



AQQALUKS PARK - ET HISTORISK, GRØNT ÅNDEHUL
HANDLINGSPLAN FOR REVITALISERING

BAGGRUND OG FORMÅL

Aqqaluks Park er et historisk og betydningsfuldt grønt åndehul i Nuuk. Som en af Grønlands eneste byparker, har den en vigtig rekreativ funktion i den tiltagene urbanisering af det moderne såvel som det historiske Nuuk. Det grønne område fungerer som et kulturelt bindeled mellem byens moderne hovedstrøg, Imaneq, og den gamle, historiske bydel, Nuutoqag. Parken bruges både som en passage for gående, som legeområde for børn, til kunststillinger og midlertidige events.

Parkens eksisterende kvaliteter rummer yderligere potentialer som et grønt frirum med gode opholdsmuligheder, plads til fysisk aktivitet og leg, læring, kulturelle begivenheder og sport. I forlængelse af den kommende sanering af Holms hus, ønskes parkens funktioner forskønnet og tydeliggjort. Nærværende handlingsplan ligger op til en række indgreb, store som små, der vil skabe en stærkere sammenhængskraft mellem Holm hus og arealerne omkring og give parken et løft ved at fremhæve de eksisterende kvaliteter og historiske islæt.

Handlingsplanen forslår en række tiltag opdelt i 3 etaper:

1. etape:

- Reparation af eksisterende stier samt montering af stikanter i cortenstål
- Etablering af belysning i parken

2. etape

- Opførelse af legeplads
- Revitalisering af de arktiske haver
- Etablering af siddepontoner

3. etape

- Renovering af Holms hus' have

Aqqaluks park er udpeget som fokuspunkt i kommuneplanen 2032. Kommuneplanen har bl.a. som intention, at sikre et balanceret sammenspil mellem byen og naturen, således Nuuk kan profilere sig som en grøn og attraktiv by, hvor borgerne har adgang til rekreative områder. Forslaget er funderet på borgerinddragelse både i form af workshops og på kommuneqarfiga samt omfattende registrerende analyser af parken.



Fig. 1 Aqqaluks Park en sommerdag.

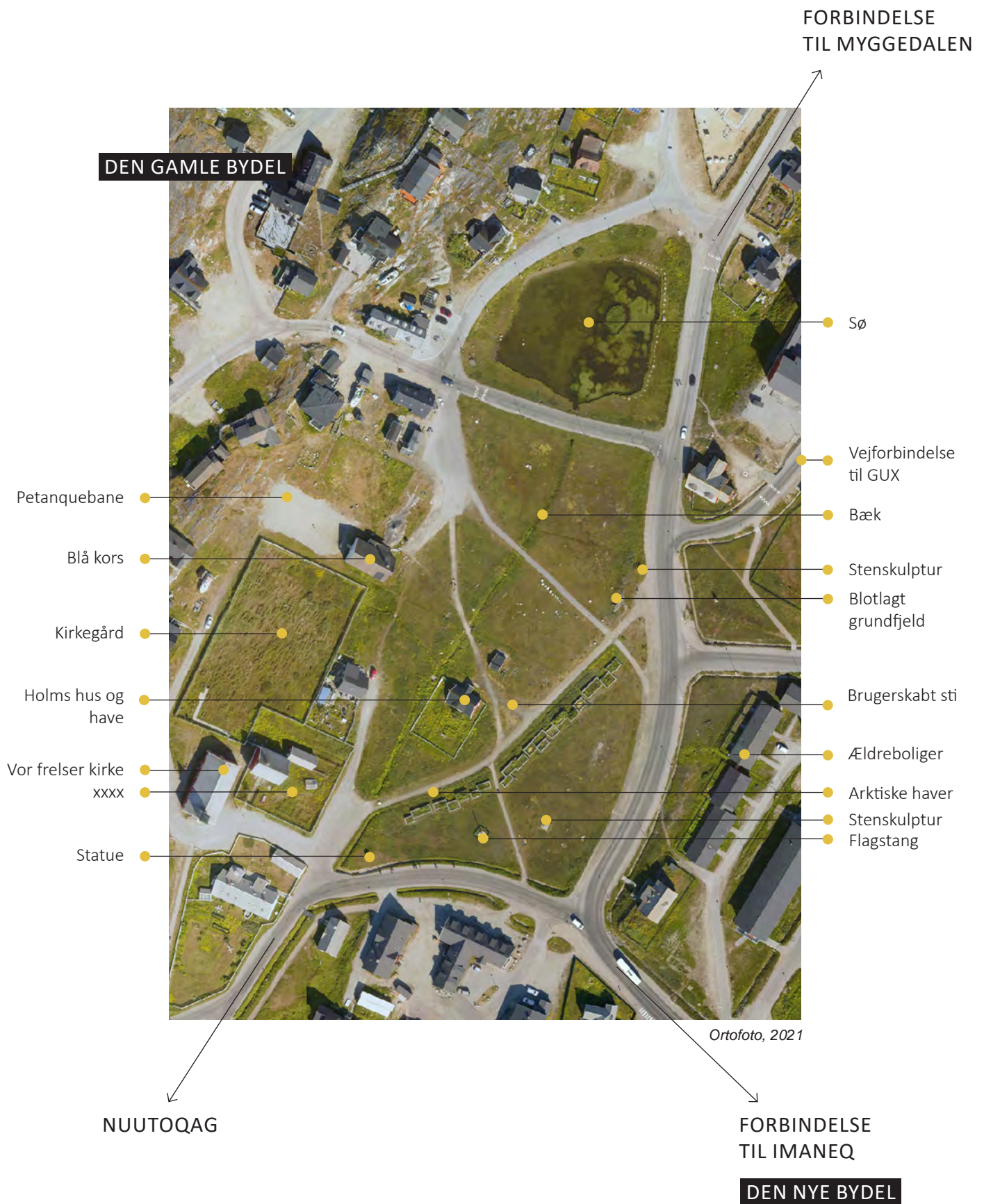
AQQALUKS PARK OG VERDENSMÅLENE

Revitaliseringen af Aqqaluks park skal ses som et led i den bæredygtige udvikling af Nuuk. Arbejdet med Aqqaluks park forholder sig særligt til verdensmål nr. 11 Bæredygtige byer og lokalsamfund, der fokuserer på at

