite og Kommunestyret.

Etatssjefens/rådmannens vurdering (også personal- og økonomiske konsekvenser):

Klimaendringer, energikostnader og vedlikeholdsutgifter fører til at det fremover blir satt større fokus på driftsrutinene og energibruken i alle bygninger, og dette er noe vi også i kommunen må ta inn over oss. I de fleste kommunale bygg er det stort potensiale for energi-effektivisering og muligheter for store besparelser på vedlikehold ved systematisering og forebygging. Derfor er det etter teknisk sjefs vurdering svært viktig at vi får på plass en organisering med ansvarlige personer på hvert bygg som har kompetanse og vil ta ansvar for daglig drift – og så vel forebyggende som oppgraderende vedlikehold. En ber derfor om Teknisk komites godkjenning for igangsetting av en prosess for endring av sektorens organisering mot fremtidens utfordringer.



Geir H. Leite
teknisk sjef

ÅRSMELDING MÅSØY BRANNVESEN 2011

Saksbehandler: Stein Kristiansen
Arkivsaksnr.: 12/432

Arkiv: M80

Saksnr.: Utvalg
10/12 Teknisk komite

Møtedato
19.06.2012

Innstilling:

Teknisk komite tar den fremlagte Årsmelding for Måsøy brannvesen 2011 til orientering. Årsmeldingen oversendes Måsøy formannskap for innarbeiding i kommunens samlede årsmelding.

Teknisk komite ber om at det tas hensyn til fremtidige kostnader i neste års budsjett (2013) og i kommunens langtidsbudjett 2013-2016.

Dokumenter:

1. Måsøy kommune brannvesenet – Årsmelding 2011 (Hoveddokument m/vedlegg)

Innledning:

Brannsjefen er pliktig å utarbeide årsmelding for brannvesenets virksomhet.

Saksutredning:

Årsmeldingen legges frem for teknisk komite (Brannstyret) for behandling. Årsmeldingen m/alle vedlegg skal inngå i kommunens samlede årsmelding.

Brannvesenet som organisasjon står foran til dels store utfordringer i årene som kommer. Den største er å få aksept for å bruke tilstrekkelige midler til lovpålagt utdanningsreform, noe en har gjentatt gang på gang i årsmeldingene, uten at det har blitt satt av økonomiske midler til dette.

Nedenfor følger en kortversjon av hoveddokumentet - Måsøy kommune brannvesenet – Årsmelding 2011. Hoveddokumentet m/vedlegg ligger på saken (saksmappe). I hoveddokumentet fremkommer også all relevant statistikk.

Beredskap

Brannvesenet har i 2011 hatt en stabil bemanning i Havøysund. I distriktet får man ikke erstattet folk som har sluttet, årsaken til dette er at det finnes få eller ingen aktuelle kandidater til stillingene. Det antas at dette i hovedsak skyldes den generelle befolkningsnedgangen. Pr. dato mangler vi 6 stillinger i distriktene. I Havøysund er alle stillinger besatt, med unntak av et befal. Ansettelse nytt befal antas å skje medio 2012. Pr 31.12.10 hadde man følgende mannskapsstyrke:

Havøysund

Bemanninga består for tiden av 3 overbefal/utrykningsledere og 14 mannskaper som er iht. vedtatt brannordning med unntak at vi mangler ett overbefal. Varsling/utalarmering av mannskaper skjer via

personsøker og/eller UMS (tale varsling på mobiltelefon m/kvittering). Vaktstående befal varsles via VHF-vaktradio og UMS.

Depotstyrkene

- Snefjord, 2 mannskap som varsles via telefon
- Ingøy, 3 mannskap som varsles via telefon
- Rolvsøy 2 mannskap som varsles via telefon
- Måsøy, 3 mannskap som varsles via telefon

Det har ikke vært respons på stillingene i distriktene, godkjent brannordning krever minimum 4 (6) stillinger på hvert av depotene.

Utrykning

Brannvesenet hadde 11 utrykninger i 2011. Dette ligger på middels nivå da gjennomsnittet av utrykninger de 10 foregående år er 11,4 brann- og ulykkesrelaterte utrykninger. For utdypende detaljer viser en til den enkelte brannrapport.

Forebyggende

Det er i 2011 foretatt 100 % tilsyn på særskilte brannobjekter. I kommunen er det pr. 31.12.2010 registrert 17 aktive objekter. Tilsynene ble gjennomført av eget tilsynspersonell. 74 piper er feid i kommunen. I tillegg har feieavdelingen etter avtale feid ca. 150 piper i Nordkapp kommune.

Tilsynene avdekket at objektene i stor grad har forståelse for behovet for slike tilsyn. Med få unntak, jobber objektene delvis bra med det forebyggende brannvernarbeidet. Fortsatt avdekkes det en del mangler på dokumentasjonen, i tillegg til at flere brannvernledere fortsatt ikke kjenner innholdet godt nok når det gjelder aktuelle lover og forskrifter. En vurderer å skjerpe inn kravene til dokumentasjon og faglig kompetanse på noen av objektene der nødvendig progresjon ikke kan synliggjøres. Dette betyr at det fom. høsten 2012 vil bli en del innskjerping i forhold til dette. For nærmere detaljer vises det til de aktuelle rapporter.

Brannvesenet har som i tidligere år deltatt i "Aksjon boligbrann". DSB konkluderer med at årsak til antallet dødsbranner er kraftig redusert de senere år, er en direkte konsekvens av denne aksjonen. Til sammen 25 boliger ble besøkt. Pga de positive effektene vil vi som en viktig del av det forebyggende arbeidet fortsatt prioritere dette arbeidet i kommende år.

HMS / kompetansekrav m.v.

Brannvesenets internkontroll er fortløpende under utvikling. Det er utarbeidet innsatsplaner på de viktigste objektene, det er etablert rutiner for egenkontroller etc. Det er utarbeidet eget system for avvikshåndtering, nødvendige prosedyrer er imidlertid ikke utarbeidet. Det forutsettes utført i løpet av 2012.

Myndighetene har vedtatt en egen utdanningsreform for deltidsbrannvesen. Kravet er at vi må utdanne inntil 20 brannkonstabler innen utgangen av 2012. Kommunen har til tross for flere tilbakemeldinger fra brannsjef ikke funnet rom til å bevilge nødvendige midler til oppfølging av dette. Det er heller ikke bevilget midler til opplæring av nye sjåfører med utrykningskompetanse.

DSB – Tilsyn for brannvesenet i Måsøy kommune.

DSB gjennomførte tilsyn i 2007. Nytt tilsyn påregnes i 2013/14.

Samarbeid med andre kommuner på brannvernområdet

- Måsøy brannvesen har hatt en skriftlig samarbeidsavtale med Nordkapp brannvesen. Avtalen består i feieren i Måsøy skal gjennomføre feiing av ca. 200 piper årlig i Nordkapp. Ordningen vil pga. vår egen personellsituasjon opphøre/bli sagt opp med virkning fom. 2012.
- Måsøy kommune har en muntlig bistandsavtale med Kvalsund brannvesen som omfatter utrykning ved aktuelle brann og ulykker i område kommunegrense til Snefjord. Forholdet er

regulert med egne prosedyrer ved 110-sentralen i Finnmark. Antatt kostnad pr. utrykning anslås til ca. kr. 10.000,-. Slik kostnad ligger ikke inne i budsjettet.

- På et eller annet tidspunkt bør kommunen vurdere mulighetene for å knytte seg opp til et større brannvesen eller inngå i en interkommunal løsning. Økonomisk er det kanskje ikke så mye å spare men forholdet til personell, fagmiljø og beredskap vil kunne styrkes.

De største utfordringene for fremtiden vil være:

- Utdanne mannskapene til tilstrekkelig lovbestemt nivå (Utdanningsreformen –innen 2012) Antatt kostnad: 20 mannskaper á 100.000,- = 2.000.000,- (Krever ekstraordinær bevilgning) Mrk. at vi har søkt DSB om disp fra krav i utdanningsreformen. Vi har fått avslag på søknaden, men har anket denne. Svar på anken er ikke mottatt.
- Utdanne nye sjåførere med utrykningskompetanse. Antatt kostnad: 3 mannskaper á 100.000,- = 300.000,- (Krever ekstraordinær bevilgning).
- Opprettholde antall sjåførere med utrykningskompetanse.
- Etablere et egnet øvingsområde. Antatt kostnad 200.000,- (Egen planutredning, krever ekstraordinær bevilgning)
- Tilgang personell; ”Forgubbing” og fravær av den unge befolkningen er merkbar.
- Innfasing av nytt nødnett (2014?). Antatt kostnad: Foreløpige beregninger fra sentralt hold antyder en 5-dobling av driftsutgiftene fra dagen ca. 20.000 til ca. 100.000,-/år. (Krever økte bevilgninger når/Hvis nødnett i Nord-Norge blir en realitet i 2014). Dette vil også forde at det avsettes midler til nødvendig opplæring.
- Fortsette å ivareta og oppfylle krav om helsekontroller og særskilt sjekk og test av røykdykkermannskapene. Heri også faste avtaler på avvikling av obligatoriske varmdykkøvelser hos vertsbrennvesen.

