

Klimastatus på Fornebu

Et dashboard som synliggjør måloppnåelse av klimaarbeidet til Bærum kommune, samt klimatiltak innbyggere på Fornebu kan benytte seg av.

Snakkepunkter

- 1** Prosjektbeskrivelse
- 2** Brukerinnsikt
- 3** Tech demo
- 4** Videre arbeid

1

Beskrivelse av utgangspunkt og mål for prosjektet

Prosjektbeskrivelse

Prosjekt

Sommerprosjektet er et samarbeid mellom Knowit, SmartCity Bærum og Bærum kommune. Sommerstudenter har designet og utviklet et konseptbevis (PoC) som viser status på Fornebu i forhold til noen av klimamålene satt av Bærum kommune.

Utgangspunkt

HVEM

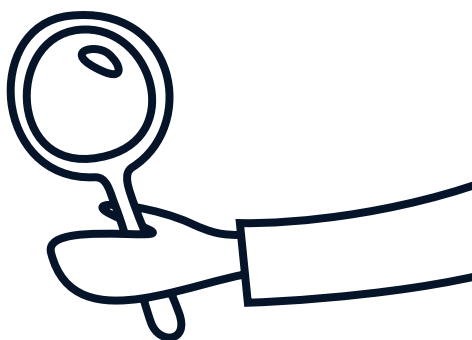
Innbyggere på Fornebu, samt lokalpolitikere i Bærum kommune.

HVA

En digital og interaktiv datavisualisering av mål fra klimastrategien.

HVORFOR

Mangel på en samling av data og informasjon om klimaarbeidet til Bærum kommune.



