

# Møteinnkalling

---

**Utvalg:** **Kvæningen Formannskap**  
**Møtested:** Kommunehuset  
**Dato:** 04.09.2013  
**Tidspunkt:** 09:15

---

Eventuelt forfall må meldes snarest på tlf. 77778800. Vararepresentanter møter etter nærmere beskjed.

Jan Helge Jensen  
ordfører



## Saksliste

Utv.saksnr	Sakstittel	U.Off	Arkivsaksnr
PS 2013/48	Vurdering av økt leiepris ved lang botid		2011/222
PS 2013/49	Forebyggende tiltak mot tobakksrøyking		2013/1800
PS 2013/50	Oppretting av stilling på teknisk drift		2013/2466
PS 2013/51	Salg av gammel lærerbolig/barnehage på Alteidet		2010/4621
PS 2013/52	Vedrørende anbud - anleggsarbeider kommunale bruer		2013/2472
PS 2013/53	Støtte til TV-aksjonen 2013		2013/2946
PS 2013/54	Referatsaker		
RS 2013/24	Skjenkebevilling enkeltanledning, Kvæningen Flerbrukshus den 20.07.13.		2013/3
RS 2013/25	Skjenkebevilling enkeltanledning Reinfjorddagen 25-27.07.13.		2013/3
RS 2013/26	Skjenkebevilling enkeltanledning, Revegården Seglvik den 02.08.13.		2013/3
RS 2013/27	Skjenkebevilling enkeltanledning, Seglvik Vel den 28-29.06.13.		2013/3
RS 2013/28	Skjenkebevilling enkeltanledning, Arctic FjordCamp den 07.09.13.		2013/3
RS 2013/29	Skjenkebevilling enkeltanledning, Kvæningen Flerbrukshus den 07.09.13.		2013/3



## Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
2013/48	Kvæningen Formannskap	04.09.2013
	Kvæningen kommunestyre	

### Vurdering av økt leiepris ved lang botid

#### Rådmannens innstilling

Det innføres ikke tillegg i gjeldende husleiepriser i forhold til botid.

#### Saksopplysninger

Det vises til kommunestyrets tilleggsvedtak under behandling av sak om kommunal boligbygging i møte den 26.6.2013 :

***Kommunestyret ønsker at en går tilbake til tidligere ordning med økt leiepris ved lang botid. Formålet med en slik ordning er at inngangsprisen blir relativt lav. Økning av prisen skal være insitament til å kjøpe eller bygge egen bolig. Kommunestyret ser for seg en ordning der prisen trappes opp fra 3. leieår og øker til maksbeløp med den gamle ordningen. Administrasjonen lager en saksutredning med vurdering av konsekvenser og ser på erfaringene med den gamle ordningen. Saken bør være klar til behandling i oktober.***

Overgang til dagens leiesatser ble gjort gjeldende fra 22.06.2011. Fra samme tidspunkt gikk kommunen også over til tidsbestemte leiekontrakter på 3 år med tre måneders gjensidig oppsigelsestid. Den tidligere husleia med økt leiepris på 10% og 40% etter henholdsvis fem og ti års botid, som hadde vært gjeldende fra 2001, opphørte da den ikke var i henhold til husleielovens bestemmelser.

Når det gjelder redusert husleie for en kort periode til vikarer, studenter, turnuskandidater og stillinger som det er vanskelig å rekruttere personell til vil administrasjonen ta dette opp spesielt i husleieutvalget og legge saken fram for politisk behandling.

## Vurdering

Den prosentvise husleieøkning i forhold til botid var ikke avgjørende i forhold til hvor lenge den enkelte ble boende i boligen. De ordinære husleiesatsene var imidlertid forholdsvis lave i utgangspunktet, og den totale husleia ble derfor ikke uforholdsmessig høy, selv med 40 % økning på grunnleia som er kvadratmeterpris for boligen uten kommunale avgifter og eventuelt andre tilleggsytelser.

Endring i husleiesatser for leietakere i forhold til botid er ikke tillatt å innføre da det ikke er lovhjemlet rett til å gjøre dette. De årlige endringer i husleia blir derfor begrenset til å være eventuelle generelle årlige endringen i de kommunale avgiftene og avtalefestet leieøkning i forhold til endringer i konsumprisindeksen. Dersom husleia er langt fra markedsleie kan den forlanges endret i forhold til gjengs leie. Dette er imidlertid en stor og arbeidskrevende prosess som tar lang tid og normalt bare gjøres en sjelden gang.



## Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
2013/45	Kvæningen kommunestyre	26.06.2013
2013/49	Kvæningen Formannskap	04.09.2013

### Saksprotokoll i Kvæningen kommunestyre - 26.06.2013

#### Behandling:

Forslag fra Kp/Ap/SV: Det opprettes et utvalg bestående av politikere, ansatte og ungdomsråd. Formannskapet foretar valg av utvalget.

Forslaget fra Kp/Ap/SV ble enstemmig vedtatt.

#### Vedtak:

Det opprettes et utvalg bestående av politikere, ansatte og ungdomsråd. Formannskapet foretar valg av utvalget.

## Forebyggende tiltak mot tobakksrøyking

### Rådmannens innstilling

Saken legges fram til diskusjon.

### Saksopplysninger

Bakgrunnen for at saken kommer opp er en henvendelse fra Ungdomsrådet, se vedlegg. 3 representanter fikk møte formannskapet den 15.05.13 hvor de redegjorde nærmere for den. Formannskapet bestemte da at saken som opp på førstkommende kommunestyremøte.

Kåfjord kommune har nylig hatt den samme type sak. I kommunestyret sak 81/12 pkt 39 ble følgende vedtatt (etter benkeforslag): *"I Kåfjord skal alle kommunale bygg og tilhørende områder være snus- og røykfrie soner fra og med 01.01.13. Tiltaket vil kunne gi en forebyggende og helsemessig effekt både i holdninger og kroner."* Saken ble videre behandlet i Arbeidsmiljøutvalget 28.01.13, sak 1/13 med følgende enstemmige vedtak: *"Administrasjonen utarbeider retningslinjer/planer for håndheving av snus- og røykeforbudet, der man også definerer hvilke bygg og tilhørende områder som skal være røykfrie soner. Retningslinjene refereres i kommunestyret snarest mulig. Retningslinjene bør vurderes i forhold til et folkehelseperspektiv, og inneholde positive tiltak slik at Kåfjord kommune skal kunne være en helsefremmende arbeidsplass. AMU henstiller til administrasjonen om å informere ansatte om kommunestyrets vedtak i form av særutskrift. Det sendes kopi av vedtaket til ungdomsrådet."*

## **Vurdering**

I Kåfjord har man ennå ikke kommet så langt at dette er satt ut i livet. Dersom vi skal gjennomføre et utvidet forbud som dette er det viktig å ha fokus på holdninger. Dersom det ikke ligger gode holdninger til grunn vil vi neppe klare å overholde et slikt forbud. Det er videre ikke hensiktsmessig å bruke store ressurser på en slik sak dersom motstanden er for stor.

Til

Ordfører og Rektor

020513

**Ungdomsrådet ønsker at kommunens ledelse/ledere ser på hvor røykere i dag har tillatelse til å røyke.**

Ungdomsrådets medlemmer synes at det burde komme innskrenkninger på hvor det kan røykes. Det er særdeles skjemmende for ikke røykere at det står folk og røyker i inngangen til kommunehuset. Og resultatet av den røykinga som foregår på yttersiden av den andre døra til kommunehuset er at barn henter sneiper og røyker....

Videre er røykingen som blir gjort oppe ved skolen og barnehagen heller ikke heldig. Her ser f.eks barnehage barna fra vinduene at det røykes – og det burde de slippe . Voksne skal jo gå foran som gode forbilder. (les ikke røykere...)

Forbud mot røyking i arbeidstiden eller røyking utenfor arbeidsplassens områder. ?

Med hilsen

For ungdomsrådet

Marit Boberg – sekretær.





## Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
2013/42	Kvæningen Teknisk utvalg	28.08.2013
2013/50	Kvæningen Formannskap	04.09.2013
	Kvæningen kommunestyre	

### Oppretting av stilling på teknisk drift

Henvising til lovverk:

#### Saksprotokoll i Kvæningen Teknisk utvalg - 28.08.2013

#### Behandling:

#### Vedtak:

Det opprettes 40 % stilling på teknisk drift som finansieres innenfor eget budsjett. Endret finansiering på tidligere opprettet 40 % stilling på teknisk uteseksjon, fra prosjektregnskap i 2013 til driftsbudsjettet i 2014.

#### Rådmannens innstilling

Det opprettes 40 % stilling på teknisk drift som finansieres innenfor eget budsjett. Endret finansiering på tidligere opprettet 40 % stilling på teknisk uteseksjon, fra prosjektregnskap i 2013 til driftsbudsjettet i 2014.