Spesielle utfordringer:

Etablering av FV889 som nasjonal turistveg og økningen i oljevirkosomheten vil medføre noen spesielle utfordringer for brannvesenet i fremtiden. Forebyggende avdeling v/feietjenesten er sårbart, og i skrivende stund er vi uten aktiv feier. Vi har med bakgrunn i tidligere samtaler forespurgt Porsanger brannvesen om bistand til feieing. I skrivende stund har en ennå ikke fått noen tilbakemelding på om de kan tenke seg å tilby oss assistanse. Det er fortsatt kun 7 stykker inkl. 3 befal som har førerrett til brannbilen. Det må avsettes nødvendige midler til å utdanne minst 3 nye sjåførere. Det aller viktigste og som bør gis høyeste prioritet må allikevel være å få utdannet mannskapene iht. deltidsreformen. Fra brannsjefens side setter en også spørsmål med hvor god beredskapen i Måsøy er på andre områder; For eksempel; Skredberedskap og uhell på sjø/vann

Overnevnte betyr at brannvesenet står overfor store utfordringer. Tilstrekkelig med økonomiske midler bør innarbeides i kommunens kommende budsjett og langtidsbudsjett.

For fullstendige, bredere og utfyllende opplysninger henvises det til *Melding om brannvernet for 2011 og Hoveddokument Måsøy kommune brannvesen – Årsmelding 2011, som er vedlagt.*

Etatsjefens/rådmannens vurdering (også personal- og økonomiske konsekvenser):

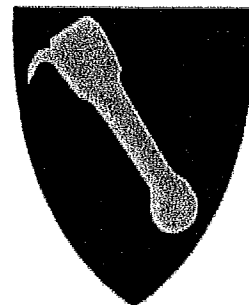
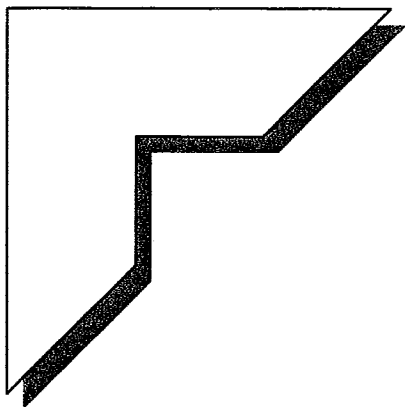
Vedlegg:

Måsøy kommune brannvesenet – Årsmelding 2011, dat.20.3.2012 – Hoveddokument m/vedlegg.

Havøysund 20.3.2012



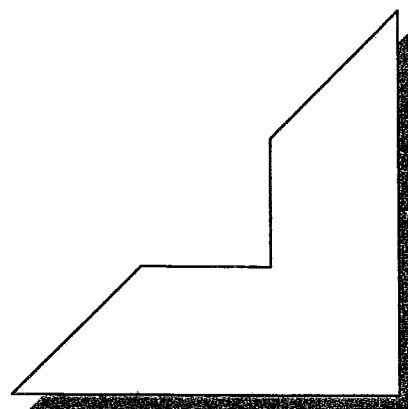
Stein Kristiansen
Brannsjef



MÅSØY KOMMUNE
BRANNVESENET



ÅRSMELDING 2011



INNHALDSFORTEGNELSE

1	INNLEDNING	4
2	ØKONOMI	4
2.1	Regnskap mot budsjett	4
	Avvik	4
2.2	"Historiske tall"	5
2.3	Innledning	5
	Innsatstider	5
	Innsatsstyrke	6
	Varsling	6
2.4	brannvesenets organisering	6
	Havøysund (Hovedstasjon)	6
	Depot	7
2.5	Bemanning	7
3	INTERNKONTROLL	7
3.1	Helse og fysikk	7
3.2	Opplæring og kompetanse	8
	Generelt	8
	Øvelser 2010	8
	Brannutdanning	9
	Annen utdanning	9
3.3	Rutiner / Instruksjer	10
3.4	Objektsyn / Innsatsplaner	10
3.5	Service / vedlikehold av utstyr	11
	Serviceavtaler	11
	Egenkontroll	11
4	BEREDSKAP	11
4.1	Personell	11
	Overbefalsvakt	11
	Mannskap	11
4.2	Økt beredskap	11
	Påske	11
	Sommer	11
4.3	Samarbeid	12
	110 - sentralen	12
	IUA Vest-Finnmark	12
	Andre brannvesen	12
	Andre etater	13
4.4	Utrykninger	13
	Utrykninger / bistandsopprasjoner	13
	Perioden 2000 – 2010	13
4.5	AKUTT FORURENSING	14
4.6	Vannforsyning	14
4.7	Samband	14
4.8	Utstyr	15
	Utstyr som er anskaffet i 2010:	15
	Behov:	15
5	FOREBYGGENDE AVDELING	16
5.1	Forebyggende opplæringsvirksomhet	16

	Generelt	16
	Informasjon	16
	Opplæring	16
	Aksjon boligbrann	16
	Åpen brannstasjon	16
5.2	Tilsyn	16
	Særskilte objekt	16
5.3	Feiing / kontroll av boliger	17
	Innledning	17
	Feiing / tilsyn	18
6	EKSTERN TILSYN	18
7	OPPSUMMERING	18
8	VEDLEGG	19

1 INNLEDNING

I henhold til "Lov om vern mot brann, eksplosjon og ulykker med farlig stoff og om brannvesenets redningsoppgaver" m/ tilhørende forskrifter skal det hvert år utarbeides en melding om brannvernet i kommunen. Denne meldingen vedlegges en forkortet utgave som legges frem som en del av teknisk etats årsmelding.

2 ØKONOMI

2.1 REGNSKAP MOT BUDSJETT

Under følger en kort gjennomgang av årsregnskapet for brannvesenet i 2011 målt opp mot justert budsjett.

	Budsjett 2011	Buds(end) 2011	Regnskap 2011	Differanse Regnskap/budsjett
4400-4499 Beredskapstjenesten				
4400 Brannvesen				
Utgifter	1 420 000	1 420 000	1 463 000	43 000
Inntekter	45 000	45 000	65 000	- 20 000
Netto drift	1 375 000	1 375 000	1 398 000	23 000
4410 Feievesen				
Utgifter	219 000	219 000	251 000	32 000
Inntekter	248 000	248 000	262 000	-14 000
Netto drift	-29 000	-29 000	-11 000	18 000
4442 Beredskap mot akutt forurensning				
Utgifter	40 000	40 000	44 000	4 000
Inntekter			1 000	-1 000
Netto drift	40 000	40 000	43 000	3 000
SUM (underskudd)				44 000

Avvik

Ingen større avvik er registrert.

2.2 "HISTORISKE TALL"

Sammenligning av regnskap mot foregående år:

	Regnskap 2007	Regnskap 2008	Regnskap 2009	Regnskap 2010	Regnskap 2011
4400-4499 Beredskapstjenesten					
4400 Brannvesen					
Utgifter	1 180 649	1 480 000	1 320 991	1 270 000	1 463 000
Inntekter	37 469	183 000	121 493	67 000	65 000
Netto drift	1 143 180	1 297 000	1 199 498	1 203 000	1 398 000
4410 Feievesen					
Utgifter	206 592	211 000	213 473	233 000	251 000
Inntekter	200 404	227 000	216 112	237 000	262 000
Netto drift	6 188	-16 000	-2 639	-4 000	-11 000
4420 Beredskap mot akutt forur.					
Utgifter	32 528	23 000	36 094	32 000	44 000
Inntekter			4 246		1 000
Netto drift	32 528	23 000	31 848	32 000	43 000
SUM – BEREDSKAP	1 181 896	1 304 000	1 228 707	1 231 000	1 430 000

Netto drift for 2011 ligger nå på et antatt forsvarlig nivå. Det må imidlertid avsettes ytterligere midler for å kunne tilfredstille kravene i deltidsreformen. I tillegg antas det at kostnader for feiing vil øke, da vi fom 2012 må kjøpe disse tjenestene fra et annet brannvesen.

2.3 INNLEDNING

Her følger en oversikt over kravene i forhold til innsatstid, innsatsstyrke og varsling av styrken samt kommunens status i forhold til disse.

Innsatstider¹

Brannvesenets organisering er fremkommet som et resultat av kommunens geografiske struktur. Dagens organisering er etablert for at brannvesenet skal ha mulighet til å oppfylle de krav til innsatstider som fremkommer dimensjoneringsforskriften § 4-8.

Krav

Kravene er i korthet følgende:

Beskrivelse	Krav til innsatstid
Tettbebyggelse med særlig fare for rask og omfattende brannspredning, sykehus/sykehjem m.v. (pleieinstitusjoner som krever assistert rømning)	10 min
Tettsteder ² forøvrig	20 min
Utenfor tettsteder	Bør ikke overstige 30 min.

¹ Tiden fra innsatsstyrken er alarmert til den er i arbeid på skadestedet.

² Tettbygget område med minst 200 bosatte, der avstanden mellom husene normalt ikke overstiger 50 meter.

Status

I tettstedet Havøysund vil brannvesenet oppfylle forskriftens krav til innstatstider, da samtlige objekt normalt nåes innenfor 10 – 14 min avhengig av tidspunkt på døgnet.

Dersom hovedstyrken skal i innsats i andre deler av kommunen vil dette ikke kunne skje innenfor en tidsmargin på 30 min, dette har da resultert i etablering av depotstyrker.

Innsatsstyrke³

Krav (for vår kommune)

Brannkorpset skal i henhold til § 5-1 i dimensjoneringsforskriften ha en samlet innsatsstyrke på minst 16 personer, hvorav minst 4 skal være kvalifiserte utrykningsledere. Beredskapen skal legges til tettstedet, der slikt finnes.

