

IONOS

Prosjektbeskrivelse

Utarbeidet av
SIGNAL Arkitekter

IONOS – løsninger for en bedre verden

Beskrivelse

IONOS er en frittstående, tverrsektoriell og tverrfaglig arena hvor dagens og fremtidens komplekse utfordringer plukkes fra hverandre – og løses. Til denne inviteres alle aktører som ønsker og kan bidra – innbyggere, ildsjeler, fageeksperter, offentlige og private aktører, politikere, kreative, unge og gamle – til åpen og tillitsbasert dialog, overblikk og innsikt, kreativ problemløsning og felles enighet om **veien videre**.

Arenaen er på denne måten en multifunksjonell hybrid av en lab, verksted, møteplass, kommunikasjonsplattform og tenketank, som forener, setter fokus, utvikler, inspirerer og igangsetter brukbare løsninger på morgendagens komplekse utfordringer, både i Norge og internasjonalt – f.eks. klimasaken, barnefattigdom, utdanning, samarbeid på tvers av sektorer, ensomhet, veikart for fred m.m.



Aktiviteter

...debatter, pressekonferanser, vitenverksted, workshops, symposier, toppmøter, events, fokusgrupper, utstillinger, speakers corner, nettverking, idélabs, foredrag, kurs...



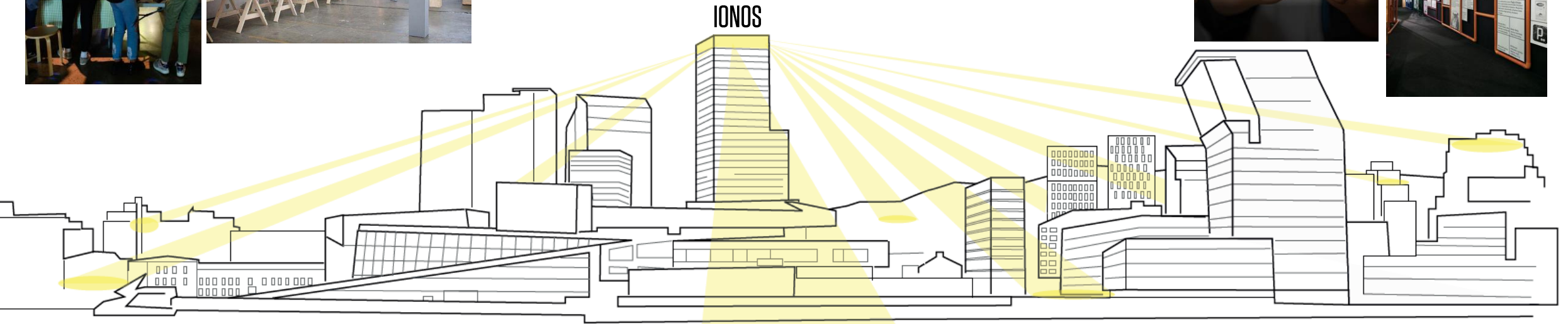
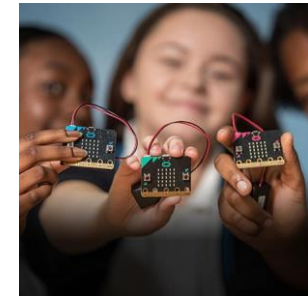
Aktuelle partnere (med sine respektive bransjekolleger) (eksempler);

...Oslo kommune, Nobel-senteret, PRIO/NUPI, FN-sambandet, Innovasjon Norge, FN, Campus Oslo / Oslo Science City, Oslo Business Forum, SIVA, UiO, DogA, Frivillighet Norge, Forskningsrådet, OsloMet, SmartCities, Stiftelsen Fritt Ord, TV-aksjonen, Redd Barna, Norad, SoCentral, Bellona, NHO, DiFi, Departementer, Viken fylkeskommune, Oslo Origo, StartUpLab, m.m.



Driftsform

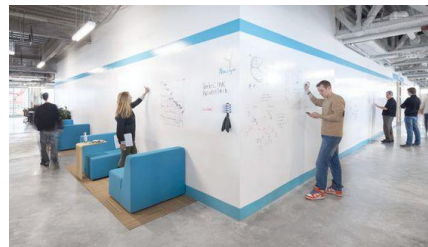
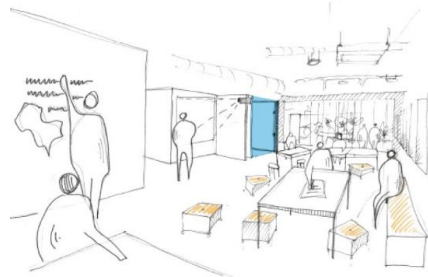
NGO stiftelse, etableres av kjerneaktører. Sponsorer og støttemidler fra offentlig og private. Driftsorganisasjon består av 4–8 personer, med bredt samfunnsnettverk og med spisskompetanse innen f.eks. fasiliterende innovasjon, Design Thinking, nettverksledelse, prosjektstyring og strategisk rådgiving.



IONOS

...løsninger for en bedre verden

IONOSfæren er den øverste delen av jord-atmosfæren og skiller seg fra atmosfæren under ved at den blir ionisert av solstråling. Den spiller en viktig rolle innen kommunikasjon på jorden fordi den reflekterer radiobølger til fjerne steder (Wiki)



SIGNAL