#### Saksopplysninger

På teknisk drift er det pr. i dag 5,6 årsverk, i tillegg kommer brann med 0,4 årsverk, feiing med 0,6 årsverk og rengjøringspersonell med 9,52 årsverk.

Den enkelte ansatte på driftsavdelinga, med unntak av rengjøringspersonellet, har ingen faste arbeidsområder men blir brukt der behovet er størst til enhver tid. Regnskapsmessig har lønnsbudsjettet blitt fordelt med en fast prosentsats på de enkelte arbeidsområder/bygg og anlegg samt vann/avløp.

Med stor reduksjon i bemanningen gjennom flere år og lite midler til vedlikehold, har arbeidsoppgavene blitt mer av akutt karakter og det har blitt mindre tid til forebyggende vedlikehold samtidig som antall bygg og anlegg har økt. Det siste året har vi fått nytt TU bygg og ny tre avdelings barnehage uten at det har blitt tilført andre nye ressurser enn til rengjøringspersonell. Rengjøringspersonellet har ikke vært utsatt for stillingsreduksjon men har fått økt stillingsressursen i takt med økte arbeidsoppgaver.

Redusert driftspersonell har ført til at mange områder er blitt skadelidende, blant annet på vann og avløpssiden, hvor vi ikke har kunnet bruke arbeidskraft i samme grad som behovet tilsier og som regnskapet er blitt belastet med. Vann og avløp skal driftes til selvkost og har strenge offentlige krav noe som krever tett oppfølging av driftspersonellet. Med økte investeringer i henhold til vannforsyningsplanen krever dette også økt personell på driftssiden. I dag blir 1,8 stillinger på driftsavdelinga belastet vann og avløp.

## **Vurdering**

Det anses som en stor fordel at de enkelte arbeidsområdene, og spesielt vann og avløp, i større grad enn nå har eget personell med hovedansvar for sitt arbeidsområde. Med få stillinger tilgjengelig og arbeidsoppgaver langt over det dagens personell er i stand til å utføre har dette ikke vært mulig. Vedlikeholdsetterslepet har bare økt for hvert år, noe som på sikt vil gi store følgeskader med økte kommunale utgifter. På grunn av for liten bemanning har vi også vært nødt til å inngå dyre driftsavtaler med firma på helt nødvendige driftsoppgaver som vi med fordel kunne ha gjort selv til en mye lavere pris.

For å få gjennomført de vedtatte årlige investeringer er vi også avhengig av nødvendig driftspersonell. Dagens driftssituasjon gjør at vi ikke får gjennomført vedtatte investeringer som ønsket og vi får derfor et etterslep også på de vedtatte investeringer.

Samlet gir dette en uønsket situasjon for alle, både driftspersonellet, øvrige ansatte i de enkelte avdelinger og våre valgte politikere. Det anses derfor som meget viktig både på kort og lang sikt at bemanningen på driftsavdelingen blir styrket fast med 0,8 årsverk.

Renholdstjenesten har ikke vært utsatt for innsparingstiltak og er godt dekket opp med stillinger i forhold til det arbeid som skal utføres i motsetning til det øvrige driftspersonell.

I budsjettvedtaket for 2013 vedtok kommunestyret å øke teknisk uteseksjon med ei 40 % stilling finansiert med prosjektregnskap i 2013. I år har vi tatt inn vikar for å fylle denne prosentstillingen. Vi har en person ute i permisjon fra ei 60 % stilling. For at vi skal kunne lyse ut ei 100 prosent stilling må den nye 40 % stillingen finansieres med driftsmidler og ikke være avhengig av investeringsbudsjettet det enkelte år.

Kommunestyret opprettet egen feierstilling i 60 % stilling den 26. juni. I stedet for å kjøpe denne tjenesten fra andre kommuner vil vi nå ha en egen person til å utføre denne tjenesten. Denne stilling kan med fordel kombineres med arbeid på vann og avløp og ønskes derfor utvidet med ei ny 40 % stilling.

Den foreslåtte stillingsøkning på 40 % foreslås finansiert innenfor eget budsjett med økt fast årlig driftsinntekt ut over det budsjetterte og vil ha positive konsekvenser for budsjett/økonomiplan.



## Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
2013/51	Kvæningen Formannskap	04.09.2013
	Kvæningen kommunestyre	

### Salg av gammel lærerbolig/barnehage på Alteidet

Henvisning til lovverk:

#### Rådmannens innstilling

Kvæningen kommune selger gammel lærerbolig/barnehage på Alteidet, gnr. 11 bnr. 21 til høystbydende. Salgsinntektene brukes til renovering av gamle Burfjord barnehage og kommunale boliger.

#### Saksopplysninger

På siste kommunestyremøte var det lagt fram to alternative saker vedrørende framtidig bruk av den gamle lærerboligen/barnehagen på Alteidet.

Den ene saken var salg av boligen på Alteidet, det gamle trykkeriet i Burfjord og skolen på Spildra. Den andre saken var kommunal boligbygging, med omgjøring av barnehagen på Alteidet til utleiebolig og bygging av tomannsbolig i Burfjord.

Under den politiske behandlingen ble ingen av de alternative forslag når det gjelder barnehagen på Alteidet valgt, og vi har derfor ingen politiske føringer på hva bygget skal brukes til. Bygget vil ikke bli godkjent brukt som barnehage i framtiden og er heller ikke tilrettelagt som bolig.

Årets budsjettvedtak har følgende tekst i forhold til salg av kommunal eiendom:

*Salg av kommunal eiendom skal skje til takst/markedspris. Salg av kommunal eiendom skal omfatte bygg, leiligheter og annen eiendom som ikke lenger driftes av kommunen, som kommunen ikke ser seg tjent med eller som kommunen ikke har behov for å eie. Beboere og leietakere har forkjøpsrett.*

Gamle Burfjord barnehage er vedtatt benyttet som ungdomsklubb/dagsenter fra høsten 2013, og renovering av denne skal gjøres av midler fra boligsalg med kr.500.000.

Pr. i dag har vi ikke solgt noen boliger og har derfor ikke noen midler til renovering av den gamle barnehagen i Burfjord

Det har allerede kommet inn bud på den gamle lærerboligen/barnehagen på Alteidet uten at kommunen har lagt den ut for salg.

### **Vurdering**

En kan ikke se at kommunen er tjent med fortsatt å eie det aktuelle bygget når det ikke lenger dekker et kommunalt behov. Selv om bygget ikke er i bruk legger det beslag på deler av et begrenset driftsbudsjett og anbefales derfor solgt noe som også vil gi midler til renovering av gamle Burfjord barnehage som forutsatt i budsjettet. Dersom bygget ønskes ombygd og disponert som utleiebolig må vi regne med en kostnad på godt over en millioner kroner. I tillegg til oppgradering og nødvendig ombygging av boligen må det lages ny adkomstvei da dagens adkomst går gjennom tomta til den gamle skolen.



## Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
2013/52	Kvæningen Formannskap	04.09.2013

### Vedrørende anbud - anleggsarbeider kommunale bruer

Henvising til lovverk:

#### Vedlegg

- 1 Tilstandsrapport kommunale bruer Jøkelfjord og Burfjorddalen

#### Rådmannens innstilling

De foreslåtte tiltak på bruer i Jøkelfjord og Burfjorddalen kan ikke gjennomføres som forutsatt da situasjonen og kostnadene er en annen enn først antatt. Ny sak må legges frem i forbindelse med budsjett for 2014 og økonomiplan.

#### Saksopplysninger

På bakgrunn av tilstandskontroll med basis i rutiner for hovedinspeksjon av bruer fra statens vegvesen håndbok 136, så ble det i budsjett for 2013 satt av kr. 300 000,- til hver av bruene i Jøkelfjord og Burfjorddalen.

Kvæningen kommune inviterte til åpen anbudskonkurranse på utbedring av skader og vedlikehold av bruer i Jøkelfjord og Burfjorddalen. Konkurransen ble offentliggjort på Doffin med frist for å gi inn tilbud den 5.8.2013.

Etter anbudsbefering og vurdering 5.7.2013 ble det besluttet å trekke Jøkelfjord bru fra konkurransen. Dette med bakgrunn i at skadeomfanget var langt større enn det som var beskrevet i rapport datert 14.1.2010. Dette ble kunngjort for alle som hadde meldt sin interesse for konkurransen.

Ved anbudsfristen forelå det et tilbud. Tilbudet omfattet Burfjorddalen bru, og prisen var På kr.1 792 440,- eks. mva.

Dette er langt over de økonomiske rammene som vi har til disposisjon. Det er i konkurransen tatt forbehold om finansiering, og at prosjektet er innenfor de økonomiske rammene som er gitt

av kommunestyret. Tilbyder er underrettet om at saken legges frem til formannskapet for behandling og avgjørelse.