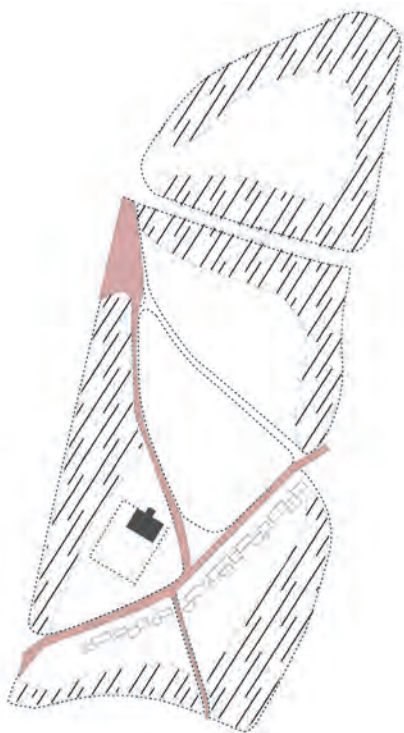




- Handlingsplanen skal sikre et robust grønt byrum, der underbygger skiftende brug og udvikling over tid.
- Forslaget skal sikre at offentligheden fortsat har mulighed for at færdes og opholde sig i byens rekreative områder.
- Forslaget skal sikre at bebyggelse opføres med robuste materialer, der patineres fremfor at slides.

AQQALUKS PARK I DAG

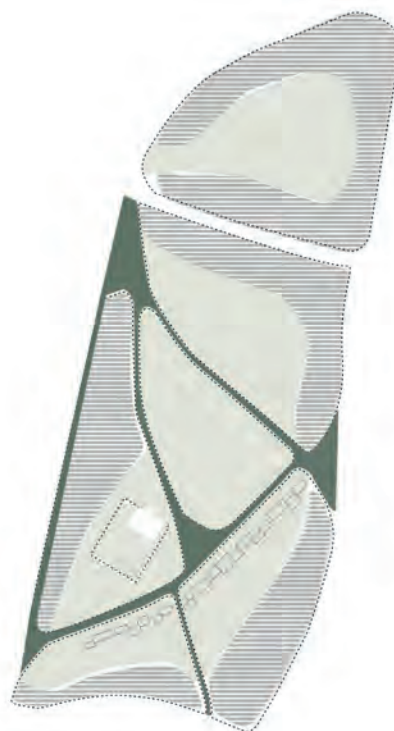





VINTERSCENARIO



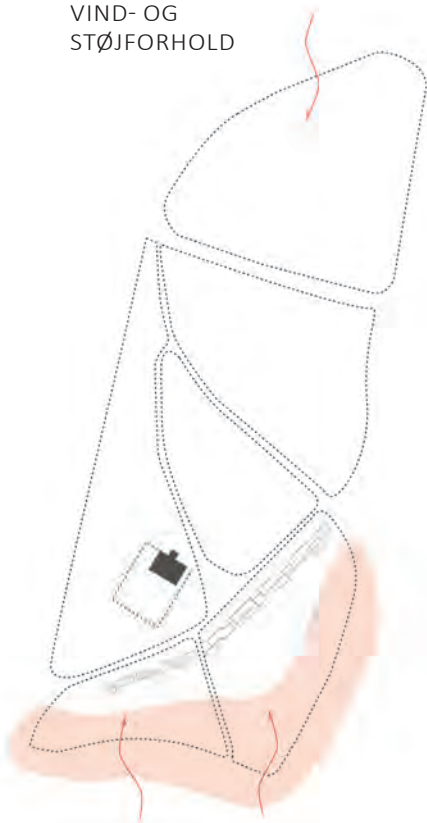
-  Snedepot
Arealer til midlertidige/sæsonbestemte installationer.
-  Stier der bruges om vinteren



SOMMERSCENARIO



-  Frie arealer.
-  Vegetation påvirket af sneoplæg
-  Stier der benyttes om sommeren

VIND- OG STØJFORHOLD



-  Områder mest udsat for støj
-  Vindpåvirkning hovedsagligt fra nord eller syd

BEVÆGELSE I PARKEN

De eksisterende stier har flere knæk, hvilket blokerer for sigtelinjerne. Om vinteren er bevægelsen i parken begrænset, da der ikke ryddes for sne. Den fremtidige planlægning af stierne og belysning bør tage udgangspunkt i måden folk bevæger sig i parken om vinteren, da dette er den mest intuitive og dette er månederne, hvor der er behov for lys.

Om vinteren har parken en vigtig funktion som sneoplæg. Derfor kan der ikke laves permanente installationer langs de yderste 10 meter, da disse vil blive beskadiget af store snerydderkøretøjer. Parkens midte, som er den mindst vind- og støjbelastede zone, er derimod et rum med mange potentialer og muligheder.

