



Fullt navn: Kjell-Petter Ellingsbø
Fødselsår: 1969
Nasjonalitet: Norsk
Språk: Engelsk og Litt Tysk

Presentasjon

- Grunnutdannelse fra Norges Landbrukshøgskole i Ås (nå NMBU)
- Ledererfaring fra private og kommunale virksomheter
- Prosjektleder bla fra store tverrfaglige
- Rådgivningsbransjen prosjektledelse og prosjektering

Fremtredende egenskaper som prosjektleder:

- Dyktig til å følge opp prosjektene og støtte medarbeiderne i prosjektet
- Vektlegger god dialog med kunden-/byggherren.
- Liker orden i prosjektene med økonomi, leveranse og fremdrift
- Uformell tone i sin arbeidsstil da det ofte kan løse opp i fastlåste situasjoner

År	Utdanning	Utdanningssted
2010 -	<i>Ledningsteknologi</i> Utførelse av VA anlegg – mekanisk belastning, Materialer for VA ledninger, overvannsteknologi, kontroll og fornyelse av ledninger, sikkerhet og sårbarhet, renovering av VA ledninger, fornyelse av ledningsnett. Utdanning var selvstudium og samlinger over 10 dager med avsluttende eksamen	Norges teknisk-naturvitenskaplige universitet (NTNU)
1999 - 2002	<i>Praktisk pedagogisk utdanning (PPU)</i> <i>Pedagogisk utdanning for fagutdannede</i>	Høgskolen i Hedemark
1997 - 1999	<i>Cand Agric/Mastergrad</i> <i>Skogskjøtsel</i> fag, jordbunnsfag, ferskvannsfisk, elve – og innsjøøkologi, økonomi – og matematiske fag og statistikkfag	NMBU Ås
1997 - 1998	<i>Økonomi- og ressursforvaltning</i> Forvaltning av naturressurser med vekt på bestandsforvaltning	HiNT
1991 - 1994	<i>Høgskolekandidat i skogbruksfag</i> Skogskjøtsel, driftsteknikk, økonomifag, biologiske fag	HiNT

År/Varighet	Kurs/sertifiseringer	Arrangør
2019	<i>Forhandlingsteknikk for tillitsvalgte</i> 2 dagers kurs	TEKNA
2019	<i>Lov og Avtaler i privat sektor</i> Lov og Avtaler i privat sektor. Tillitsvalgtes rolle, Ansettelse, Arbeidstid, Opphør av arbeidsforhold. 2 dagers.	TEKNA
2019	Slik lykkes du som fasilitator og prosessleder 2 dagers kurs	TEKNA
2018	<i>Prosjektledelse PM5 advanced</i> For senior – prosjektledere som ønsker å lede større og mere komplekse prosjekter. Forberedende arbeider 25 timer, 40 timer samling i Danmark og 3 timers avsluttende eksamen	COWI
2018	<i>Prosjektledelse PM4</i> Arbeidsmengde tilsvarende 36 timer med, 3 dagers samling, gruppearbeider og avsluttende eksamen på 1,5 time. Prosjektledelse av prosjekt med finansiell grense på kr 10 millioner og inntil ett års varighet	COWI
2014	<i>Rådgivningskontraktene NS8401, NS8402 og NS8403</i>	Teknisk forening
2013	<i>Prøvetaking forurenset grunn/sedimenter/vann</i>	NGI
2010	<i>NS3420 konkurransegrunnlag</i>	Sweco
2010	<i>Oppdragslederkurs</i>	Sweco
2008	<i>VA teknikk</i>	Norsk Rørsenter AS
2008	<i>Novapoint VA</i>	VIANOVA Systems AS
2007	<i>Autocad tegneprogram</i>	CadnetØst AS

År	Arbeidsgiver	Stilling
2021 -	<i>WSP Norge AS</i>	Prosjektleder
2017 - 2021	<i>Cowi AS</i>	Prosjektleder
2007 - 2017	<i>Sweco AS</i> Rådgiver vann og miljø. Prosjektleder, senior ingeniør, kommunalteknikk, naturbaserte rensesystem §12 og §13	Rådgiver
2003 - 2007	<i>Mjøsanker AS</i>	Avdelingsleder
2002 - 2003	<i>Oppland fylkeskommune, Klones vdg i Vågå</i> Prosjektleder. Naturbasert turisme	Prosjektleder
1999 - 2002	<i>Hedmark fylkeskommune, Sønsterud skogskole</i> Prosjektleder og lektor. Utvikling av naturbasert turisme/naturguideutdanning for ungdom på VDG. Skole	Prosjektleder
08.1999 - 06.2002	<i>Hedmark fylkeskommune</i> <i>Lektor i biologi</i> , fysikk, samfunnslære, skogskjøtsel og produksjonsfag på GK og VK1 nivå. Utviklet nye linjer innen naturbasert turisme for naturbruksskoler. Ledet utviklingen av utdanningen med ansvar for økonomi og koordinering av Interegg Ila prosjektet sammen med Naturbruksgymnaset i Sunne Värmland Sverige.	Lektor og prosjektleder på Sønsterud Skogskole i Åsnes

