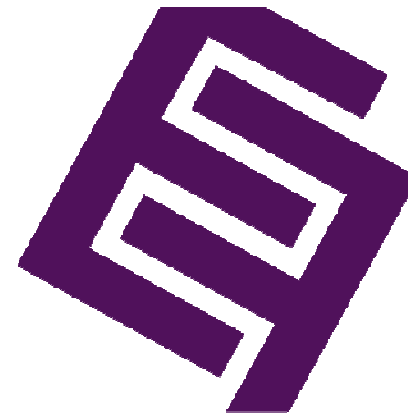


SLAGELSE
KOMMUNE



ENERGIPARK
KORSØR

Innovations Camp 2017

- Den 19. og 20. januar 2017 på Selandia, Slagelse
- 100 studerende fra HHX og HTX i workshop omkring EnergiPark Korsør
- Faciliteret af Teknologisk Institut
- Et samarbejde mellem Selandia, SK Forsyning A/S, EUE ApS og Slagelse Kommune med afsæt i Energiklynge Storebælt



Selandia



Innovations Camp 2017

De studerende fra Selandia anbefaler Byrådet, at.....

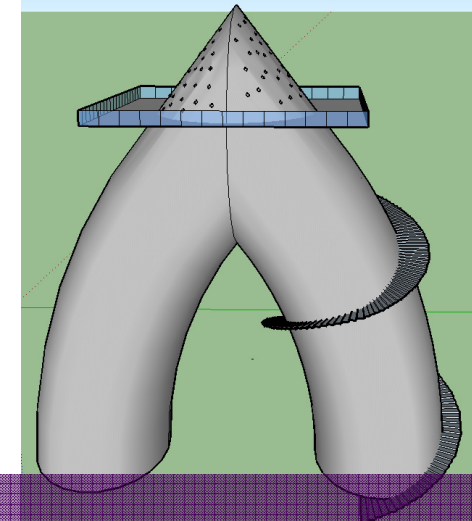
- Fastholde elementet af kraftcenter for kommuneudvikling, herunder at tydeliggøre det også rent fysisk set fra motorvejen
- Sikre opførelse af unik arkitektur med unik anvendelse – det vil sige bygninger opført til erhvervsformålet og med et oplevelsesplus for de besøgende f.eks. en klatrevæg, go high eller kunst
- Udforme det enkelte anlæg eller den enkelte aktivitet så den genererer energi eller er et eksempel på anvendelig innovation f.eks. solcelle-stibelægning som forsyner stibelysningen med strøm, besøgsaktiviteter der også genererer strøm og skilte baseret på vand
- Indrette EnergiPark Korsør med oplevelser men også med tryghed ved f.eks. at etablere belysning af stien gennem området, så den også kan anvendes af borgerne om aftenen
- Indtænke de studerende i EnergiPark Korsør ved f.eks. at etablere et Energy- and Studylab i forbindelse med Energi- og Miljøkompetencecentret i EnergiPark Korsør

“Akkumuleringstanker”

“Plan B” fra Selandia foreslår...

- At tage et typisk traditionelt anlæg som den påtænkte akkumuleringstank og så udvide den arkitektonisk til også at blive et vartegn for EnergiPark Korsør inspireret af Storebæltsbroen.
- Varmeværket og solvarmepanelerne har begge brug for akkumuleringstanke. De to tanke kan samtænkes i et anlæg.
- Øverst etableres en udsigtsplatform, som samtidigt udgør basen for en klatrevæg.

...“Projektet fra “Plan B” vandt, fordi det er innovativt, realiserbart og har et niveau, som muliggør tiltrækningen af eksterne investorer.”...

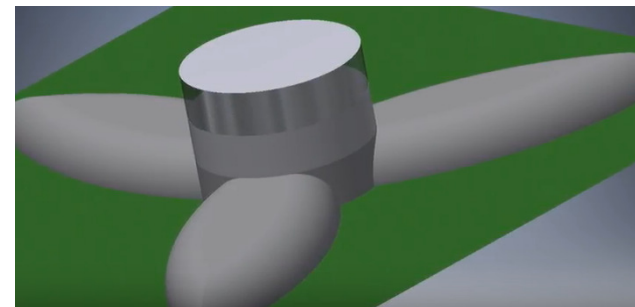


Grøn omstilling, sådan

“Max Power Group” fra Selandia foreslår...

- At udforme Energi- og Miljøkompetencecentret som en liggende mølle – grøn omstilling, hvorfor og hvordan på en matrikel.
- Vingerne udgør “udstillingsarme”, en rundgang forankret på centerbygningen.
- Se præsentationen på Youtube - <https://www.youtube.com/watch?v=VIfiS1CCMb>

...“Projektet fra “Max Power Group” var godt, fordi bygningen i sin udformning er nytænkende og funktionel, og bogstaveligt sætter Korsør på landkortet som midtpunkt i energi-Danmark.”...



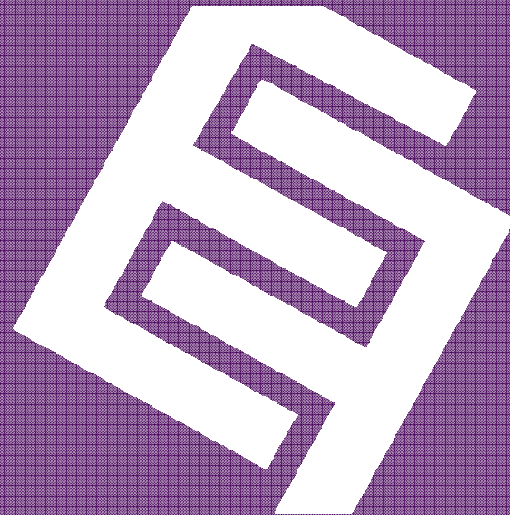
“Go high” på erhverv

“Papyrus” fra Selandia foreslår....

- At udnytte erhvervsejendommenes forskellige højdemæssige forhold og de mange platforme, som de flade tage naturligt vil udgøre, til at etablere et “go high” anlæg i EnergiPark Korsør.
- Der vil være tale om en betalingsaktivitet, som eventuelt kan indtænkes i Energi- og Miljøkompetencecentret.
- Se præsentationen på Youtube - <https://www.youtube.com/watch?v=W Cdn1sJsxnE&t=5s>

...“Projektet fra “Papyrus” var godt, fordi det viser, hvordan man med et lille plus kan skabe merværdi i en erhvervspark for lokalsamfundet.”...





**ENERGIPARK
KORSØR**

HÅND OM FREMTIDEN