

Årsrapport SmartCity Bærum 2023-2024

Unni Larsen, daglig leder



SMARTCITY
BÆRUM

A blurred background image showing several people in a meeting room. They are seated around a table, and the scene is brightly lit, possibly by large windows. The focus is on the text overlay in the foreground.

Sammen om fremtidens løsninger

- Innsikt og innovasjon for næringslivet
- Kunnskapsformidling, utdanning og forskning
- Nye løsninger i Bærumsamfunnet

Innledning

I 2024 har vi utarbeidet nye målsetninger og strategier, med stort engasjement og deltakelse fra kommunen og næringslivet. Vi gjennomførte enkeltintervjuer og felles samlinger, med gode diskusjoner og viktige innspill. Det var bred enighet om at samarbeidet mellom kommune, næringsliv er viktig, og det er et felles ønske om å både konkretisere og styrke dette samarbeidet videre.

Vår visjon står fast: **Sammen om fremtidens løsninger.**

Den bygger på at vi vet at det er i næringslivs- og forskningsmiljøene de nye teknologiene og tjenestene utvikles. Det er derfor viktig at det etableres et tett og strategisk partnerskap mellom kommune, næringsliv og akademia.

Gjennom strategiarbeidet så vi også et behov for å konkretisere SmartCity Bærums rolle, og vi tydeliggjør dette ved å si at:

SmartCity Bærum skal være en pådriver for teknologidrevet innovasjon, for å løse de viktigste samfunnsutfordringene i kommunen. Vi skal være en arena for:

- Innsikt og innovasjon for næringslivet
- Kunnskapsformidling, utdanning og forskning
- Nye løsninger i Bærumsamfunnet

De nye målene og strategiene presenterer vi nærmere i senere i denne rapporten

SmartCity Bærum har i 2023 og 2024 i hovedsak hatt fokus på pilotprosjekter knyttet til Fornebu 2027. Samtidig har vi satt i gang arbeidet med å se på hvordan vi kan bidra til kommunens arbeid innen helse og velferd, aldring og mestring.



Vår organisasjon

Styrets sammensetning har vært stabilt over lengere tid. Samtidig drar vi nytte av innspill og perspektiver gjennom ny styreleder og et forsterket team i SmartCity Bærum.

Styrets i 2023 og 2024 har bestått av:

- Eli Haugerud, Bærum kommune (styreleder) - fra november 2024
- Geir B. Aga, Bærum kommune (styreleder) - frem til og med september 2024
- Aksel Aanensen, Bærum næringsråd
- Edel Hovland Nordang, Norconsult
- Elisabeth Kolrud, Asplan Viak
- Kai H. Eidissen, Knowit
- Lars Hovind, Devoteam
- Tor Åsmund Leikvoll, Telenor
- Olav Bolland, NTNU
- Unni Larsen, daglig leder SmartCity Bærum



I tillegg har Fornebu 2027-prosjektet to ressurser på heltid:

- Anne Kristine Feltman, prosjektleder, Bærum kommune
- Siv Isabel Eide, Spesialrådgiver, Bærum kommune



Nye mål og strategier



- I 2024 har SmartCity Bærum vedtatt en tydelig strategi for perioden 2024–2026.
- Strategien bygger på erfaringer fra tidligere perioder og er utviklet i tett samarbeid mellom kommune, næringsliv og akademia.
- Målet er å skape verdi for våre medlemmer gjennom konkrete tiltak, sterke partnerskap og målrettet innsats innen teknologi, innovasjon og grønn næringsutvikling.

HOVEDMÅL

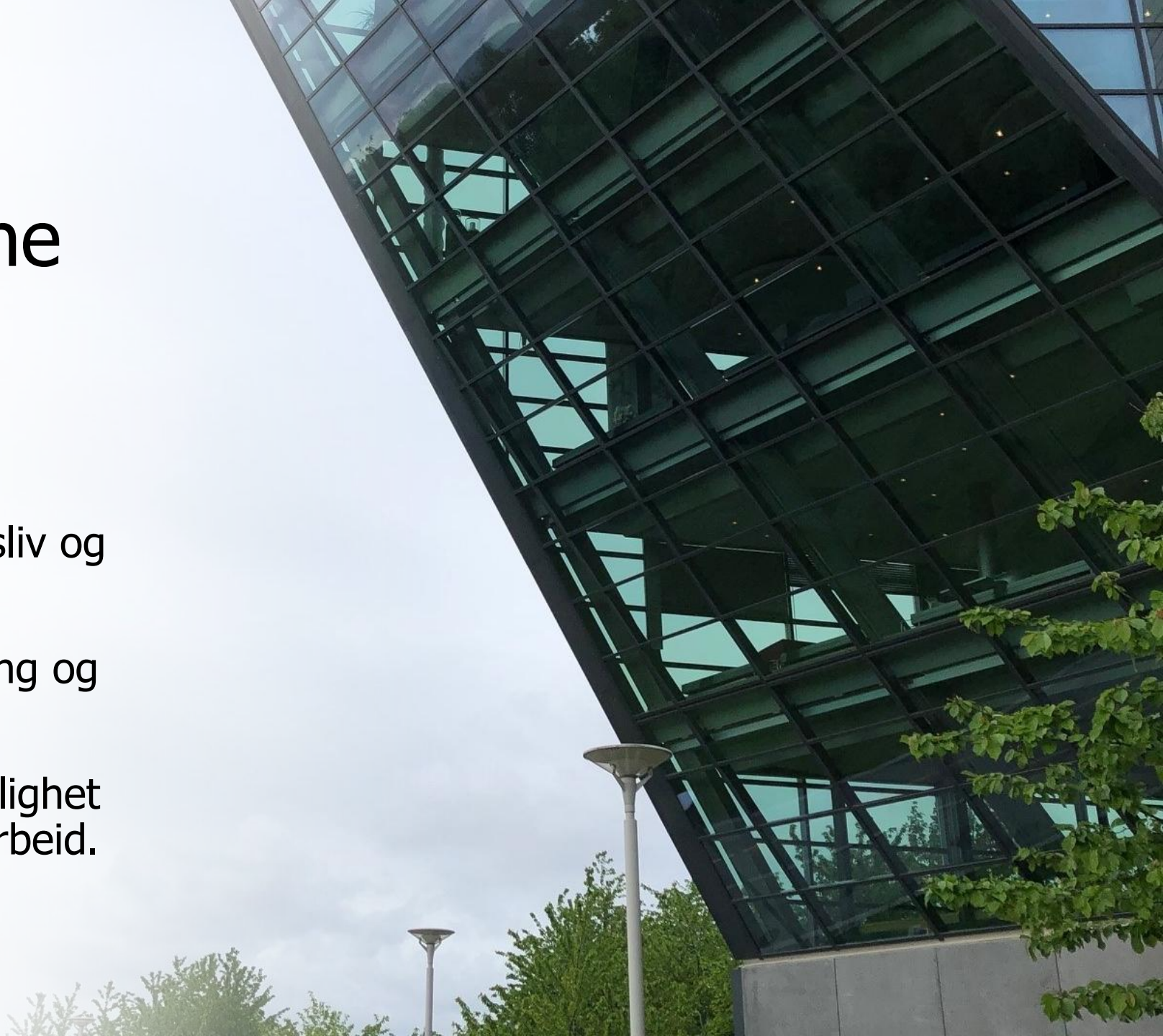
Økt teknologidrevet innovasjon
for å skape gode bærekraftige
løsninger