REGISTRERING - EKSISITERENDE FORHOLD



Vinter



Tidligt forår



Sommer



Vue langs de arktiske haver og den gamle vej til Holms hus, Holmit Aqqutaat. Stierne i parken kobler sig på den gamle vej og skaber et møde mellem forskellige belægningstyper.



Holms have er vildt bevokset med arter af pil, kvan, græs og forskellige blomstrende urter.



Langs grøfterne ses de mest frodige dele af parken. Det fugtige og mere næringsrige miljø skaber bedre vækstforhold.



De arktiske haver står stadig ca. 40 år efter opførelsen og bruges til ophold, leg og som plantekasser.

SITUATIONSPLAN



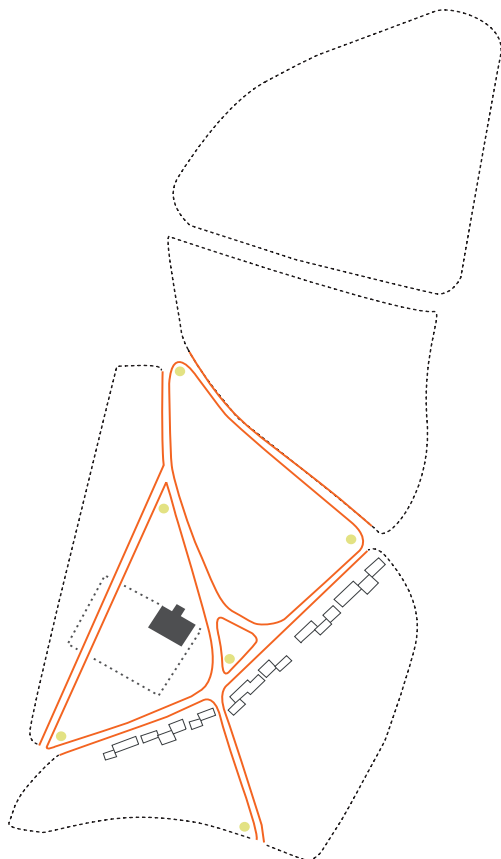
FORSLAG TIL HANDLINGSPLAN

Tiltagene inddeles i etaper efter størst værdi og nødvendighed.

	TILTAG	MATERIALER	HVEM
ETAPE 1	<ul style="list-style-type: none">- Skralde asfalt af eksisterende stier- Opbygning af nye stier af stampet grus samt anlægge kanter- Etablering af belysning i parken	<ul style="list-style-type: none">- Stabilgrus samt skærver- Cortenstålkanter samt beton til fundament- Lygtepæle samt fundament	<ul style="list-style-type: none">- Anlægafdelingen
ETAPE 2	<ul style="list-style-type: none">- Udvidelse af grøft kombineret med legeområde- Revitalisering af de arktiske haver.- Siddepontoner	<ul style="list-style-type: none">- Grøften graves ud og bredes ud til et mere fladt skrånede terræn- Store sten og legeredskaber spredes ud i området- Enkelte af de arktiske haver rives ned (sten gemmes)- Trædæk etableres	<ul style="list-style-type: none">-Anlægafdelingen- Hjælp fra Siu Tsiu
ETAPE 3	<ul style="list-style-type: none">- Holms have	<ul style="list-style-type: none">- Drivhus- Mistbænke- Bænke- Frø- Stauder	<ul style="list-style-type: none">- Anlægafdelingen- Hjælp fra Siu Tsiu