### **Vurdering**

Med bakgrunn i gjeldende lovverk, så forplikter kommunen som eier av slike anlegg å gjennomføre kontroll og tilsyn. I dette tilfelle så ble det utført en hoved inspeksjon sommeren 2009. Inspeksjonen ble gjennomført av Multiconsult AS.

Påviste feil og mangler var av en slik karakter at det måtte legges frem for budsjettbehandling, og først i budsjett for 2013 ble det tatt med som prioritert tiltak.

Etter en utlysning av konkurransen med bakgrunn i utført tilstandskontroll og anbudsbehandling, så kom en frem til at skadene allerede hadde utviklet seg, og omfanget var større enn det som fremkom i tilstandsrapporten.

Jøkelfjord bru er i en slik forfatning at utbedring av feil og mangler vil kunne beløpe seg til rundt 3 mill. eks. mva. Bygging av en ny bru anslås til å kunne komme på ca. 6,5 mill. eks. mva.

For å utbedre feil og mangler på Burfjorddalen bru, så har vi fått et tilbud på 1,8 mill. eks. mva. I dette tilbudet er det tiltak som ikke er priset, og dette skyldes at det er en del som ikke er synlig og som en ikke kjenner til i fra tidligere utførelse. Som følge av dette vil kostnader til utbedringer overstige det tilbudet vi har fått.

Kostnadene for utbedring av begge tiltakene er så omfattende at det må legges frem for behandling i forbindelse med budsjett for 2014 og økonomiplan.

# Rapport

Oppdrag: **413 693 - Inspeksjon av bruer, Kvæningen**

**kommune**

Emne: **Kontroll av bruer**

Rapport: **Tilstandskontroll**

Oppdragsgiver: **Kvæningen kommune v/Dag Å. Farstad**

Dato: **14. januar 2010**

Oppdrag- /  
Rapportnr. **413 693/1**

Tilgjengelighet **Begrenset**

Utarbeidet av: **Leif Harald Fredheim  
Martin Kristoffersen**

Fag/Fagområde: **Bygg**

Kontrollert av: **Jan M. Østvik**

Ansvarlig enhet: **Narvik**

Godkjent av: **Dag Normann**

Emneord: **Betong, korrosjon,  
vedlikehold**

## Sammendrag:

MULTICONSULT AS har på oppdrag fra Kvæningen kommune utført en inspeksjon av Jøkelfjord bru og Burfjorddalen bru i Kvæningen kommune i Troms fylke. Kontrollen er utført etter Statens vegvesens håndbok nr. 136 "Inspeksjonshåndbok for bruer". Målet med undersøkelsen var å registrere eventuelle skader, skadeomfang, samt komme med vurderinger og anbefale tiltak. Det er ikke utført statistiske beregninger på bruene. Denne rapporten oppsummerer resultatet av inspeksjonsarbeidet.

Jøkelfjord bru: Rekkverksavslutningene er ikke ihht. gjeldende regelverk, og må derfor endres for å forhindre skade på mennesker og/eller kjøretøy. Slitelagets overflate har mange avskallinger og groper på grunn av manglende rengjøring og vedlikehold, og har ikke blitt rengjort/vedlikeholdt. Bruplate har for liten overdekning slik at det mange steder er store avskallinger og synlig armering. Her bør det gjennomføres en omfattende rehabilitering. Eksisterende overflatebehandling på stålbjelker fjernes og bjelkene bør overflatebehandles på nytt.

Burfjorddalen bru: Den generelle tilstanden til Burfjorddalen bru er relativt god. Imidlertid er det nødvendig å iverksetter tiltak. Rekkverket er deformert etter påkjørsel og er utformet slik at det ikke fyller dagens krav. Vi anbefaler å skifte ut det gamle rekkverket. I bruplata er det registrert skader, både på trafikksiden og undersiden. Bruplata viser tydelige tegn på utluting og vi anbefaler sterk å fuktisolere dekket og legge nytt asfaltslitelag. Dette tiltaket vil klart øke bruas restlevetid. Stillingen på bruas lager kan tyde på at noe er galt. Dette er noe som bør utredes nærmere.

Utg.	Dato	Tekst	Sider	Utarb.	Kontr.	Godkj.
1	14.1.2010	Rapport	23	LHF/MK	JMØ	DHN





---

<b>1.0 KONKLUSJON.....</b>	<b>3</b>
1.1 Jøkelfjord bru .....	3
1.2 Burfjorddalen bru .....	3
<b>2.0 INNLEDNING.....</b>	<b>4</b>
2.1 Akseinndeling.....	4
2.2 Elementer .....	5
2.3 Skadekonsekvens .....	5
2.4 Skadegrad .....	6
2.5 Sammenstilling av skadegrad og skadekonsekvens .....	6
2.6 Bedømmelse av skader.....	8
<b>3.0 REGISTRERTE SKADER .....</b>	<b>8</b>
3.1 Generelt .....	8
3.2 Jøkelfjord bru .....	9
3.2.1Kort beskrivelse av brua.....	9
3.2.2Skaderegistrering.....	10
3.2.3Kommentarer og anbefaling av tiltak.....	11
3.3 Burfjorddalen bru .....	16
3.3.1Kort beskrivelse av brua.....	16
3.3.2Skaderegistrering.....	17
3.3.3Kommentarer og anbefaling av tiltak.....	18
<b>4.0 REFERANSER.....</b>	<b>23</b>



## **1.0 KONKLUSJON**

Multiconsult AS har på oppdrag fra Kvæningen kommune foretatt en tilstandskontroll av to bruer i Kvæningen kommune, Troms fylke. Inspeksjonene er foretatt med basis i rutiner for hovedinspeksjon av bruer fra Statens Vegvesen, jfr. Statens Vegvesens håndbok 136. Det er foretatt nær visuell inspeksjon ved hjelp av en underbrulift av type Moog.

Oppdragsgivers representant er Dag Å. Farstad, Kvæningen kommune.  
Oppdragsansvarlig hos Multiconsult AS er Leif Harald Fredheim.

Det er avdekket skader på begge bruene.

### **1.1 Jøkelfjord bru**

Bruas generelle tilstand er ikke urovekkende dårlig. Det er imidlertid registrert skader på brudekket underside og da særlig utvendig langs hovedbjelkene. Disse skadene er av slik art de vil utvikle seg relativt raskt hvis det ikke iverksettes tiltak. Vi foreslår derfor at det utføres mekanisk reparasjon av de skadede områdene i løpet av en toårsperiode. Etter utført mekanisk reparasjon av dekket bør brudekket fuktisoleres med en bitumen membran og det må legges nytt slitelag i form av asfalt.

Slik innkjøringen mot brua er i dag er det svært trafikkfarlig, og en etablering av autovern med ende avslutning på eksisterende rekkverk er nødvendig og bør utføres snarest.

Utraste steiner i oppstrøms vinge av steinmur må utbedres. Dette gjøres enklest ved at det forskales og støpes ut med betong i det aktuelle området.

Landkarene bør refuges i løpet av en 5-års periode. Dette kan gjøres ved injisering.

Forvitret betong i bakvegg på landkar kan utbedres ved at toppen av landkaret avdekkes, skadet betong fjernes og det støpes ny bakvegg. Dette arbeidet vil kreve stengning av brua. Vi vil anbefale at dette arbeidet planlegges utført innen en 5-års periode.

### **1.2 Burfjorddalen bru**

Det anbefales å rive forskaling i dryppnese for å begrense utvikling av avskallinger i dette området. Det anbefales også på det sterkeste å overflatebehandle stålbjelkene og fuktisolere brudekket og legge nytt asfalt slitelag. Dette forebyggende vedlikeholdet vil bidra til å øke bruas restlevetid og vil redusere vedlikeholdskostnadene i fremtiden.