- **Delmål 1** | Effektivt og forenklet samarbeid mellom kommune, næringsliv og akademia
- **Delmål 2** | Test og pilotering av nye løsninger i Bærum.
- **Delmål 3** | Kunnskapsdeling for økt innovasjon.
- **Delmål 4** | Anerkjent for nyskaping og resultater.

smartcitybaerum.no

Strategier – for å nå målene

- Være en aktiv arena for samarbeid og pilotering.
- Fasilitere et tett samarbeid mellom kommune, næringsliv og academia
- Tilrettelegge for verdiskaping og gevinster i prosjekter.
- Skape engasjement og synlighet rundt SmartCity Bærums arbeid.



Medlemmer og samarbeidspartnere

I 2023-24 har vi samarbeidet med over 60 ulike bedrifter, nettverk og akademia/forskningsinstitutter.

Kommunen har vært aktiv med fra ulike tjenesteområder, som helse, eiendom, plan og byggesak, miljøteknisk og ikke minst klima.



Partnerskap og samarbeid

- Styret ønsker at flere medlemmer og samarbeidspartnere bidrar mer aktivt inn i programmet. I 2023 ble det derfor besluttet å erstatte medlemsavgiften med egeninnsats/ pro-bono i pilotprosjekter, eller annen aktivitet som gjennomføring av seminar/frokostmøter etc.
- Bidraget fra medlemmene skal minimum beløpe seg til tidligere fastsatt medlemsavgift.
- Arbeidet med å identifisere og fastsette de enkelte partners ønske om bidrag starter i 2025, og skal være et årlig oppfølgingspunkt mellom daglig leder og den enkelte bedrift som ønsker å være partner i SmartCity Bærum.
- I 2023 og 2024 har vi samarbeidet med over 60 ulike bedrifter, nettverk og akademia. Disse har sll deltatt med ulik grad av involvering, i form av deltakelse i pilotprosjekter, workshoper, innledere på seminarer. møteplasser mm.
- Samtidig har flere ulike enheter i Bærum kommune deltatt, blant annet Plan- og bygningsenheten, Utvikling og digitalisering, Eiendom, Miljøteknisk (vei og trafikk), Helse og velferd, Aldring og mestring.

Våre samarbeidspartnere



Nettverkssamarbeid



Strategiske initiativer og samarbeid

Et tett og godt samarbeid mellom kommune, næringsliv og akademia krever gode samarbeidsformer og møteplasser for kunnskapsdeling og læring.



Topplederforum

Samler topplederne i de 10 største bedriftene i Bærum, i tillegg til topplederne i bedriftene som er representert i styret.

Hensikten er å diskutere overordnede utfordringer, som berører næringsliv og akademia i Bærum.

Styret i SmartCity Bærum utvikler agenda basert på innspill fra næringslivet på vegne av ordfører i Bærum.

I 2023 var følgende temaer på dagsorden:

- Hvordan kan vi **tiltrekke de unge, kloke hodene** til Bærum?
- Hvordan kan vi gjøre Bærum til en **sentral hub for innovasjon, kunnskap og testing**?
- Hvordan kan **Fornebu som nullutslippsområde** i 2027 være arena for samarbeid og innovasjon?



Strategisk forum

I Strategiske forum deltar fagrepresentanter fra våre samarbeidspartnere.

Forumet skal bidra til å øke kunnskap innen et bestemt tema, og samtidig belyse både muligheter og barrierer.

