

Have- og vedligeholdsdag

Hermed et overblik over opgaverne til dagen. Opgaverne vil blive stillet op i salen sammen med den fælles velkomst, hvorpå man vælger den eller de opgaver der kalder på en. Velkommen!

Montere hegn

Til beskyttelse af havelaboratorie

- Monter pæle i jorden svarende til de forborede huller
- Stræk og monter det færdige træhegn på stolperne



Montere hegn omkring boldbanen

Til beskyttelse af boldbanen/biler

- Monter pæle i jorden svarende til de forborede huller, og støbede stolpesko
- Montering i samarbejde med Adam
- Plant eføj langsmed hegnet



Forstærke hegn rundt søen

Til sikring af den lille sø i havelaboratoriet

- Monter pæle i jorden mellem de eksisterende pæle.
- Stræk og monter det eksisterende træhegn på stolperne
- Erstat evt ødelagte dele med nyt hegn



Fæst komposterbar dug

For at holde kontrol med ukrudtet har vi begyndt at lægge ud en komposterbar dug, denne skal strækkes og festes. Hvorpå det skal laves huller til buske og planter

- Stræk dugen ud over beddene
- Fest dugen med de medfølgende stålpinde
- Derefter kan buske og andet plantes i dugen



Hindbærbuske

- Stativ til hindbærbuske sættes op ved indgangen til havelaboratoriet
- Stativ til hindbærbuskene kan laves ved at bruge det gamle nøddehegn fra SFO



Bygge kompostbunke(r)

- Materialer: pæle og bredder
- Pæle sættes i jorden og en 3 kamret kompost laves ved at montere bredder på pælene
-



Fjern gammel kompostbunke

Demontere og fjerne gammel kompostbunke bagved lindehuset

- Plankeværket fjernes
- Plankerester bæres til skolens affaldsplads
-



Rense vandløb

For tilførsel af vand til havedammen. Laves fra vandbeholder og ned til havedammen

- Genopfrisk den gravede v-formede rende på ca. 40 cm i bredde og 30 cm dyb
- Fyld med lidt grus og sten
- Erstat det ødelagte PVC røre som går under vejen
- Fortsæt ned til dammen

