

Referanse fra Nasjonalt senter for romrelatert opplæring (NAROM)

NAROM (narom.no) er et nasjonalt senter/ skolelaboratorium for alle utdanningsnivå innenfor romrelatert opplæring. Vi er samlokalisert med Andøya Rakettskytefelt. Gjennom avtale med Nordland fylkeskommune fikk vi i 2008 prosjektledelse og redaktøransvar for utvikling av nettbaserte læremidler for romteknologi,- et programfag på siste året på videregående skole. Romteknologifaget omfatter fagene romteknologi og satellitteknikk, telemetri, romfysikk og fjernanalyse og geografiske informasjonssystemer. Romteknologifaget inngår i NDLA, Nasjonal Digital Læringsarena (ndla.no). NDLA er et felles fylkeskommunalt initiativ for bl.a. å øke tilgang til og mangfold av digitale læremidler i videregående opplæring.

For Romteknologi-prosjektet inngikk Nordland fylkeskommune samarbeidsavtale med Amendor AS for å utvikle digitale læringsobjekter. Avtalen ble inngått basert på gode erfaringer og tilbakemeldinger fra naturfagredaksjonen i NDLA.

Vi i NAROM og prosjektgruppen for Romteknologi erfarer at Amendor AS leverer læringsobjekter av høy kvalitet, pedagogisk og visuelt, og de viser evne til å utvikle for komplekse, romrelaterte fagområder. Vi har i utviklingsprosesser hatt en fin kommunikasjon, og de besitter en faglig kompetanse som har medført nyttige innspill på konstruktive faglige endringer.

Viktig er det også for vårt prosjekt at Amendor AS som leverandør, leverer innen avtalt tid og innen gitte prisrammer. Basert på våre erfaringer og kjennskap gjennom Romteknologi-prosjektet, så kan vi kan trygt anbefale Amendor AS som leverandør.

Birgit Strømsholm

rådgiver undervisning, NAROM

Norsk Romsenter, Oslo 15. juni 2010