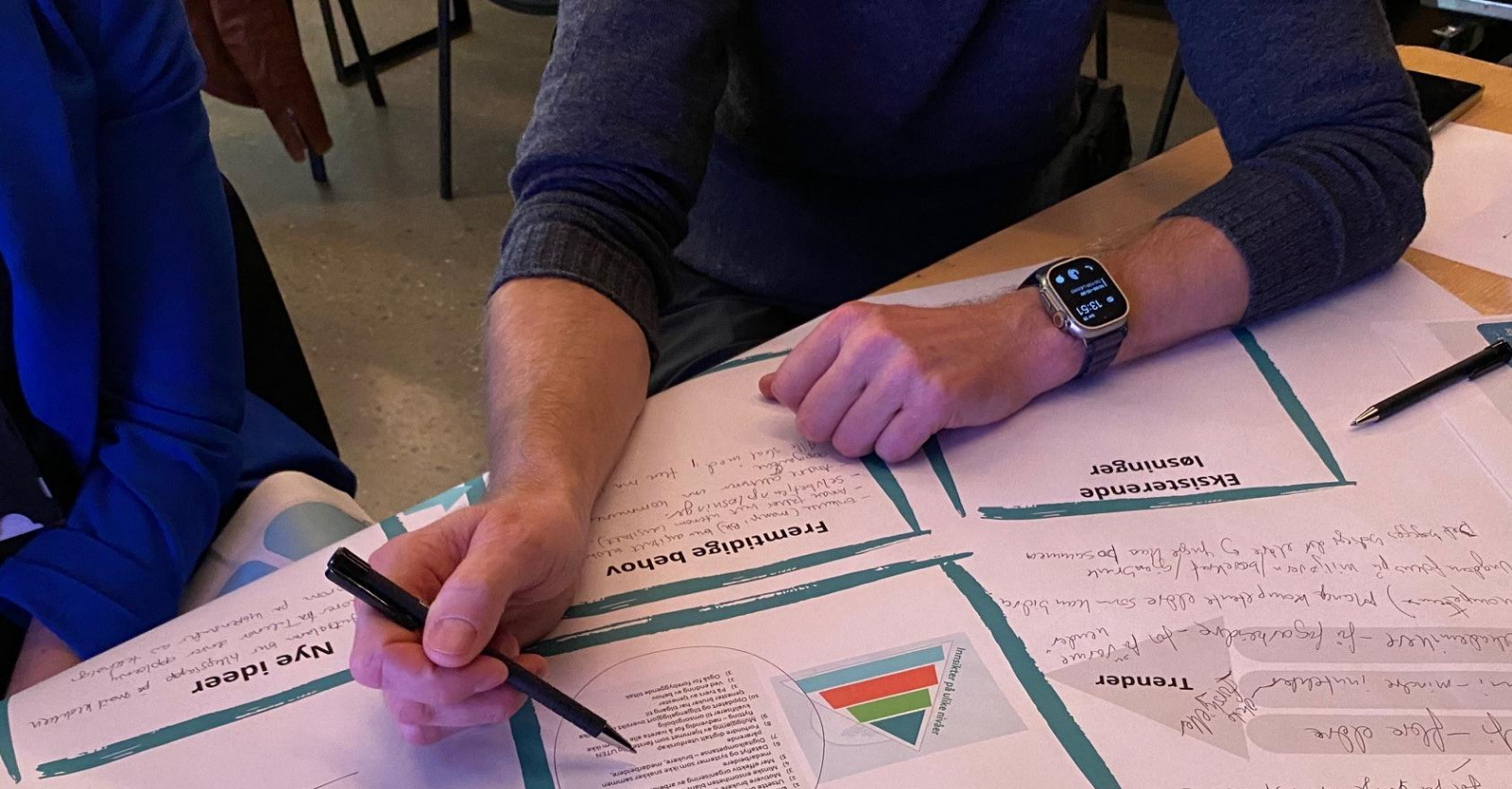
Deltakerne representerer ofte både offentlig og private aktører.

Møtet arrangeres som en workshop eller et arbeidsverksted.

I 2023-24 ble det gjennomført 5 samlinger, med til sammen nærmere 150 deltakere.

- **Innsikt- og fremtidsworkshop (Helsetech)** – 19. oktober 2023 (rundt 40 deltakere)
- **Selvkjørende fraktrobot** – 15. november 2023 (ca. 30 deltakere)
- **Bærekraftig håndtering av matavfall** – 5. desember 2023 (ca. 15 deltakere)
- **Bedre og fremtidsrettet energibruk på Fornebu** – 14. mars 2024 (ca. 30 deltakere)
- **Utslippsfri Bygg- og anleggsnæring** - 9. april 2024 (ca. 30 deltakere)





STRATEGISK FORUM

Innsikts- og fremtidsworkshop (Helsetech)

- Hensikten var å se på hvordan SmartCity Bærum kan bidra innen helseteknologi.
- Et av innspillene var å etablere en "testtrigg" for helse- og frihetsteknologi. Dette arbeidet har kommunen arbeidet videre med.





STRATEGISK FORUM

Selvkjørende fraktrobot

Muligheter, utfordringer og testcase'er var tema for SmartCity Bærums strategiske forum rundt autonom vareleveranse på Fornebu.

Holo arrangerte møtet på vegne av SmartCity Bærum og Statens vegvesen.

Resultatet fra workshopen var blant annet følgende funn:

- **Fornebu er godt egnet som testarena for autonome kjøretøy.**
- **Fysisk infrastruktur** er velegnet.
- Beboere og bedrifter på Fornebu er **teknologiorienterte** med **høy betalingsevne**.
- Store **utviklingsprosjekter** for både **bolig og næring** kan være **pådrivere** for testing av fremtidens løsninger.



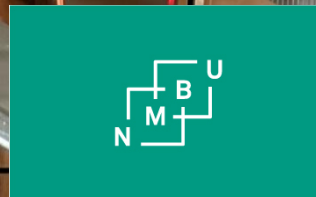
Statens vegvesen

holo

Bærekraftig håndtering av matavfall

Det må finnes smartere måter å utnytte matavfallet enn å sende det med diesellastebiler til Sverige, mente Aker Property group og inviterte aktører på Fornebu til å diskutere denne felles utfordringen.

- Noen av hovedfunnene fra forumet er:
- Bedriftene har **individuelle ordninger**. Ingen samarbeider om matavfall
- Stort volum, mange kjøringer og ikke tilrettelagt for **nullutslippsmålet**
- **Liten kunnskap** om hva som skjer med matavfallet
- Behov for **tall og data**
- Ny løsning må være **gunstig både for klima og økonomi**





SMARTCITY
BÆRUM

STRATEGISK FORUM

Bedre og fremtidsrettet energibruk på Fornebu

Utgangspunkt for diskusjonen i forumet var: På Fornebu må energiproduksjon fra solceller økes og utvekslingen av energi på området bli bedre.

Fra dette forumet tar vi med oss følgende råd:

Påvirke reguleringsmyndigheter og initiere lokale pilotprosjekter gjennom nettverk og kunnskapsarena.