ETAPE 1

STISYSTEMER OG LYSKILDER



PLACERING AF CORTENSTÅLKANTER OG LYSKILDER

- Parkomrids
- Cortenstålkant
- Gadelampe

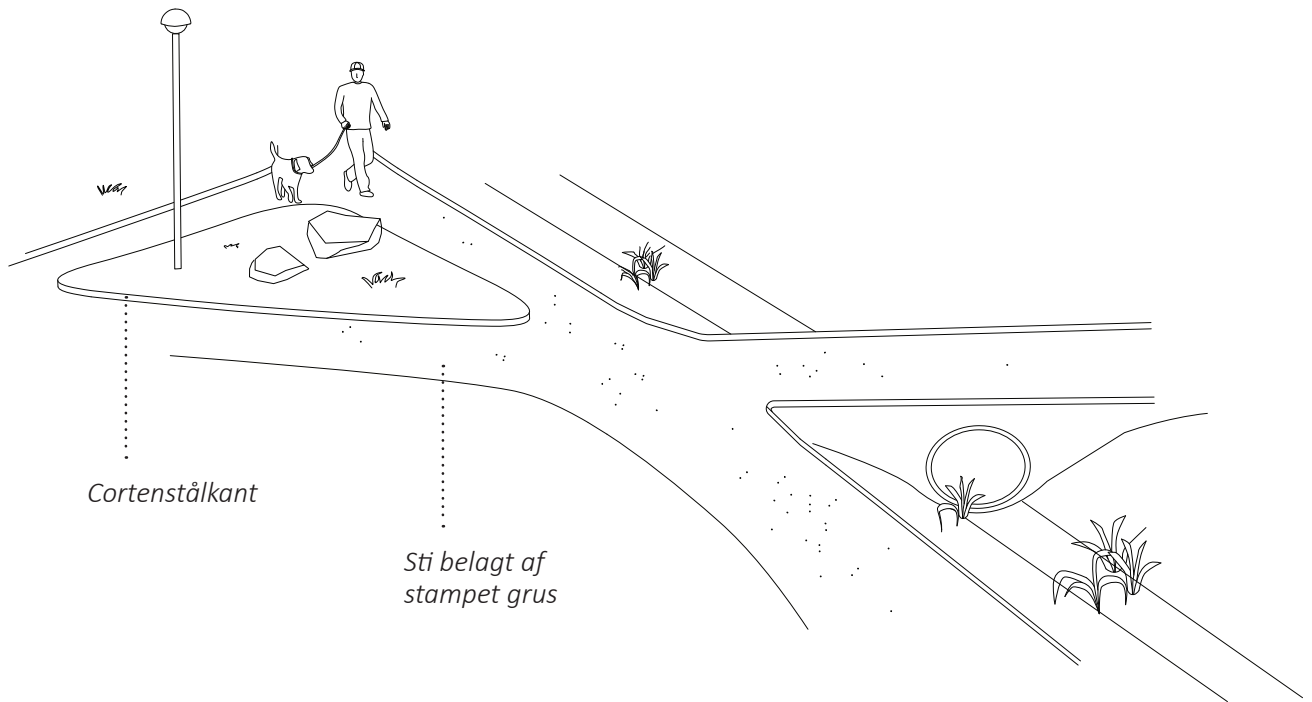
BAGGRUND OG TILTAG

Aqqaluks park benyttes både vinter og sommer af gående og legende børn. De eksisterende stier, der består af asfalt- og grusstier, har tydelige brugsmærker. Kanterne er i flossede og særligt stederne hvor de er belagt med asfalt, er kanterne smuldrede. Ligeledes ses flere frostskeer i asfaltbelægningen resulterende i ujævne overflader.

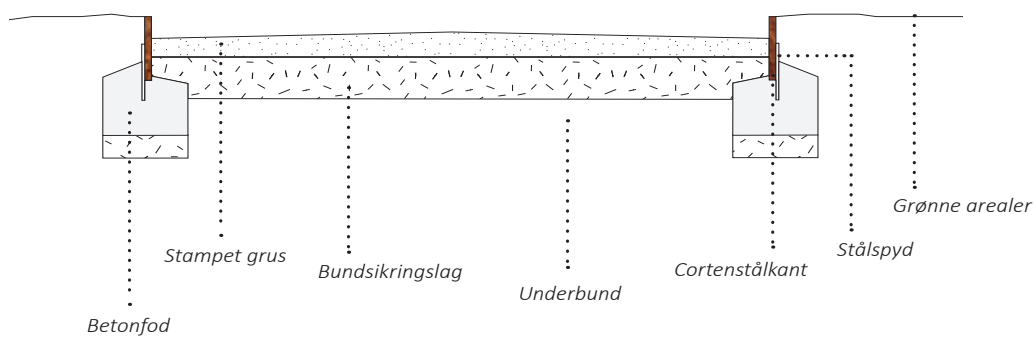
For at imødekomme dette, omlægges stier til stampet grus, der er et modstandsdygtig materiale over for frost. Det er vigtigt at stierne gøres jævne og stemples hårdt, således de stadig kan bruges af

cyklende børn og gangbesværede.

Cortenstålkanterne etableres for at sikre afgrænsningen mellem stierne og de grønne områder beklædt med pil, græs og mindre urter. Cortenstål går igen flere steder i byen og anvendes ligeledes til infoskilte. Gentagelsen i materialer skaber sammenhængskraft i parken, mens opbygningen af grusstier med cortenstålkanter etablerer et tydeligt skift mellem den hårde trafik (biler mm.) langs vejene omkring området og den bløde trafik (gående) i parken.



