



HAVEN



HAVEN BESKYTTER DEG MOT SOLEN
OG GIR DEG EN PAUSE FRA INNEMILJØET



Denne er for fellesskap og sosialisering, eller for distanse... På kontoret eller på campus. I parken, på idrettsarenaen eller i kafemiljøet. Eller ønsker du bare å lage en utendørs kontorplass for de ansatte? Dette blir trolig de rimligste kvadratmeterne du noen gang investerer i.

Du vil finne uante mengder elkraft for din sparkesykkel, sykkel, laptop, høretelefoner eller telefon. LED-belysningen sørger for godt lys også når solen har tatt kvelden. Wifi kan du få om du skulle ønske det.

Haven er designet for fleksibilitet. Du kan velge om bordet skal være en ståmodell, en sittemodell eller en bred benk. Skilting og informasjon kan benyttes for informasjon og markedsføring.

TA I BRUK UTEROMMENE!

Folk trives best ute og blir i bedre humør av å være utendørs. Uavhengig av om de arbeider, trener, spiser eller bare sosialiserer. -Og enda hyggeligere og enklere blir det å få til om de får skygge, værbeskyttelse, wifi, strøm og en god sitteplass. Produktet passer inn i parker, på campus, i bybildet og på arbeidsplasser forøvrig.

VÆRBESKYTTELSE OG KOMFORT

Haven tilbyr en stor bordplate som ikke påvirkes av temperaturer, og gode sitteflater av varmebehandlet ask for lang levetid.

TILGJENGELIG SOLENERGI

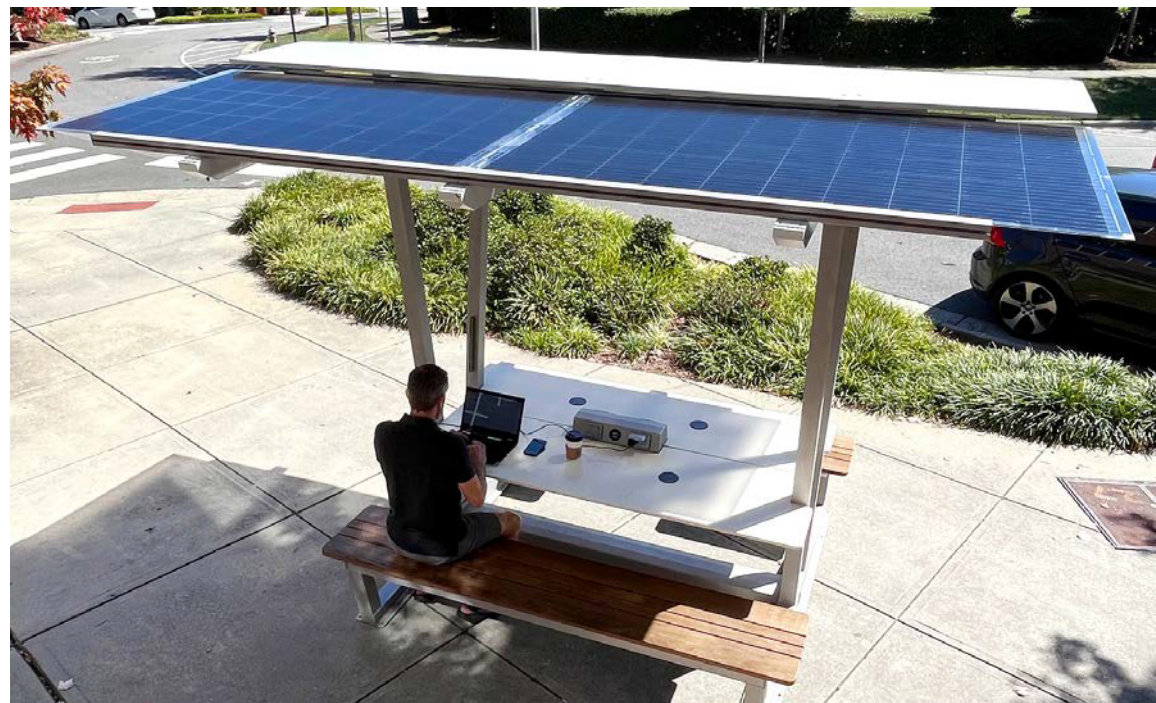
Tosidige solcellepanel kan forsyne inntil 20 enheter med strøm og i tillegg drive LED-lys når det er påkrevet. På grå dager tilbyr batteriet backup for tre dagers bruk.

EN DEL AV DIN MARKEDSFØRING OG SAMFUNNSANSVAR

Haven kan inngå i en virksomhets bærekraftspolitikk med utfasing av fossile brenslere. Produktet er en enkel måte å kommunisere en virksomhets ambisjoner på og materialiserer miljøarbeidet.