## 2.0 INNLEDNING

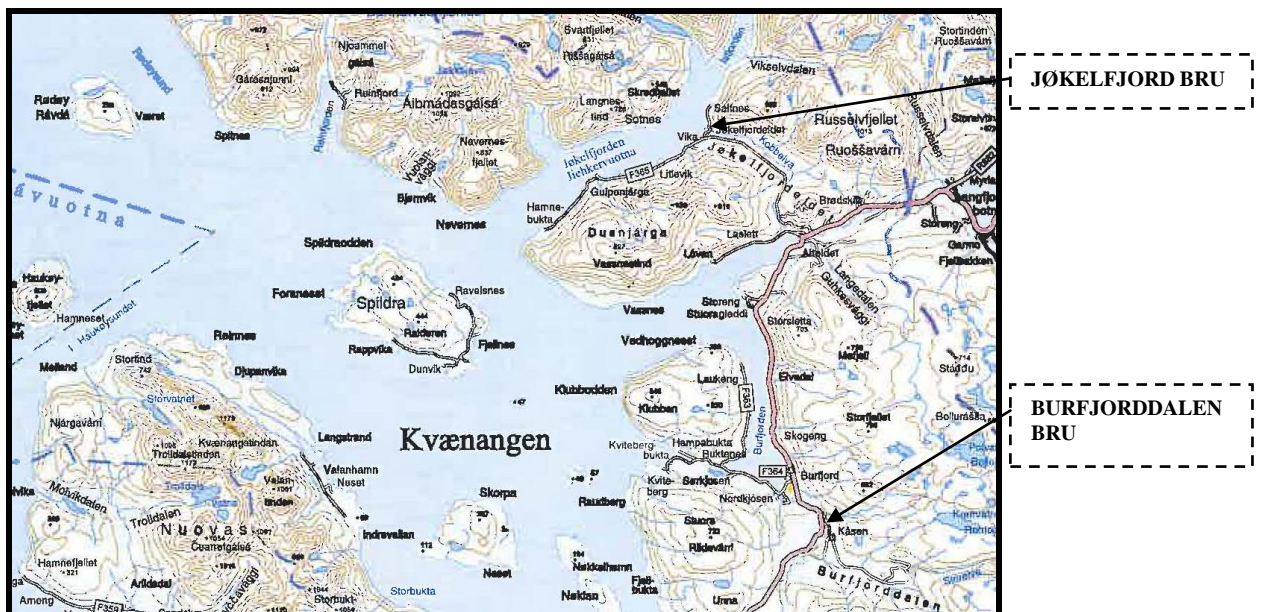
Statens vegvesen har utarbeidet en inspeksjonshåndbok for bruer (håndbok 136), og vår inspeksjon av bruene for Kvæningen kommune er basert på de retningslinjer som er gitt i denne håndboken, men med enkelte tilpasninger for dette oppdraget. Veiledninger i RIF-norm ”Tilstandsanalyse av betongkonstruksjoner” er også fulgt.



Figur 1 – Jøkelfjord bru



Figur 2 – Burfjorddalen bru



Figur 3 – Kart

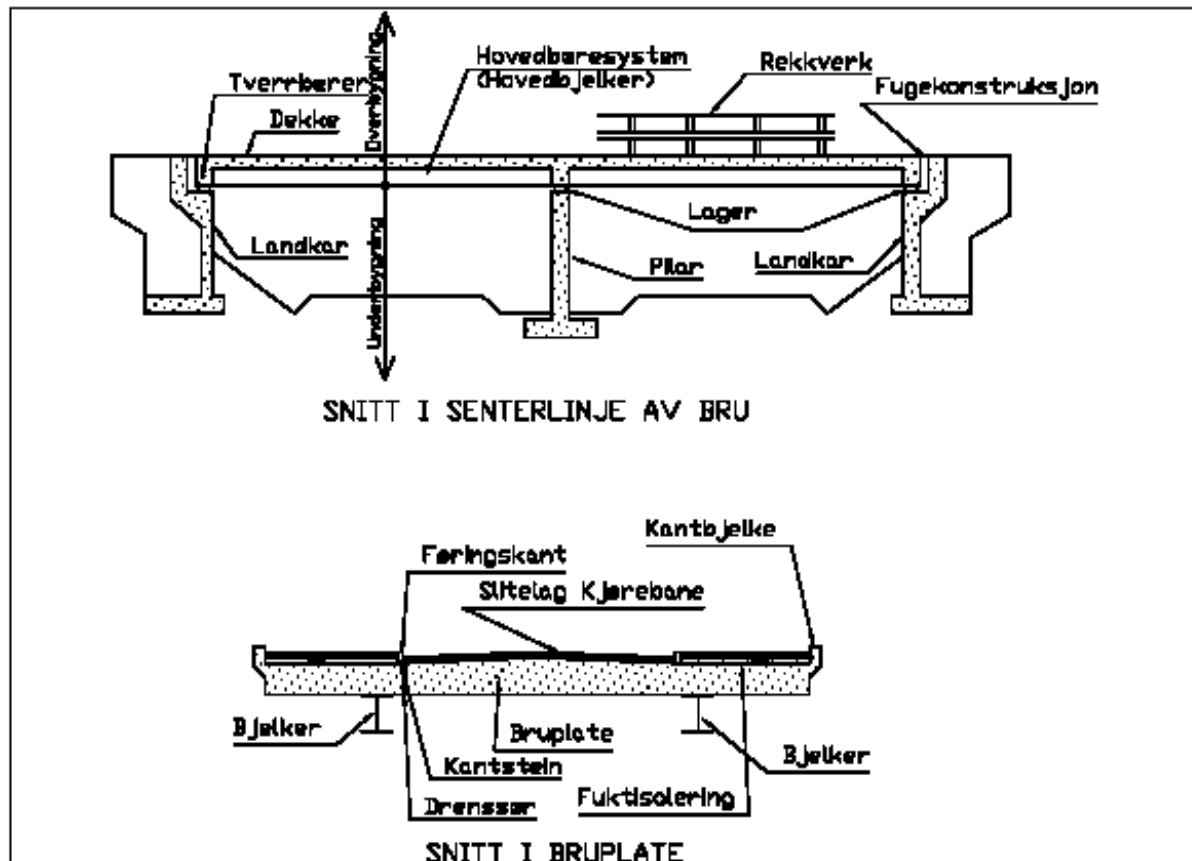
### 2.1 Akseinndeling

Bruene deles inn i aksenummer for hvert landkar og hver pilar. Det defineres for hver bru at det landkar som ligger nærmest fylkes- eller riksveg er akse 1. Denne nummereringen benyttes som referanse ved beskrivelse av registrerte skader.



## 2.2 Elementer

I forbindelse med beskrivelse av bruene og de registrerte skadene benytter vi vegvesenets betegnelser for definisjon av hvor på brua skaden/mangelen er registrert. Se Figur 4 for detaljer.



Figur 4 – Definisjoner av områder på brua.

## 2.3 Skadekonsekvens

Skadekonsekvens [1] er en bokstavkode som angir hvilken konsekvens skaden har for brua eller omgivelsene. Koden for skadekonsekvens er:

- B Skade/mangel som innvirker på bruas bæreevne
- T Skade/mangel som har konsekvens for trafikksikkerheten
- V Skade/mangel som kan øke vedlikeholdskostnadene.
- M Skade/mangel som påvirker miljø og estetikk

I mange tilfeller kan en skade ha innvirkning på flere av de angitte konsekvensene. Koden M for miljø vil alltid måtte vurderes ut fra beliggenhet og hvor trafikkert området er.



## 2.4 Skadegrad

Skadegrad er en tallskala som benyttes til å gi en vurdering av hvor alvorlig en skade er [1]. Skadegraden angir inspektørens vurdering av om en skade må utbedres eller repareres og hvor raskt en anbefaler at dette bør gjøres. Kodene for skadegrad er:

- 0 I orden, ingen skade/mangel
- 1 Liten skade/mangel, ingen tiltak nødvendig
- 2 Middels skade/mangel, tiltak innen 3 – 10 år
- 3 Stor skade/mangel, tiltak innen 1 – 3 år
- 4 Kritisk skade/mangel, tiltak straks

Kode 0 er ikke angitt, vi har i vår rapport kun beskrevet registrerte skader/mangler, slik at elementer som ikke er nevnt anses for å være uten skade eller mangel.

## 2.5 Sammenstilling av skadegrad og skadekonsekvens

Kodene for skadegrad og skadekonsekvens skal benyttes sammen for å beskrive hvor alvorlig en skade/mangel er, hvor raskt den må repareres samt hvilken konsekvens skaden/mangelen har for bæreevne, trafiksikkerhet, vedlikehold og/eller miljø.

### Bæreevneskader

- 1B Liten skade/mangel som ikke regnes å representere noen fare for byggverkets bæreevne. Skader repareres ikke.
- 2B Middels skade/mangel som kan redusere byggverkets bæreevne om den får utvikle seg i en 3 – 10 –årsperiode. Skaden repareres innen 3 – 10 år.
- 3B Stor skade/mangel som kan redusere byggverkets bæreevne om det får utvikle seg over en 1 – 3 –årsperiode. Skaden repareres innen 1 – 3 år.
- 4B Kritisk skade som har redusert eller er i ferd med å redusere byggverkets bæreevne. Skaden sikres eller repareres straks.

### Trafiksikkerhetsskader

- 1T Liten skade/mangel som ikke regnes å representere noen fare for trafiksikkerheten. Skaden repareres ikke.
- 2T Middels skade/mangel som kan redusere trafiksikkerheten om den får stå i mer enn 3 – 10 år. Skaden repareres innen 3 – 10 år.
- 3T Stor skade/mangel som kan redusere trafiksikkerheten om den får stå i mer enn 1 – 3 år. Skaden repareres inne 1 – 3 år.