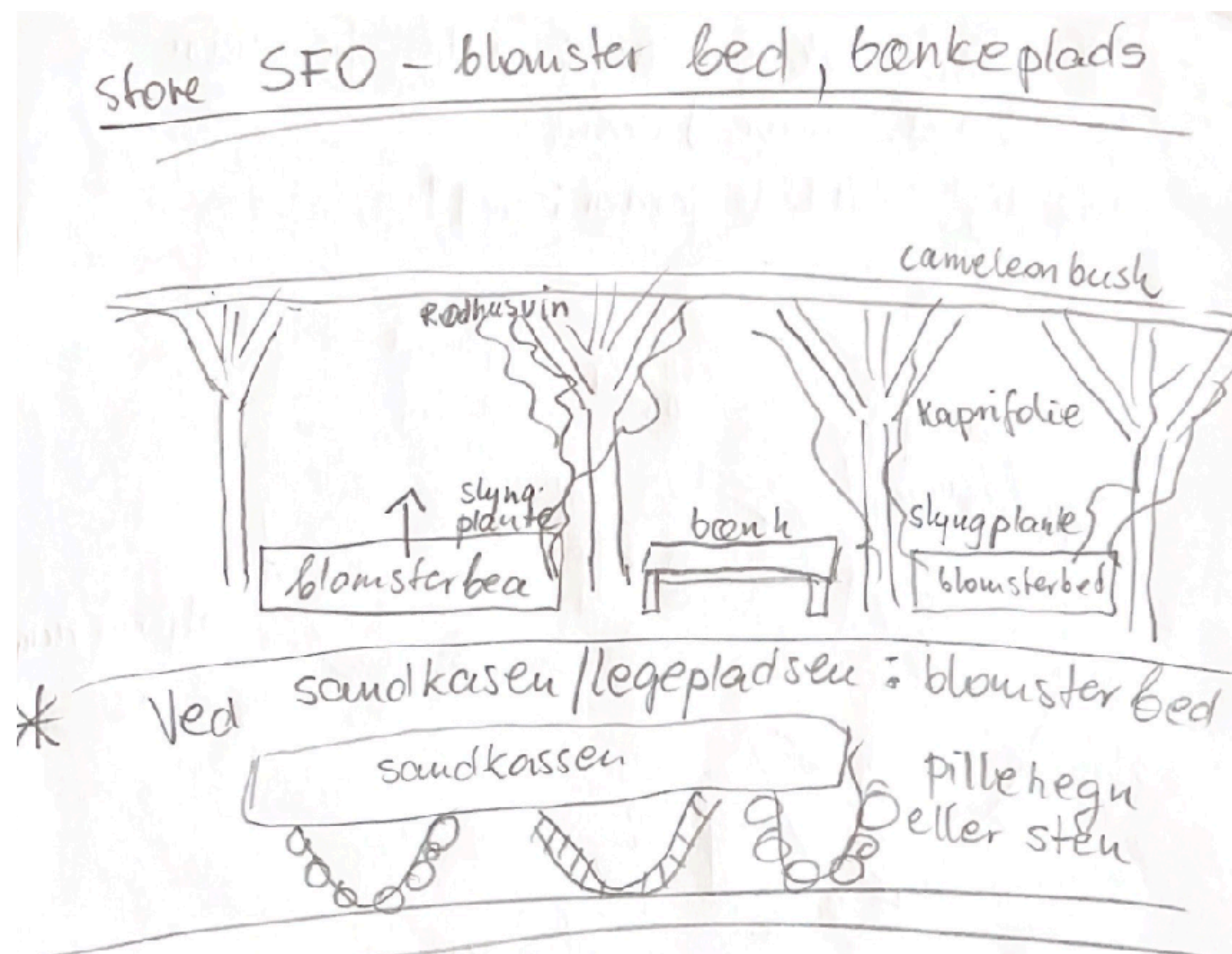
Adam, Jacob, Martin



Klargøre blomsterbed

Til brug i SFO, for at planter skal kunne vokse op ad bjælkerne ved SFOén

- Lave ramme enten med træ eller pil som det fremgår af tegningen
- Gosia vil give nærmere instruks



Service pileflet til bed ved SFO

Bruges til afgrænsning af bedet

- Pilehegnet genopfriskes til ca. 30 cm højde
- Pilerundel til kartofler



Adam, Jacob, Martin

Service pileflet i havelaboratoriet

Bruges til afgrænsning af bedet

- Pilehegnet genopfriskes til ca. 30 cm højde

-



Service pileflet og bed i grundskolen

- Pilehegnet genopfriskes til ca. 30 cm højde
- Ryd bedene så blomsterne kommer frem



Pleje roserne

Ved amfi foran sløjde

- Roserne beskæres og affaldet lægges i biodiversitetsbunken ved det 3 armede plantebed i havelaboratoriet



Montere klatrebane

I haven til 4/5 klasse

- Monteres i henhold til monteringsvejledning.



Rengøring af havedam

Som forberedelse til at lægge en dug i bunden af damen skal den ryddes

- Pumpe 1/2 af dammen fri for vand
- Fjerne løst organisk materiale ud fra dammen samt andet der ikke hører hjemme i den
- Sten skal lægges i det syd østlige hjørne af dammen. De skal senere bruges for at tilføre varme til dele af damområdet



Pleje træer havelaboratoriet

Sidste år plantet daværende 8 klasse træer som de selv havde podet. De plantede 2 sammen og nu er tiden moden for at give de bedste betingelser for de træ der har fået bedst fæste.

- Udvalgte det træ der skal få vokse videre, fjerne det andet, erstatte udgåede træer med nye
- Lægge flis omkring træerne i en radius på 0.5 meter
- Dersom et træ er gået ud, erstattes det med et andet levedygtig træ

Adam, Jacob, Martin



Sådan planter du et træ:

- Grave et hul med en dybde på ca. 50 cm, og med en radius på ca. 50 cm.
- Fylde kompost i hullet
- Sætte træet i jorden



Fordele flis på vej i havelaboratoriet

Brug trillebør og flytte flis ned til haven oratoriet, fordeles på de stier og veje som er der.