- Inngå dialog og mulig **samarbeid med FoU-enheten i Elvia**
- Initiere en prosess for **enklere byggesaksbehandling.**

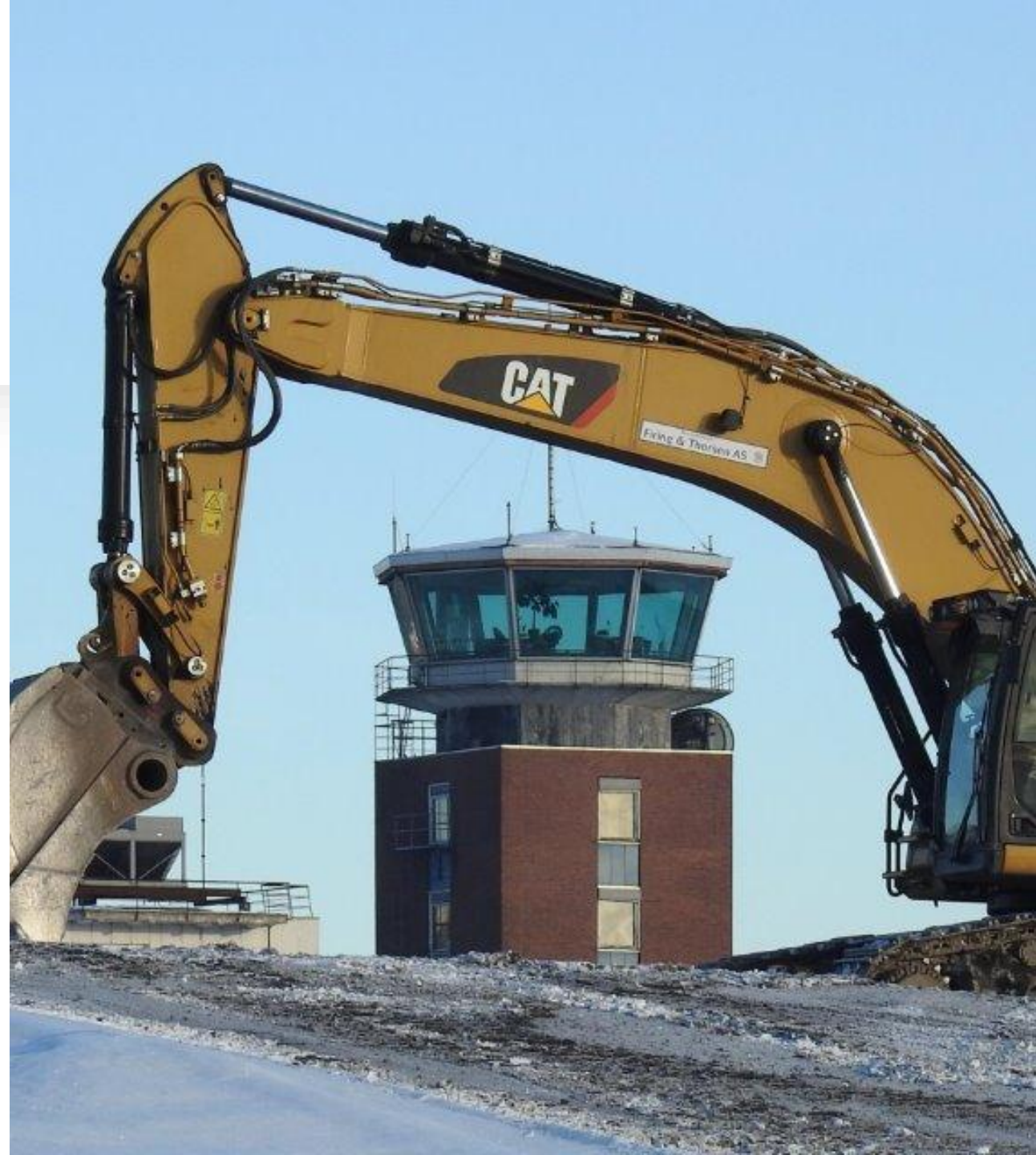
STRATEGISK FORUM

Utslippsfri bygg- og anleggsnæring

SmartCity Bærum inviterte til å utforske, diskutere og finne løsninger for hvordan bygg- og anleggsvirksomheten på Fornebu kan bli utslippsfri i 2027.

Råd fra strategisk forum:

- **Samarbeid** om tidlig infrastruktur til anleggsplasser
- **Støtteordninger**
- Stille krav som gir **forutsigbarhet og påvirker markedet**
- Erfaringsutvekslinger og **kompetanseutvikling**
- **Kontrakts- og entreprisform**
- Krav til **måling og rapportering**



Prosjekter og aktiviteter

- I perioden 2023–2024 har SmartCity Bærum arbeidet målrettet for å utvikle innovative og bærekraftige løsninger for fremtidens samfunn.
- Gjennom en rekke prosjekter og initiativer har vi fokusert på å redusere energiforbruk og klimagassutslipp, samt å fremme grønn næringsutvikling.

Oversikt over prosjekter og aktiviteter

Prosjekt	Samarbeidspartner	Status
Digital tvilling Fornebu	OBOS og Augment City	Pågår
Gjenbruk og redesign	Ella&I, Hundsunnd ungdomskole,	Pågår
Fornebu Fornybar	Fornebu fornybar Obos	Avsluttet
Klimadashboard	Telia	Avsluttet
Klimadashboard (sommerstudenter 2023)	Knowit	Avsluttet
Sommerstudenter. 2024	Knowit	Avsluttet
Hjemme hos	Obos, Bærum kommune	Avsluttet
KPIer for Fornebu	Microsoft	Pågår
Marin nyttehage	Aker	Avvent
Flytende solenergi	Ocean Sun	Avvent
Smart teknologi og analyse	SVV	Pågår
Den tredje arbeidsplass	Sintef, Cisco	Avvent
Selvkjørende fraktrrobot	SVV, Holo, Norconsult, KLP	Pågår
Trygg og smart sykkelparkering	Bikeloop (KLP)	Pågår
Making PEDs	NTNU –norsk partner	Pågår
Internasjonalt forskningsprosjekt	DUT - Driving Urban Transition	
Strategisk forum	Bred deltakelse fra næringslivet	2-3 ggr. Pr år.
Topplederforum	Toppledere fra de 10 største selkapene i Bærum + kommunens administrative og politiske ledelse	Årlig
Årets gründer	Bærum kommune, Bærum næringsråd, Energy Valley, Kvinner i Business, RunwayFBU og Budstikka	Årlig
Utdeling Miljøfyrtårndiplom	Bærum kommune v. ordfører	3-4 ggr. årlig
Bedriftsbesøk sammen med ordfører	Ordfører, Bærum næringsråd	