UNIKE EGENSKAPER



20 LADEPUNKTER

- 4 stk trådløse
- 4 stk USB A, 4 stk USB C
- 8 stk 230V uttak

NETTVERKSTILGANG OG FJERNAKSESS

- Legg til wifi, hotspot, eller sensorer
- Online overvåking
- Tidsstyring av lys og brukstider for ladepunktene.

ELEGANT LED-BELYSNING

- Enkel programmering
- Varmt LED-lys, 3000K farge
- Justerbar lysstyrke

LOGO OG SKILT

- Takmontert skilt
- Sidemontert skilt

STOR OVERFLATE

- 11 kvm takoverflate for regn og solbeskyttelse
- Rammeløse og tosidige solcellepanel med 1,6 kW kapasitet
- Svært bestandig og med høy vind- og snølasttoleranse
- Lithium batteri for rask lading og tre dagers backup

STORT BORD OG SITTEFLATE

- Massiv solid benkplate i temperaturbestandig akryl
- Sitteflater av varmebehandlet ask for lang levetid
- Kapasitet for inntil 8 personer og uten obstruksjoner
- Mulighet for versjon for bruk med rullestol

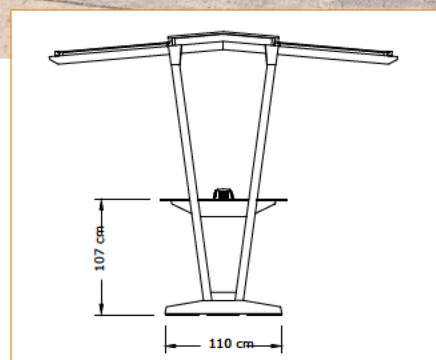


ALTERNATIVE KONFIGURASJONER



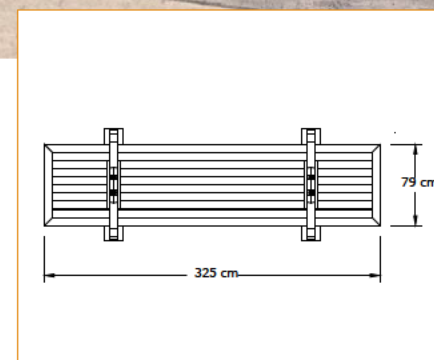
STÅBORD

vist med lite logoskilt



SITTEBENK

vist med stort logoskilt



TILGJENGELIG TILBEHØR OG KONFIGURASJONER

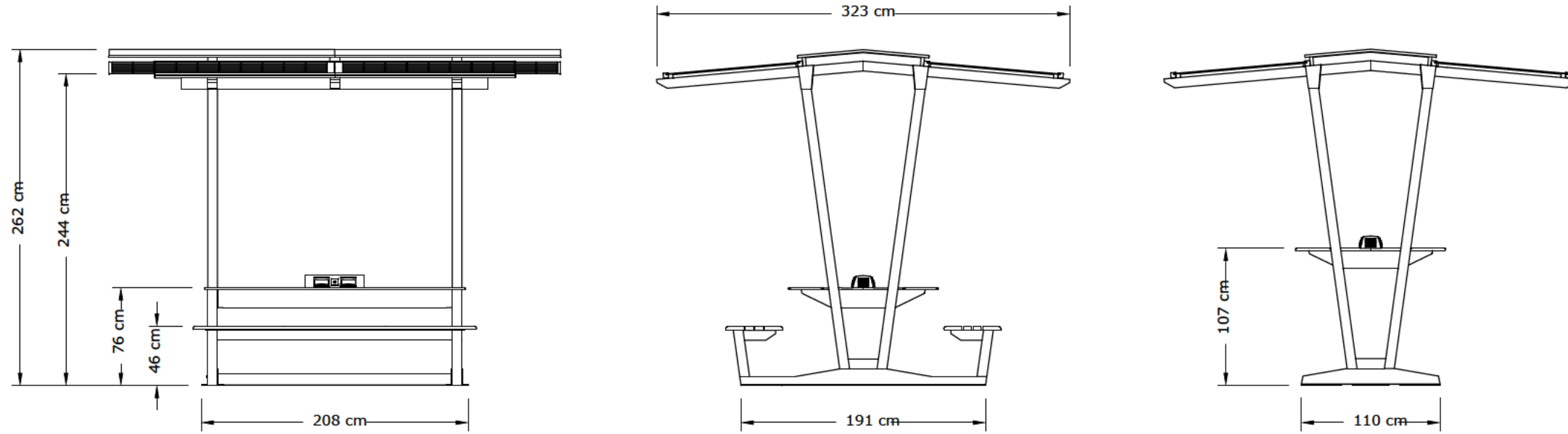
- Ståbord
- Stor benk, kun for sitting
- Splittet benk for rullestol
- Integreert LED-lys med ekstra lang virketid
- Lademulighet for elsykler, sparkesykler og fastlåsningsmuligheter.
- Profiling med skilt
- Valgfrie farger
- Vinter-kit
- Fjernbetjenings-kit