PRINCIP FOR OPBYGNING

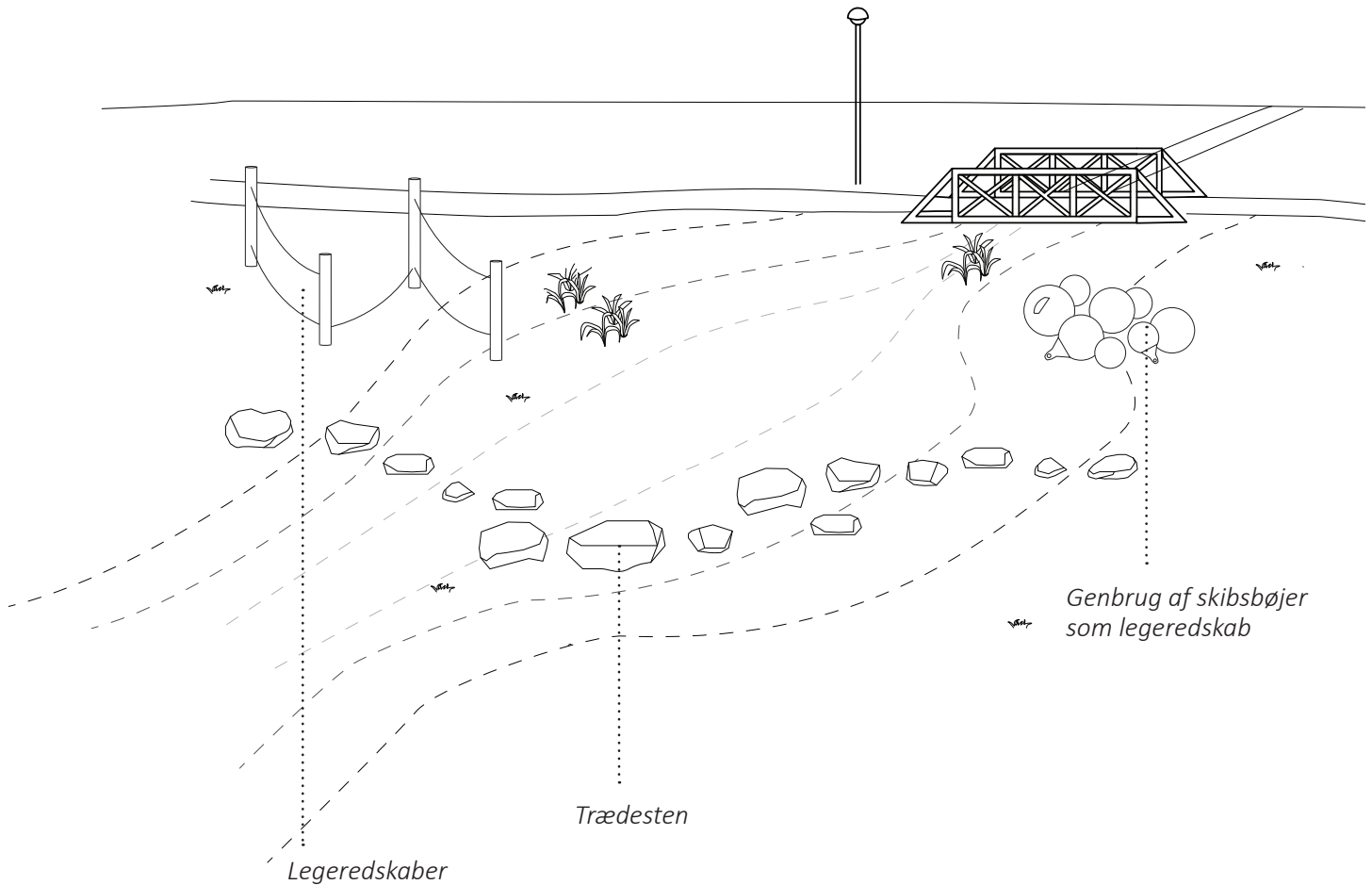


MATERIALER OG INSPIRATION



ETAPE 2

LEGEOMRÅDE & HÅNDTERING AF SMELTEVAND



BAGGRUND OG TILTAG

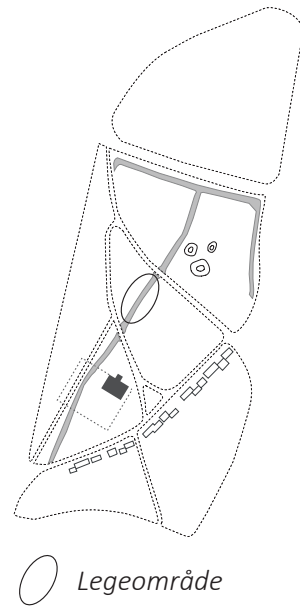
Aqqaluks park er omkranset af flere dagsinstitutioner og bruges af både dem og børnefamilier i området. Parken besidder derfor et stort potentiale for aktiviteter for børn og familier.

Terrænet skråner fladt mod syd med mange mindre pukler i form af sten under pilevæksten. De mange grøfter i parken har en vigtig rolle i afvandingen af de tilstødende arealer og bør bevares, men nytænkes, så de bidrager mere til det rumlige forløb. Ved at brede dele af grøften ud, dannes der en lomme i terrænet, der sommetider vil være helt tør andre gange våd. Denne variation i terrænet og dermed

mikro-klimaet skaber mere forskelligartede etableringsmuligheder for flora og fauna og dermed have en positiv påvirkning på biodiversiteten.

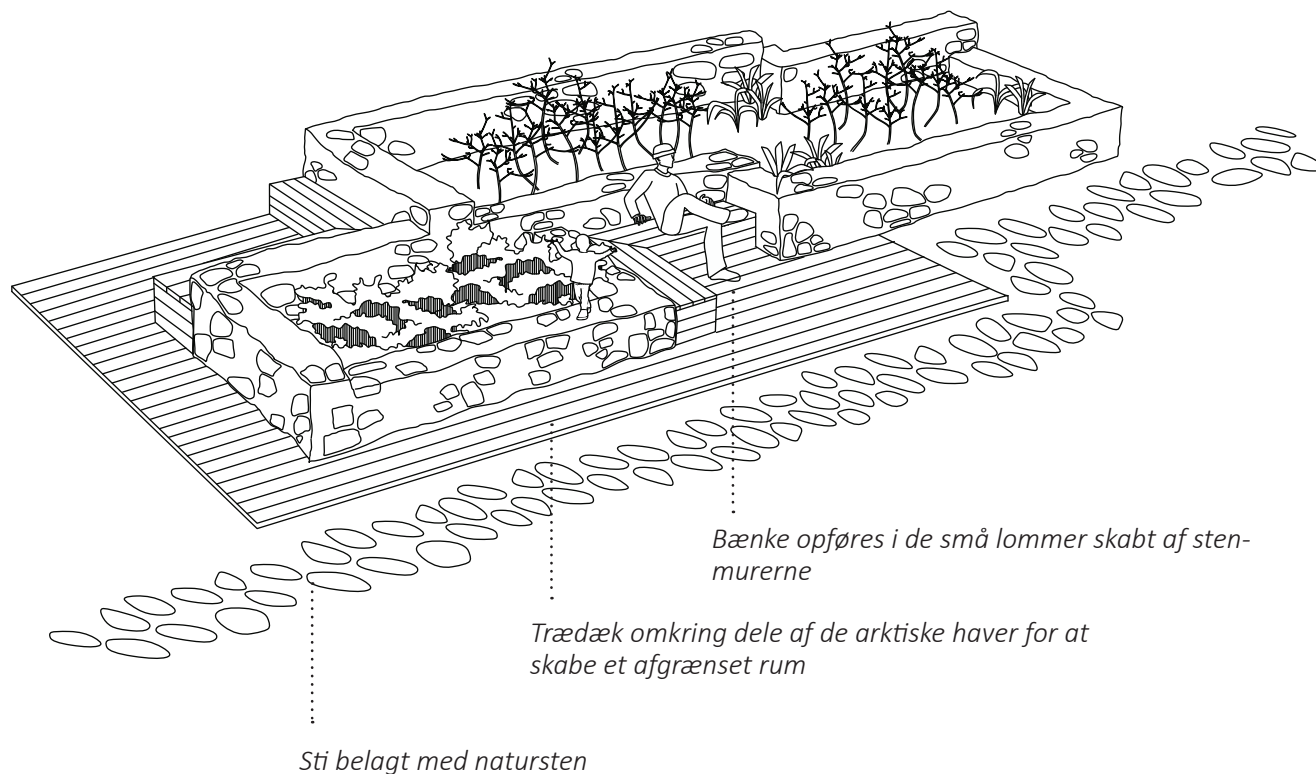
I Aqqaluks park bør der stilles krav til at legepladsinventaret passer ind i den ældre, historiske del af Nuuk. For at skåne miljøet, kan man inkorporere materialer, der har tjent deres oprindelige formål f.eks. ved upcycling af fiskenet eller skibsbøjer til klatring eller hoppeleg. Derudover bør legeredskaberne fremstå i simple naturmaterialer, så de ikke skæmmer for de eksisterende bygninger.