PILOT

Digital tvilling Fornebu

- Prosjektet gjennomføres i samarbeid med OBOS Fornebu og AugmentCity.
- Samle og forstå informasjonen i data som vi innhenter
- Gi oss innsikt og kunnskap for bedre mobilitetsløsninger for Fornebu.
- Bruke verktøyet til å visualisere og predikere evt. fremtidige situasjoner basert på data og kunnskap.





Bikelopp

PILOT

Trygg og smart sykkelparkering

- Utviklet av Bærums gründer - Bikeloop
- Første i verden med trygg sykkelparkering i høyden som har plass til 32 sykler på 7,8 kvm!
- Bikeloop HUB testes ut i Sandvika 2023-2025
- Ny modell, Bikeloop FRAME, testes ut på Fornebu S 2024-2026
- Veien videre: Deltakelse i FOU-prosjekt for å teste ut hvordan smart teknologi kan kombinere tjenester som hjemlevering til trygg sykkelparkering (finansiert av Samferdselsdepartementet)

PILOT

KPIer for Fornebu

- I samarbeid med Menon Economics er det utarbeidet indikatorer for å måle utviklingen av Fornebu som et nullutslippsområde.
- Indikatorne er knyttet til hovedmål, satsingsområder og delmål i Bærum kommunes klimastrategi 2030.
- De er delt inn i *resultatindikatorer* (måler grad av måloppnåelse, f.eks. andel utslippsfrie biler) og *prosessindikatorer* (måler kommunens innsats, f.eks. implementering av tiltak).
- Tilgjengelige data har blitt innhentet.
- Veien videre: Indikatorsettet testes ut, videreutvikles og tilpasses kommunens og næringslivets behov.



METODENOTAT

INDIKATORER FOR FORNEBU 2027



MENON-NOTAT NR. 10/2023

Av Øyvind N. Handberg, Maja O. Albertsen og Simen Pedersen



SMARTCITY
BÆRUM



PILOT

Ombruk og redesign

- Alle kommuner er ansvarlig for innsamling av tekstiler fra januar 2025
- Prosjektet er et ledd i å se på hvordan tekstiler kan utnyttes lokalt til f.eks ombruk og redesign
- Prosjekt sammen med Ella&I!, Hundsvund ungdomsskole og Avfall og gjenvinning

ella&i!



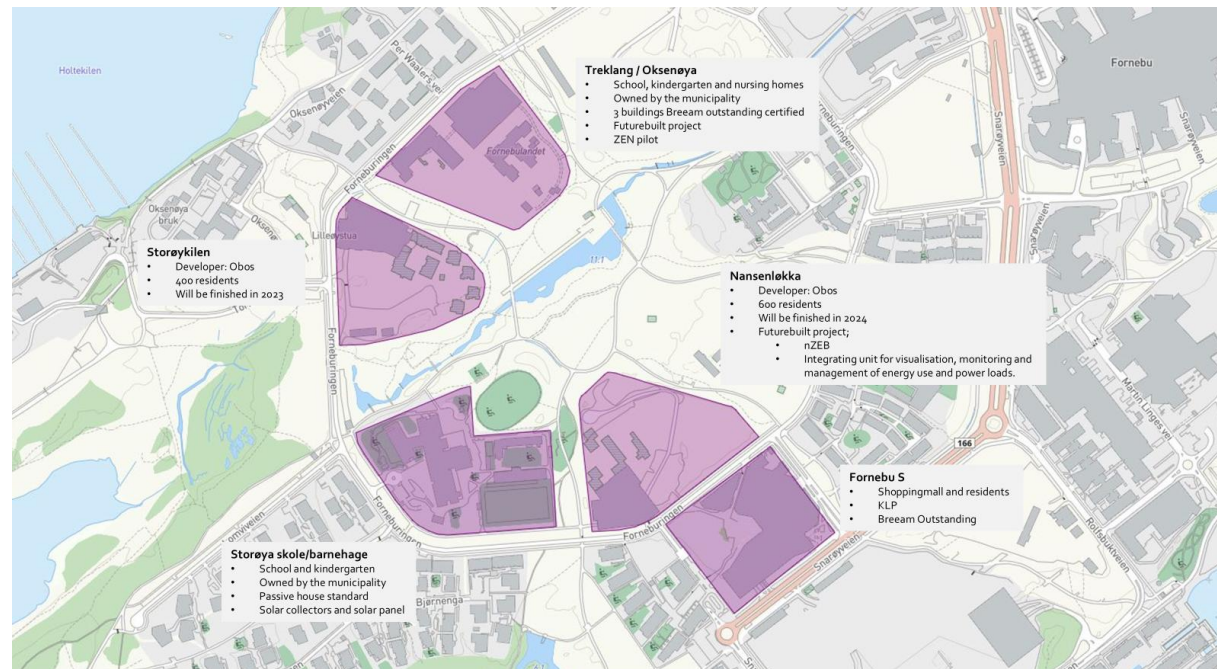
BÆRUM
KOMMUNE

FORSKNINGSPROSJEKT

Making PEDs

Deltagelse i et internasjonalt forsknings- og innovasjonsprosjekt i samarbeid med NTNU.

Fornebu er en av fire testarener (urban living labs) der en digital tvilling skal utvikles som verktøy for innsikt og beslutningsstøtte.