Dersom gjennomført risiko- og sårbarhetsanalyse i hht forskriftens § 2-4 avdekker at denne styrken er for liten, må mannskapsstyrken utvides.

Et lag skal minimum bestå av 4 personer (1 kvalifisert utrykningsleder + 3 mannskap)

Status

Sted	Bemanning	kommentarer
Havøysund	4 overbefal / utrykningsledere 14mannskap	Vaktordning, bærer ikke varslingsutstyr når man ikke har vakt. Mannskaper varsles via personsøker og/eller UMS.
Ingøy	3 mannskap	Depotstyrke
Snefjord	2mannskap	Depotstyrke
Rolvsvøy	2 mannskap	Depotstyrke
Måsøy	3 mannskap	Depotstyrke

Varsling

Krav

110 – sentralen skal varsle en styrke i henhold til oppsatt varslingsplan. Innsatsstyrken skal varsles via radio / personsøker.

Status

Mannskapet i Havøysund varsles via personsøker, vakthavende befal via radio. Øvrige befal, samt depotstyrkene i distriktet varsles vi telefon.

2.4 BRANNVESENETS ORGANISERING

Beredskapsavdelingen er bygd opp med 1 hovedstasjon i Havøysund og 4 branndepoter fordelt på stedene Snefjord, Gunnarnes, Ingøy og Måsøy. Denne organiseringen er basert på vedtatt brannordning for Måsøy kommune.

Brannvesenet er i dag organisert med 4-delt overbefalsvakt + deltidsmannskaper, den som er på vakt ivaretar da også funksjonen som teknisk vakt.

Havøysund (Hovedstasjon)

Bemanninga består for tiden av 3 (4) overbefal/utrykningsledere og 14 mannskaper.

Varsling av mannskapet skjer via personsøker mens vakthavende befal varsels via radio (Alt over helseradionettet). I tillegg benyttes UMS varsling på mobiltelefon.

I henhold til varslingsplan skal befalet som ikke er på vakt varsles pr telefon.

³ Den styrke som kalles ut til innsats ved brann eller ulykke

Depot

Snefjord

2 mannskaper som varsles via telefon.

Utstyret er plassert på en tilhenger i garasje ved Snefjord skole. Utstyret er således lett tilgjengelig og hurtig å ta med ved en utrykning.

Ingøy

3 mannskaper som varsles via telefon.

Utstyret er plassert i et lagerareal på skolen. Dette arealet har direkte tilgang gjennom garasjeport.

På sikt bør også utstyret på Ingøy bli permanent plassert på en tilhenger.

Rolvsøy

2 mannskaper som varsles via telefon.

Utstyret plassert i et lagerrom inne i skolebygget. Rommet er vanskelig tilgjengelig, og utstyret er således ikke tilgjengelig for "alle". Utstyret på Rolvsøy bør plasseres på en tilhenger i en garasje eller tilsvarende.

Måsøy

3 mannskaper som varsles via telefon.

Utstyret plassert i uthuset til Astor Johansen. I forhold til slitasje på utstyret registrerer vi at pumpemateriellet som oppbevares på Måsøy har hatt driftstekniske problemer. Man er usikker på årsak men antar at dette kan ha sammenheng med lokalitet ved oppbevaring.

På sikt bør utstyret plasseres på en tilhenger i en garasje eller tilsvarende.

2.5 BEMANNING

Brannvesenet har i løpet av 2011 hatt en stabil bemanning. Vi har en avgang på Rolvsøya.

Pr. 31.11.2011 mangler vi 7 mann i styrken. Av dette er 6 konstabler v/depotene. Det er lite aktuelle søkere til disse stillingene. En befalsstilling står fortsatt ubesatt og bør nå besettes umiddelbart da det ellers medfører høy ekstravaktbelastning på 2 av overbefalet.

3 INTERNKONTROLL

3.1 HELSE OG FYSIKK

Brannvesenet har med virkning fra 2011 vært knyttet opp til ny lovpålagt avtale for bedriftshelsetjenester. Avtalen er inngått med FIBAS – Finnmark bedriftshelsetjeneste. Avtalen innebærer at det gjennomføres regelmessig (årlig/intervall) helsesjekk av brannmannskapene i tillegg til lovpålagt test av røykdykkerne. Vårt første møte med den nye tjenesten var positivt.

Det er fortsatt tilbud om felles trening (branntrimmen) 2 ganger pr. uke. Denne ordningen fungerer etter forholdene tilfredsstillende. Ansatte i de andre "blålys" etatene har også tilbud om å delta på disse treningene.

3.2 OPPLÆRING OG KOMPETANSE

Generelt

Kommunen skal ihht arbeidsmiljøloven, internkontrollforskriften og dimensjoneringsforskriftenes kap. 7 sikre at alt personell i brannvesenet får tilfredsstillende utdanning og øvelse for å løse de til enhver tid pålagte oppgaver. Det innebærer at det bl.a. må gjennomføres praktiske og teoretiske øvelser med slik hyppighet, omfang og innhold at personellens kompetanse vedlikeholdes og utvikles. De ansatte får mulighet til medvirkning i og med at årlig øvelsesplanlegging skjer i fellesskap på årets siste øvelse. Øvelser blir dokumentert med egne referater basert på evaluering i bakkant av hver øvelse.

Øvelser 2011

Øvelse	Tema
1	Ferdighetsøvelser; Brannbilpumpe, stor feltpumpe, liten feltpumpe, stigemateriell, normalutlegg
2	Kald søkeøvelse på objekt(er) med "Innsatsplan", normalutlegg iht. tiltakskort, ventilering - Havøysund skole + 110
3	Ferdighetsøvelse; Trafikkulykke inkl ambulanspersonell + 110 + AMK
4	Ferdighetsøvelse; Trening på bruk av nytt redningsmateriell "Load and go" - Hurtigfrigjøring
5	Oljevernøvelse - trening på lenseutsett bruk av egen båt + havnevesenets + annet utstyr
6	Ferdighetsøvelse; Opplæring/trening med nytt redningsmateriell, kjettingdrag.
7	Vannføring/vannforsyning, seriekobling pumpesystemer
8	Hurtigfrigjøring metoder og teknikk
9	Kald søkeøvelse på fiskebruk, normalutlegg iht. tiltakskort, ventilering - TOBØ fisk + 110
10	Sambandsøvelse, brannteori + øvelsesplanlegging mv.

Brannutdanning

Gjennomførte kurs

I 2011 ble følgende utdanning gjennomført;

Brannmester Beredskap 1 kurs ved Norges brannskole.

I gang med kurs

Ingen da budsjett for 2012 ikke inneholder nødvendige midler for utdanning.

Behov (i forhold til dagens krav)

Følgende ansatte mannskap i Havøysund mangler minimumsutdanning i forhold til de oppgavene de er satt til å utføre:

- 1 mannskap i Havøysund, Beredskapsutdanning trinn 1 (1 Utrykningsleder)
- 13 mannskap, grunnkurs
- 3 mannskap i Havøysund, nettbasert brevkurs

Følgende mannskap i distriktene mangler minimumsutdanning i forhold til de oppgavene de er satt til å utføre:

- 7 (16) mannskap, nettbasert brevkurs
- 7 (16) mannskap, grunnkurs

Fremtidige konsekvenser av vedtatte utdanningsreformer

Det er med virkning fra 01.01.2007 vedtatt en ny utdanningsreform for deltidsbrannvesenet med en overgangsordning frem til 31.12.2012.

Dette betyr at vi står overfor en formidabel oppgave med å utdanne personellet. Kostnadene pr. ansatt vil ligge på omtrent 100.000,-. Dette tilsier at det må investeres ca. 2 millioner i utdanning, beregnet ut i fra dagens bemanningssituasjon. Brannstyret har i sak 4/11 vedtatt at det skal søkes fritak for utdanningskravet mhp. grunnkurs. Brannsjefen har i brev dat. 11.10.2011 sendt aktuell søknad til DSB. En har etter å ha purret på svar, fått avslag på søknaden. Dette avslaget er senere anket. I skrivende stund er det ikke mottatt svar på denne anken, men DSB har nylig vært i telefonisk kontakt med brannsjefen vedr. saken. De skal vurdere saken på nytt. Svar forventes å foreligge innen utgangen av mars 2012.

Annen utdanning

Akutt forurensning

For å sikre en tilfredsstillende utdanning er man fortsatt avhengig av å sende mannskaper på kurs. Dette gjennomføres i dag i regi av IUA Vest Finnmark, og kostnadene til utdanningen er pr. dato dekket av IUA.

Sjåførutdanning

Førerkort

Av brannvesenets mannskap i Havøysund, så har 6⁴ førerkort med klasse C/CE, mens en har tilleggskode 131, dette innebærer at det totalt sett er 7 som har tillatelse til å

⁴ Herav 3 av de som inngår i befalsgruppen.

føre brannvesenets 1. utrykningskjøretøy. Vi har underveis mistet 3 sjåførere. Pr. dato er det derfor et underskudd på sjåførere. Minimum 50% av styrken bør ha denne kompetansen. Pr. dato anses det derfor at vi ikke har et tilstrekkelig antall sjåførere. Kostnader for opplæring ligger på ca. 75.000 pr. sjåfør (klasse C) ekskl. utrykningskurs. (utrykningskompetanse)

Utrykningskompetanse

Av brannvesenets mannskap i Havøysund så har 13 utrykningskompetanse. Dette innebærer at øvrige mannskaper ikke kan ta seg frem i form av utrykningskjøring. Da vi har 3 biler som kan kjøre utrykning, bør alle mannskaper på sikt besitte denne kompetansen. Kostnader for opplæring ligger på ca. 25.000 pr. sjåfør.