MATERIALER OG INSPIRATION



ETAPE 2

REVITALISERING AF DE ARKTISKE HAVER



BAGGRUND OG TILTAG

De arktiske haver blev opført i slutningen af 80'erne med formålet at formidle den arktiske flora, såsom pilebuske og karakteristiske grønlandske urter. De fleste af bedene er i dag domineret af særligt pil, padderok og kvan, mens mange af de grønlandske urter ikke har overlevet.

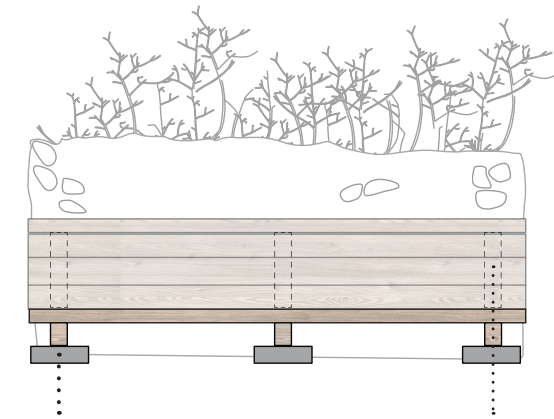
Selve konstruktionen af de arktiske haver består af store natursten og beton og skaber et grønt bælte tværs igennem parken, der ellers har et lavt dække af særligt græsser og pil.

Bedene er stort set intakte, men enkelte er i dårlig

stand og vurderes klar til nedrivning. Dette vil også skabe nogle mellemrummene og kighuller, der skabes i den lange mur af de eksisterende haver, sikrer en visuel sammenhæng til resten af parken, idet man vil kunne se fra den ene ende af parken til den anden.

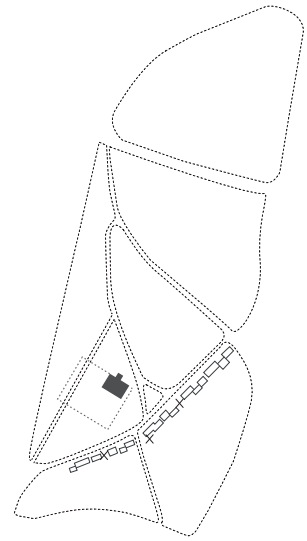
Omkring de blivende bede, etableres opholdsrum der udnytter de klimatiske forhold murene skaber med læ og opvarmning. Denne simple tilføjelse skaber nye funktioner, samtidig med at det grønne udtryk bevares.

