

Ik herinner me dat mijn laatste bezoek aan Yasap-Tarus-Kupang was op 16-20 februari 2022. Het doel van mijn bezoek had te maken met het Project van Wilde Ganzen. Dit project richt zich op biologische landbouw.

Toen ik bij Yasap was, verbleef ik in het kindertehuis. De routine in het kindertehuis had een positieve invloed op mijn persoonlijke leven. Samen koken, samen eten en samen bidden. Indrukwekkend.

Gedurende mijn verblijf van 5 dagen bij Yasap en kijkend naar de tuin van Yasap, was er soms een gevoel van twijfel over het experiment met biologische landbouw. Normaal is er een grote afhankelijkheid van chemische meststoffen en mensen die het niet willen proberen als ze niet eerst de resultaten zien. Daar komt bij: Tuinen met wilde planten, beperkte menselijke hulpbronnen, vertrouwen op externe vaardigheden en beperkte kennis. Ofwel: "Kan Yasap dit wel realiseren?".

Ik veegde mijn twijfels van tafel in de overtuiging dat het zou gaan werken. Ik geloof dat positieve gedachten ook positieve resultaten zullen opleveren. Ik verliet Yasap om terug te keren naar Bali, mijn thuis, met het volste vertrouwen in mevrouw Debby en de heer Steff die Yasap-Kupang leiden.

In augustus 2022 kwam ik terug bij Yasap-Tarus-Kupang. Ik was verbaasd over dat in een periode van 5 maanden zoveel veranderingen bij Yasap hadden plaatsgevonden. De uitgestrektheid die voorheen zo onverzorgd was, is nu prachtig.



Toen ik vertrok was de tuin nog leeg.



5 maand later. Creativiteit: autobanden gebruiken als potten voor groenteplanten.



Het huis toen ik vertrok in februari.



5 maand later. Een bamboehek, gevuld met een soort pompoenen.





De tuin toen ik vertrok.



5 maand later groeien veel verschillende biologische groenten in de tuin van Yasap.

En wat zijn de tieners en Debby bij Yasap-Tarus-Kupang geweldig bij het bedenken hoe zij de biologische landbouw kunnen vormgeven. Zij bedachten hun eigen "theorie" om bedden op te maken, wat een combinatie is van kennis verkregen van PPMT en daarbuiten. Door de nieuwe theorie te testen, blijkt dat ze slechts één bed hoeven te maken, wat herhaaldelijk kan worden gebruikt voor verschillende soorten planten, wat zeer winstgevend is omdat het zo minder arbeidsintensief is. De resultaten van de biologische tuinen leidde tot kopers uit de omliggende dorpsgemeenschap. Ook werd de oogst met behulp van organische meststoffen gekocht door buitenstaanders zoals werknemers van de GMIT-synode. Uiteraard mede dankzij Mrs. Dina Dethan-Penpada, voorzitter van het bestuur Yasap-Tarus- Kupang, die de biologische landbouw van Yasap ook actief promoot.



Eén van de kopers van producten uit een naburige gemeenschap.



Bestelling van biologische groenten door medewerkers van het GMIT-kantoor.

Ik ben er ook trots op dat blijkt dat tieners van Yasap buitengewone vaardigheden hebben in de biologische landbouw. Jasper, één van hen heeft een grote voorsprong. Door zijn studie mbt tot biologische landbouw en het dagelijks bij Yasap in de praktijk te kunnen brengen, wordt hij een facilitator van biologische landbouw. Door te zien hoe de gemeenschap reageert op biologische landbouwgewassen, geloof ik dat Yasap zal gedijen en bekend zal staan als de plaats van Noelbaki's "biologische landbouw-centrum".



Yasper geeft een presentatie over biologische landbouw aan de Jonge gemeenschap van Emmaus Liliba, Nelbaki, Kupang.

En, tot slot: "Het uiteindelijke doel van biologische landbouw is niet het verbouwen van gewassen, maar het behoud van het leven". Yasap zet zich hiermee in voor het beschermen van het leven van de volgende generatie. (Jolie Kaban/Bestuur Yasap-Tarus-Kupang. Noelbaki).