

## REFERENCER

### 1. BADEBROEN I NAKSKOV FJORD

Vi har tegnet badebroen i Nakskov Fjord, og sammen med vinterbaderne og foreningerne omkring Hestehovedet har vi modtaget en bevilling fra Underværker til at udvide broen med større opholdsarealer, nye omklædningsrum og sauna.

Badebroen er blevet et af de mest fotograferede motiv på Lolland-Falster, og Nakskov Bygningsbevaringsforening og Lolland-Falster Lovestorm har været engagerede foreninger, som har været gode sparringspartnere til at fastholde broens motiv og arkitektur.



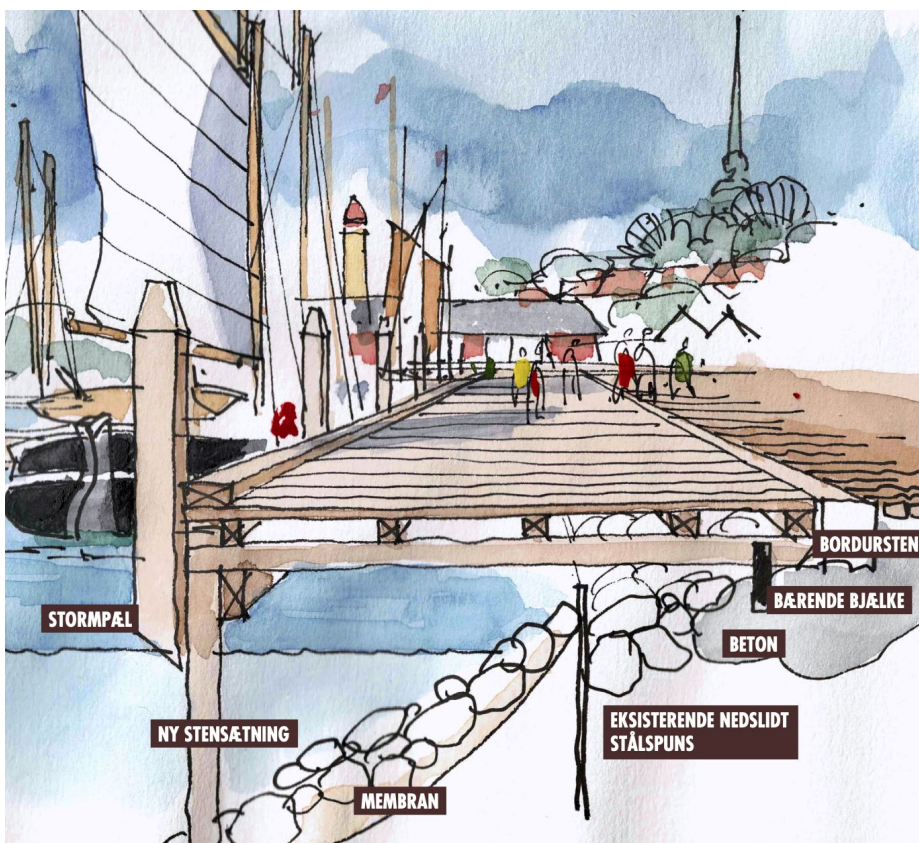
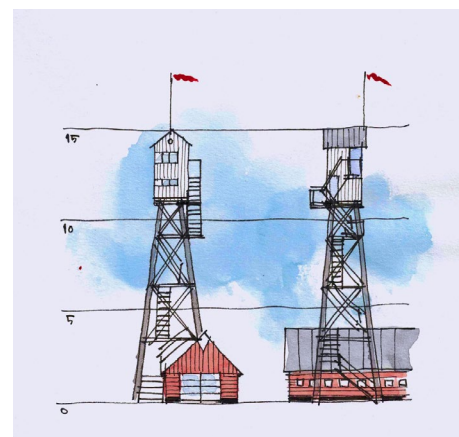
*Billederne viser lidt af det liv som er kommet på badebroen efter den renovering, som Underværker har bevilget midler til at gennemføre.*



## REFERENCER

### 2. NYSTED SOM DEN EMISSIONSFRIE KØBSTAD

Igennem det sidste år har vi sammen med foreninger i Nysted arbejdet på at revitalisere købstaden. Det omfatter dels en overordnet strategi, hvor der ses på, hvordan der kan produceres energi lokalt, der dækker byens behov; det omfatter en plan for, hvordan en stor del af de daglige gøremål kan ordnes på cykel og gang; og så omfatter det en klimatilpasning, der kan vise sig at blive alvorlig for byen på grund af højvande. Havneområdet i Nysted er en vital del af byens DNA, og det får alvorlige konsekvenser for byens fremtid, hvis foreningslokaler og caféer på havneområdet skades af vand. Derfor arbejder vi i flere sammenhænge med klimatilpasning på havneområdet, hvor vi dels har fokus på løsninger, der respekterer købstadens arkitektur og genanvender materialer.