3.3 RUTINER / INSTRUKSER

Det er ikke utarbeidet en fullverdig internkontroll for brannvesenet. Bla. har man ikke på plass den overordnede delen som omfatter all kommunal virksomhet.

Arbeidet er startet opp og det er planlagt innført enkelte rutiner/ instruksjoner/ prosedyrer, disse er:

- Tilsyn og kontroll av utstyr
- Rutine ved lengre avstegning av hovedvann
- Rutine etter utrykning / øvelse
- Rutine vedr. restverdireddning
- Rutine vedr. salting av kummer
- Regelmessige øvelser.
- Avtale om bedriftshelsetjeneste for alle ansatte i brannvesenet
- 12 ulike prosedyrer for gjennomføring av de viktigste øvingstema

I tillegg kommer arbeidene med å lage innsatsplaner og innføre rutiner på vedlikehold (serviceavtaler, egenkontroller etc)

3.4 OBJEKTSYN / INNSATSPLANER

Brannvesenet arbeider fortløpende med etablering av innsatsplaner på alle større/risikofylte objekt.

Pr 31.12.11 er det utarbeidet innsatsplaner på følgende objekt:

- Byggtorget - Havøysund
- Trebare
- Coop Havøysund
- Daltun (omsorgsboliger)
- Havøysund barnehage
- Havøysund hotell
- Havøysund kirke
- Havøysund Patentslipp
- Helsecenteret
- Is & frys
- Leilighetshotellet
- Måsøy sparebank – bankbygget
- Rådhuset
- Tobø Fisk
- HFI –Hermann Export A/S
- Havøysund skole
- Repvåg kraftlag Trafostasjon

3.5 SERVICE / VEDLIKEHOLD AV UTSTYR

Serviceavtaler

For å sikre HMS har brannvesenet inngått serviceavtaler for følgende utstyr:

- Overtrykkutstyr og kompressor. Tjenesten leveres av Artic Service A/S, Tromsø
- AKU-B. Tjenesten leveres av Radiosystemer Nord A/S, Tromsø.
- Brannbil 01. (2 delt avtale der en del omfatter bil og en del omfatter påbygg), Bil vedlikeholdes av FFR i Hammerfest og påbygg av Egenes brannteknikk, Flekkefjord.
- Overvåking alarmlinjer. Tjenesteleverandør er Safetel A/S, Oslo.

Egenkontroll

Det gjennomføres regelmessig egenkontroll av brannbil og utstyr i henhold til gjeldene rutiner / sjekklister.

Vedlikehold av øvrige kjøretøy og utstyr skal inngå i rutinene ved teknisk etat

4 BEREDSKAP

4.1 PERSONELL

Overbefalsvakt

Overbefalsvakt har også i 2011 hatt døgnvakt. Overbefalsvakten fungerer også som teknisk vakt i kommunen, hvilket innebærer at kommunens innbyggere har mulighet for å få teknisk bistand også utenfor ordinær arbeidstid.

Mannskap

Mannskap er pliktig å melde ifra om fravær utover 24 timer. Dette for å sikre en stabilt og forutsigbart beredskapsnivå.

Brannvesenet har i dag 5 røykdykkere, i tillegg kan 2 av befalet gjennomføre røykdykk om situasjonen skulle tilsi det.

Utkalling av øvrig befalet (befal som ikke har vakt) skjer pr. telefon.

4.2 ØKT BEREDSKAP

Påske

Brannvesenet gjennomførte en økt beredskap i påsken, dette innebar at man etablerte dreiende hjemmevakt for en minimumsstyrke på 2 mann i tillegg til befalsvakt.

Sommer

Tilsvarende ble det gjennomført økt beredskap innført dreiende hjemmevakt for 3 personer i 5 uker i forbindelse med ferieavviklingen.

4.3 SAMARBEID

110 - sentralen

Organisering:

Øverste organ for 110 sentralen er det årlige rådsmøte, hvor samtlige av fylkets brannsjefer møtes og avgjør budsjett, økonomiplan, organisering m.v. Årsmøte benyttes også som faglig treffpunkt, hvor man kan drøfte felles problemstillinger. Brannsjefen i Måsøy sitter i sentralens arbeidsutvalg (AU). Det avvikles ca. 5 møter herav 1-2 telefonmøter i løpet av kalenderåret.

Samarbeidet med 110-sentralen har i 2011 fungert utmerket. Nytt er at 110 sentralen har flyttet til en midlertidig lokalitet i påvente av nødvendige vedtak for permanent plassering i ny brannstasjon for Hammerfest brannvesen. Med bakgrunn i ny ROS-analyse ser det ut til at sentralen i fremtiden må bli 2 manns betjent, noe som vil medføre økte utgifter som vil måtte finansieres av alle medlemskommunene. Foreløpige anslag baseres på en utgiftsvekst på ca. kr. 20 pr. innbygger, dvs en kostnadsøkning for Måsøy kommune på ca. 25.000,-/år.

Alarmering

Utalarmering av mannskapet gjøres av 110-sentralen i Finnmark. Sentralen skal da forestå utalarmering av mannskap, samt varsling av øvrige ressurser i henhold til utarbeidet varslingsplan og gjeldende prosedyrer.

IUA⁵ Vest-Finnmark

Organisering mv.:

IUA Vest – Finnmark omfatter kommunene Hasvik, Loppa, Alta, Kautokeino, Kvalsund, Hammerfest og Måsøy.

Det daglige arbeidet administreres av sekretariatet v/ brannsjefen i Hammerfest, mens operativ leder er Havnefogden i Hammerfest. Beredskapsstyret består for øvrig av brannsjefene i de aktuelle kommuner, samt politimester.

Øverste organ, er da Beredskapsstyret, de vedtar da budsjettet/økonomiplan. Videre skal de godkjenne investeringer, samt godkjenne samtlige avtaler som forplikter IUA.

Beredskapsplan

Gjeldende beredskapsplan ble revidert i 2010.

Alarmering

Utalarmering av mannskapet i den skadelidte kommune gjøres normalt av 110 sentralen, da brannvesenet også er 1. innsats ved akutt forurensning.

Ved større aksjoner foretas vurdering av mannskapsstyrke m.v. av aksjonsledelsen, og utalarmering av disse styrkene vil da bli gjort i henhold til oppsatte varslingslister.

Andre brannvesen

Brannvesenet har i 2011 videreført en avtale om feiing med Nordkapp kommune. Dette samarbeidet vil pga. personalsituasjonen hos oss måtte opphøre fom 2012.

Bistandsavtale med Kvalsund brannvesen vil videreføres i 2011. Avtalen omfatter at vi får bistand fra Kvalsund brannvesen v/hendelser i område kommunegrense-Snefjord.

⁵ IUA = Interkommunalt utvalg mot akutt forurensning

Eventuelle utrykninger vil medføre økte kostnader grov anslått til ca. 10.000,- pr. utrykning.

Restverdi redning

Ingen RVR-aksjoner registrert i 2011.

Andre etater

Politi/Ambulanse

Brannvesenet har i 2011 videreført samarbeidet med politi, helse og ambulansetjenesten. Det ble avviklet en stor felles øvelse med trafikkulykke som tema.

Utrykninger / bistandsopprasjoner

Brannvesenet har hatt utrykninger på litt under middels nivå i 2011. Mrk. Utrykninger utført av teknisk vakt ikke er medtatt i denne statistikken.

I 2011 deltok personell fra brannvesenet i 11 utrykninger, hvorav 6 var unødvendige alarmer og 2 falske alarmer. (Middel for de 10 siste år er 11,4). Dvs. at trenden med et lavt antall hendelser opprettholdes.

For nærmere detaljer vises det til de aktuelle rapporter.

Perioden 2001 - 2011

Type utrykning	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Falsk alarm	1						1			1	2
Unødig alarm	5	1	3	1	2	2	1	5	5	6	6
Skogbranner											
Gressbranner	1	2	1	1		4		1		1	1
Bilbranner		1	1				1		1		
Campingvogn/ Telt											
Fritidsbåt											
Pipebranner			1					1		1	
Annen brann	1	3	1	1					1		
Brannhindrende tiltak	1	2								1	
Trafikkulykke		1	1	1							
Vannskade/oversvømmelse	1		2		1	1					
Akutt forurensning	1		1	1	1	1					1
Ambulanseoppdrag											
Trygghetsalarm											
Annen assistanse		2	7					1			
Driftsbygning											
Fritidsbolig	1	1			2	1			1	1	1
Bolighus	1	2	1		1	2	1				
Nærings / Industribygg		1	2				3		1		
Annen bygning				1			1		1		
Båt/skip		2	1					2			
Utrykninger pr. år	13	18	22	6	7	9	8	10	10	11	11

4.4 AKUTT FORURENSING

Brannvesenet gjennomført en aksjon med akutt forurensning i 2011.

4.5 VANNFORSYNING

Det var planer om kapasitetsmålinger i 2011, men disse ble ikke gjennomført. En vil prøve på nytt å få dette til i løpet av 2012.

I distriktet er vi med noen få unntak, helt avhengig av åpne vannkilder.