- 4T Kritisk skade som har redusert eller er i ferd med å redusere trafiksikkerheten. Skaden sikres eller repareres straks.

Vedlikeholdsskader

- 1V Liten skade/mangel som ikke regnes å påvirke vedlikeholdskostnadene. Skaden repareres ikke.
- 2V Middels skade/mangel som kan utvikle seg slik at reparasjon blir mer omfattende, komplisert og kostbar om den får stå i mer enn 3 – 10 år.
- 3V Stor skade/mangel som kan utvikle seg slik at reparasjoner blir mer omfattende, komplisert og kostbar om den får stå i mer enn 1 – 3 år. Skaden repareres innen 1 – 3 år.
- 4V Kritisk skade som kan utvikle seg slik at reparasjon blir mer omfattende, komplisert og kostbar om den ikke repareres straks.

Miljømessige og estetiske skader

- 1M Liten skade/mangel som ikke regnes å påvirke miljøet. Skaden repareres ikke.
- 2M Middels skade/mangel som kan utvikle seg slik at miljøet vil påvirkes om den får stå i mer enn 3 – 10 år. Skaden repareres innen 3 – 10 år.
- 3M Stor skade/mangel som kan utvikle seg slik at miljøet påvirkes om den får stå i mer enn 1 – 3 år. Skaden repareres innen 1 – 3 år.
- 4M Kritisk skade som gjør at miljøet er påvirket eller vil bli påvirket med det første om den ikke repareres straks.





## 2.6 Bedømmelse av skader

Når en skal beskrive en skade kan det være nødvendig å klassifisere skaden i flere av skadekonsekvensene.

Eksempel:

Beskrivelse:	B	T	V	M
Armeringskorrosjon og betongavskalling på undersiden av brudekket.	1		2	3

Det er her vurdert at armeringskorrosjonen er relativt liten og ikke vil påvirke bæreevnen de neste 10 årene. **1B**.

Videre er det vurdert at skaden vil utvikle seg i løpet av en periode på 3 til 10 år, avskallingen vil øke og flere jern vil korrodere. Skaden påvirker således vedlikeholdskostnadene. **V2**.

Det er her tatt hensyn til at brua ligger i bymiljø og synlig for trafikanter. En avskalling med korrodert armering gir et dårlig inntrykk av brua, og inspektøren har her vurdert dette til at det bør utbedres innen 3 år. **M3**.

Skadegradene som angis av oss i denne rapporten må anses som veiledende for kommunens vurderinger om hvordan vedlikeholdet av brumassen skal prioriteres ut fra de midler som er tilgjengelig.

## 3.0 REGISTRERTE SKADER

### 3.1 Generelt

Vi har ikke hatt tilgjengelig tegninger eller andre opplysninger om bruene og deres utforming, dimensjoneringsgrunnlag eller geometri. Utførende part er også ukjent.

Bruenes lengde og bredde er målt på stedet av oppdragsgiver.

Inspeksjonsarbeidet ble utført sommeren 2009. Været var overskyet og stort sett oppholdsvær og voldt ikke problemer for inspeksjonsarbeidet. Inspeksjonen er utført som en nær visuell inspeksjon og utført av ing. Leif Harald Fredheim. Det er ikke utført statiske beregninger for kapasitet.



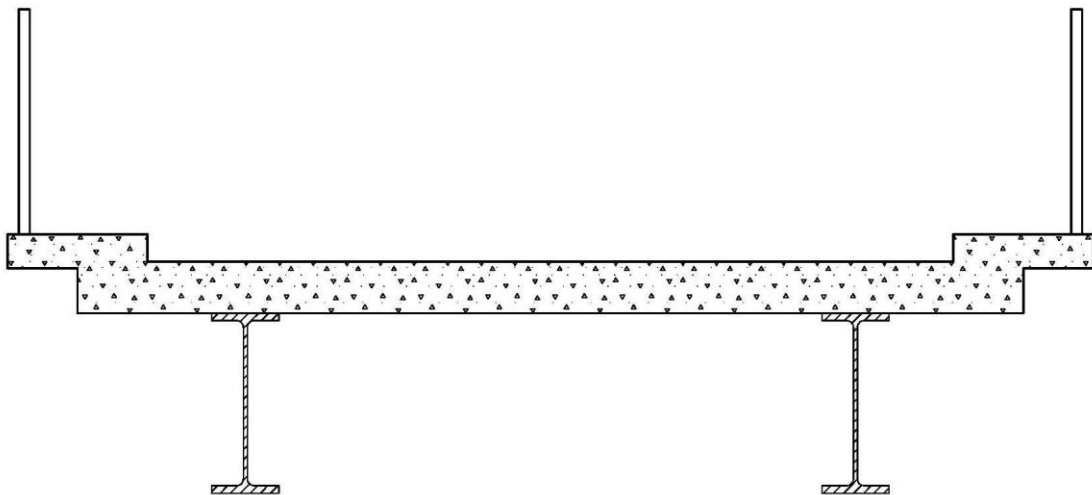
## 3.2 Jøkelfjord bru

### 3.2.1 Kort beskrivelse av brua

Jøkelfjord bru ligger i Jøkelfjordeidet på kommunal veg fra Fylkesvei 365. Brua er bygd ca. 1965, og er en stålbelegbru med plate av betong. Hovedarmeringen antas å ligge på tvers av bruas kjøreretning. Bruas hovedbæring består av to stk. valsede H-profiler. Brulengden er 18,6 m målt på brudekke, og spenner over ett felt. Bredde på kjørebane er 3,6 meter og total bredde er 4,85 meter.

Landkarene er av plasstøpt betong. Det er fylt inntil landkar med stein og det er etablert en plasstøpt støttevegg for å holde fylling på plass. Støtteveggen er fundamentert direkte på grunnen. Rekkverk av stål. Prinsippskisse av tverrsnitt kan sees i Figur 5.

Landkar mot fylkesvei 365 er definert til å være i akse 1.



**Figur 5** – Prinsippskisse av tverrsnitt Jøkelfjord bru.





### 3.2.2 Skaderegistrering

Element	Skade/mangel	Årsak	B	T	V	M	Figur
Landkar akse 1	Vinge nedstrøms ustabil	Strøm, erosjon	2		2		17, 26
	Utstikkende armeringsjern	Manglende opprydding			2	3	18
	Løshengende piggtråd på bandjern	Manglende opprydding			2	3	15
Landkar akse 2	Utstikkende båndjern	Manglende opprydding			2	3	19
	Noe kalkfelling	Fuktgjennomgang, riss			1		19, 24
	Mye kratt/busker	Skog			2	3	24, 25
	Løs sidefylling oppstrøms	Erosjon			3	3	25
Bru- bjelke	Skade på overflatebehandling, noe korrosjon.	Miljø	1		2	3	20-23
	Lager er korrodert.	Miljø	2		2	3	16
Bru- dekke	Fuktgjennomgang i UK brudekke med kalkfelling bruplata.	Tett drenering og liten fuktisolering	2		3	3	22, 23
	Flere områder med avskalling i UK dekke. Armering synlig.	Liten overdekning, armeringskorrosjon	3		3		20, 21
	Avskalling på utside av brudekke/kantbjelke	Liten overdekning, armeringskorrosjon	2		3	1	20, 21, 27
	Fuktskader ved nedløp	Feil utførelse			3	3	28
Fuger	Tette fuger i begge ender, ingen bevegelse	Konstruksjonsfeil, erosjon		3	3		8, 11



Slitelag	Groper i slitelag av betong.	Trafikk		3	4	3	7, 9
	Avskallinger i innsida av kantbjelke/føringskant. Synlig utsikende armering i ett av skadeområdene.	Brøyteskade, lav overdekning		3	4	3	12
	Sand/grus på bruplatten.	Trafikk, mangel på vedlikehold			4	3	9-13
Rekkverk begge sider	Utstikkende rekkverksavslutninger.	Ikke ihht. regelverk		4	3	4	7, 13
	Skade på overflatebehandling, noe korrosjon.	Miljø			3	4	9, 13

### 3.2.3 Kommentarer og anbefaling av tiltak

Jøkelfjord bru er preget av generell slitasje og mangelfullt vedlikehold over år. En del fukt-gjennomgang har ført til kalkutfelling på betongoverflaten. For liten overdekning har gitt tydelige utslag i form av avskalling og armeringskorrosjon, og dette ser en tydelig på både plate og kantdekke. Landkarene er noe preget av tides tann og her bør det vurderes en overflatebehandling.

Det bør også ryddes for skog for å lette arbeid med inspeksjon og vedlikehold.

I forbindelse med avskalling og forvitring av kantbjelke bør det gjøres tiltak i form av mekanisk reparasjon av brudekkets underside.