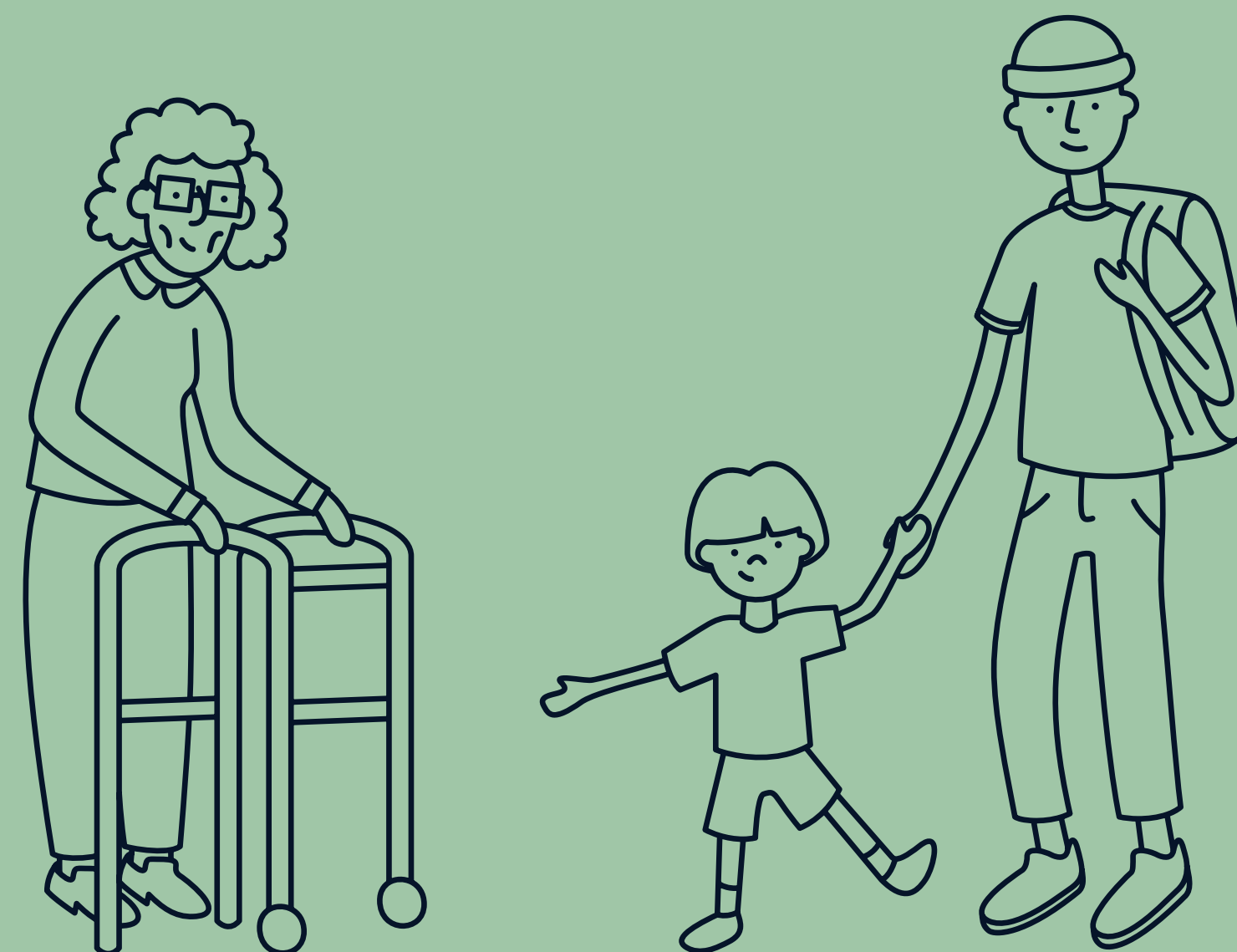
Mål

Skape større forståelse og engasjement for valgt brukergruppe rundt klimaarbeidet på Fornebu.

2

Spørreundersøkelse for innbyggere på Fornebu

Brukerinnsikt



Svarandel

140 personer

var innom spørreundersøkelsen.

Aldersfordeling

8% 18-29 år

29% 30-45 år

35% 46-65 år

28% 65+

Kjennskap

34%

Kjenner til Bærum kommune sine mål fra **klimastrategien**.

67%

Kjenner til at Fornebu skal bli et **nullutslippsområde** innen 2027, samt fungere som en **testarena** for kommunens klimaarbeid.

Preferanser for datavisualisering

Årlig

Se årlig oppdatering av data er interessant, mens kvartalsvis og månedlig er mindre interessant.

Sammenligning

Sammenligne data fra ulike tidsperioder.

Prognose

Se utvikling og trender på ulike områder.

Innspill for å øke engasjementet

“Kortfattet og tilgjengelig informasjon.”

Anonym

“Å vite at de tiltakene jeg gjør bidrar til målene.”

Anonym

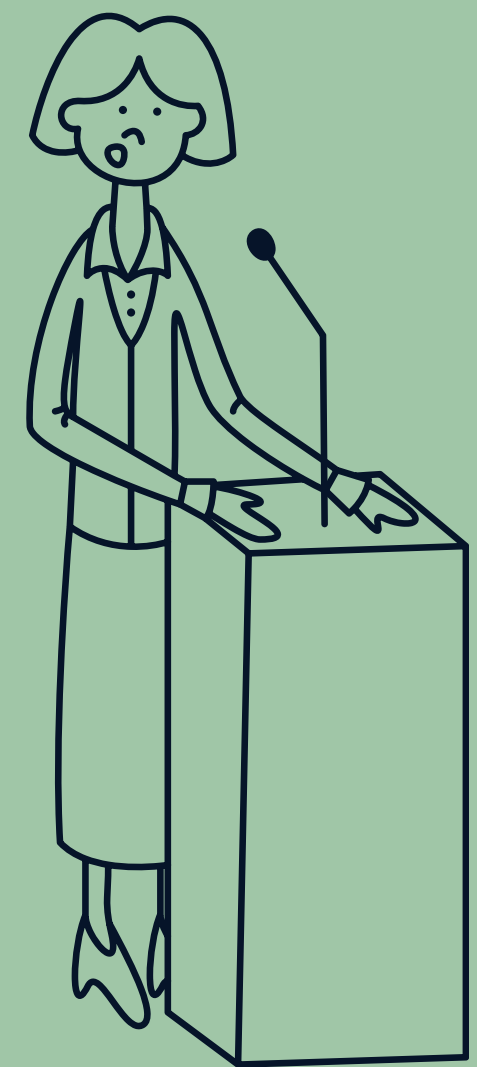
“Informasjon om strategiplanen og tiltakene.”

Anonym

2

Brukerintervjuer med lokalpolitikere fra Bærum kommune

Brukerinnsikt



Innspill fra lokalpolitikere

Samlingspunkt

Det er viktig å ha et sted der relevant informasjon er samlet.

Troverdighet

Informasjon må kunne brukes argumentativt.

Prognoser

Bruker mye prognoser i politiske sammenhenger.

