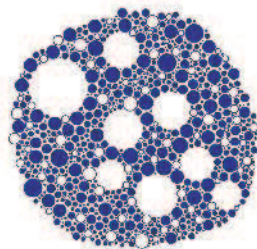


Prinsipper for NTNUs campusutvikling

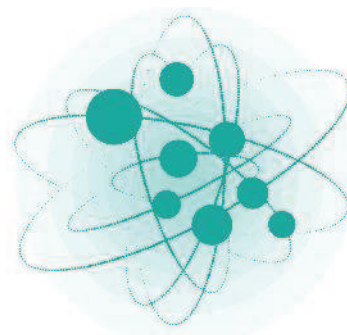
Bearbeidet etter kommentarer fra Prosjektstyret

Trondheim 19.05.2016

Prinsipper: for å oppnå visjonen skal campus være:



**LEVENDE
LABORATORIUM**



SAMLENDE



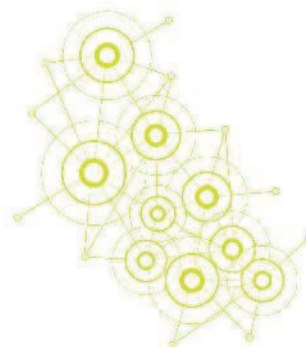
BÆREKRAFTIG



URBAN



EFFEKTIV

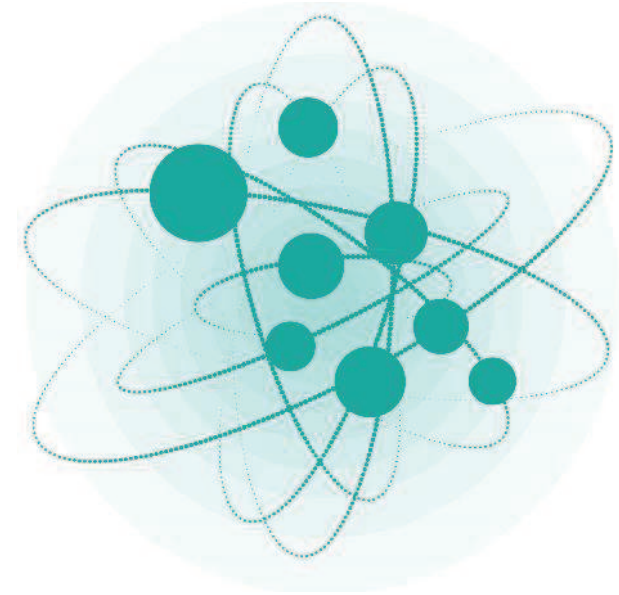


**NETTVERK AV
KNUTEPUNKT**

SAMLENDE

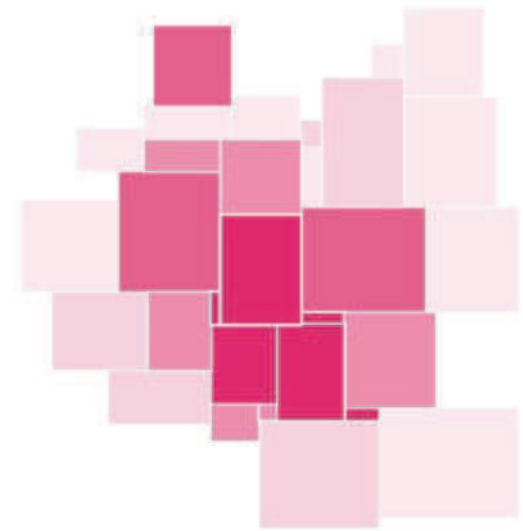
CAMPUS BIDRAR TIL FELLESSKAP

- Campus samler relevante fagmiljø
- Campus er konsentrert for å oppnå høy intensitet og synergi
- Campus har synlige og lett tilgjengelige felles faglige og sosiale arenaer for å bygge felles kulturer på tvers av fag