PRINCIPPER FOR OPBYGNING

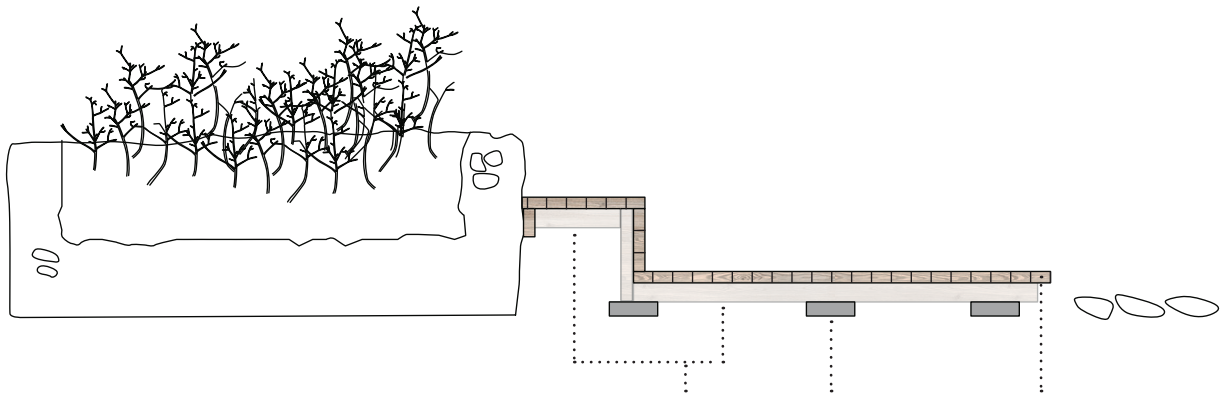


Opklodsning
Betonfødder

Tværgående lægter
til montering af bræddebeklædning



× Arktiske haver
til nedrivning



Tværgående lægter

Opklodsning
Betonfødder

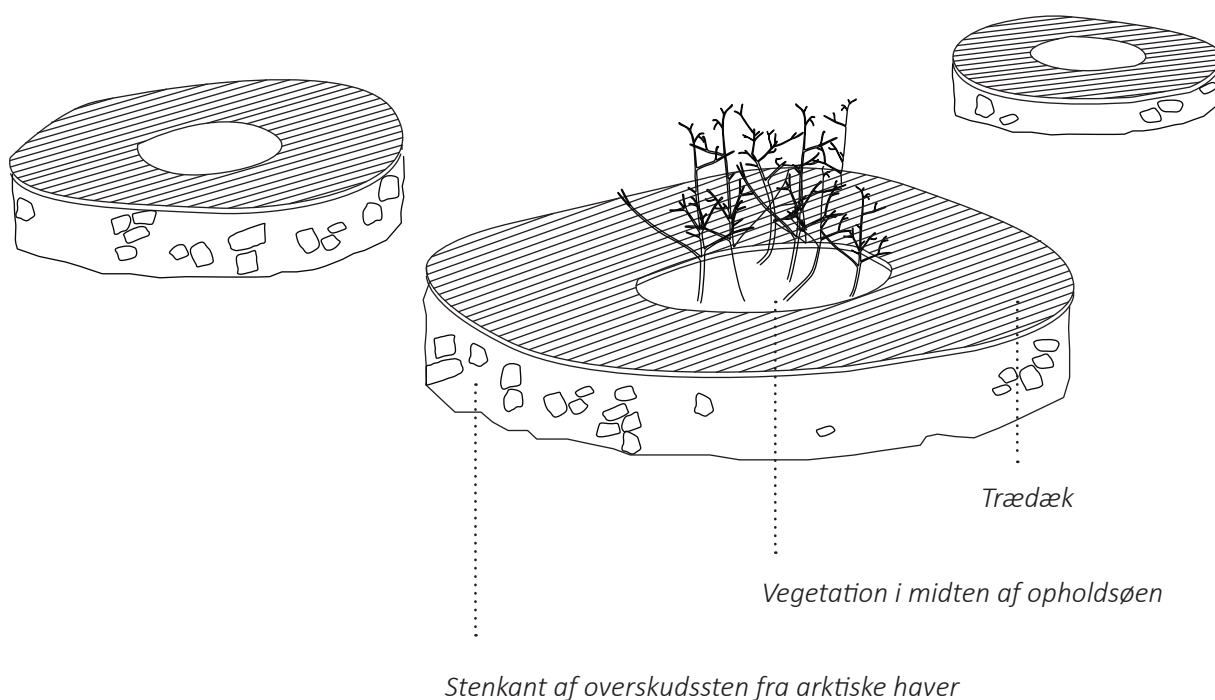
Beklædning
i fyrretræ

MATERIALER OG INSPIRATION



ETAPE 2

OPHOLDSØER

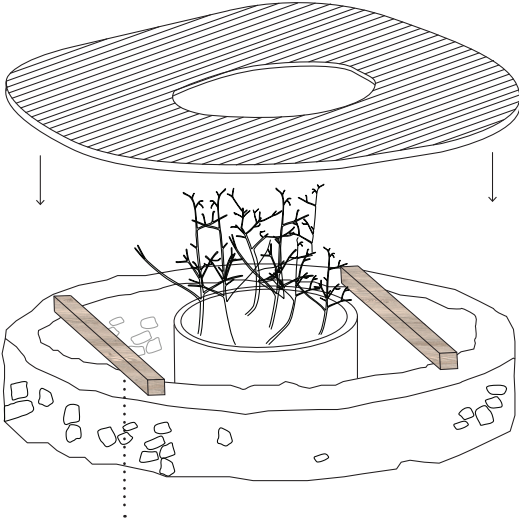


BAGGRUND OG TILTAG

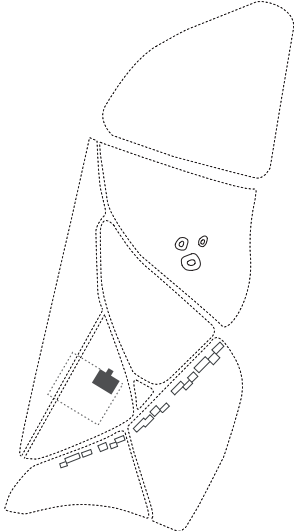
I den nordlige ende af parken etableres tre opholdsøer i organiske former. Fundamenterne er bygget op som de arktiske haver, hvilket giver mulighed for at genbruge sten fra de nedrevne bede. Gentagelsen i materialerne skaber sammenhæng i parken og et mere simpelt og roligt udtryk. Den brede opbygning af plateauerne giver mulighed for både at benytte dem som både bæk og scene.

Hullerne i midten af opholdsøerne er rum til bede med pilebuske eller anden robust beplantning, der vil fungere som læ i ryggen. Da den nordlige ende af parken fremstår med flad, vil opholdsøerne skabe rum og kreere grøn volumen og dermed en større balance i parken.

