



Studietur til Freiburg, Basel og Zürich

Bæredygtige løsninger i byudviklingen

Få inspiration til fx:

- Bæredygtige bydele – socialt, fysisk og økonomisk
- Prioritering af fodgængere og cyklister
- Borgerinddragelse
- Passivhuse og nulenergi-huse
- Energibesparelse i offentlige bygninger
- Genanvendelse af affald

Sydtyskland og Schweiz rummer en guldgrube af bæredygtige projekter, hvor miljømæssige, sociale og økonomiske aspekter går hånd i hånd.

Regionen er et oplagt sted at hente inspiration for klimakommuner, energibyer og alle andre, der arbejder med bæredygtig byudvikling.

Daginstitutioner i passivhusstandard, bæredygtige bydele, borgerengagement, infrastruktur, energirenovering – der er inspiration hele vejen rundt.

En studietur til Freiburg, Basel og Zürich kunne fx rumme følgende programpunkter:



■ Freiburg – pionerby med politisk konsensus

Freiburg er berømt for sin prioritering af fodgængere, cyklister og kollektiv transport. Freiburg er også en lavenergi-by, hvor anvendelsen af solceller er meget udbredt, og hvor hele 70% af affaldet bliver genbrugt. Et møde med kommunen og en rundvisning i Freiburg giver indblik i succesen. Derudover kan man opleve byfortætning og forskønnelse af de offentlige byrum.

■ Vauban – bæredygtig mønsterbydel

I Freiburg-bydelen Vauban bor ca. 5000 mennesker i en næsten bilfri bydel med passivhuse og nulenergi-huse. Trafikken er dæmpet, skalaen er menneskelig og arkitekturen er varieret. Nærdemokrati og sociale aktiviteter præger hverdagen. Der er også 600 arbejdspladser. Et must at opleve for kommuner, der skal anlægge nye bydele.

■ Rieselfeld, Freiburg – grøn bydel

I 2012 forventes bydelen Rieselfeld at stå helt færdig. Bydelen er kendetegnet ved max 5 etagers ejendomme og prioritering af grønne områder. Området har velfungerende detailhandel, flere skoler, restaurationer og fritidsfaciliteter. Forskellige boligformer, fx ejerlejligheder, billige lejeboliger og enfamiliehuse sikrer en mangfoldig bydel med alle aldersgrupper repræsenteret og beboere med forskellig social baggrund.





Derfor studieture:

- Et bedre beslutningsgrundlag
- Fælles referencer
- Stærkere fremdrift i egne projekter
- Bedre, billigere og mere inspirerende løsninger
- Lavere anlægs- og driftsudgifter
- Undgå dyre fejl
- En investering, der tjener sig hjem mange gange

2000-watt-selskabet – elforbruget skal ned!
"2000-watt-selskabet" er et schweizisk pionerprojekt med det formål at reducere hver schweizers forbrug af energi fra 6000 til 2000 watt om året. Basel har desuden gennemført en række tiltag, som skal motivere private boligejere til at renovere deres boliger så energivenligt som muligt. Et besøg i Basel Kommunes Miljø- og Energiafdeling giver detaljerne.

Gundeldinger Feld – mangfoldigt byområde
Et nedlagt fabriksområde i hjertet af Basel er i dag omdannet til bæredygtigt og mangfoldigt byområde med kreative erhverv, institutioner, fritidsaktiviteter, cafe, restaurant, backpacker hostel og sågar eget bryggeri. 500-800 unge fra nabolaget bruger dagligt området, hvor solceller og regnvandsopsamling er blandt de bæredygtige detaljer. Lejeindtægterne dækker udgifterne til områdets drift, og overskuddet bruges til at starte lignende projekter andre steder.

Kraftwerk1 – boligområde med sociale kvaliteter
I Zürich finder man dette spændende boligprojekt, hvor alle aspekter af bæredygtighed er tænkt med i udviklingen. Områdets 240 beboere bor dels i kollektivlejligheder, dels i individuelle lejligheder. Der er fællesdrevet købmand, cafe, vaskeri og mange fællesaktiviteter. Alt afhængig af indkomst betaler man til en fælles kasse, som bruges på sociale og miljømæssige projekter samt til huslejereduktion for lavtlønnede.

Tübingen – bydel med levende stueetager
En udflugt til Tübingen er interessant fordi man her kan opleve bydelen Loretto, hvor der er krav om, at stueetagen benyttes til kommercielle formål. Det har resulteret i en blanding af butikker, virksomheder, kreative erhverv og værksteder som giver byen liv og et mangfoldigt bybillede. Loretto blev udviklet til byområde, efter at det franske militær forlod området i 1991.

Passivhuse
I Freiburg og resten af Sydtykland er der mange bæredygtige byggerier. Der kan opleves både passivhuse, nulenergi huse og endda plusenergi huse. Det var en studietur til Sydtykland, der gav Albertslund Kommune inspirationen til at få opført daginstitutioner i passivhusstandard. Ved at få opført tre samtidig blev anlægsudgifterne endda meget lave.

byrejsen.dk – strategisk byudvikling arrangerer studierejser for Realdania og en lang række kommuner. Vores ture giver konkret og brugbar viden om de bedste byudviklingsprojekter i Europa.

Læs mere om strategisk byudvikling, emner, cases og vores profil på www.byrejsen.dk
Kontakt os for et forslag til jeres næste studietur: info@byrejsen.dk / 4160 4028