



Saksgang		
Utvalg/Styre	Møtedato	Saksnr
Formannskap	04.01.2011	011/11
Kommunestyre	11.01.2011	011/11

## Lønnsystem - turnusprogram

### Vedlegg:

Dok.dato	Tittel	Dok.ID
07.12.2010	OMA_Værøy_Integrasjon GRS (2).doc	13124
07.12.2010	2010-07-27 Tilbud integrasjon Værøy.doc	13126

### Saksopplysninger:

#### Bakgrunn og problemstilling:

Værøy kommune har innført Gericia og GRS i pleie- og omsorgssektoren, som en del av et samarbeid med 4 andre lofotkommuner. Kommunen er den eneste av de 5 kommunene som bruker Visma Unique som lønns- og personalsystem og således må ha integrasjon mellom GRS og Unique Ansatt.

Værøy kommune kjøpte høsten 2009 turnusprogrammet Gericia (GRS), der man kan få ut alt statistikk, lønnskjøring m.m. Imidlertid må Værøy kommune kjøpe et tilleggsprogram som gjør at turnus blir integrert opp mot Unique lønn. Alt av fravær (ferie, permisjoner) overtid, avspasering skal legges inn i programmet, noe som vil gi kommunen en bedre oversikt, også i forhold til alle arbeidsforhold den ansatte har i kommunen. Videre må det foretas en del opplæring internt og eksternt for en del ansatte, merkantilt og administrasjon.

Områder hvor programmet tenkes benyttet er Pleie og omsorg, Skole, Barnehage og Teknisk etat (uteavdeling/renhold). Det er foretatt opplæring av 2 personer - disse skal foreta den interne opplæringen av resterende brukere av systemet. Dette vil effektivisere lønnskjøring og personal.

Totalt vil det være 11 brukere av systemet - totalt vil det medgå 50 timer i opplæring per bruker. Det tenkes å bruke 2 dager innføring og 3 dager i arbeidssituasjon til praktisk opplæring. Kommunen vil bruke de to som er opplært i systemet som ressurspersoner og skal foreta internopplæringen. Kostnadene i forbindelse med tiltaket vil innbefatte innkjøp, installering, reiseutgifter og personellkostnader. Det forventes en effektivisering på inntil 10 % per år i forhold til dagens lønnskjøring samt bedre ressursutnyttelse med tanke på overtidsbruk mv. Tiltaket er politisk forankret i sak om interkommunalt samarbeid i Lofotregionen.

Vågan har testet dette systemet i sin kommune med godt resultat. Det vurderes nå inkorporert i tjenestetilbudet fra IKT-Vågan med en 20 % ressursperson tilknyttet GRS-systemet. Værøy kommune vil være den første av lofotkommunene som tar steget videre ut og gjennomfører systemet i et bredere omfang.

Værøy kommune har fått i skjønnsmidler 2. tildelingsrunde kr 100 000,- gjeldende 2011 for å gjennomføre opplæringen i dette prosjektet.

Prosjektet tenkes å ha oppstart i begynnelsen av januar 2011, men for å kunne nå dette målet må integrasjon mellom GRS og Unigue Visma lønn foretas.

Kostnader som medfølger prosjektet er:

Programvare Unique	kr 24 000,-
Installasjon	kr 25 800,-
Opplæring Unique	kr 6 450,-
Konsulentbistand - Tieto	kr 19 350,-
Engangslisens GRS	kr 18 500,-
Sum totalt	kr 94 100,-
+ 25 % mva	kr 23 525,-
Sum totalt	kr 117 625,-

I tillegg kommer det årlige vedlikeholdskostnader på kr 5 400,- eks mva.

Prosjektet vil ha en innkjøringsfase på 6 måneder og man regner med at etter denne tid vil systemet fungere optimalt.

#### **Konklusjon:**

Dette er et system som kan bidra til å håndtere personellressursene bedre og vil kunne over tid spare seg selv inn. Det foreslås opptak av lån over 5 år for å foreta investeringen.

#### **Rådmannens innstilling:**

Prosjektet godkjennes. Det gis tillatelse til opptak av inntil kr 95 000,- i lån over 5 år til investeringen – eventuelt omdisponere opptatte lån i 2010 til dette formålet.

#### **04.01.2011 FORMANNSKAP**

Formannskapet tiltrådte enstemmig rådmannens innstilling.

#### **FS-011/11 Innstilling:**

Prosjektet godkjennes. Det gis tillatelse til opptak av inntil kr 95 000,- i lån over 5 år til investeringen – eventuelt omdisponere opptatte lån i 2010 til dette formålet.

#### **11.01.2011 KOMMUNESTYRE**

Formannskapetets innstilling ble enstemmig vedtatt.

#### **KS-011/11 Vedtak:**

Prosjektet godkjennes. Det gis tillatelse til opptak av inntil kr 95 000,- i lån over 5 år til investeringen – eventuelt omdisponere opptatte lån i 2010 til dette formålet.