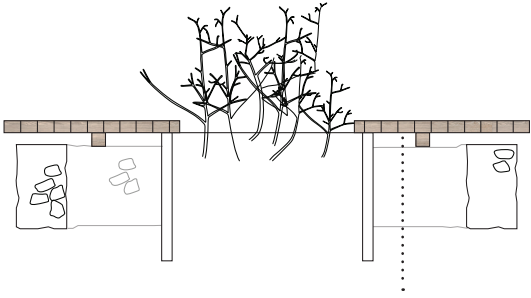
PRINCIPPER FOR OPBYGNING



Tværgående lægter



Placering af opholdsøer



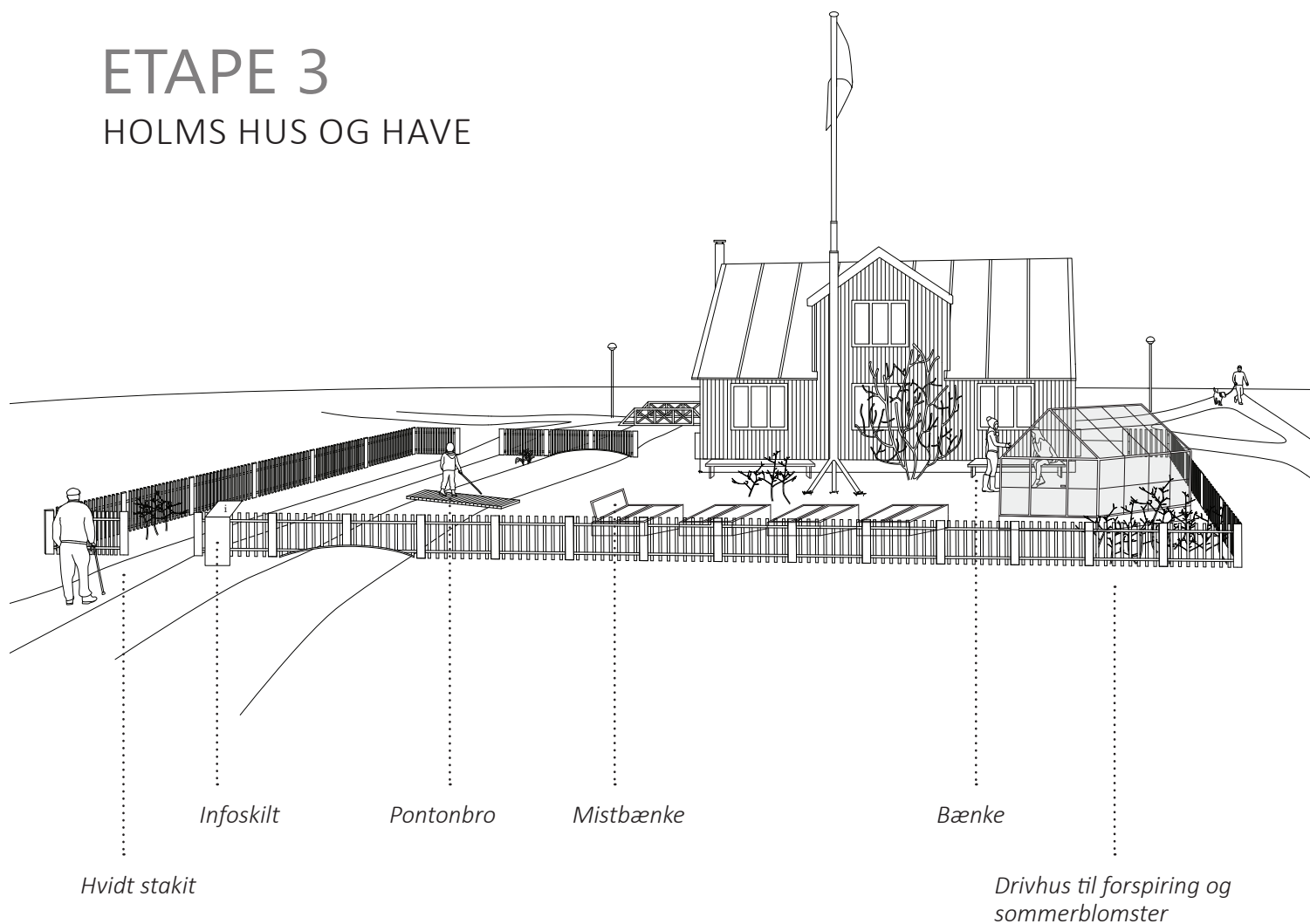
Trædæk

MATERIALER OG INSPIRATION



ETAPE 3

HOLMS HUS OG HAVE



BAGGRUND OG TILTAG

Den pågående renovering af Holms hus vil give et større besøgsantal i huset og arealet omkring. I den forbindelse er det vigtigt, at haven der omkranser huset er indbydende og fremstår åben. Havebruget har spillet en vigtig rolle, både som nyttehaver til dyrkning af grøntsager og senere som prydhaver. I den ældre, historiske del af Nuuk ser man særligt hvordan haverne stadig står indhegnet af det karakteristiske hvide stakit. Dette gælder også for Holms have. Haven fremstår stærkt bevokset og endda med en pilebusk på højde med tagrenden på huset. Dette er muligt på grund af de lune forhold langs den sydvendte facade.

For at føre havetraditionen videre, tilføjes et drivhus til forspiring og sommerblomster samt mistbænke i haven, som man typisk ser i de grønlandske haver. Haven skal holdes i det autentiske vildt groende look med høje kvan, pil og mælkebøtter.

Driften af haven kan ske i samarbejde med den socialøkonomiske organisation Siu Tsiu, som arbejder med at opkvalificere grønlandske unge og få dem godt videre i uddannelse eller arbejde. Ved at engagere lokale foreninger, skabes der nyt liv og en naturlig ejerskabsfølelse for stedet.

MATERIALER OG INSPIRATION