Rekkverksavslutningene er av det farlige slaget, og utgjør en trafikkrisiko; dette må utbedres.

Underkant av bruplata lider av for liten overdekning, og her bør løs og skadet betong meisles bort og erstattes med ny betong. Dette vil beskytte armeringen bedre og øke bruas levetid. Det er registrert en del armering med tverrsnittsreduksjon. Denne armering bør om mulig skiftes ut.

Brubjelkene er ikke kritisk skadd, men det anbefales å pusse og overflatebehandle begge to. Dette blir et preventivt, levetidsforlengende tiltak.

Overflaten på bruplata må rengjøres etter som sand og grus tiltrekker seg fukt og kan skape behov for større vedlikeholdstiltak. Rengjøring av overflaten er et preventivt tiltak som er lett og billig å gjennomføre. Det anbefales å legge fuktisolering og asfalt over brua for å begrense fuktgjennomgang og på den måten øke levetiden på bruplata. Etablering av dryppnese i underkant av kantbjelke anbefales for å begrense fukttilgang til undersiden.



**Figur 6** – Oversiktsbilde fra akse 1 mot 2.



**Figur 7** – Avslutning på rekkverk.



**Figur 8** – Tett fuge.



**Figur 9** – Hullete veidekke.



**Figur 10** – Tydelig mangel på rengjøring.



**Figur 11** – Tett fuge.



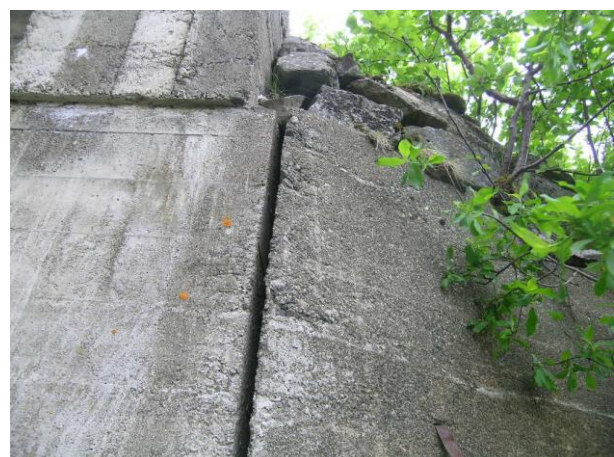


**Figur 12** – Utstikkende armering på kantbjelke. **Figur 13** – Farlig rekkverk og grusansamling.



**Figur 14** – Landkar og opplager akse 1.

**Figur 15** – Bandjern og piggråd ved akse 1.



**Figur 16** – Korroderte opplager.

**Figur 17** – Glippe ved vinge nedstrøms akse 1.





**Figur 18** – Fukt og armering i akse 1.



**Figur 19** – Kalkutfelling, kratt og jernbånd.



**Figur 20** – Avskalling og frilagt armering.



**Figur 21** – Liten overdekning tydelig.



**Figur 22** – Fuktgjennomgang og kalkutfelling.



**Figur 23** – Korrosjon av bjelke og kalkutfelling.





**Figur 24** – Krattskog ved akse 2.



**Figur 25** – Løs fylling akse 2.



**Figur 26** – Tydelig glippe ved vinge akse 1.



**Figur 27** – Avskalling av kantbjelke.



**Figur 28** – Fuktskader og avskalling.



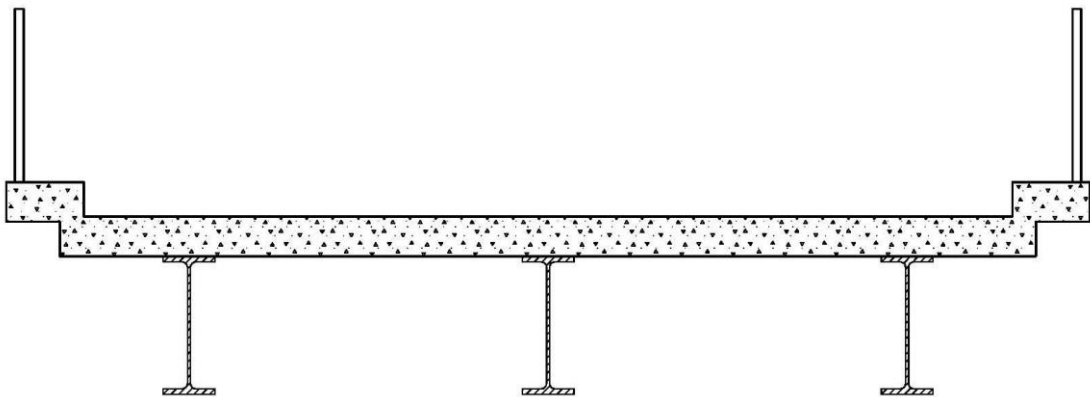
### 3.3 Burfjorddalen bru

#### 3.3.1 Kort beskrivelse av brua

Burfjorddalen bru ligger på kommunal vei fra Europavei 6 mot Burfjorddalen. Brua er en stålbejelkebru med plate av betong og er bygd ca. 1948. Bruas hovedbæring består av tre stk. valsede H-profiler. Brulengden er 20,0 m målt på brudekke, veibredden er 5,4 m og total bredde 6,3 m.

Landkarene er av plasstøpt betong. Det er fylt inntil landkar med stein og det er etablert en plasstøpt støttevegg for å holde fylling på plass. Støtteveggen er fundamentert direkte på grunnen. Rekkverk av stål. Prinsippskisse av tverrsnitt kan sees i Figur 29.

Landkar mot E6 er definert til å være i akse 1.



**Figur 29** – Prinsippskisse av tverrsnitt Burfjorddalen bru.



### 3.3.2 Skaderegistrering

Element	Skade/mangel	Årsak	B	T	V	M	Figur
Landkar akse 1	Mye kalkfelling.	Vanngjennomgang, riss			2	3	30, 51
	Avskalling i enkelte områder.				2	2	45
Landkar akse 2	Mye kalkfelling.	Vanngjennomgang, riss			2	3	31, 43
	Avskalling i enkelte områder.				2	2	45
	Løs stein i oppstrøms fylling.	Erosjon			3	3	42
	Porøs betong.	Feil utførelse	1		2		45, 47
	Dårlig støpeskjøt.	Feil utførelse			2	3	40
Bru- bjelke	Noe korrosjon.	Miljø	1			3	48, 49
	Opplager ute av stilling.	Bevegelse av landkar	3		3		57
	Reir ved bjelkeopplager. Korrosjon.	Mangel på vedlikehold			3	3	44
	Antydning til nedøyning.		1				48
Bru- dekke	Kalkfelling og fuktgjennomslag.	Vanngjennomgang, riss			2	3	52
	Korrosjon og fukt ved nedløp.		Feil utførelse			3	1
	Støpesår.	Feil utførelse			1		55
	Gjenstående forskaling.	Feil utførelse				2	53





Slitelag	Groper i slitelag av betong. Synlig armering.	Trafikk		3	3	3	36-39
	Avskallinger i innsida av kantbjelke/førings-kant.	Brøyteskade		3	3	3	36
	Sand/grus på bruplaten.	Trafikk, mangel på vedlikehold			4	3	34-36
Rekkverk	Utstikkende rekkverksavslutninger.	Ikke ihht. regelverk		4	3	4	33
	Krakerert betong i endestolper.	Miljø			2	2	34
	Avskalling av overflatebehandling, noe korrosjon.	Miljø			3	4	32, 33
	Lokale deformasjoner.	Brøyteskade			1	1	32

### 3.3.3 Kommentarer og anbefaling av tiltak

Den generelle tilstanden til Burfjorddalen bru er relativt god bruas alder tatt i betraktning. Det er registrert en del mindre skader på betongen i brudekket og stålbjelkene er noe misfarget på underflensene og nedre deler av steget. Utbedring av rekkverk er nødvendig. Av miljømessige hensyn bør utskifting av deformert rekkverk vurderes. Det anbefales i tillegg å overflatebehandle stålbjelkene, både for å forlenge bjelkenes motstandsevne mot miljølastene og av estetiske grunner. For å øke bruas levetid anbefaler vi å utbedre alle sår og skader i bruplaten, fuktisolere og legge nytt slitelag.

Kalkutfellingen på landkarene er omfattende; og er det synlige tegnet på vanntransport gjennom betongen. Fellingsproduktene består i all hovedsak av kalsiumkarbonat. Dette virker skjemmende og brua fremstår som dårligere enn den virkelig er.

Videre er opplagrene ute av posisjon. Eventuelle tiltak må vurderes etter en nærmere statistisk vurdering av brua.