Andre Forhold

Tillitsvalgt

2021 Tekna tillitsvalgt - Tillitsvalgt i TEKNA for COWI.
Han var styremedlem i sentralstyret til TEKNA.

Publikasjoner/utgivelser

2021 «Ellingsbøbua» Bokmanus med utgivelse våren 2021

2015 Trykkavløp som metode for avkloakering Utgivelsen i det nettbaserte VAnytt.no

2014 Kommunalteknikk artikkel: Rensing av overvann fra trafikkerte vegarealer

År	Prosjekter
06.2020 - 11.2020	<p>Kunde: Odin Camping Prosjektnavn: Sprdet avløp Rolle: Prosjektleder Størrelse: 630 m² Totalverdi for prosjektet: 180.000 NOK Timeomfang: 180 Entrepriseform: Generalentreprise Beskrivelse av prosjektet: Odin camping har fikk våren 2020 pålegg om godkjenning av eksisterende avløpsanlegg på overfor tilsynet for spredt avløp i Lier og overfor fylkesmannen. Eksisterende avløpsanlegg innen §13. Prosjektet besto i å undersøke eksisterende anlegg og utrede dette med tegninger og rapport. Prosjektet besto i å beregne antall pe etter NS9426 (630 pe). Avklare funksjonen på eksisterende slamavskiller og infiltrasjonsareal. Kartlegge tilstanden på eksisterende anlegg mhp. infiltrasjonsareal. Undersøke anlegget mhp gjentetting av fordelingsrør. Kartlegge biofilmdannelse. Bergne kornfordelingskurve vha sikteprøver i egen jordlab. Beregne konduktivitet og infiltrasjonskapasitet. Bergne teoretisk oppholdstid i eksisterende masser før utlekking til resipient (Tyrifjorden). Arbeidsoppgaver: Ivaretok alle beregninger. Rapportskriving. Styrt fremdrift. Ivaretok økonomi. Opplæring av medarbeidere. KS rolle. Kontaktperson: Aina, Helgesen</p>

2018 -	<p>Kunde: Ullensaker Kommune Prosjektnavn: PROSJEKTERING GYSTADMARKA. PL (Prosjektleder) Rolle: Prosjektledelse Totalverdi for prosjektet: 5.700.000 NOK Beskrivelse av prosjektet: Utvikling av ny bydel med ca 10 000 nye innbyggere i Ullensaker kommune. Tverrfaglig prosjekt med fagene OV, VA, VEG, LARK, Geoteknikk, RIE. Kr 5,7,- mill i prosjekteringshonorar.</p>
2019 - 2020	<p>Kunde: Gjøvik kommune Prosjektnavn: STENSJORDET SKISSEPROSJEKT. PL. Rolle: Prosjektleder Beskrivelse av prosjektet: Utvikling av nytt boligområde med 2000 nye boligenheter på Gjøvik. Skisseprosjektet omhandlet løsning for adkomst – infrastruktur, vannforsyning, trykkøker, høydebasseng, OV – løsning, spillvannsløsning, utredning av 4 forskjellige veialternativer, trebru over elv, gangbru over fremtidig adkomst mm. COWI laget rapport, beregninger, tegninger og kostandsoverslag som beslutningsgrunnlag for fremtidige private utbyggere.</p>
2017 -	<p>Kunde: Ullensaker Kommune Prosjektnavn: VA SKOGMO-GRA Rolle: Prosjektleder Totalverdi for prosjektet: 8.500.000 NOK Beskrivelse av prosjektet: 10 km med overføringsledninger spillvann fra Jessheim til Gardermoen renseanlegg 2*560mm trykkledninger med 2 pumpestasjoner og kapasitet for ca 650 l/S. Også 710mm vannoverføringsledning. Kryssing av jernbane (noDig), E6 (NoDig), fylkesveger (NoDig) med td krevende grunnforhold. Fagene, VA, bygg, elektro, geoteknikk, SHA, SØK, biologi, miljøtekniske grunn-undersøkelser, arkeologi, maskin og prosess er involvert. Avinor, BaneNor, Vegvesen, COOP Norge, 20 grunneiere mv er inkludert i avklaringsprosessen. Flerfaglig prosjektgruppe.</p>
2019 -	<p>Kunde: Ullensaker Kommune Prosjektnavn: KRYSSING AV E6 OG NY TRYKKØKNINGSSTASJON. Rolle: Prosjektleder Beskrivelse av prosjektet: Kryssing av E6 med VL710 og SP560 for reservevann til NRV og styrking av vannforsyning for Ullensaker og Gardermoen flyplass mv. Transport av spillvann fra ny fremtidig Kløfta PST for transport til Gardermoen renseanlegg</p>
2019 -	<p>Kunde: MARBRE AS Prosjektnavn: VA OG OV ÅRNESPARKEN Rolle: Prosjektleder Beskrivelse av prosjektet: Løsning for VA og overvann for nytt boligutviklingsprosjekt på Jessheim i Nes kommune</p>
2019 -	<p>Kunde: Statens Vegvesen Prosjektnavn: RV3/25 Rolle: Prosjektleder Beskrivelse av prosjektet: Avbøtende tiltak i forbindelse med ny RV3 fra Løten til Elverum. Det er tre områder som inkluderer nye rundkjøringer, nye reguleringsplaner, nye gang-/og sykkelveier, nye veiløsninger, grunneieravklaringer etc</p>
2018 -	<p>Kunde: Hamar Kommune Prosjektnavn: SANERING VA ANLEGG DISEN OG BRISKEBYEN Rolle: Prosjektleder</p>