PARTNERS

11 partners from 4 European countries have joined forces to transform urban areas in 4 cities.



Bedriftsbesøk



COMPAX



TECHNOPOLIS



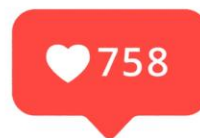
NORRØNA



ABBL

Kommunikasjon og formidling

- Kommunikasjon spiller en avgjørende rolle for å nå våre mål og bygge sterke relasjoner med næringslivet.
- Vi har engasjert, informert og inspirert våre samarbeidspartnere, innbyggere og interessenter gjennom ulike kanaler, spesielt Instagram og Facebook.
- Våre samarbeidspartnere deler våre prosjekter og historier
- Noen prosjekter får mer oppmerksomhet – f.eks Foodoras testing av selvkjørende robot



Kommunikasjon og formidling:

Målrettet innsats mot næringslivet

- Vår tilstedeværelse på digitale plattformer som nettsidene www.smartcitybaerum.net og www.baerum.kommune.no (Smart kommune), samt sosiale medier som Facebook, Instagram og LinkedIn, har gitt oss en bred og fleksibel kommunikasjonsflate.
- Nettsidene våre fungerer som kunnskaps- og ressursbanker, der brukerne enkelt kan finne informasjon om prosjekter, samarbeid og strategier. Vi er i gang med å forbedre våre hjemmesider www.smartcitybaerum.no
- Men med et stadig voksende digitalt landskap konkurrerer vi om oppmerksomheten og vi ser at det er utfordrende å skape innhold som vekker interesse og engasjement.
- Samtidig ser vi at kontinuerlig oppdatering av flere kanaler krever betydelig tid og innsats.
- Vi vil derfor i å prioritere bruk av LinkedIn og egen hjemmeside for å spre informasjon og kunnskap fra oss.

Robotbudene inntar gatene – redd for at det vil føre til ulykker

Foodora jubler, mens Blindedeforbundet og Trygg Trafikk er redd for at robotene vil gjøre fortauene farligere.



Ingrid Uleberg

Journalist

Fouad Acharki

Journalist

Vi rapporterer fra Fornebu

Publisert 28. aug. 2024 kl. 2

Oppdatert 28. aug. 2024 kl.

SAMFERDSEL

Foodora tester matlevering med robot – tror det blir vanlig innen et par år

Selvkjørende roboter leverer store mengder varer i land som Finland og USA. Nå tester Foodora forholdene på Fornebu i Bærum.



Foodora vil gjøre roboter til en del av bybildet



Prashant Søegaard, daglig leder i Foodora Norway er spent på hvilke erfaringer selskapet vil gjøre seg de neste månedene med testing av autonom rc. Foto: Glenn Lund

Foodora tester autonome roboter

Dette er Foodoras fremtid – snart de nye robotene

Snart kommer robotlevering til Norge. De skal ikke erstatte budene, men hjelpe til å levere enda mer, forsikrer norgesjef Prashant Søegaard om.



Foodora ser på muligheten for å bruke denne typen roboter - fra selskapet Cartken - til å levere restaurantmat og dagligvarer. Stein Jarle Olsen / Tek.no

- Vi kom hit på grunn av denne butikken



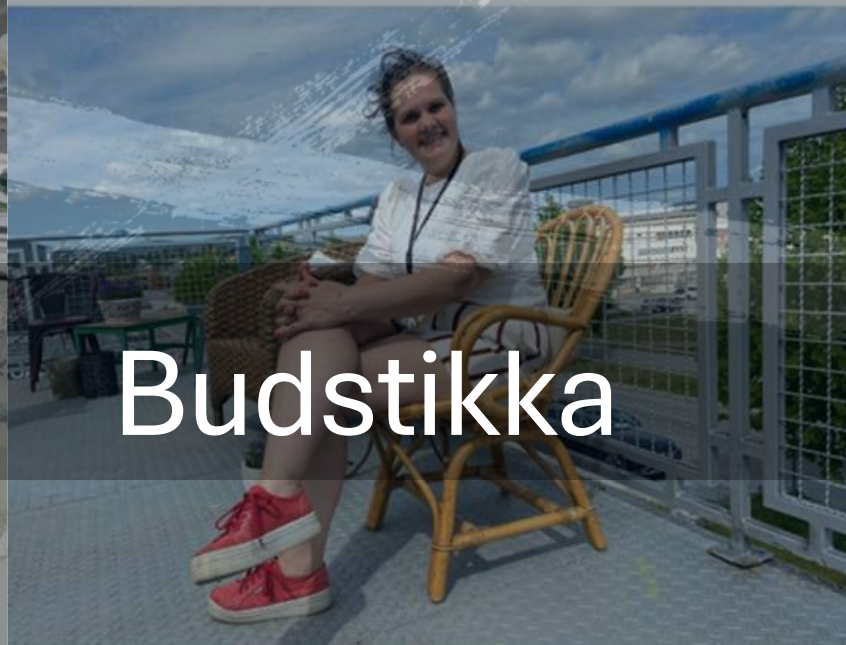
Nataila Løvschall og Nathaniel Magnussen oppsøkte Brukt & nytt butikken som åpnet på Sandvika Storsenter torsdag. Paret pleier gjerne handle på loppemarked. Foto: MARIT HELLAND

Av [Marit Helland](#)