Adam, Jacob, Anne, Martin

Plante buske

Forskellige buske plantes i bedene rundt dammen med ca 1 meters afstand. Fordeles jævnt.

- Lav et kryds i dugen med en spids spade.
- Grave et hul med en dybde på ca. 50 cm, og med en radius på ca. 50 cm.
- Fylde kompost i huldet
- Sætte buske i jorden



Plante hindbær

Plante hindbær ca 1 meters afstand. Evt andre buske.

- Det til overlevende Nøddehegn, kan bruges som klatrestativ til hindbærrene
- Grave et hul med en dybde på ca. 50 cm, og med en radius på ca. 50 cm.
- Fylde kompost i huldet
- Sætte buske i jorden



Montere vandingstank

Til vanding af havelaboratoriet

- Placere betonelementer (flise) som fundament til vandingstanken
- Placeres i henhold til tegning
- Montere vandtanken efter egen monteringsvejledning
- Tilslutte vandtanken til tagrende fra SFO



(Art.-Nr.: 08334, 08321, 08319, 08335, 08247, 08245, 08335, 08243, 08026, 08337, 08296, 08083)

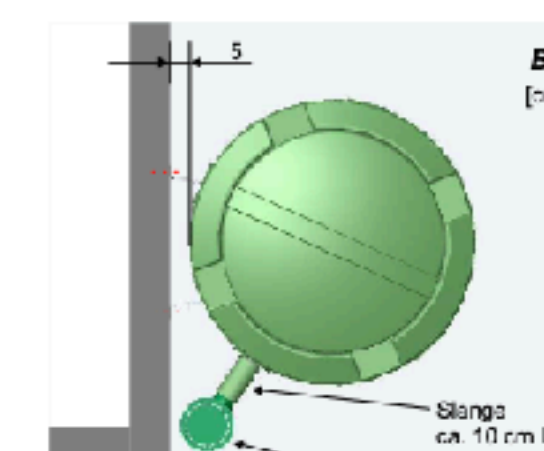
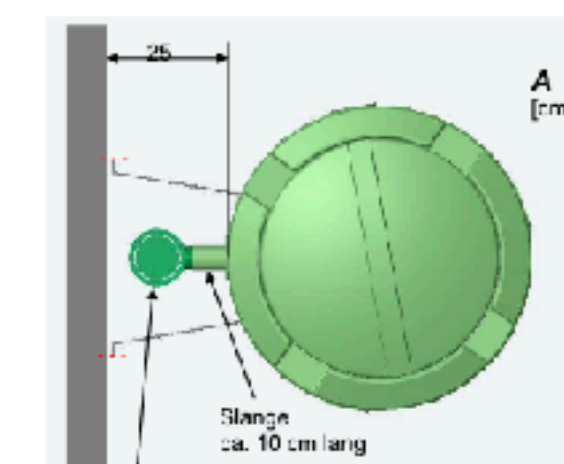
Regnvandstank 1000 L. (overfladetank) (Art.-Nr.: 08065)

1. Indhold og mål for regnvandssøjle

Indhold	Mål Ø Cm.	Højde Komponent	Højde Tilslutning
300 Liter	55	150	141
500 Liter	65	184	168
1000 Liter	80	238	219
2000 Liter	115	233	211



Den øverste udløbsstuds på regnvandssøjlen, er placeret så den kan passe til en opfyldning af en vandkande.
 Den nederste messingbøsning, er beregnet til den hvide bundprop som sidder i den øverste udløbsstuds ved levering.
 Den nederste messingbøsning kan evt. også bruges for tilslutning af vandslange.
 Både øverste og nederste messingbøsning er alm. 3/4" gevind.
 Ved montering af vandhane og messingstuds, skal gevindene pakkes med teflonbånd, eller tilsvarende. Delene skrues fast med hånd. Vær forsigtig så gevindene ikke skrues over, eller beskadiges.
 Stedet hvor regnvandssøjlen skal opstilles, skal være fast, jævnt og nivelleret.
 Afstand til vægen, skal være under hensyn til nedløbsrøret – se målene på skitse A og B.