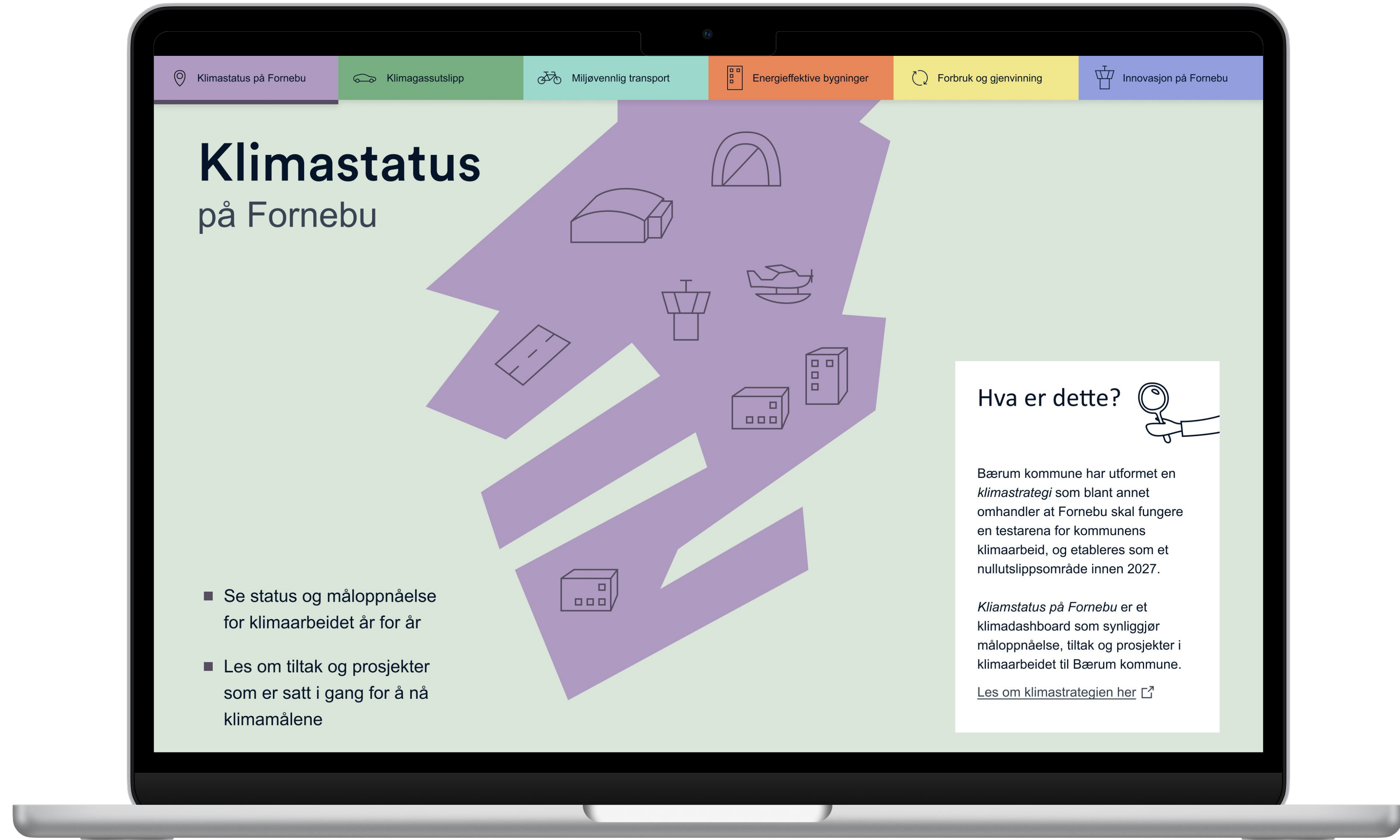
Årlig

Årlige rapporteringer holder som regel.

3

Gjennomgang av konseptbevis

Tech demo



4

Tanker om videreutvikling av PoC

Videre arbeid

Steg 1

Dashboard

Design et dashboard for alle satsningsområdene.

Prognose

Finne data og regne ut prognose for alle satsningsområdene.

Steg 2

Progresjon

Vise progresjon på en håndgripelig og forståelig måte.

Tiltak

Informere om relevante og verdifulle tiltak som innbyggere på Fornebu benytte seg av.

Steg 3

Innovasjon

Lage en oversikt over innovasjonsprosjekter på Fornebu.

Teknisk

Sørge for **dynamisk data** som oppdateres automatisk for minst mulig vedlikehold.