	<p>Beskrivelse av prosjektet: Sanering av VA – anlegg for Hamar kommune</p>
2018 -	<p>Kunde: Statens Vegvesen Prosjektnavn: FV453 OG FV213 OG 312 Rolle: Prosjektleder Beskrivelse av prosjektet: Overvann og støttemurer</p>
2018 -	<p>Kunde: FILAGO GRAN Prosjektnavn: ROGNKOLLEN ØKOLOANDSBY Rolle: Prosjektleder Beskrivelse av prosjektet: Tverrfaglig infrastrukturprosjekt med utvikling av ny økolandsby med overvann, veger og VA</p>
	<p>Kunde: Nøtterøy og Tønsberg kommune Prosjektnavn: OVERVANNSVEILEDER FOR NØTTERØY OG TØNSBERG Rolle: Prosjektleder Beskrivelse av prosjektet: Håndtering av overvann/regnvann etter LOD slik at vannets naturlige kretsløp opprettholdes. Fremtidsrettet og bærekraftig overvannshåndtering med løsninger som ikke medfører skade på miljø, bygninger og konstruksjoner. Faglig ekspertise med infiltrering av overvann for 20 års regn etter 3 ledds modellen</p>
2017 -	<p>Kunde: Ullensaker Kommune Prosjektnavn: FORPROSJEKT Kløfta renseanlegg til Gardermoen renseanlegg Rolle: Prosjektleder Beskrivelse av prosjektet: Kløfta renseanlegg skal legges ned og ny pumpestasjon for etableres. Hensikt er transport av 210 l/s (PE560mm) spillvann fra Kløfta til Jessheim (ca 11 km) og videre til Gardermoen renseanlegg. Flerfaglig prosjektgruppe.</p>
2017 -	<p>Kunde: Forsvarsbygg Prosjektnavn: FOU. Rolle: Prosjektleder Beskrivelse av prosjektet: Etablering av renseløsning for rensing av blyholdig avrenningsvann fra skytefelt på Terningmoen i Elverum. Systemen er både infiltrasjon og rensing vha løsmasser og valgte oppløsninger for tilbakeholdelse av bly.</p>
2016 - 2017	<p>Kunde: Engerdal kommune Prosjektnavn: AVLØPSLØSNING Rolle: Prosjektleder Beskrivelse av prosjektet: Fagansvarlig VA, oppdragsleder, prosjekterende VA og ansvarlig søker. Femundenden og Femund Villmarksgrend 850 pe, med dimensjonering av fettutskiller, infiltrasjonsareal i glacifluvial avsetning, prosjektering og oppbygging av plassbygd slamavskiller pp 120 m³ med overbygg etter TA-515 og forskrift fra miljøverndepartementet fra 1985. Komplette anbudsgrunnlag og flerfaglig oppdrag.</p>
2015 - 2016	<p>Kunde: Hamar Kommune Prosjektnavn: SANERING KNUT ALVSONSGATE MED SIDEGATER Rolle: Prosjektleder Beskrivelse av prosjektet: Fagansvarlig VA, oppdragsleder. Sanering med omforent løsning for 3,5 km VA ledningsnett sentralt på Hamars vestkant. utfordringer med flerfaglig koordinering som geotekniske, forurenset grunn,</p>