Flagstang

Skifte rep på flagstang

- Flagstangen sænkes
- Reb skiftes
- Monteres og hejses igen
-

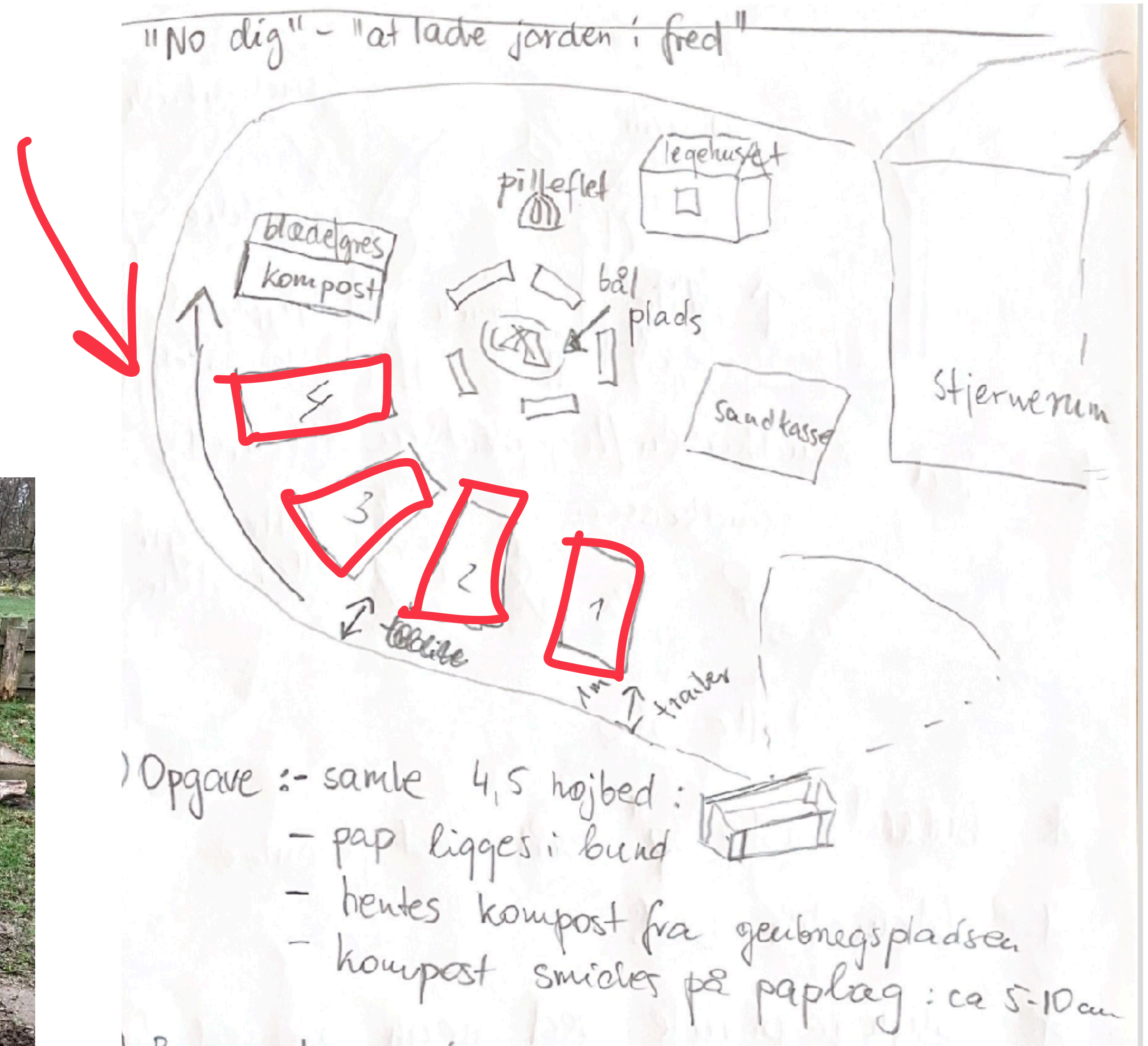
Adam



Klargøring af højbed

I indhegnet have rundt om grundskolebygningen i syd, syd/vest

- Tilføres kompost



Lægge flis rundt de nyplantede træer langsmed skolens grund i syd

For 2 år siden etablerede vi bed med lokale biodiversitetsplanter ved skolens sydside. Sidste år beriget vi jorden omkring træerne. I år skal vi sørge for at holde ukrudtet væk, og holde fugtigheden rundt om træene. Læg et lag med træflis omkring træerne, i en radius af ca. 1 meter



Så til vekstskifte højbedene

I Højbedene i havelaboratoriet dyrker vi korn og blomster, som vi har brug for til årstidsfesterne.