4.6 SAMBAND

Brannvesenet har tidligere gjennomført noen enkle kartlegginger av dekkningen på sambandet. Som nevnt i fjorårets melding er man kjent med at store deler av kommunen har problemer med samband mot omverden, dette gjelder først og fremst i følgende områder:

- **FV 889 fra Eiterfjorden til Snefjord**
her kommer man kun sporadisk ut på GSM, tilsvarende gjelder for brannvesenets samband
- **FV 889 fra Snefjord til Kokelv**
her er det enkelte blindsoner på GSM, videre har BV sambandsutstyr begrensninger i forhold til kontakt mot Havøygavlen.
- **Myrfjord**
kommer ikke ut på GSM, BV sambandsutstyr ingen kontakt mot Havøygavlen.
- **Ryggefjord, Kobberfjorden, Kullfjorden**
kun sporadisk ut på GSM, BV har sambandsutstyr ingen kontakt Havøygavlen.
- **Måsøy**
På store deler av øya kommer man kun sporadisk ut på GSM, videre har BV sambandsutstyr ingen kontakt Havøygavlen.
- **Rolvsøy**
På store deler av øya kommer man kun sporadisk ut på GSM, Utenfor Gunnarnes har BV sambandsutstyr ingen kontakt Havøygavlen.
- **Ingøy**
På nordsiden av øya kommer man ikke ut på GSM, Utenfor Gunnarnes har BV sambandsutstyr ingen kontakt Havøygavlen.
- **Ute i "terrenget" på Innlandet.**
I store deler av kommunens utfartsområder kommer man kun sporadisk ut på GSM, og man opplever at det er stor geografiske forskjeller mellom de ulike nettoperatører. Ute i terrenget har BV håndholdte radioer begrenset kapasitet og således små muligheter til å ha kontakt med Havøygavlen.

Innkjøp av satellitt telefon har medført at kommunikasjonen er noe forbedret. Det er skapt store forventninger til det nye nødnettet. Utbyggingen av nytt nødnett startet i 2008 og er etter de siste prognoser forventet ferdigstilt i Finnmark tidligst innen utgangen av 2014. (Svært store forsinkelser). Innfasing av nytt nødnett vil medføre behov for innkjøp av nytt sambandsmateriell. Noe vil Staten finansiere i form av innbytte likt mot likt.

En bør her merke seg at foreløpige beregninger gjort av uavhengige aktører opererer med en 5 dobling av driftskostnadene i forhold til dagens nivå i kommunene.

4.7 UTSTYR

Utstyr som er anskaffet i 2011:

De viktigste materielle innkjøp: Se for øvrig kommentar under kap. 2 Økonomi

Innkjøp sats for hurtigfrigjøring
 Kompletteringer og reparasjoner av radioer og personsøkere.
 Utskifting av hydraulikkslanger på alt redningsverktøy.
 Ny brannpumpe pga. totalhavari på reservepumpa

Behov:

Materiell:

Brannvesenet har etter forholdene bra utstyr, men noen vesentlige ting mangler, de viktigste følger under: Høsten 2005 ble det pga. erfaringene med brann/bistand i distriktene avdekket et kritisk behov for en "ny" utrykningsenhet. Arbeidet med dette ble igangsatt umiddelbart. Planen var at alt skulle være på plass i løpet av 2011. Uheldigvis havarerte reservepumpa og en måtte prioritere innkjøp av ny pumpe, så arbeidet med ny enhet vil dermed fortsette inn i 2012. En regner med at en i løpet av 2-3 mnd inn i det nye året, har en adekvat enhet på plass. Utstyr for hurtigfrigjøring er på plass, men en mangler fortsatt en del øving for å oppnå tilstrekkelig kompetanse.

Konkrete behov for 1. innsats;

- supplering til redningsutstyret: flere størrelser løfteputer, en stor hydraulisk sylinder. (Dette for å takle ulykker med storbil)
- Bedre og moderne oljevernutstyr
- Bedre internkommunikasjon for røykdykkere, her bør en avvente en se hva som skjer ved etableringen av nytt nødnett.
- Komplettering personsøkere og radioterminaler
- transportabel Webasto (luftvarmer) ved gjennomføring av forskjellige redningsoppdrag.
- utstyr til redningsoppdrag på åpent vann og i sjø (overflateredning), bla. egensikringsutstyr.
- slanger/pumpekapasitet i Havøysund til å takle en større brann f.eks. et rekkehus⁶ e.l. (Se dette i sammenheng med "ny" utrykningsenhet).
- Komplettering utrykningsenhet 2 (ny utrykningsenhet).
- (Skredberedskap) – Dette synes å bli mer aktualisert etter som tiden går.

Bekledning:

Pr. i dag har vi stort sett det materiellet vi trenger. Noe spesialutstyr (bekledning, hansker, sikringsutstyr og lignende til spesielle oppdrag som arbeider ved bilredning, oljevern etc., mangler ennå).

Annet:

Brannvesenet i Havøysund savner fortsatt et egnet øvingsområde. Planene for en etablering vil bli fremmet i en oppdatert plan for organisasjonsutvikling som vil bli tatt opp til behandling på et senere tidspunkt.

Prioritering:

- Flere slangemeter
- Utstyr til utrykningsenhet 2
- Egensikringsutstyr vann/sjø (Sees i sammenheng med mulig innfasing av overflateredning).
- Utfasing av foreldet sambandsmateriell (Eksisterende materiell kan ikke repareres/utbedres da det ikke lengre finnes reservedeler og oppdrive).

5 FOREBYGGENDE AVDELING

Forebyggende avdeling i Måsøy Brannvesen består for tiden av brannsjef (i deltidsstilling) og feier i 50 % stilling. Brannsjef fungerer som leder både for forebyggende avdeling og beredskapsavdeling.

5.1 FOREBYGGENDE OPPLÆRINGSVIRKSOMHET

Generelt

Brannvesenet er i henhold til forskrift pålagt å drive med utadrettet virksomhet for å forebygge at brann eller annen ulykke oppstår.

Informasjon

Opplæring

⇒ Brannvesenet har i 2011 bistått barnehage i forbindelse med brannvernuka.

Aksjon boligbrann

⇒ Brannvesenet har i 2011 deltatt i aksjon boligbrann og gjennomførte her besøk i 25 boliger.

Åpen brannstasjon

⇒ Vi deltok, pga. ressursmangel, ikke i år.

5.2 TILSYN

Særskilte objekt

Listen over objekt er under løpende vurdering, pr 31.12.11 hadde kommunen 17 ”aktive” særskilte brannobjekt.

§6-3 i forskriften pålegger brannvesenet å gjennomføre brannsyn på de særskilte objektene med minimum følgende hyppighet:

Objekt type	hyppighet	merknad
A	1 gang hvert år	dog slik at hvert 2. år kan erstattes av eiers egenkontroll etter hans eget kontrollsystem
B	1 gang hvert år/annen hvert år	kan erstattes av eiers egenkontroll etter hans eget kontrollsystem. Brannvesenet skal da minimum føre kontroll hvert 4. år
C	1 gang hvert 4. år	

Gjennomførte tilsyn 2011

Type objekt	antall objekt			antall tilsyn			% av aktuell tilsyn
	Totalt	aktive	Tilsyn i 2011	Tilsyn	Egenmeld.	totalt	
a- objekt	11	11	11	11	0	11	100 %
b- objekt	5	5	4	4	0	4	100 %
c- objekt	1	1	0	0	0	0	100 %
SUM	17	17	15	15	0	15	100 %

I 2011 ble det ikke gjennomført noen samordnet tilsyn i Måsøy kommune. Flere bygg planlegges inntatt som særskilte brannobjekter; Bla. Klippfisktørkeri, fiskeindustrianlegg I Tufjord, Hybelbygg i Havøysund, Snefjord "skole" og nye fiskerturistanlegg. Fiskeindustrianlegg Tufjord er det nylig fattet vedtak på. Første tilsyn her vil komme i 2012. Det vil imidlertid ikke være aktuelt å ta inn flere bygg før en får allmenn aksept om ytterligere bruk av ressurser på tilsynsområdet.

5.3 FEIING / KONTROLL AV BOLIGER

Innledning

Forskriftskrav

I § 7-3 i Forskrift om brannforebyggende tiltak og tilsyn fremkommer følgende:

- Kommunen skal sørge for at alle røykkanaler i fyringsanlegg for oppvarming av rom og bygninger blir feid etter behov og minst én gang hvert fjerde år.
- Kommunen skal sørge for at det føres tilsyn, med at fyringsanlegget for oppvarming av rom og bygninger er intakt, fungerer som forutsatt og ikke forårsaker brann eller annen skade, etter behov og minst én gang hvert fjerde år.
- Kommunen kan bestemme at feiing og tilsyn skal foretas hyppigere, samt i det enkelte tilfelle bestemme feiing og tilsyn skal gjennomføres også for andre røykkanaler og fyringsanlegg.
- Kommunen skal sørge for at det etter brann eller eksplosjon i eller i tilknytning til et fyringsanlegg blir foretatt kontroll av anlegget.
- Kommunestyret selv kan gjennom lokal forskrift fastsette om og hvor ofte feiing og tilsyn skal foretas i fyringsanlegg som benyttes til oppvarming av bebyggelse som kun bebos korte deler av året.

Feiing / tilsyn

Egen kommune

I Måsøy kommune er det pr 31.12.11, **568** boliger hvor det skal gjennomføres pipefeiing / tilsyn.