	veg og pre registreringer av installasjoner, samt oppbygging av terrengmodell fra dronepunktsky. Opplæring av 4 nye VA seniorer i prosjektet.
2014 - 2017	<p>Kunde: MALMLAFT EIENDOM AS Prosjektnavn: DIGERÅSEN HYTTEFELT H3 OG H8 Rolle: Oppdragsleder, prosjekterende. Beskrivelse av prosjektet: Forprosjekt: avklaring av vannforsyning og spillvann til 37 hytter til nytt plalagt hyttefelt. Korte og rasjonelle ledningstraseer. Gjenbruk av masser. Bruk av grunne preisolerte ledninger pga. lav løsmassemektighet. utfordringer; td krevende prosess for avklaringer med Åmotd kommune (vanskelig tilgjengelige saksbehandlere). Krevende løsning vdr krav om full standard på kommunal spillvanns-pumpestasjon.</p>
2014 - 2015	<p>Kunde: Ullensaker Kommune Prosjektnavn: VA SANERING TVEITERHELLINGA Rolle: Prosjektleder Beskrivelse av prosjektet: Fagansvarlig VA, oppdragsleder. Graving, NoDig (styrt boring, strømtrekking, utblokking, røtreing) og dimensjonering av eksisterende vannledninger samt avklaring ab grensesnitt med statens vegvesen og prosjektering av NORCONSULT. Tiltaket er utfordrende med trange ledningspassasjer, geotekniske utfordringer med marine avsetninger (leire), kryssinger av veger og arkeologiske utfordringer. SHA-plan, og komplett konkurransegrunnlag.</p>
2014 - 2015	<p>Kunde: RØNNINGEN MASKING AS Prosjektnavn: VA FOR SVØMMEHALL I ÅRNES, NES KOMMUNE Rolle: Prosjektleder Beskrivelse av prosjektet: Oppdragsleder, prosjekterende VA og ansvarlig søker. Prosjektering av utvendig VA med vannforsyninger og overvann inkludert VA – dimensjonering for nedtapping av basseng. Utfordringer er dimensjonering av vannforbruk i svømmehall med overrislingsanlegg, dimensjonering av OV fordrøyning før påslipp på kommunalt nett og dimensjonering av fettutskiller for fremtidig storkjøkken.</p>
2012 - 2014	<p>Kunde: GLOMMA BOLIGPARK ÅRNES Prosjektnavn: VEG, VA, RIE PROSJEKTERING, OMREGULERING OG ANSVARLIG SØKER Rolle: Oppdragsleder Beskrivelse av prosjektet: Oppdragsleder, prosjekterende VA og ansvarlig søker. Oppdraget var i Nes kommune. Etablering av 8 nye leilighetsblokker for 220 personer. Rasjonelle trasevalg for VA, gjenbruk av masser for å redusere transport. Utfordringer; ivareta trykkledning spillvann fra nordre del av Årnes med overgang til selvføll gjennom Glomma Boligpark.</p>
2012 - 2013	<p>Kunde: GLOMMA BOLIGPARK ÅRNES Prosjektnavn: FORURENSET GRUNN I NES KOMMUNE - ÅRNES Rolle: Oppdragsleder Beskrivelse av prosjektet: Grunnundersøkelser, analyser og tiltaksplaner. Gammel industritomt 30 daa med tidligere impregneringsverk. Utfordringer; flomutsatt område på Glommas bredd.</p>

