

Beskrivelse av styringssystem for KS/HMS

StyrSYS er Løvlien Georåd AS sitt styrings- og kvalitetssystem. StyrSYS er et prosessorientert web-basert styringssystem basert på NS-EN ISO 9001/14001. StyrSYS er utviklet av Rådgivende Ingeniørers Forening (RIF). Vårt styringssystem er sertifisert iht. ISO9001:2015 av DNV GL.

StyrSYS sikrer at prosjektering og rådgivning utført av Løvlien Georåd AS gjennomføres iht. gjeldende lovverk og krav. Videre sikrer prosedyrer og rutiner at våre leveranser holder ønsket kvalitet. Alle oppdrag utført av Løvlien Georåd AS gjennomføres iht. rutiner i StyrSYS. Systemet følger saksgangen ved gjennomføring av oppdrag fra salg til levering etter et prosessorientert system.

StyrSYS tilfredsstillter kravene iht. Plan- og bygningsloven og arbeidsmiljøloven (byggherreforskriften og internkontrollforskriften).

Systemet består av 6 vertikaler som beskriver hjelpemidler og rutinebeskrivelser for KS og HMS arbeid herunder prosjektfaser, oppdragsstyring, myndighetsoppfølging, fagområder, kompetanse og bedriften internt.

Kvalitetssystemet oppdateres jevnlig både av oss etter ledelsens gjennomgåelse, og sentralt med oppdateringer i StyrSYS.

Vi gjennomfører løpende internrevisjoner av våre prosjekter og eksternrevisjon av systemet hvert år.

Kvalitetssikring i oppdrag

For å sikre kvaliteten i prosjektene vi leverer utarbeider vi en kontrollplan basert på rutiner i StyrSYS. Kontrollplanen er sentral for å kunne oppnå ønsket kvalitet på prosjektene og beskriver de sjekklister som skal benyttes. De ovennevnte dokumentene tilpasses så etter kundens prosjektspesifikke krav og ønsker. Prosjekteringskontrollen er sentral med sporbar/dokumentert verifikasjon av samsvar med myndighetskrav og krav fra oppdragsgiver/brukere.

Visjoner/Mål

Målsettingen med styringssystemet er å sikre at våre tjenester tilfredsstillter oppdragsgivers krav og forventninger samt lover, forskrifter, offentlig regelverk og våre egne krav til kvalitet.


Kristoffer Rabstad, daglig leder



LØVLIEN GEORÅD
Geoteknikk – Geoteknisk laboratorium
www.georaad.no