Antall piper som er feid i 2011; **74**

Antall tilsyn for ildsted i 2011; **74**

Andre kommuner

Måsøy kommune gjennomført, etter avtale, feiing av ca. 150 piper I Nordkapp kommune.

Samarbeid med andre kommuner vurderes fortløpende. Pga. egen personellsituasjon kan ikke dette arbeidet videreføres i 2012. Mulig får vi også problemer med feiing internt i kommunen. Alt. løsninger skal vurderes.

6 EKSTERN TILSYN

Gjennomføres av direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) med ca. 6-7 års intervaller i kommunene. Siste tilsyn var. 14. mai 2007. Fom 1.1.2012 blir tilsynsrollen flyttet over til fylkesmennene.

7 OPPSUMMERING

Måsøy brannvesen fungerer etter forholdene tilfredsstillende. Det planlagte antall øvelser er gjennomført.

Innsatsen ved alle aksjoner har vært gjennomført på en tilfredsstillende måte.

Tilsynet i 2011 gikk etter planen. Det ble som planlagt gjennomført 100 % tilsyn.

Brannvesenet ønsker fortsatt å prioritere aktiviteter rettet mot forebyggende brannvern i barnehager og på institusjoner, samt tilby lokale bedrifter ”gratis” brannvernopplæring ved behov.

Vi skal opprettholde den lovpålagte beredskap. I den forbindelse må det igangsettes en stortilt satsing på utdanning av mannskapene (jfr. deltidsreformen), slik at vi kan oppfylle minimumskravene iht. regelverket.

De største utfordringene for fremtiden vil være:

- Utdanne mannskapene til tilstrekkelig lovbestemt nivå (Utdanningsreformen –innen 2012) Antatt kostnad: 20 mannskaper á 100.000,- = 2.000.000,- (Krever ekstraordinær bevilgning)
- Utdanne nye sjåførere med utrykningskompetanse. Antatt kostnad: 3 mannskaper á 100.000,- = 300.000,- (Krever ekstraordinær bevilgning).
- Opprettholde antall sjåførere med utrykningskompetanse.

- Etablere et egnet øvingsområde. Antatt kostnad 200.000,- (Egen planutredning, krever ekstraordinær bevilgning)
- Tilgang personell; ”Forgubbing” og fravær av den unge befolkningen er merkbar.
- Innfasing av nytt nødnett (2014?). Antatt kostnad: Foreløpige beregninger fra sentralt hold antyder en 5-dobling av driftsutgiftene fra dagen ca. 20.000 til ca. 100.000,-/år. (Krever økte bevilgninger når/Hvis nødnett i Nord-Norge blir en realitet i 2014). Dette vil også forandre at det avsettes midler til nødvendig opplæring.
- Fortsatt ivareta og oppfylle krav om helsekontroller og særskilt sjekk og test av røykdykkermannskapene. Heri også faste avtaler på avvikling av obligatoriske varmddykkøvelser hos vertsbrennvesen.

Overnevnte betyr at brannvesenet står overfor store utfordringer. Dagens budsjett situasjon tilsier at brannvesenet må tilføres midler både til å gjennomføre utdanning, samt økte driftsomkostninger til det fremtidige nødnettet. Økonomiske forhold bør innarbeides i kommunens kommende årsbudsjett ev. reguleringer og langtidsbudsjett. Brannstyret har i forbindelse med budsjettbehandlingen for 2012 i vedtak, anmodet kommunestyret om å øke bevilgningene til lovpålagt utdanning, men dette er ikke tatt til følge. Dette vil på kort sikt bli skape problemer med å opprettholde bla. utrykningskompetanse på sjåførene, da overgangsordningen med kode 160 forutsetter at sjåførene skal ha nødvendig opplæring for å kunne få fornyet kompetansebeviset. På lengere sikt vil den brannfaglige kompetanse hos personellet delvis forsvinne, noe en anser som svært alvorlig. Dette vil kunne få store konsekvenser ved akutte hendelser. Den viktigste forutsetningen for at brannmannskapene skal kunne yte en sikker og adekvat innsats er at de har et minimum av kvalifisert utdanning på plass.

8 VEDLEGG

- Melding om brannvernet for 2011 til DSB

Havøysund 20.3.2012

Stein Kristiansen/Brannsjef

Sendt DSB
5/1-2012



1. Kommune/Brannvesen			
Navn på utfyller (Etternavn, Fornavn): Kristiansen	Rapportering for kommune: 2018		
Type brannvesen: Kommunen har eget brannvesen (Inngår ikke i IKS/samarbeidsbrannvesen)			
Rapportering for år: 2011	Navn på brannvesen: Måsøy	Telefon brannvesen: 78424000	E-postadresse brannvesen: stein.kristiansen@masoy.kommune.no
Navn på brannsjef (Etternavn, Fornavn): Kristiansen Stein	IUA-region: Vest-Finnmark	110-sentral I: Hammerfest	
2. Særskilte brannobjekter			
Totalt antall objekter:	a-objekter: 11	b-objekter: 5	c-objekter: 1
Antall ordinære tilsyn:	11	4	0
Antall tematilsyn:	0		
Antall egenmelding:	0	0	
Antall systemrevisjoner:	0		
Antall kommunale bygg:	6	1	0
Antall tilsyn i kommunale bygg:	6	1	0
Er omsorgsboliger registrert som særskilte brannobjekter (§ 13):	Nei		
Antall personer som utfører tilsyn med særskilte brannobjekter:	1		
Antall personer (som utfører tilsyn) med kompetanse i henhold til § 7-6 i dimensjoneringsforskriften:	1		
3. Forebyggende brannverntiltak			
Deltar brannvesenet i plan- og byggesaker:	Ja		
Blir forhold som synes i strid med PBL (§ 108) meldt til plan og bygningsmyndigheten:	Ja		
Er brannvesenet fornøyd med bygningsmyndighetenes oppfølging av rapporterte forhold:	Ja		
Gjennomføres tilsyn med omsorgsboliger:	Nei		
Med hvilket hjemmelsgrunnlag gjennomføres tilsynet:			
Gjennomføres tilsyn med verneverdig trehusbebyggelse:	Nei		
Med hvilket hjemmelsgrunnlag gjennomføres tilsynet:			
Gjennomføres tilsyn med andre objekter:	Nei		
Med hvilket hjemmelsgrunnlag gjennomføres tilsynet:			
Gjennomføres det tilsyn med farlig stoff?	Nei		
Hvor mange tilsyn med farlig stoff er gjennomført?			
4. Feiing/tilsyn med fyringsanlegg			
Ildsteder:	Antall: 598	Antall tilsyn: 74	
Piper:	Antall: 590	Antall feiet: 74	Antall tilsyn: 74
Tar kommunene feie-/tilsynsavgift for boliger:	Ja		
5. Personelloversikt			
Totalt antall ansatte:	Antall heltid: 0	Antall deltid: 26	
Brannsjef:	1		
Leder forebyggende:	1		
Forebyggende personell:	1		
Leder beredskap:	1		
Utrykningsledere:	3		
Utrykningspersonell/brannkonstabler:	22		
Annet personell:			
Alarmsentraloperatører:			
Feiermester:	1		
Feiersvenner:			
Ufaglærte feiere/lærlinger:			
6. Årsverk			
Årsverk administrasjon:	0,06		
Årsverk beredskap:	0,06		

Årsverk forebyggende:		0,31
Årsverk feieenhet:		0,50
7. Øvrige ressurser		
Antall personer i reservestyrke: 0	Antall personer i skogbrannstyrke: 0	FIG-gruppe: <input type="checkbox"/> *
Utstyrspakke land Ingen	Utstyrspakke sjø Ingen	Frigjøringsutstyr: <input type="checkbox"/> *
Antall kjemikalieverdrakter: 0	Antall røykdykkere: 5	Antall kjemikaledykkere: 3
8. Avtaler		
Avtale type: Avtale om feiing og tilsyn med piper og ildsteder med annet brannvesen (§ 11 h)	Avtale forhold: Selger	Avtale med kommune: 2019
Avtale type: Slokkeavtale i hele kommunen, områder eller enkeltobjekter med annet brannvesen (§ 11 e)	Avtale forhold: Kjøper	Avtale med kommune: 2017
Avtale type:	Avtale forhold:	Avtale med kommune:
Avtale type:	Avtale forhold:	Avtale med kommune:
Avtale type:	Avtale forhold:	Avtale med kommune:
Avtale type:	Avtale forhold:	Avtale med kommune:
Avtale type:	Avtale forhold:	Avtale med kommune:
Avtale type:	Avtale forhold:	Avtale med kommune:
Avtale type:	Avtale forhold:	Avtale med kommune:
Avtale type:	Avtale forhold:	Avtale med kommune:
Avtale type:	Avtale forhold:	Avtale med kommune:
Avtale type:	Avtale forhold:	Avtale med kommune:
Avtale type:	Avtale forhold:	Avtale med kommune:
Avtale type:	Avtale forhold:	Avtale med kommune:
Avtale type:	Avtale forhold:	Avtale med kommune:
Avtale type:	Avtale forhold:	Avtale med kommune:
Avtale type:	Avtale forhold:	Avtale med kommune:
Avtale type:	Avtale forhold:	Avtale med kommune:
Avtale type:	Avtale forhold:	Avtale med kommune:

9. Stasjoner			
Stasjonsnavn: Havøysund	Type: Hovedstasjon	Overordnet vakt: <input checked="" type="checkbox"/> *	Antall døgnkasernerte: 0
Antall dag kasernerte: 0	Antall med beredskap: 1	Antall uten beredskap: 15	Antall med beredskap i helg og høytider: 3
Stasjonsnavn: Ingøy	Type: Depot	Overordnet vakt: <input checked="" type="checkbox"/> *	Antall døgnkasernerte: 0
Antall dag kasernerte: 0	Antall med beredskap: 0	Antall uten beredskap: 3	Antall med beredskap i helg og høytider: 0
Stasjonsnavn: Måsøy	Type: Depot	Overordnet vakt: <input checked="" type="checkbox"/> *	Antall døgnkasernerte: 0
Antall dag kasernerte: 0	Antall med beredskap: 0	Antall uten beredskap: 3	Antall med beredskap i helg og høytider: 0
Stasjonsnavn: Rolvøy	Type: Depot	Overordnet vakt: <input checked="" type="checkbox"/> *	Antall døgnkasernerte: 0
Antall dag kasernerte: 0	Antall med beredskap: 0	Antall uten beredskap: 2	Antall med beredskap i helg og høytider: 0
Stasjonsnavn: Sneffjord	Type: Depot	Overordnet vakt: <input checked="" type="checkbox"/> *	Antall døgnkasernerte: 0
Antall dag kasernerte: 0	Antall med beredskap: 0	Antall uten beredskap: 2	Antall med beredskap i helg og høytider: 0
Stasjonsnavn:	Type:	Overordnet vakt: <input type="checkbox"/> *	Antall døgnkasernerte:
Antall dag kasernerte:	Antall med beredskap:	Antall uten beredskap:	Antall med beredskap i helg og høytider:
Stasjonsnavn:	Type:	Overordnet vakt: <input type="checkbox"/> *	Antall døgnkasernerte:
Antall dag kasernerte:	Antall med beredskap:	Antall uten beredskap:	Antall med beredskap i helg og høytider:
Stasjonsnavn:	Type:	Overordnet vakt: <input type="checkbox"/> *	Antall døgnkasernerte:
Antall dag kasernerte:	Antall med beredskap:	Antall uten beredskap:	Antall med beredskap i helg og høytider:
Stasjonsnavn:	Type:	Overordnet vakt: <input type="checkbox"/> *	Antall døgnkasernerte:
Antall dag kasernerte:	Antall med beredskap:	Antall uten beredskap:	Antall med beredskap i helg og høytider:
Stasjonsnavn:	Type:	Overordnet vakt: <input type="checkbox"/> *	Antall døgnkasernerte:
Antall dag kasernerte:	Antall med beredskap:	Antall uten beredskap:	Antall med beredskap i helg og høytider:
Stasjonsnavn:	Type:	Overordnet vakt: <input type="checkbox"/> *	Antall døgnkasernerte:
Antall dag kasernerte:	Antall med beredskap:	Antall uten beredskap:	Antall med beredskap i helg og høytider:
Stasjonsnavn:	Type:	Overordnet vakt: <input type="checkbox"/> *	Antall døgnkasernerte:
Antall dag kasernerte:	Antall med beredskap:	Antall uten beredskap:	Antall med beredskap i helg og høytider:
Stasjonsnavn:	Type:	Overordnet vakt: <input type="checkbox"/> *	Antall døgnkasernerte:
Antall dag kasernerte:	Antall med beredskap:	Antall uten beredskap:	Antall med beredskap i helg og høytider:
Stasjonsnavn:	Type:	Overordnet vakt: <input type="checkbox"/> *	Antall døgnkasernerte:
Antall dag kasernerte:	Antall med beredskap:	Antall uten beredskap:	Antall med beredskap i helg og høytider:
Stasjonsnavn:	Type:	Overordnet vakt: <input type="checkbox"/> *	Antall døgnkasernerte:
Antall dag kasernerte:	Antall med beredskap:	Antall uten beredskap:	Antall med beredskap i helg og høytider:

Antall dag kasernerte:	Antall med beredskap:	Antall uten beredskap:	Antall med beredskap i helg og høytider:
Stasjonsnavn:	Type:	Overordnet vakt: <input type="checkbox"/> *	Antall døgncasernerte:
Antall dag kasernerte:	Antall med beredskap:	Antall uten beredskap:	Antall med beredskap i helg og høytider:
Stasjonsnavn:	Type:	Overordnet vakt: <input type="checkbox"/> *	Antall døgncasernerte:
Antall dag kasernerte:	Antall med beredskap:	Antall uten beredskap:	Antall med beredskap i helg og høytider:
Stasjonsnavn:	Type:	Overordnet vakt: <input type="checkbox"/> *	Antall døgncasernerte:
Antall dag kasernerte:	Antall med beredskap:	Antall uten beredskap:	Antall med beredskap i helg og høytider:
Stasjonsnavn:	Type:	Overordnet vakt: <input type="checkbox"/> *	Antall døgncasernerte:
Antall dag kasernerte:	Antall med beredskap:	Antall uten beredskap:	Antall med beredskap i helg og høytider:
Stasjonsnavn:	Type:	Overordnet vakt: <input type="checkbox"/> *	Antall døgncasernerte:
Antall dag kasernerte:	Antall med beredskap:	Antall uten beredskap:	Antall med beredskap i helg og høytider:

10. Kjøretøy

Stasjonsnavn: Havøysund	Årsmodell: 1998	Type kjøretøy: Mannskapsbil	Vanntankkapasitet: 2000
Stasjonsnavn: Havøysund	Årsmodell: 2000	Type kjøretøy: Kombindert bil	Vanntankkapasitet: 0
Stasjonsnavn: Havøysund	Årsmodell: 2002	Type kjøretøy: Kommandobil	Vanntankkapasitet: 0
Stasjonsnavn: Havøysund	Årsmodell: 2008	Type kjøretøy: Båt	Vanntankkapasitet: 0
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:

Stasjonsnavn:		Type kjøretøy:	
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:
Stasjonsnavn:	Årsmodell:	Type kjøretøy:	Vanntankkapasitet:

11. Oppbevaringstillatelser

Har brannvesenet/kommunen gitt tillatelser til oppbevaring av brannfarlig gass:

Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:

Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:

	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	
Navn:	Gateadresse/nr:	Postnr:	Poststed:
Type anlegg:	Mengde i m3	Type gass:	



Skriv ut

SØKNAD OM TILTAK; OPPRETNING AV MATRIKKELENHET

Saksbehandler: Stein Kristiansen
 Arkivsaksnr.: 12/598

Arkiv: GNR 4/96

Saksnr.: Utvalg
 11/12 Teknisk komite

Møtedato
 19.06.2012

Innstilling:

Teknisk komite godkjenner med hjemmel i pbl. §20-1 og arealdelen av kommuneplan, den omsøkte fradeling av en parsell på ca 880 m², fra eiendommen gnr 4 bnr 96, for feste/salg som tomt til fritidsbolig. Tillatelsen gis på følgende vilkår;

- Det tillates beite på den del av eiendommen som ikke er gjerdet inn. Eventuelle gjerder og bygninger holdes vedlike slik at de ikke er til skade for mennesker og dyr.

Dokumenter:

DOK	I	1983/12	11.05.2012	TEK//SKR	
		Jan Petter Matheussen			
		SØKNAD OM TILTAK; OPPRETNING ELLER ENDRING AV MATRIKKELENHET			
DOK	U	2063/12	18.05.2012	TEK//SKR	
		Adresseliste;			
		SØKNAD OM TILTAK; OPPRETNING AV MATRIKKELENHET - HØRING			
DOK	U	2223/12	24.05.2012	TEK//IMA	
		Jan Petter Matheussen			
		SAKSGEBYR: SØKNAD OM OPPRETNING ELLER ENDRING AV MATRIKKELENHET GNR 4/96			
DOK	I	2459/12	07.06.2012	TEK//SKR	
		Jan Petter Matheussen			
		MELDING OM VALG AV UTFØRENDE FOR OPPMÅLINGSARBEIDER			
DOK	I	2460/12	07.06.2012	TEK//SKR	
		Kvalsund kommune			
		SØKNAD OM DELING AV EIENDOMMEN "CAFETOMT" GNR 4 BNR 96 I MÅSØY KOMMUNE - HØRINGSUTTALELSE			
DOK	I	2461/12	07.06.2012	TEK//SKR	
		Finnmark Fylkeskommune			
		UTTALESLE GNR 4/96 SNEFJORD MÅSØY KOMMUNE, OPPRETNING AV MATRIKKELENHET - INGEN INNGREP I MARK			

Innledning:

Jan Petter Matheussen, 9714 Snefjord søker den 11.5.2012 om tillatelse til fradeling av en parsell fra eiendommen Gnr.4 Bnr.96 i Snefjord. Eiendommen skal bortfestes/selges som fritidseiendom. Aktuell parsell er i dag oppført med eksisterende fritidsbolig.

Saksutredning:

Planstatus; Kommuneplanens arealdel.