Rengjøring av bruplatas overflate må gjennomføres siden sand og grus tiltrekker seg fuktighet, som igjen kan skape behov for større vedlikeholdstiltak. Rengjøring av overflaten er et preventivt tiltak som er lett og billig å gjennomføre. Det anbefales å legge fuktisolering og asfalt over brua for å begrense fuktgjennomgang og på den måten øke levetiden på bruplata. Etablering av dryppnese i underkant av kantbjelke anbefales for å begrense fukttilgang til undersiden.



**Figur 30** – Landkar akse 1.



**Figur 31** – Landkar akse 2.



**Figur 32** – Brøyteskade på rekkverk.



**Figur 33** – Farlig rekkverkende.



**Figur 34** – Krakelert endestolpe i betong.



**Figur 35** – Grus på kjørebane og kantbjelke.





**Figur 36** – Grus med vekster/planter.



**Figur 37** – Oversikt, akse 1 nærmest.



**Figur 38** – Slitt og ujevnt veidekke.



**Figur 39** – Frilagt armering på bruplata.



**Figur 40** – Dårlig støpeskjøt landkar akse 2.



**Figur 41** – Tett fuge.





**Figur 42** – Løs fylling landkar akse 2.



**Figur 43** – Kalkutfelling landkar akse 2.



**Figur 44** – Reir ved bjelkeopplegg.



**Figur 45** – Avskalling av betong.



**Figur 46** – Korrodert bjelke og tett nedløp.



**Figur 47** – Kalkfelling og utstikkende armering.





**Figur 48** – Korrosjon av midtre bærebjelke.



**Figur 49** – Korrosjon av ytre bærebjelke.



**Figur 50** – Fukt på bjelke og betong.



**Figur 51** – Kalkfelling landkar akse 1.



**Figur 52** – Underside bruplate.



**Figur 53** – Rester av forskaling.



**Figur 54** – *Vekster på landkar akse 1.*



**Figur 55** – *Støpesår.*



**Figur 56** – *Riss og kalkfelling i opplager.*



**Figur 57** – *Forskjøvet opplager.*

#### **4.0 REFERANSER**

[1] Statens Vegvesen, Håndbok 136 – Inspeksjonshåndbok for bruer.





# Kvæningen kommune

Arkivsaknr: 2013/2946 -1

Arkiv: 223

Saksbehandler: Lillian Kaasen Soleng

Dato: 27.08.2013

## Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
2013/53	Kvæningen Formannskap	04.09.2013

### Støtte til TV-aksjonen 2013

Henvisning til lovverk:

Vedlegg

1 Informasjon

### Rådmannens innstilling

Kvæningen kommune bevilger kr. 5.000,- i støtte til TV-aksjonen 2013. Beløpet belastes reserverte tilleggsbevilgninger.

### Saksopplysninger

TV-aksjonen 2013 avvikles søndag 20. oktober og er tildelt Nasjonalforeningen for folkehelsens arbeid med demens. Vedlagt følger kort informasjon om TV-aksjonen og hvordan pengene skal brukes.

Det har vært vanlig at Kvæningen kommune bevilger kr. 5.000,- til den årlige TV-aksjonen.

**TV-aksjonen NRK går i år til Nasjonalforeningen for folke-helsens arbeid med demens.**

**Gjennom TV-aksjonen NRK 2013 skal vi bidra til at så mange som mulig får informasjon om sykdommen, slik at tabuene mister sin kraft og myter blir knust.** Om du er demenssyk, pårørende, eller snakker med en kollega om demens, skal du ha kunnskap om sykdommen. Åpenhet og økt kunnskap vil gjøre det lettere for demenssyke og deres pårørende å være aktive og sosiale.

Gjennom TV-aksjonen NRK 2013 skal vi gi et løft til forskningen så demensgåten kan bli løst. Målet er å utvikle vaksiner og medisiner slik at det blir mulig å leve bedre med demens og hindre utvikling av sykdommen.

Gjennom TV-aksjonen 2013 skal vi sammen legge grunnlaget!

**Dersom DU ønsker å være bøssebærer søndag 20.oktober, så ta kontakt med Cathrine Torvund på tlf. 77778804 eller send en mail til [cathrine.torvund@kvanangen.kommune.no](mailto:cathrine.torvund@kvanangen.kommune.no)**



PS 2013/54 Referatsaker



# Kvæningen kommune

Rådmannens stab

**Verddelaget AS v/Anne Berit Bæhr**  
**Kjækan**  
**9162 SØRSTRAUMEN**

## **Delegert vedtak** **Kvæningen Formannskap - nr. 2013/17**

<b>Deres ref:</b>	<b>Vår ref:</b>	<b>Løpenr.</b>	<b>Arkivkode</b>	<b>Dato</b>
	2013/3-23	27268/2013	U63	18.07.2013

### **Skjenkebevilling enkeltanledning, Kvæningen Flerbrukshus den 20.07.13.**

#### **Saksutredning:**

Viser til søknad fra Verddelaget AS der de søker om skjenkebevilling til turneringsfest på Kvæningen Flerbrukshus den 20.07.13. Ved vurderingen av en bevilling skal det legges vekt på antallet salgs- og skjenkesteder, stedets karakter, beliggenhet, målgruppe, trafikk- og ordensmessige forhold, næringspolitiske hensyn, hensynet til lokalmiljøet for øvrig og kommunens rusmiddelpolitiske plan. Ut fra disse momentene er det ingen ting i veien for å innvilge en slik søknad. Vi har fra tidligere praksis ansett slike søknader som kurante dersom det ikke har vært konkrete ting å sette fingeren på. De har tidligere avholdt arrangementer med alkoholserving uten at det har medført problemer av nevneverdig art. Vi gjør derfor slikt

#### **Vedtak:**

Verddelaget AS gis skjenkebevilling for alkohol gruppe 1, 2 og 3 (tidligere øl, vin og brennevin) for enkeltanledning til til turneringsfest på Kvæningen Flerbrukshus den 20.07.13.

Skjenketiden settes til kl 0200 for alkohol gruppe 1 og 2 og til kl 0100 for alkohol gruppe 3.

Skjenkestyrer er Karen Anne Buljo.

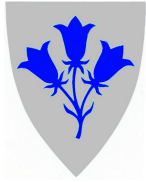
Skjenkeavgiften settes til kr 280.

Bevillingen er gyldig under forutsetning av at skjenkeavgiften er betalt.

Med hilsen

Bjørn Ellefsæter  
Kontorsjef  
Tlf direkte 77 77 88 12

Kopi til Politiet v/Bodil Nyskog Berg (inngående søknad følger vedlagt).



# Kvæningen kommune

Rådmannen

**Reinfjord bygdela  
v/Bjørn Ove Sletten,  
Bregnevegen 8  
9016 TROMSØ**

## **Delegert vedtak Kvæningen Delegert Formannskap - nr. 18/13**

<b>Deres ref:</b>	<b>Vår ref:</b>	<b>Løpenr.</b>	<b>Arkivkode</b>	<b>Dato</b>
	2013/3-26	27497/2013	U63	22.07.2013

### **Skjenkebevilling enkeltanledning Reinfjorddagen 25-27.07.13.**

#### **Saksopplysninger:**

Viser til søknad fra Reinfjord Bygdela der de søker om skjenkebevilling til Reinfjorddagene på Reinfjord skole den 25-27.07.13. Ved vurderingen av en bevilling skal det legges vekt på antallet salgs- og skjenkesteder, stedets karakter, beliggenhet, målgruppe, trafikk- og ordensmessige forhold, næringspolitiske hensyn, hensynet til lokalmiljøet for øvrig og kommunens rusmiddelpolitiske plan. Ut fra disse momentene er det ingen ting i veien for å innvilge en slik søknad. Vi har fra tidligere praksis ansett slike søknader som kurante dersom det ikke har vært konkrete ting å sette fingeren på. De har tidligere avholdt arrangementer med alkoholserving uten at det har medført problemer av nevneverdig art. Vi gjør derfor slikt

#### **Vedtak:**

Reinfjord Bygdela gis skjenkebevilling for alkohol gruppe 1, 2 og 3 (tidligere øl, vin og brennevin) for enkeltanledning til Reinfjorddagene på Reinfjord skole den 25-27.07.13.

Skjenketiden settes til kl 0200 for alkohol gruppe 1 og 2 og til kl 0100 for alkohol gruppe 3.

Skjenkestyrer er Sigrunn Johanne Sigurdsen.

Skjenkeavgiften settes til kr 280.

Bevillingen er gyldig under forutsetning av at skjenkeavgiften er betalt.

Med hilsen

Bjørn Ellefsæter  
Kontorsjef  
Tlf direkte 77 77 88 12

Kopi til Politiet v/Bodil Nyskog Berg (inngående søknad følger vedlagt).