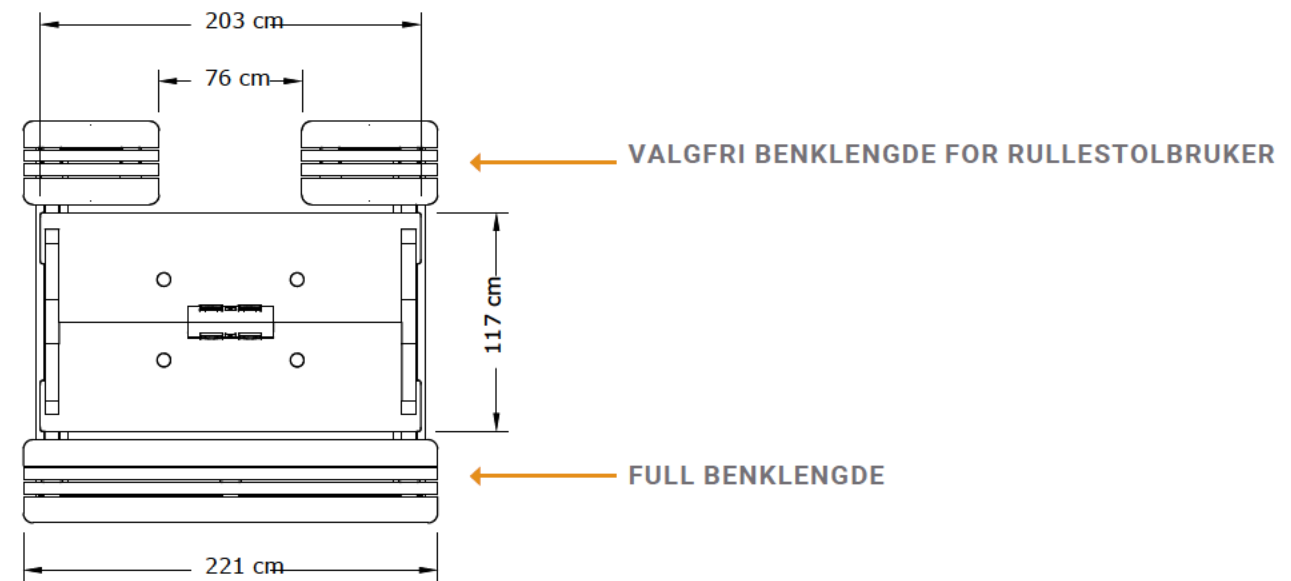
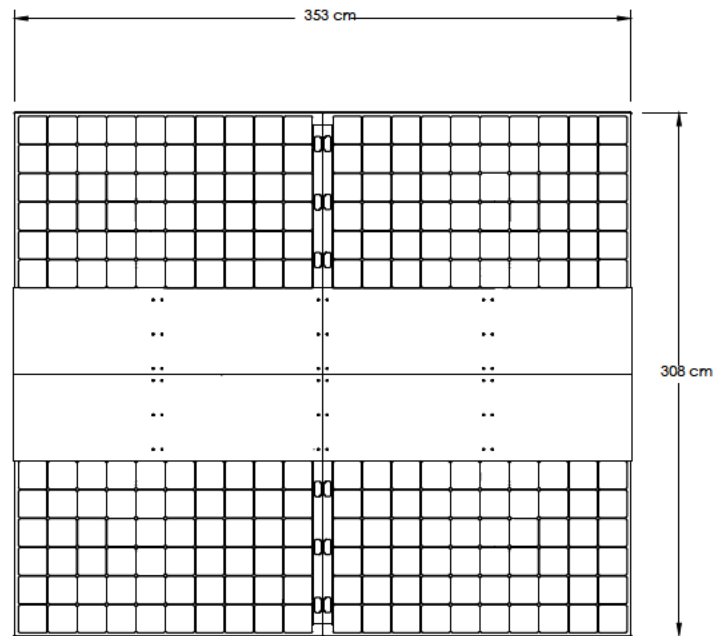
HAVEN

SPESIFIKASJONER

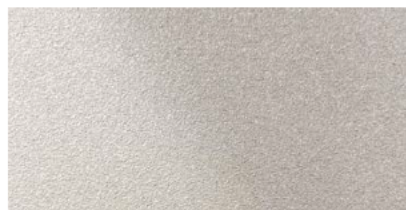
MÅL



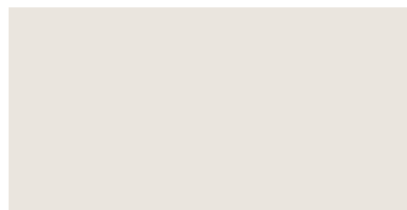
*Solcellepanelenes størrelse varierer noe med produktparti og tilvirker.



