

EdiCitNet for en bedre verden

EdiCitNet i fire enkle steg:



EdiCitNet er et samarbeidsprosjekt. Beboere, små og mellomstore bedrifter, frivillige organisasjoner og kommunen danner et **CITY TEAM** som tilsammen utvikler løsninger for å gjøre byen til et godt og sunt sted å bo.



Ved å etablere et **LEVENDE LABORATORIUM** kan ulike elementer av en "spiselig by", som for eksempel felleshager eller andelslandbruk, testes ut i praksis og deres evne til å styrke byens sosiale, økologiske og økonomiske motstandskraft kan undersøkes.



Samarbeid i planlegging skal sikre at løsningene som testes ut og fungerer overlever på lang sikt og gjør byene bedre for alle innbyggerne.



Hovedmål av **EdiCitNet** er å danne et åpent nettverk av byer og deres aktører, både kommunale og private, som utveksler erfaringer og deler kunnskap.

EdiCitNet prosjektgruppe



Kjernen av EdiCitNet er et nettverk av 12 byer i Europa, Latin Amerika og Øst Asia, støttet av et sterkt team av eksperter fra de lokale bymyndighetene, frivillige organisasjoner, små- og mellomstore bedrifter og forskningsinstitusjoner. Alle 34 partner har forpliktet seg til å samarbeide om et bedre liv i byer gjennom å implementere spiselige løsninger.

Prosjektkoordinator

Humboldt Universität zu Berlin
IRI THESys
Email: edicitnet-coordinator@eurtd.com



edicitnet.com/no



Dette prosjektet er finansiert gjennom EU-kommisjonens Horizon 2020 forsknings – og innovasjonsprogram under grant agreement No. 776665

Spiselige byer verden over

Spiselige løsninger i byer er alle former for dyrking, distribusjon og bruk av mat i byen. For eksempel:

- Nærmiljø-, parsell- og skolehager
- Birøkt- eller hønsehold
- Nye distribusjonsløsninger
- Grønne fasader eller innendørs dyrking
- Felles matlaging og måltider med mat dyrket i byen
- Butikker og restauranter som serverer lokalt dyrket mat



Dyrking på takterrasser i Rotterdam



Felles matlagingsarrangementer i Oslo



Sauehold i Andernach

Spiselige løsninger for bedre levekår i byer

- Spiselige løsninger gjør byer mer miljøvennlige, sunnere og hyggeligere å leve i
- Spiselige løsninger skaper nye miljøvennlige virksomheter og jobber
- Spiselige løsninger styrker lokalsamfunn



edicitnet.com/no/start-din-egen-ecs

Bli med i det globale nettverket av spiselige byer

Pionerene i nettverket: 13 land, 12 byer og mange aktører som jobber med spiselige løsninger i byer

Havana
Letchworth
Lomé
Montevideo
Oslo
Rotterdam

Andernach
Berlin
Carthage
Sant Feliu de Llobregat
Šempeter pri Gorici
Souzhou



EdiCitNet er et globalt initiativ og et voksende nettverk som skal gjøre byer i hele verden til bedre steder å leve i gjennom å støtte og spre spiselige løsninger.

Målene for den spiselige byen er:

Stimulere til sosialt samhold for å styrke helse og velvære.

Støtte vekst i den grønne økonomien ved å skape nye bærekraftige virksomheter og jobber.

Endre det rådende paradigmet i retning av mer bærekraftig ressursutnyttelse.

Koble mennesker, byer, små- og mellomstore bedrifter, frivillige organisasjoner, forskere og spiselige løsninger i byer.

Forbedre økosystemtjenestene fra grøntområder i byen.

edicitnet.com/no/bli-del-av-var-spiselige-by

Spiselige løsninger i byer kan være god forretning

Dele idéer og muligheter: Et voksende nettverk av små- og mellomstore bedrifter og frivillige organisasjoner fungerer som eksperter i utviklingen av fremtidsøkonomien basert på lokale og spiselige løsninger.



Nabolagshager: Nabolagshager samarbeider med en ungdomsskole i indre by for å utforske forretningsidéer basert på spiselige løsninger. Minoritetsungdommer utforsker bl.a. hvordan å styre arbeidet med en takhage, tilby komposteringstjenester og organisere arrangementer.

Mundraub: Finn likesinnede og del! Plant, stell plantene og høste sammen med andre

Markedet for spiselige løsninger: råd og veiledning

EdiCitNet markedet vil vise fram og promotere spiselige løsninger, og inspirere til spredning og verdibyggning rundt konseptet, tjenestene og forretningsmodeller verden over.



edicitnet.com/no/start-egen-virksomhet-med-ecs