	Tidligere mange tiltaksplaner for området som måtte medtas og føre prosjektet frem til handling og opprydding av grunnforurensing i området med oppfylte masser.
2013 -	<p>Kunde: Nordre Land kommune Prosjektnavn: DOKKA KULTURSTASJON GAMMEL NEDLAGT JERNBANESTASJON PÅ VALDRESBANEN Rolle: Oppdragsleder Beskrivelse av prosjektet: Grunnundersøkelser av 100 da stor jernbanetomt. Opprydding av gammel jernbane- og industriforurensing. Tiltaksplaner og sluttrapport. utfordringer; svært varierende forurensingssituasjon med kreosotforurensing, oljeforurensing og impregneringsforurensing. Jernbaneområdet skal utvikles til et nytt kultur – og parkområde med lekeplasser for barn, Gammel lokomotivstall skulle benyttes til konsertlokaler samt at gamle sidespor skulle avvikles.</p>
2012 -	<p>Kunde: STRANDVEGEN 153 Prosjektnavn: GEOTEKNISKE OG MILJØTEKNISKE GRUNNUNDERSØKELSER Rolle: Oppdragsleder Beskrivelse av prosjektet: Geotekniske vurdering for fundamentering av bygg og grunnundersøkelser for miljøforurensning på gammelt industriområde. Det skal bygges 5 leilighetsblokker på området. Opprydding av miljøforurensing. Innrapportering til miljødirektoratets grunnforurensingsdatabase. utfordringer; svært variert historisk bruk av området (tyskerbrakker, BMV verksted, storvaskemaskin, bussoppstilling, malerverksted, diselpumper) med varierte og td sterk forurensing i løsmasser.</p>
2013 -	<p>Kunde: Hamar kommune Prosjektnavn: GRUNNUNDERSØKELSER BØRSTAD IDRETTSPARK I HAMAR Rolle: Oppdragsmedarbeider Beskrivelse av prosjektet: Grunnundersøkelser og tiltaksplaner og oppfølgende prøvetaking. Opprydding i grunnforurensing. Etablering av faste prøvetakingsbrønner. utfordringer; svært forurensede masser pga tetrakloreten (PER) fra gammelt renseri</p>
2007 -	<p>Kunde: PRIVATE TILTAKSHAVERE INDRE ØSTLANDET Prosjektnavn: SPREDT AVLØP Rolle: Oppdragsleder, prosjekterende Beskrivelse av prosjektet: Prosjektering av spredt avløpsanlegg fra 5-850 pe (§12-§13), anslagsvis ca 400 anlegg fra 2007 og frem til i dag. Naturbasert rensing av avløpsvann i løsmasser. utfordringer; svært variert kundemasse og ofte krevende og varierende sakbehandling fra lokal forurensingsmyndighet.</p>
2014 -	<p>Kunde: Ringebu kommune Prosjektnavn: VÅLERBRU SENTRUMSUTVIKLING RINGEBU VVA ANLEGG Rolle: Oppdragsleder, prosjekterende VA. Beskrivelse av prosjektet: Sanering VA og ny overvannsplan for de mest sentrale deler av Vålebru sentrum (Ringebu). Gjenbruk av masser. Nærliggende massedepot. utfordringer; Veg. LARK og VA arbeidet tett sammen og fagene måtte ivareta eksisterende butikker og deres kunder med gode provisorie – løsninger.</p>
2011 - 2012	<p>Kunde: Betonmast Prosjektnavn: PROSJEKTERING VVA MOHAGENFELTET I GRAN KOMMUNE Rolle: Oppdragsleder. Prosjekterende. Beskrivelse av prosjektet: Nytt VA anlegg til 35 nybygde tomter. Fordrøyning av overvann og infiltrasjon til stedlige masser. Vurderinger av flomsituasjon i eksisterende bekkeløp. Lokal håndtering av overvann for å forebygge skader av flomvann nedstrøms. utfordringer; krevende overvannshåndtering pga mye vannskader på eiendommer nedstrøms</p>

	jernbane pga tidligere nedasfaltering av nedslagsfeltet bla pga etablering av politidirektoratets kontorbygg og annen foretningsvirksomhet.
2008 - 2010	<p>Kunde: Forsvarsbygg Prosjektnavn: REGIONFELT ØSTLANDET Rolle: Prosjektmedarbeider Beskrivelse av prosjektet: Prosjektmedarbeider, prøvetaking i felt. Biologisk og kjemisk prøvetaking i Regionfelt østlandet, Rødsmoen øvingsfelt og Glomma, Søre Osa og Renaelva. utfordringer; avklaringer med forsvaret og deres øvingsplaner for tilgang til regionskytefeltet. Stort geografisk område med prøvetaking i store vassdrag (Glomma og Renaelva).</p>
2012 -	<p>Kunde: Fylkesmannen i Hedemark Prosjektnavn: IMPLIMENTERING AV EU VANNDIREKTIVET Rolle: Prosjektmedarbeider Beskrivelse av prosjektet: Prøvetaking av zoo – plankton, invertebrater og analyser av giftinnhold i fiskekjøtt («fileprøver») Utfordringer; det var et stort geografisk område fra Femunden nord i Hedmark til Vrangselva i Eidskog og Røgden på Finnskogen (sør i Hedmark).</p>