- Rydde op i bedene og så korn, kløver samt blomster i de forskellige kasser
- (Bålhytten er tænkt lavet senere)



Tjekke op på redeskasserne og servicere dem

Adam, Jacob, Anne, Martin



Vedligehold Bihotel/ observatorium

- Rengøre glaspladens yderside
- Tjekke at den står fast og stibilt, evt forstærke/efterstramme ophæng
- Et af hotellerne er lokaliseret i skovkanten lige bagved børnehaven, et andet er monteret ved skråningen mod havelaboratoriet på kanten af den store græsplæne.

Hvorfor har vi bi-hoteller?

med At have et bi-hotel-observatorie handler ikke om plads til mange bier - det handler om at kunne kigge på dem - helt tæt på.

Her er det Murerbier, *Osmia ssp.*, som er i gang med at bygge redeceller:

Det er utroligt lærerigt, at kunne se dem bygge redeceller, og kunne se deres æg blive til larver, som spiser deres "madpakker", forpupper sig og efterfølgende bliver til bier, der flyver ud i verden og gør det hele om igen.



Tilføre flere vildengfrø til vildengen foran Lindehuset

For at tiltrække insekter og for at få jorden til at holde på vandet så mikrolivet øges, sår vi en blanding med vilde blomster. Sommerfuglene og bierne vil elske det og vi får en farverig og levende skolegård. Og måske vigtigst af alt: det stimulerer mikrolivet i jorden, som gennem svampe og bakterier vil binde CO₂ fra luften.

- Blande frø som klasserne har samlet sammen med Gosia en en spand med sand
- Strø blandingen ud over vildengen. Det er allerede en del frø i den, så dette er blot et supplement



Male toilet i SFO

- Males med 1 strøg maling



Krydderbed ved SFO

Rydde op i bedet så urterne
kommer frem

Gosia



Friske blomsterbed op Rydde op i bedene, så blomsterne kommer godt frem

Gosia



Friske jordbærbeddene op

Rydde op i bedene, så
jordbærene kommer godt
frem



Male smedjens dør

Males med rød maling

Adam



Male tagbjælker

Male tagbjælkerne ved
overdækningen over
sandkassen til SFO



Rep af tag

Tagpladerne til
børnehavehytten erstattes



Male bjælker mm

**Male tagbjælkerne samt
bærestolper på skur.**

Montere tagplader



Udskifte gammelt hegn v børnehaven

Bygges tilsvarende det nye
hegn omkring børnehaven

Adam, Jacob, Anne, Martin



Flytte legehuset

Legehuset flyttes til området med pilehytter

- Monter lektere på hytten ved at skrue dem ind
- Gå sammen min 6 personer og flyt hytten til sit nye miljø
- Demonter lekterne



Flytte bænke fra børnehave

Benkene flyttes fra børnehaven og monteres efter bedste evne ved smedien

Adam, Jacob, Anne, Martin



Højtryksvask bygninger

Højtryksvask kontoret og
pavillonen

Adam



Montere hegn ved byggeplads

I grundskolen

Jacob



Reperation af børnehavehytte

Montere ny tagplast på hytten

Adam, Jacob, Anne, Martin



Montere rør i legeplads

Røret lægges i bunden og
jord lægges rundt om.

Adam, Jacob, Anne, Martin



Fjerne stolper foran basket net

Fjerne alle stolper ved hegnet,
så det bliver en fri åben plads.

(Saves over nede ved jorden) Det
tiloversblevne hegn skal til
havelaboratoriet som klatrestativ
til hindbærrene



Fornye pizzaovnen
I kunstens tegn fornyer vi
pizzaovnen til en varm
kompost.