Publisert:
16.11.23 17:26

Del

Alt er blitt kastet, nå gir Agnes det nytt liv



Budstikka

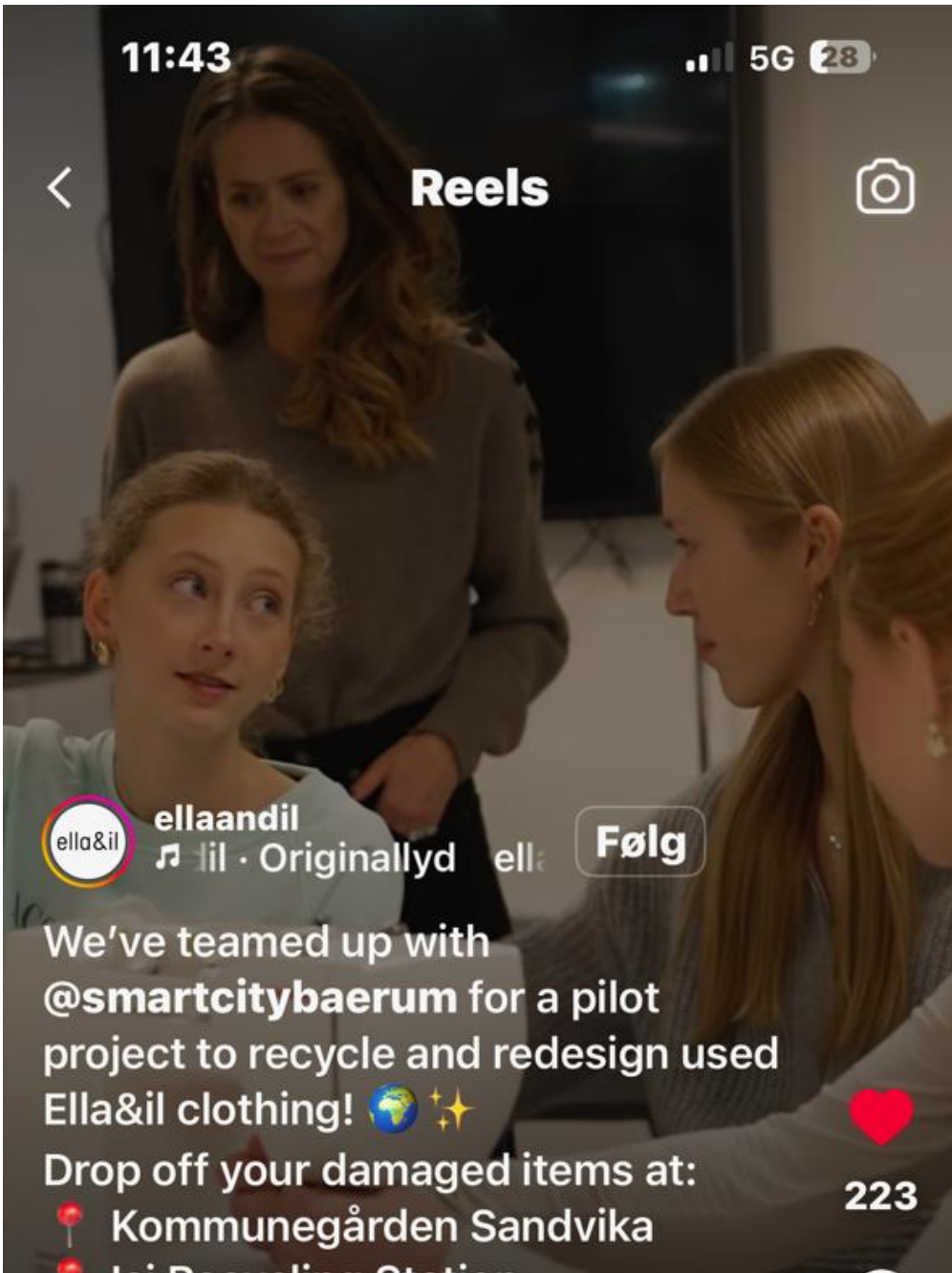
Prosjektleder Agnes Annsdatter i Bærum kommune selger brukte ute- og innemøbler som er plukket ut fra Isi gjenvinningsstasjon. Foto: Christian Brevik

Av [Christian Brevik](#)

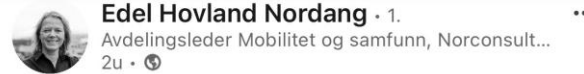
Brøt med utenforskapet – nå vil alle snakke med Mo



Mo Bourmani fra Rykkinn er blitt et kjent fjes i det sosiale entreprenørskapsmiljøet i Bærum. – Mo er en god samarbeidspartner og har vist et stort engasjement for integrering av flyktninger og innvandrere, spesielt gjennom arbeidet med startups og gründerbedrifter, forteller Unni Larsen, sjef i SmartCity Bærum. Foto: EVA GROVEN



Vi når bredt ut når andre deler våre aktiviteter



Spennende start på dagen! Workshop om selvkjørende vareleveranser på Fornebu. [SmartCity Bærum](#)



Siv Isabel Eide og 47 andre



🚀 Autonomous Freight Robots Coming to Fornebu, Norway! 🇳🇴 🇳🇴

... mer

Se oversettelse



👍❤️👍 109 6 kommentarer · 2 innlegg lagt ut på nytt



smartcitybaerum
Sandvika



12 1



Likt av bente_skaret og andre smartcitybaerum 🎉 Denne uken ønsket vi velkommen til våre flinke sommerstudenter... mer

Se alle kommentarer



SmartCity Bærum

71 følgere
2md. • Redigert •

atulerer til denne dyktige gjengen fra Skui barneskole som vant 1. prisen i Smart Camp konkurransen i Bærum. Den skiglade gruppa har laget prototype på en smart e som kan bidra å få flere ut i skisporet. Smartcity Bærum samarbeider med **Ungt Entreprenørskap** og **Ershus** for å skape interesse for innovasjon, tenkning og gründerskap. Vi gleder oss til fylkesfinansiering neste år. Innovatører trengs overalt! **Bærum Municipality Unni Larsen Eli Haugerud Siv Isabel Eide** **Line Røsand Scheen** **Camille Sanchez** **Anne Kristine** **Stian**



Siv Isabel Eide og 5 andre



13

Likt av bente_skaret og andre smartcitybaerum delta i dette spe med #ntnu og er er valgt som testområde av Civitavechia #baerumkommune 24. november 2022:



22 1 1

Likt av bente_skaret og andre smartcitybaerum I dag ble Bikelooopen åpnet av Bærum's ordfører Lisbeth Hammer Krog. Nå begynner



Likt av bente_skaret og andre smartcitybaerum Spennende dag på jobben med Folkevalgtoppløring for Bærum politikere.