STANDARD FARGER OG MATERIALER



BÆRESTRUKTUREN
Varm grå og aluminium



TAK OG STØTTEVERK
Går hvit og aluminium



BORDPLATEN
Sjøskjell
Resirkulert massiv akryl



BENKENE
Varmebehandlet ask

*Andre farger er mulig.

SPESIFIKASJONER FOR ELOPPLEGGET

Haven er designet for flere brukere og enheter, og med tre dagers backup i tilfelle gråvær. Lithium batterier benyttes for lang levetid og høy ytelse under store temperaturvariasjoner.

| | UTEN BELYSNING | MED BELYSNING – 2000 LUMEN |
|---------------------------------|--|--|
| BATTERIKAPASITET | 1,5 kWt (1,4 kWt anvendelig*) | 2 kWt (1,8 kWh anvendelig*) |
| DYBDE AV UTLADING | *90% (lithiumbatteriets fulle kapasitet er tilgjengelig vs AGM batteriers 50%) | |
| BATTERILEVETID | 15 år(3 ganger lengre enn AGM-batterier) | |
| KAPASITET FOR SOLCELLER | 1,6 kW inkludert 20% tosidig bonustilfang | |
| MAKS KONTINUERLIG LAST AC UTTAK | 650W @ 24°C | |
| EL-UTTAK | 4 stk trådløse, 8 stk 230V, 4 stk USB A, 4 stk USB C (230V kan sløyfes) | |
| 3-DAGERS BACKUP GIR FØLGENDE | 8 fulladede telefoner OG 8 timer med lading av laptop | 8 fulladede telefoner OG 8 timer med lading av laptop OG 6 timer med belysning |

** kapasiteten er basert på produsentens spesifikasjoner. Avvik kan være inntil 10 prosent.

ANDRE SPESIFIKASJONER

| | |
|-----------------|---|
| STRUKTUR OG TAK | Aluminium |
| VÆRBESTANDIGHET | Vind inntil 281 km/t, snø inntil 4,3 kN/kvm |
| LAKKERING | Svært holdbar lakkering (AAMA 2604) |
| BENKER | Varmebehandlet ask (20+ års levetid) |
| KAPASITET | Inntil 8 personer, mulighet for rullestol |
| BORDPLATE | Resirkulert massiv akryl |
| VEKT | 469 kg |
| OPPRINNELSE | USA (Inflation Reduction Act) |

GARANTI

| | |
|-----------------|---------------------------|
| BATTERIER | 6 år |
| ELEKRONIKK | 5 år |
| PRODUKSJONSFEIL | 10 år |
| MATERIALER | 5 år |
| LAKKERING | 3 år |
| SOLCELLEPANEL | 10 år for produksjonsfeil |

ØVRIG INFORMASJON

PACKAGING AND HANDLING: Ships in fully contained wooden crates. A forklift or loading dock is required to unload the truck. To move components to installation location, crates can be unpacked and contents carried by two people.

MONTERING kan utføres av tre personer med monteringskompetanse og de rette verktøyene på en halv dag. Vi kan også levere produktet ferdig, eller delvis montert fra oss.

VEDLIKEHOLD som er påkrevet er minimalt og begrenser seg til rengjøring av overflatene og eventuell årlig forsegling av trebenkenes overflater. Batteriet må byttes etter en viss tid, men ikke før etter 15 år eller mer.

SUBSIDIER: *The Inflation Reduction Act* har redusert kostnadene for solcelle- og batteriteknologi i USA betydelig. Dette gjør dette produktet mer konkurransedyktig på pris enn hva man kunne forvente uten slike subsidier.

Certified



INFRAVELO GÅR FORAN I DET GRØNNE SKIFTET

Infravelo.no er dedikert til å ta i bruk solenergi og aller helst på områder der det kan erstatte fossil energi brukt i dag. Ønsker du å vite mer om mulighetene, så ta bare kontakt.



BESØK [INFRAVELO.NO](https://infravelo.no)
ELLER SEND OSS EN EPOST:
post@infravelo.no