Illustrationerne viser hvordan vi arbejder med købstadsmiljøet i Nysted. Havneområdet højvandsikres med svære trækonstruktioner som plankeværker som passer til købstaden. Faktisk skal man kun opfatte højvandsikringen når den er i funktion. Tværprofilet nederst viser det nye bolværk, som skal erstatte en nedslidt jernspuns. Det har vi designet - blandt andet med genbrugsmaterialer fra den gamle Storstrømsbro, som Folketinget har besluttet skal nedrives når den nye bro åbner.



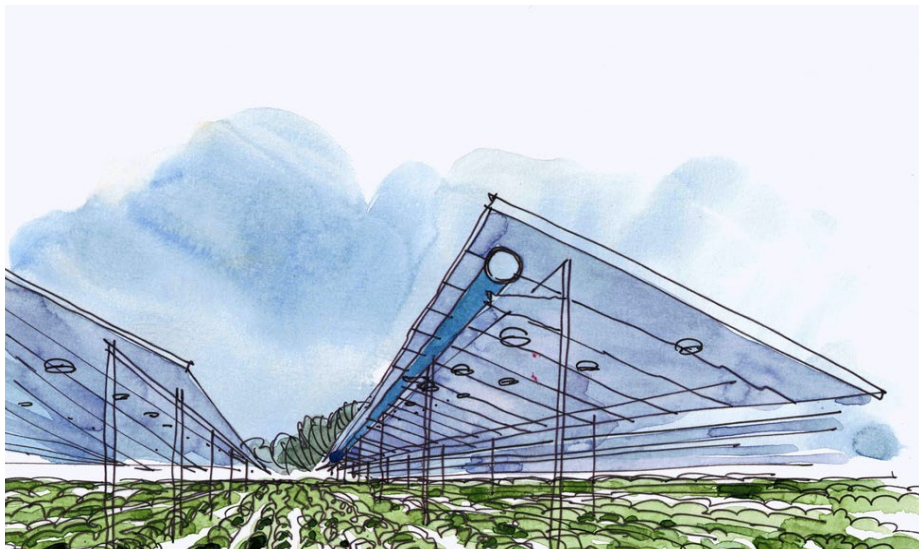
## REFERENCER

### 3. KLIMASATNING I GEDSER

Sammen med borgerne i Gedser har vi i virksomheden gennem de sidste 2 år kørt en omfattende proces, der er endt med at borgere har tilvejebragt en lokal konsensus og offentlig forlangt at få havvindmøller i deres solnedgang. Det er en proces, der er igangsat på vores initiativ, og som er motiveret dels af de igangværende klimaforandringer samt mulighederne for at anvende den lokalt producerede grønne strøm lokalt til mange forskellige formål.



*Billederne viser store og mindre arrangementer i Gedser, som vi har faciliteret i den omfattende proces, der har først frem til den klimadagsorden som byen har sat.*



Illustrationerne viser en typisk frugtplantage på Fejø, og et eksempel på hvordan vi arbejder med produktion af skyggeplanter under solcellerne. Det stiller meget store landskabelige krav at anvende solceller på en lille ø. Derfor formgives anlæggene også med nye landskabsstier, små lunde og frugtlunde.

## REFERENCER

### 4. BÆREDYGTIGHED PÅ FEJØ

I virksomheden er der medarbejdere med en særlig relation til Fejø - hvor især en er opvokset og har gået i skole på Fejø. Vi arbejder på - igennem PPA-løsninger (Power Purchase Agreements) at producere energi på Fejø med to formål - dels at gøre øen helt CO2-neutral, dels at bruge den lokalt producerede grønne strøm til at gøre det lettere for små producenter at raffinere produkter - eksempelvis frugt fra plantagerne på Fejø. Det har afgørende betydning for mindre producenter at kunne budgettere med en fast lav energipris de næste 10 år. Samtidig stiller det meget store krav til den arkitektoniske og landskabelige bearbejdning at indpasse de tekniske anlæg i det følsomme bygnings- og landskabsmiljø i den lille skala, som kendetegner Fejø. Det er imidlertid en opgave, som er nødvendig at løse. Klimaforandringerne er så alvorlige, at vi er nødt til som arkitekter at komme med nogle kvalificerede bud på, hvordan man formgiver en fremtid som er CO2-neutral.