Design

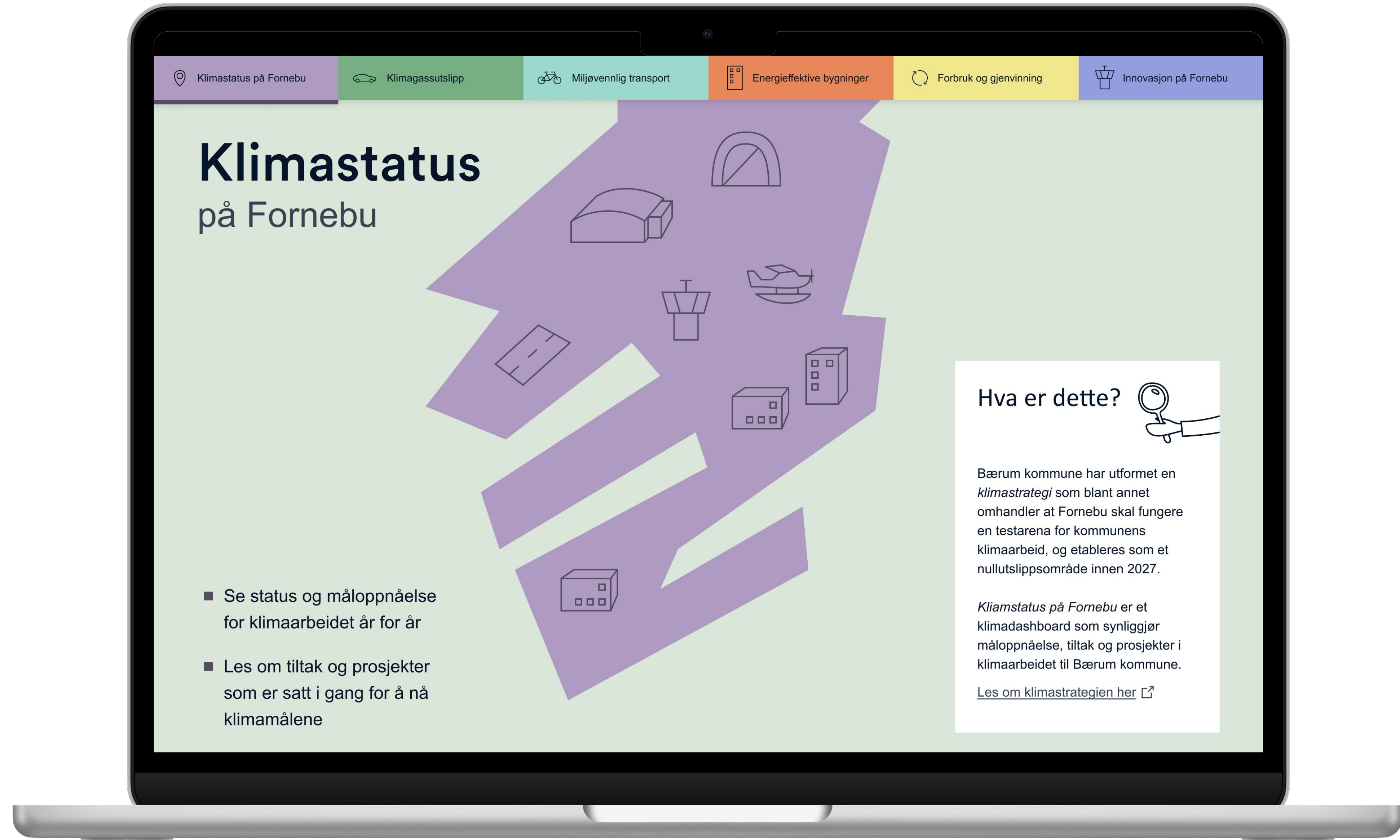
Brukertest designet på utvalgt brukergruppe, og sørge for at innholdet skaper verdi.

Utvidelse til mobil og nettbrett

Vi har sett at det er verdi i å lage en mobil- og nettbrettversjon av nettsiden som gjør den mer tilgjengelig for bruk i hverdagen. Dette anbefaler vi å utforske og teste i videre arbeid.

Forslag





Teamet



Jonas Silva
Utvikler



Ida Mauseth
Designer



Christoffer Eidessen
Økonom



Kai Eidessen
Kundeansvarlig
Knowit



Anne Kristine Feltman
Prosjektleder
SmartCity Bærum



Siv Isabel Eide
Spesialrådgiver
SmartCity Bærum



Unni Larsen
Daglig leder
SmartCity Bærum