



Til:  
**Kommunal- og moderniseringsdepartementet**

Fra:  
SmartCity Bærum  
v/ Unni Larsen  
Bærum kommune  
N-1304 Sandvika  
  
Tlf. nr.: +47 92808808  
[Unni.larsen@smartcitybaerum.no](mailto:Unni.larsen@smartcitybaerum.no)

Sandvika 27.06.2016

## **Stortingsmelding om Bærekraftige byer og sterke distrikter** **- Innspill fra SmartCity Bærum**

SmartCity Bærum er et partnerskap mellom Bærum kommune og næringslivet som skal bidra til klimavennlig utvikling og fremme miljøvennlig næringsutvikling.

Med bakgrunn og erfaringer fra utviklingen av Fornebu – som utstillingsvindu for moderne miljøtenkning, ønsker SmartCity Bærum å gi innspill til Kommunal- og Moderniseringsdepartementets arbeid med Stortingsmelding om Bærekraftige byer og sterke distrikter.

SmartCity Bærum arrangerte våren 2016 en workshop der medlemmene ble bedt om innspill til den kommende stortingsmeldingen.

Resultat og hovedanbefaling med bakgrunn i SmartCity Bærum sine medlemmer er:  
Bærekraftig byer utvikles gjennom en god miks av et variert næringsliv, gode offentlige tjenester, rikt kulturtilbud og med skole og kompetanseutvikling i fokus. Stat, fylkeskommune og kommune opptre som en samlet og forutsigbar aktør med mulighet for å koordinere og sikre fremdrift. Viktige momenter er:

1. Forutsigbarhet
2. Samordnet offentlig sektor og sterkt næringsliv
3. Kompetanse, teknologi og innovasjon

Vårt innspill er ytterligere utdypet i vedlagte oppsummering.

Med vennlig hilsen  
SmartCity Bærum

Unni Larsen  
Daglig leder.

Vedlegg:  
Oppsummering innspill til Stortingsmelding Bærekraftige byer og sterke distrikter

# Innspill til Stortingsmelding – Bærekraftige byer og sterke distrikter

## Kommunal- og moderniseringsdepartementet

***Med bakgrunn og erfaringer fra utviklingen av Fornebu – som utstillingsvindu for moderne miljøtenkning, ønsker SmartCity Bærum å gi innspill til Kommunal- og Moderniseringsdepartementets arbeid med Stortingsmelding om Bærekraftige byer og sterke distrikter.***

### Bakgrunn

Fornebu – Utstillingsvindu for moderne miljøtenkning

Fornebu er et godt eksempel på bærekraftig byutvikling der det er tilrettelagt for miljøvennlig mobilitet (sykling og gange), miljøvennlige energiløsninger og materialbruk, parker, naturreservater og god massehåndtering. Næringsliv og utbyggere har bidratt aktivt til utviklingen og Fornebu har en fin fordeling mellom næring, bolig, rekreasjon og kultur.

Utbyggingen på Fornebu blir styrt av et rammeverkt fastlagt i Kommunedelplan 2 fra 1999. Bærum vurderer nå en revisjon av planen som åpner for en ytterligere utbygging.

Fornebu mottok i 2014 den europeiske planleggingsprisen ECTP – Planning Award og fikk anerkjennelse for at Fornebuplanen på en ekstraordinær måte demonstrerer at langsiktig fysisk planlegging kan gi grunnlag for en helhetlig tilnærming til komplekse miljø- og klimautfordringer. Fjordvarme, passivhusstandard, solceller og solfangere, sentralt avfallssug, håndtering av regnvann i åpne systemer og verdens første Breeam Nor Outstanding sertifisert kjøpesenter er noen av løsningene som de europeiske planleggerne har lagt merke til.

### Fakta om Fornebu

Areal totalt	3400 dekar
Byggeområder	43%
Grønne området	7%
Veier	11 %
Off. formål	9%
Boliger	
- bygd pr. 2016	ca. 2000
- ramme (1991 plan)	6300
- til vurdering	9-11 000
Arbeidsplasser	15 – 25 000
Innbyggere	
- I dag	< 6000
- Iht 1991 plan	12- 15 000
- Til vurdering	20- 25 000



## **Innspill fra SmartCity Bærum**

*Innspillene er basert på en workshop som ble arrangert 19. mai 2016 på Fornebu. Deltakere var medlemmer i SmartCity Bærum og som representerer eiendomsaktører, bedrifter, kommunale planleggere, rådgivere og innbyggere.*



### **Grønn og smart næringsutvikling - SmartCity Bærum mener:**

Bærekraftig byer utvikles gjennom en god miks av et variert næringsliv, gode offentlige tjenester, rikt kulturtilbud og med skole og kompetanseutvikling i fokus. Stat, fylkeskommune og kommune opptre som en samlet og forutsigbar aktør med mulighet for å koordinere og sikre fremdrift.

### **Forutsigbarhet**

De offentlige aktørene må tørre å gi tydelige signaler om bærekraftige utvikling og vise dette ved å skape klare, forutsigbare rammer og gode finansieringsløsninger. Næringslivet vil på sin side bidra til å skape attraktive bomiljøer både gjennom sin virksomhet, ansatte og næringsutvikling i et godt og koordinert samarbeid med de offentlige aktørene. Gode eksempler på byutvikling må brukes som læringsarena og erfaringsbank.

### **Samordnet offentlig sektor og sterkt næringsliv**

Tidlige etablering av infrastruktur og gode kollektive transportløsninger er en av bærebjelkene for en helhetlig og samlet bærekraftig byutvikling. Fornebubanen er et enestående eksempel på hvor krevende en planlegging og etablering kan være, og hvor viktig det er å ha et godt samarbeid mellom en sterk og samlet offentlig aktør, forutsigbare finansieringsordninger og et sterkt næringsliv. I slike store prosjekter bør staten kunne ta et større ansvar for helhetlig planlegging og gjennomføring.

### **Kompetanse, teknologi og innovasjon**

En omstilling til et bærekraftig samfunn må gi rom for ny kompetanse, teknologi og nye tankesett. Bruken av nye former for transport, energi og ressurser krever nye ideer og løsninger. Kunnskap og kompetanse om effektiv bruk av data og teknologi får en stadig viktigere rolle. For å utnytte det potensialet som innbyggere, næringslivet og byområdet har, er det viktig å skape møteplasser og kunnskapscluster mellom innbyggere, bedrifter, utdanning og forskning.

## Fakta om SmartCity Bærum

SmartCity Bærum er et partnerskap mellom kommunen og næringslivet i Bærum. Målet er å redusere energibruk og klimagassutslipp gjennom felles prosjekter og samarbeid. Hovedideen er å begrense klimautslipp gjennom å utvikle ny teknologi, rutiner og organisatoriske grep for å få på plass grønne løsninger, og samtidig fremme mer miljøvennlig næringsutvikling med god lønnsomhet. Løsningene skal oppleves som attraktive på en sån måte at innbyggerne ønsker å ta dem i bruk.

Visjonen for SmartCity Bærum er "Lønnsomt samspill for en grønnere framtid" og mer informasjon om programmet og prosjektene finnes på [www.smartcitybaerum.no](http://www.smartcitybaerum.no)

## Medlemmer i SmartCity Bærum