---

Postadresse:  
Rådhuset  
9161 Burfjord  
E-post: [post@kvanangen.kommune.no](mailto:post@kvanangen.kommune.no)

Besøksadresse:  
Rådhuset  
Internett:  
[www.kvanangen.kommune.no](http://www.kvanangen.kommune.no)

Telefon: 77778888  
Telefaks: 77778807

Organisasjonsnr: 940331102



# Kvæningen kommune

Rådmannens stab

**Seglvik Vel**  
**v/Wenche Isaksen**  
**Badderer**  
**9162 SØRSTRAUMEN**

## **Delegert vedtak** **Kvæningen Delegert Formannskap - nr. 19/13**

<b>Deres ref:</b>	<b>Vår ref:</b>	<b>Løpenr.</b>	<b>Arkivkode</b>	<b>Dato</b>
	2013/3-27	28317/2013	U63	01.08.2013

### **Skjenkebevilling enkeltanledning, Revgården Seglvik den 02.08.13.**

#### **Saksopplysninger:**

Viser til søknad fra Seglvik Vel der de søker om skjenkebevilling til offentlig fest på Revgården i Seglvik den 02.08.13. Ved vurderingen av en bevilling skal det legges vekt på antallet salgs- og skjenkesteder, stedets karakter, beliggenhet, målgruppe, trafikk- og ordensmessige forhold, næringspolitiske hensyn, hensynet til lokalmiljøet for øvrig og kommunens rusmiddelpolitiske plan. Ut fra disse momentene er det ingen ting i veien for å innvilge en slik søknad. Vi har fra tidligere praksis ansett slike søknader som kurante dersom det ikke har vært konkrete ting å sette fingeren på. De har tidligere avholdt arrangementer med alkoholservering uten at det har medført problemer av nevneverdig art. Vi gjør derfor slikt

#### **Vedtak:**

Seglvik Vel gis skjenkebevilling for alkohol gruppe 1 og 2 (tidligere øl og vin) for enkeltanledning til offentlig fest på Revgården i Seglvik den 02.08.13.

Skjenketiden settes til kl 0200 for alkohol gruppe 1 og 2.

Skjenkestyrer er Jan Helge Jensen.

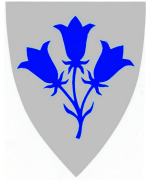
Skjenkeavgiften settes til kr 280.

Bevillingen er gyldig under forutsetning av at skjenkeavgiften er betalt.

Med hilsen

Bjørn Ellefsæter  
Kontorsjef  
Tlf direkte 77 77 88 12

Kopi til Politiet v/Bodil Nyskog Berg (inngående søknad følger vedlagt).



# Kvæningen kommune

Rådmannens stab

Seglvik Vel v/Wenche Isaksen

9162 Sørstraumen

## Delegert vedtak Kvæningen Delegert Formannskap - nr. 12/13

<b>Deres ref:</b>	<b>Vår ref:</b>	<b>Løpenr.</b>	<b>Arkivkode</b>	<b>Dato</b>
	2013/3-21	24550/2013	U63	26.06.2013

### Skjenkebevilling enkeltanledning, Seglvik Vel den 28-29.06.13.

#### Saksutredning:

Viser til søknad fra Seglvik Vel der de søker om skjenkebevilling til jubileumsmarkering i Revegården i Seglvik den 28-29.06.13. Ved vurderingen av en bevilling skal det legges vekt på antallet salgs- og skjenkesteder, stedets karakter, beliggenhet, målgruppe, trafikk- og ordensmessige forhold, næringspolitiske hensyn, hensynet til lokalmiljøet for øvrig og kommunens rusmiddelpolitiske plan. Ut fra disse momentene er det ingen ting i veien for å innvilge en slik søknad. Vi har fra tidligere praksis ansett slike søknader som kurante dersom det ikke har vært konkrete ting å sette fingeren på. De har tidligere avholdt arrangementer med alkoholserving uten at det har medført problemer av nevneverdig art. Vi gjør derfor slikt

#### Vedtak:

Seglvik Vel gis skjenkebevilling for alkohol gruppe 1, 2 og 3 (tidligere øl, vin og brennevin) for enkeltanledning til jubileumsmarkering i Revegården i Seglvik den 28-29.06.13.

Skjenketiden settes til kl 0200 for alkohol gruppe 1 og 2 og til kl 0100 for alkohol gruppe 3.

Skjenkestyrer er Kari Yssen den 28/6 og Kristin Larsen den 29/6.

Skjenkeavgiften settes til kr 280.

Bevillingen er gyldig under forutsetning av at skjenkeavgiften er betalt.

Med hilsen

Bjørn Ellefsæter  
Kontorsjef  
Tlf direkte 77 77 88 12

Kopi til Politiet v/Bodil Nyskog Berg (inngående søknad følger vedlagt).



# Kvæningen kommune

Rådmannen

**True Arctic AS**  
**Storeng**  
**9161 BURFJORD**

## **Delegert vedtak** **Kvæningen Delegert Formannskap - nr. 61/13**

<b>Deres ref:</b>	<b>Vår ref:</b>	<b>Løpenr.</b>	<b>Arkivkode</b>	<b>Dato</b>
	2013/3-30	30696/2013	U63	22.08.2013

### **Skjenkebevilning enkeltanledning, Arctic FjordCamp den 07.09.13.**

#### **Saksopplysninger:**

Viser til søknad fra True Arctic AS der de søker om skjenkebevilning til Pub-kveld på Arctic FjordCamp den 07.09.13. Ved vurderingen av en bevilling skal det legges vekt på antallet salgs- og skjenkesteder, stedets karakter, beliggenhet, målgruppe, trafikk- og ordensmessige forhold, næringspolitiske hensyn, hensynet til lokalmiljøet for øvrig og kommunens rusmiddelpolitiske plan. Ut fra disse momentene er det ingen ting i veien for å innvilge en slik søknad. Vi har fra tidligere praksis ansett slike søknader som kurante dersom det ikke har vært konkrete ting å sette fingeren på. De har tidligere avholdt arrangementer med alkoholserving uten at det har medført problemer av nevneverdig art. Vi gjør derfor slikt

#### **Vedtak:**

True Arctic AS gis skjenkebevilning for alkohol gruppe 1, 2 og 3 (tidligere øl, vin og brennevin) for enkeltanledning til Pub-kveld på Arctic FjordCamp den 07.09.13.

Skjenketiden settes til kl 0200 for alkohol gruppe 1 og 2 og til kl 0100 for alkohol gruppe 3.

Skjenkestyrer er Fred Tollefsen med Lin Grønfoss som stedfortreder.

Skjenkeavgiften settes til kr 280.

Bevillingen er gyldig under forutsetning av at skjenkeavgiften er betalt.

Med hilsen

Bjørn Ellefsæter  
Kontorsjef  
Tlf direkte 77 77 88 12

Kopi til Politiet v/Bodil Nyskog Berg (inngående søknad følger vedlagt).



# Kvæningen kommune

Rådmannen

**Burfjord Idrettslag  
v/Dag Åsmund Farstad  
9161 BURFJORD**

## **Delegert vedtak Kvæningen Delegert Formannskap - nr. 20/13**

<b>Deres ref:</b>	<b>Vår ref:</b>	<b>Løpenr.</b>	<b>Arkivkode</b>	<b>Dato</b>
	2013/3-32	31108/2013	U63	26.08.2013

### **Skjenkebevilling enkeltanledning, Kvæningen Flerbrukshus den 07.09.13.**

#### **Saksopplysninger:**

Viser til søknad fra Burfjord IL der de søker om skjenkebevilling til 150-års jubileumsarrangement på Kvæningen Flerbrukshus den 07.09.13. Ved vurderingen av en bevilling skal det legges vekt på antallet salgs- og skjenkesteder, stedets karakter, beliggenhet, målgruppe, trafikk- og ordensmessige forhold, næringspolitiske hensyn, hensynet til lokalmiljøet for øvrig og kommunens rusmiddelpolitiske plan. Ut fra disse momentene er det ingen ting i veien for å innvilge en slik søknad. Vi har fra tidligere praksis ansett slike søknader som kurante dersom det ikke har vært konkrete ting å sette fingeren på. De har tidligere avholdt arrangementer med alkoholserving uten at det har medført problemer av nevneverdig art. Vi gjør derfor slikt

#### **Vedtak:**

Burfjord IL gis skjenkebevilling for alkohol gruppe 1 og 2 (tidligere øl og vin) for enkeltanledning til 150-års jubileumsarrangement på Kvæningen Flerbrukshus den 07.09.13.

Skjenketiden settes til kl 0200 for alkohol gruppe 1 og 2.

Skjenkestyrer er Dag Åsmund Farstad.

Skjenkeavgiften settes til kr 280.

Bevillingen er gyldig under forutsetning av at skjenkeavgiften er betalt.

Med hilsen

Bjørn Ellefsæter  
Kontorsjef  
Tlf direkte 77 77 88 12

Kopi til Politiet v/Bodil Nyskog Berg (inngående søknad følger vedlagt).