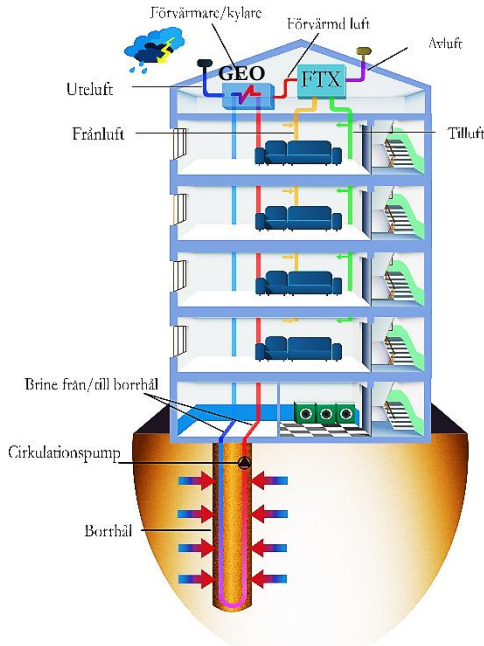


Styrstrategier för effektivare GEO-FTX (prn 42650-3)

Projektledare: Adnan Ploskić, adnan.ploskic@byv.kth.se



GEO-FTX



Projektutförare:

Behrouz Nourozi, PhD

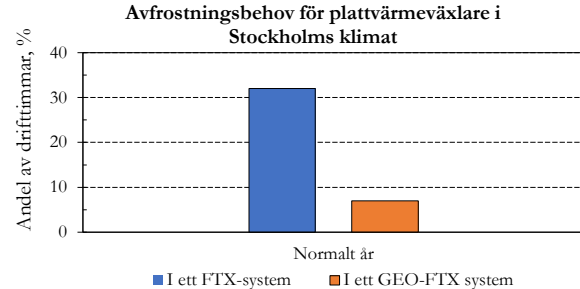
Qian Wang, PhD

Adnan Ploskić, PhD

Syfte:

- Att minska byggnadens effektbehov under sommar- och vintermånaderna.
- Att minska klimatpåverkan från köpt/tillförd energin.
- Att skapa hälsosammare och behagligare inomhusklimat.

Vinterdrift = 1530 drifttimmar per år



Sommardrift = 1440 drifttimmar per år

