

Invitasjon til møte med «kloke hoder» for deling og drøfting av gevinstrealiseringsarbeid og gevinstverktøy i kommuner

Du som får denne invitasjonen er et klokt hode vi ønsker å ha med i et møte hvor vi setter gevinstrealiseringsarbeid i kommuner på dagsorden.

Vi er kjent med, bl.a. på bakgrunn av noen henvendelser fra oss i den siste tiden, at det jobbes mye med gevinstplaner, gevinstberegninger og gevinstrealisering i kommunene. Ofte i forbindelse med nye digitale løsninger som skal implementeres i ulike sektorer i kommunen. Det vi hører er at arbeidet er krevende (og det skal det jo også være – det som er vanskelig er ofte viktig (!)), men også at verktøy og «hjelpemidler» kunne vært bedre. Klarer vi å beregne og tydeliggjøre gevinster godt nok? Hvordan kan verktøyene også være mer til hjelp når gevinstene skal realiseres i organisasjonen? Trenger vi bedre verktøy, mer kompetanse eller begge deler? Kan bedre verktøy heve kommunenes evne til gevinstrealisering raskere?

Metodikk for innovative anskaffelser legger stor vekt på gevinstrealisering. Klarer vi ikke å planlegge, beregne og ta ut gevinster ifbm anskaffelser av nye digitale løsninger kan hele anskaffelsen og tjenesteinnovasjonsprosessen være bortkastet, eller at potensialet ikke blir tatt ut. Som pådriver for innovative anskaffelser er det også i vår interesse at vi ser nærmere på dette for eventuelt å bidra til bedre gevinstverktøy og evne til gevinstrealisering.

Dato for møtet blir satt etter at alle har gitt tilbakemelding på om deltakelse er av interesse, og på hvilket tidspunkt (hovedsakelig slutten av sept). Vi ber om å fylle ut doodle: <https://doodle.com/poll/tdei9v7sds2ndfax>

Innkallelse og nærmere agenda kommer så fort alle har gitt tilbakemelding. Det antas at møtet blir avholdt i Oslo, ev på Gardermoen. Det er i utgangspunktet ikke tenkt Skype-løsning for møtet, men det kan vurderes.

På vegne av Leverandørutviklingsprogrammet; Tore Andre Sines, Ida Skaaret Laustsen, Cecilie Møller Endresen, Hanne Lystad, Riche Vestby, Hilde Sætertrø.