# Biobo - Forretningsplan

Ukient Lagnavn | Miliøhack 2019

### Cost centers

En del nøkkeltall er nødvendig for å kunne bereane riktia skala av løsningen:

- Antall leiligheter
- Forventet snittforbruk per leilighet
- Maks ladeeffektivitet og
- -brukseffektivitet for batteriene

## NVE - Norges vassdrags- og energidirektorat

Strømleverandør

Netteier

Stor-Oslo Fiendom som merkevare

Store batterier

Solcellepaneler

Smarte strømmålere (og tilsvarende enheter)

Fjernvarme (ikke strømbaserte varmekilder)

### Status i dag:

Strømnettet utsettes i dag for høvt strømtrekk i et kort tidspunkt på morgenen og på ettermiddagen etter arbeidstid. Mange nordmenn har veldia like rutiner (dusi. klesvask. matlaging) og dette slår også ut på strømnettet.

### Problemformulerina:

Hvordan kan Stor-Oslo Eiendom utvikle boligprosiekter for å møte denne utfordringen?

### Løsnina:

Et metode for smart strømstyring for boligblokker som skal fierne forbrukstopper for beboere - uten at dette går ut over daglige rutiner.

For hver enkelt leilighet har vi også laget alternativer som vi drive strømforbruket nedover.

I tillegg vil de mest miljø- og/eller prisbevisste kunne motta en gunstig strømpris ved å avse kapasitet under perioder med høy belastning.

Konseptet kan selges til tre brukerarupper:

- Dem som er miliøbevisste
- Dem som ønsker å få en snillere strømreanina
- Dem som ønsker å bo i nye, kule oa fremtidsrettede boliger

Hovedsalgsargumentet mot kommune (byggetillatelse) blir "strømbelastningsbevisste boliger"

Løsningen presenteres for tre grupper, på tre forskjellige måter:

Profit centers

Beboere: Nevn miliøaspektet, men lavere strømpriser er nok minst like viktia for manae.

Netteier: Utaievnina av strømforbruk giør at toppbelastningen på nettverket går ned, og behoved for utbygging blir mindre.

Strømprodusent: Gievnt forbruk air forutsigbarhet for produsentene.

Oslo Kommune: Miliøbevisste boliger er attraktivt, og gir større mulighet for å få gjennomført byggeprosjektet.

Løsningen blir integrert i nye boliger, og vil være automatisk tilgjengelig.

Utgievning av strømtopper vil alltid skie. helt ubemerket.

Beboere kan selv velge å ta i bruk smartstyring av elektriske enheter (lvs. vaskemaskin, komfvr. varmtvannsbereder) gjennom en styringsside / -app.

"Kutt og hjelp" er opt-in.

Innkjøp av infrastruktur (batterier, paneler, dingser) Service og vedlikehold av infrastruktur Utvikling og drifting av styringsside / -app

Lavere forbruk = lavere strømregning Gjevnere strømtrekk = gunstigere strømpriser = lavere strømregning

Mulighet for fremtiden: Dersom oppladningen under billigere tidsperioder er større enn forbruket under dyre perioder kan overskuddsstrømmen selges tilbake til strømnettet.