URBAN

CAMPUS ER ATTRAKTIV, ÅPEN OG BIDRAR TIL
SOCIAL BÆREKRAFT



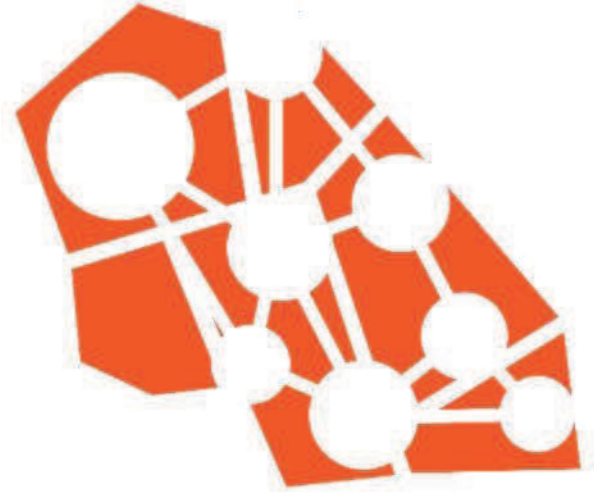
- Campus er åpen, inviterende og henger sammen med byen
- Campus og by deler funksjoner: bo og leve i campus 24/7
- Campus har attraktive kvaliteter med åpne fasader, gode uterom, samt faglige og sosiale møteplasser
- Campus har fellesarenaer for synergi mellom universitet, arbeidsliv og det offentlige

NETTVERK AV KNUTEPUNKT

PROFILERTE KNUTEPUNKT ER GODT FORBUNDET
INTERNT OG MED BYEN



- Profilerte utadrettede og synlige knutepunkt kombinerer sosiale og faglige funksjoner som: utdanning, forskning, formidling, innovasjon, studentfrivillighet, studentvelferd, bibliotek, service, næring og byfunksjoner
- Nettverket er lett å orientere seg i med gangbare avstander
- Nettverket oppleves rikt og har hovedstrøk som dekker behov for daglige gjøremål
- Nettverket er integrert med byens transport- og mobilitetssystem

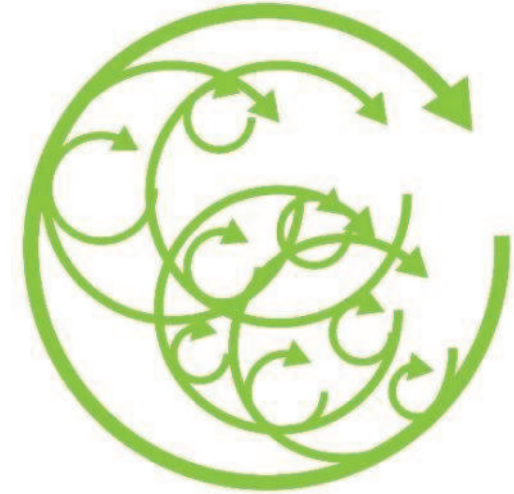


EFFEKTIV

BRUKSKVALITET OG AREALEFFEKTIVITET

BIDRAR TIL ØKONOMISK OG ØKOLOGISK BÆREKRAFT

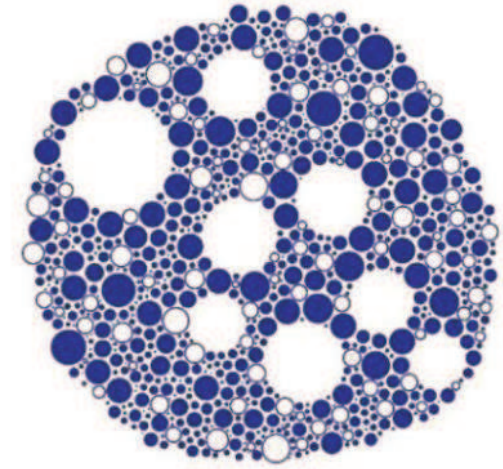
- Campus har arealer med høy kvalitet som legger til rette for gode arbeidsprosesser og trivsel
- Campus har høy utnyttelse av romressurser gjennom døgnet og året
- Campus har fleksible areal som kan tilpasses endrede behov over tid
- Campus har minst mulig spesialiserte areal og mest mulig generelle areal
- Campus har mest mulig kollektivt eierskap og bruk av arealer
- Campus har nærhet mellom felles funksjoner for økt bruk av flere parter



BÆREKRAFTIG

CAMPUS ER I FRONT MED MILJØVENNLIGE LØSNINGER

- Energieffektivitet og lavt karbonfotavtrykk
- Effektiv og grønn transport og mobilitet
- Klimavennlige bygninger og infrastruktur
- Ressursvennlige livsløp
- Holdbare bygninger og infrastruktur
- Mulighet for fremtidige utvidelser



LEVENDE LABORATORIUM

CAMPUS ER STEDET FOR UTFORSKING

- Campus er en eksperimentell arena, både ute og inne, for nye lærings- og arbeidsformer innen forskning, utdanning, innovasjon og formidling
- Tung laboratorieinfrastruktur for forskning og undervisning er konsentrert og tilgjengelig for tverrfaglige samarbeid og eksterne fagmiljø, spesielt med SINTEF
- Campus legger til rette for innovasjon og skaperglede i formelle og uformelle arenaer
- NTNU flytter kunnskapsfronten ved innovativ campusutvikling