I arealdelen av kommuneplanen er det aktuelle området avsatt til byggeområde for "Bygdebebyggelse". Bestemmelsen her sier;

1.2 Bygdebebyggelse

Bestemmelser

Avstanden mellom byggeenheter og til flomålet skal være minst 20 m. Avstand til vassdrag skal være minst 50 meter. Med byggeenhet menes hovedbygning med ett tilhørende uthus. Det faste utvalget for plansaker kan i spesielle tilfeller fravike avstandskravene når dette vil gi bedre løsninger mhp. bygningers innbyrdes beliggenhet og andre lokale forhold. Bygninger skal tilpasses omkringliggende bygningsmasse mhp. form og utseende. Hovedbygg tillates oppført i inntil 1,5 etasjer. Samlet grunnflate skal ikke overstige 200 m² for boligenheter og 100 m² for fritids- og ervervsenheter. Bygninger skal føres opp i treverk med saltak og takvinkel mellom 20 og 37 grader. (§ 20-4 2. ledd bokstav b)

Retningslinjer

Innenfor bygdebebyggelse tillates spredt bolig-, fritids- og ervervsbebyggelse uten at det foreligger reguleringsplan eller bebyggelsesplan. For større bygge- og anleggstiltak kan imidlertid det faste utvalget for plansaker kreve at det utarbeides reguleringsplan, jf. pbl. § 23. Det tillates innlagt vann når godkjent avløp er etablert.

Landbruks- og kulturminneinteressene innenfor områdene for bygdebebyggelse er ikke avklart, og alle bygge- og delingssøknader innenfor disse områdene må sendes på høring til Landbruks- og Kulturminnemyndighetene. Avkjørsel til offentlig veg må godkjennes av de aktuelle vegmyndighetene.

Nabovarsel anses ikke nødvendig da saken kun omfatter fradeling av eksisterende bygningsmasse innefor eget tomteområde. Den fremtidige parsellen vil kun ha grenser mot dagens avgivereiendom.

Høringsskriv for uttalelse er oversendt aktuelle innstanser den 18.5.2012, med uttalelsesfrist 11.6.2012.

Innenfor fristen er kommet inn uttalelse fra Landbrukskontoret i Kvalsund og Finnmark fylkeskommune Areal- og kulturvernavdelinga.

Landbrukskontoret i Kvalsund

Landbruksmyndighetene i Måsøy har ingen innvendinger til omsøkt fradeling.

Finnmark fylkeskommune Areal- og kulturvernavdelingen

Areal- og kulturvernavdelingen forstår søknaden slik at det ikke skal foretas inngrep i marka på de omsøkte arealene. Dersom dette er korrekt har vi ingen merknader til søknaden.

Aktuell sak gjelder privat forslag til fradeling av parsell på ca 880 m² med påstående fritidsbolig og uthus. Aktuell bygningsmasse omfatter tidligere cafebygg som er gitt bruksendring til fritidsbolig. Det blir ingen endring i avkjøringsforholdene. Rett til adkomst er gitt i erklæring fra dagen eier i søknaden. Ingen av høringsinstansene har merknader til søknaden.

Med bakgrunn i overstående anbefaler en at delingssaken blir godkjent.

Etatssjefens/rådmannens vurdering (også personal- og økonomiske konsekvenser):

Vedlegg:

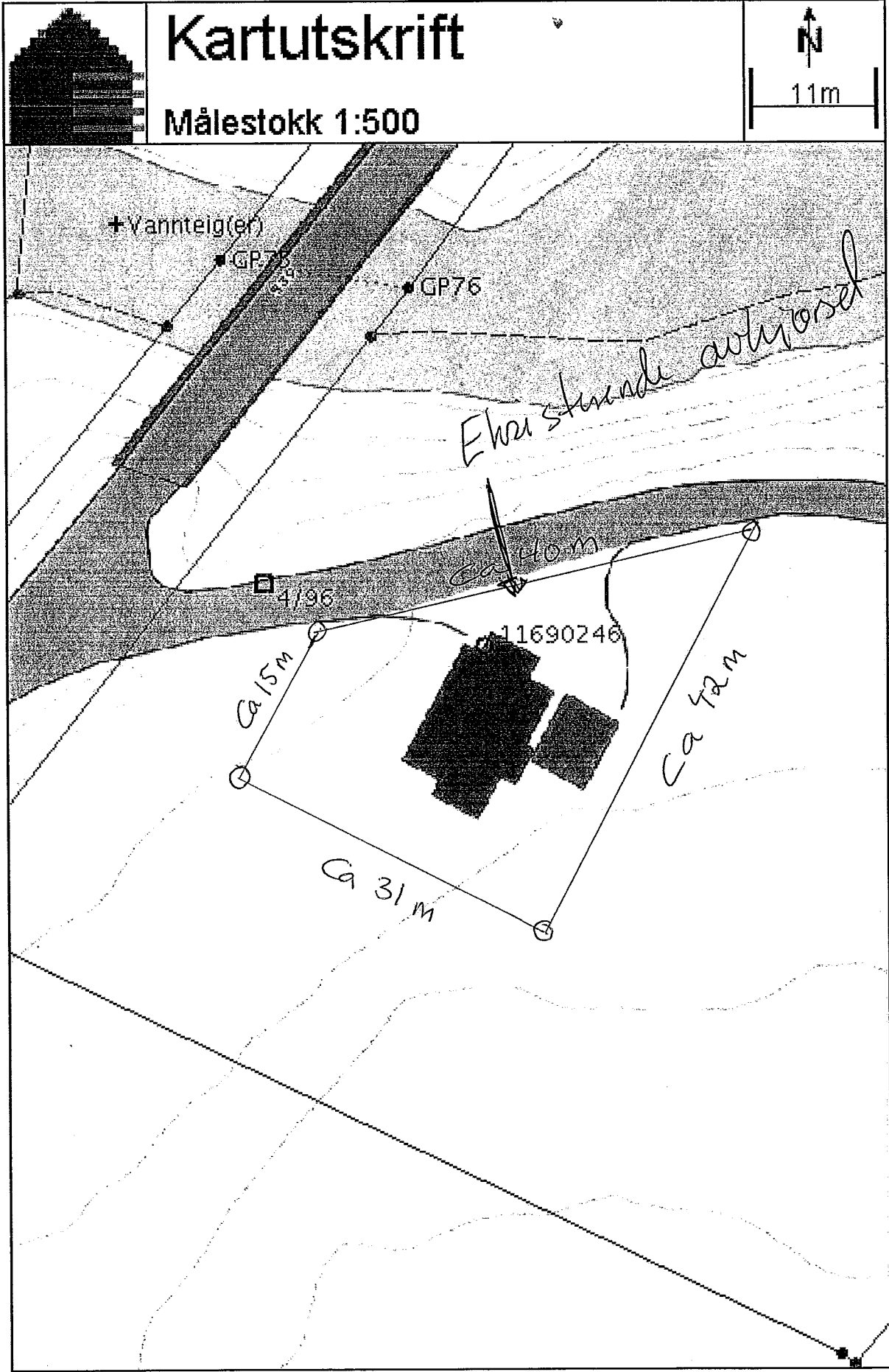
Kartskisse.

Havøysund 13.6.2012

Geir H. Leite
Teknisk sjef



Stein Kristiansen
Avdelingsingeniør



KJØP AV SERVICEBIL TIL VANNVERKENE

Saksbehandler: Geir H. Leite
Arkivsaksnr.: 12/745

Arkiv: 651

Saksnr.: Utvalg
12/12 Teknisk komite

Møtedato
19.06.2012

Innstilling:

Teknisk komite anbefaler kjøp av Volkswagen Transporter 1.9 TDI, 2009 modell for en pris av kr. 175 000,- inkl. mva ferdig registrert og ber Formannskapet foreta godkjenning av investeringen. Kjøpet finansiering ved bruk av vannverkets fond.

Dokumenter:

1. Alta Motor AS – annonse på Volkswagen Transporter 1.9 TDI, 2009 modell
2. Teknisk sjefs utredning og innstilling

Innledning:

Kravet til vannverkens materiell og utstyr er at det skal være rent og holdes adskilt fra den øvrige drift av virksomheten. Biler som blir brukt i kombinasjon med vann, avløp, bygningsvedlikehold osv. er en sikkerhetsrisiko med hensyn til smittevern, og tillates ikke. Den bilen som en hadde på vannsiden frem til desember 2011, var leaser, med en avtale som da gikk ut. Vannverkene må derfor ha en ny bil som helt og holden skal brukes på vannverksektoren.

Saksutredning:

Vi har sett på hvilken type bil vi har behov for på vannverkene, og kommet frem til at en stor varebil vil være det beste. Den må være stor nok til å ta det utstyret som brukes på vannverkene, men samtidig så liten at en får den med på hurtigbåten til Rolvsøy uten problemer. Vi har her landet på VW Transporter Kort type. Nye biler går forholdsvis fort ned i pris og vi har funnet en 2009 modell i Alta, som er gått 75 000 km, som er i svært bra stand. Denne kostet kr. 188 000, men vi har prutet den ned i kr. 175 000,- ferdig registrert.

For å finansiere bilen må vi enten ta opp lån eller bruke av fond. Vi har fond på vannverkene som kan brukes og en anbefaler å bruke av disse for å unngå lån og rentekostnader. For å bygge opp fondene på nytt til nye investeringer i fremtiden anbefales det at vi over vannverkets budsjett hvert år avsetter kr. 50 000,-

Etatssjefens/rådmannens vurdering (også personal- og økonomiske konsekvenser):

Teknisk sjef anbefaler at en kjøper angjeldende bil, Volkswagen Transporter 1.9 TDI, 2009 modell, og finansierer kjøpet ved bruk av fond.

Geir H. Leite
Teknisk sjef