Likt av bærumsnæringsraad og andre smartcitybaerum Samling med Osloregionen og Ringeriksregionen med faggrupper for nærings samarbeid, areal og transport og klima og miljø. Takk for inspirerende besøk hos #treklyngenindustrialpark #eggelsenaviationandtechnologypark og #kisterosmuseet #smartcitybaerum #bærumkommune #osloregionen



Likt av bærumsnæringsraad og andre smartcitybaerum Bærekraftig håndtering av matavfall var tema for ukens workshop med bedrifter på Fornebu



Likt av bærumsnæringsraad og andre smartcitybaerum Kanskje får du mat og varer levert av roboter snart? I hvilken grad kan roboter bidra til å redusere biltrafikk, utslipp og logistikkproblemer... mer 15. november 2023 - Se oversettelse



Likt av bærumsnæringsraad og andre smartcitybaerum Bærumskonferansen 2024 | Morgendagens samfunn - aldersvennlig og inkluderende. Hvilken rolle har næringslivet i et aldersvennlig samfunn? #smartcitybaerum #bærumkommune #asplanviak #bærumskonferansen 9. januar 2024 - Se overs



Likt av bente_skaret og andre smartcitybaerum Strategisk forum samlet i dag en dyktig og engasjert gjeng for å diskutere energi



Likt av bente_skaret og andre smartcitybaerum Inspirerende om utviklingen av Fornebu og E18 på «Wohni-seminar» - Fornebu 1000-2027 - veien hit og tilbake #fornebu



Likt av bente_skaret og andre smartcitybaerum Årets Topplederforum ble arrangert på #sjøholmenkulturhus Mye energi, gode innspill og enestående kompetanse. Fremtidens utfordringer må løses i aktivt samarbeid mellom næringsliv, akademia og kommune. Temaer som ble diskutert var #ungibaerum #innovasjon #høyskoleibaerum #fornebu2027 Takk for god fremtidsinnsikt og facilitering #manyone #smartcitybaerum #bærumkommune #abb #akerpropertygroup #asplanviak #bærumnæringsråd #cisco #devoteam #equinor #franzfoss #norconsult #ntnu #storebrand #telenor 27. juni 2023 - Se oversettelse



Likt av bente_skaret og andre smartcitybaerum Nettverksmøter, kompetansedeling og innsikt har stått på agendaen for Smart City Bærum de første ukene etter ferien... mer Se alle kommentarer 3. september 2024 - Se oversettelse



Likt av bente_skaret og andre smartcitybaerum Det er høye klimaambisjoner for Fornebu, men hva skal til for at beboere og ansatte omfavner innovative løsninger som selvkjørende busser, smarte garasjer, bildeling og elektriske ferger? Utfordringer og muligheter knyttet til fremtidens mobilitet skapte stort engasjement under seminar på Fornebu i regi av @Fornebupiloten, #SmartCity Bærum, @Fornebulandet og @kommunebaerum Takk til @obos, @ruter_no, @otto.no, @hyke_mobility, @parqio, @technopolisfornebu, @mdgbaerum og Oksøyå skole for innsikt i behov og innblikk i nye løsninger. 23. januar 2024 - Se oversettelse



Likt av bente_skaret og andre smartcitybaerum Fremtidens sykkelparkering var tema da gründereskabet Bikeloop inviterte til frokostmøte på Tjuvholmen med fremvisning av deres nye... mer anemja Heia Hedda og co 24. september 2024 - Se oversettelse

SOME

PODCAST

De store strukturene

- B-ordet - En optimistisk [klimapodcast](#) (Green Camp og Bauer Media)
- Når staten og kommunen først setter i gang, da skjer det noe på ordentlig, noe som betyr noe. Men gjør de noe i praksis da?
- I Bærum kommune hjelper de både salamanderne og lommeboka med ny smart og bærekraftig belysning.
- Medvirkende: Anders Fylling, direktør bærekraft og spesialfag i Statsbygg og Siv Isabel Eide, Spesialrådgiver Fornebu 2027, SmartCity Bærum. Programleder Siri Kristiansen.



...bra med en
...ena for deling av
...innsikt og erfaring.

Kommunikasjon er
en svært viktig del
av bærekraftig
utviklingsarbeid. Vi
sees på Green
Camp”

GREEN
CAMP



Deltakelse i nasjonale og internasjonale nettverk

Nasjonale og internasjonale nettverk er viktig, både for få erfaringer fra andre byer, men også øke kunnskap om hvilke løsninger og tjenester som utvikles andre steder.

SmartCity Bærum har deltatt i følgende nettverk:

- **Smartbyene** – norsk kommunenettverk ledet av KS
- **Nordic Smart City Network** – nettverk av norske, svenske, danske, finske byer, i tillegg til Island.
- **OMA Fornebu**– Oslo Metropolitan Area – Et områdeforum som består av de største grunneierne og utviklerne på Fornebu
- **Bærum næringsråd** – Nettverk av bedrifter i hovedsak fra Bærum, Asker og Oslo.
- **Smart City Expo 23**
 - Deltakelse på internasjonal konferanse med fokus på datadrevne transportsystemer og kunstig intelligens.
- Husk krediter bildet



Kilde: Visjonskart OMA Fornebu



Vi deler...

Seminarer sammen med andre:

- Fornebu Vel - Framtidens mobilitetsløsning på Fornebu (2024)
- Futurebuilt – Del&lær (2024)
- Bærumskonferansen (2024)

Verden besøker Bærum

- Business Sweden (2023)
- Pisa, Italia (2023)
- Tartu, Estland (2023)
- Nacka, Sverige (2024)
- Cluj, Romania (2024)
- Brasil (2024)

Veien videre - Strategier og Aktiviteter

Vi vil bruke 2025 til å skape tettere dialog med våre medlemmer og samarbeidspartnere og være en testarena for fremtidens løsninger.

