

1	Prosjektets navn	Prosjektledelse
	Oslo IKT Nettverk	Nettverksleder: Bjarne Frøyland Prosjektleder: Martine Lien Engerud Institusjon: Oslo Teknopol
2	Bakgrunn for prosjektet	
	I januar 2008 ble konsulent Bjarne Frøyland engasjert som ny leder for Oslo IKT Nettverk. Han overtok etter Ernst Kristiansen som hadde ledet nettverket siden oppstarten i 2005. Årets tre første måneder ble benyttet til å gjennomføre en foreløpig strategisk vurdering og spissing av satsningene i nettverket, samt avklare roller og definere samarbeidsflater opp mot andre IKT initiativ i regionen. På bakgrunn av tilbakemeldinger fra kartleggingen ble aktører med sammenfallende interesser invitert til å møtes for diskusjon og planlegging av konkrete prosjekter. Diskusjonene og prioriteringene ble definert på et møte i Oslo IKT Nettverk 15. april. Ila 2008 er det satt i gang en serie forprosjekter og det arbeides nå aktivt for å finne best mulig grunnlag for å videreutvikle disse inn i hovedprosjekter i 2009.	
3	Målgruppe	
	Det er to hovedmålgrupper for prosjektet: <ul style="list-style-type: none"> - Medlemmene av Oslo IKT Nettverk og de respektive prosjektene - Regionale, nasjonale og internasjonale aktører innen IKT 	
4	Målsetting	
	Målsettingen med Oslo IKT Nettverk og de respektive prosjektene er å bidra til en utvikling av IKT-kompetansen i Osloregionen gjennom samarbeidsprosjekter i næringen.	
5	Prosjektperiode	
	2009	
6	Aktivitetsbeskrivelse	
	<p>Oslo IKT Nettverk - hovedgruppe I hovedsak deltar medlemmene av Oslo IKT Nettverks hovedgruppe i prosjektene beskrevet under. I 2009 vil det i tillegg til de konkrete prosjektene legges opp til videreutvikling av en felles strategiprosess, der det også vil være et poeng å pleie og videreutvikle relasjonen til andre IKT-initiativer i regionen. Et annet viktig moment vil være planlegging og design av en mulig IKT Knowledge Hub på utvalgte områder, og basert på en moderert modell av Maritime Knowledge Hub.</p> <p>Prosjekter:</p> <p>a. Norsk Helse og IT Innovasjonsnettverk <i>Fokus:</i> Etablering av et innovasjonsnettverk bestående av helsetilbydere og IT-leverandører for å utvikle IKT-løsninger som kan bidra til bedre informasjonstilgang og økt effektivitet i helsesektoren. Forprosjekt (fase I) gjennomføres ila høsten 2008 og det vil på bakgrunn av konklusjoner fra gjennomføringen av mulighetsstudien og idédugnaden, avgjøres om et eller flere konkrete utviklingsprosjekter skal satses på (ev fase II). <i>Sentrale aktører:</i> Universitetssykehusene, IT-leverandører i Osloregionen, Forefront Innovation, Oslo Teknopol.</p> <p>b. Mobil applikasjonsportal <i>Fokus:</i> Mobile tjenester. Utvikling og synliggjøring av norsk mobilteknologis muligheter for omkringliggende næringer. Produksjon av en showcase og gjennomføring av seminar i februar 2009. <i>Sentrale aktører:</i> EDB, Vidamo, Dataforeningen, Trådløs framtid, Oslo Teknopol.</p> <p>c. Kompetanse og mentoringprosjekt <i>Fokus:</i> Lage et mentoringprogram for oppstarts- og vekstbedrifter der erfarne fagfolks kompetanse utnyttes for å utvikle organisasjonen/ teknologien/ forretningsområdet. Støtte oppunder en europeisk sertifisering av IKT-kompetanse (EUCIP). Vil kunne bidra til bedre oversikt over og utnyttelse av allerede eksisterende IKT-kompetanse i Osloregionen. <i>Sentrale aktører:</i> EUCIP, Faggruppe for Innovasjon og entreprenørskap ved DND, Oslo Teknopol.</p>	
7	Milepælsplan (tre milepæler per år)	
	<p>Strategiprosess: Oslo IKT Nettverk – hovedgruppe – gjennomføring av halvårlige møter, utvikle et strategidokument, samt plan for utviklingen av en IKT Knowledge Hub.</p> <p>Prosjekter:</p> <p>a. Norsk Helse og IT Innovasjonsnettverk (forstudien) Videreutvikle kontakten i NHIIN og gitt positive konklusjoner fra fase I, sette i gang med gjennomføring av et eller flere konkrete utviklingsprosjekter (fase II). Egen søknad til IN kommer før jul.</p> <p>b. Mobil applikasjonsportal Produksjon av showcase og gjennomføring av mobilseminar februar 2009.</p> <p>c. Kompetanse- og mentoringprosjekt Utvikling av forretningskonsept, gjennomføring av mulighetsanalyse og pilot.</p>	

8	Samarbeidspartnere; rollen til samarbeidspartnerne				
	I tillegg til samarbeid med Den norske Dataforeningen og Trådløs framtid (inkludert Abelia) vil det arbeides aktivt for at TIM vil bli sentral i utviklingen av strategiprojekt og prosjekt b. Et samarbeid med IKT-Norge om prosjekt c kan også bli aktuelt. Innovasjon Norge vil trolig involveres i flere av prosjektene, både prosjekt a og c kan være av interesse.				
9	Fallgruber for gjennomføringen av prosjektet				
	Det er en utfordring å finne en balanse på prosjektporteføljen og ambisjonsnivået for gjennomføring av konkrete aktiviteter. Tilgang på ressurser i form av tid og penger til videre drift av prosjekt(er) er avgjørende.				
10	Kostnader				
	Sekretariatsledelse	350 000			
	Innleid prosjektledelse	200 000			
	Seminar og konferanser	50 000			
	Reiser og annet	50 000			
	Egne bidrag fra medlemmene	250 000			
	Sum	900 000	-	-	-
11	Finansiering				
	Finansører	År 1	År 2	År 3	Sum
	Oslo kommune	300 000			
	Akershus Fylkeskommune	300 000			
	Samarbeidsalliansen Osloregionen	50 000			
	Egne bidrag miljønettverk og bedrifter (inkind og cash)	250 000			
	Sum	900 000	-	-	-