

Van verwaarloosd groen is iets moois maken

Langdurig braakliggende bouwkvavels, kale grasveldjes tussen huizen of bij kerken, bosjes aan de rand van een dorp of verwaarloosde speelterreintjes kunnen uitgroeien tot groene oases als dorpsbewoners of kerkelijke gemeenschappen zich daar gezamenlijk voor inzetten.

De Friese Milieu Federatie startte het 'Shared Grien Space' project. In een 'Shared Grien Space' wordt een groene ruimte gedeeld en zijn omwonenden gezamenlijk verantwoordelijk voor de aanleg en onderhoud van een park, bos of speeltuin. Hier werd financiële ondersteuning voor gevonden.

Fryslân telt nu vijf zeer diverse projecten. Van de Kloostertuin Hemelum, De Groene Flach Sneek, Nije Fertier in Tzum, de Havenstrjitte Park in Minnertsgea tot het Kimster Doarpsbosk. Ze zijn alle vijf groen maar tegelijk heel verschillend.

De Groene Flach is ontstaan op het voormalige terrein van Drukkerij Flach en omgetoverd tot een speelplaats van jong tot oud. Er is een moestuin maar ook een speelheuvel waar jonge kinderen veilig buiten kunnen spelen. Het is ook een hangplek voor oudere jeugd. Er is een moestuin maar ook een speelheuvel waar jonge kinderen veilig buiten kunnen spelen. Het is ook een hangplek voor oudere jeugd.



Kloostertuin Hemelum is meer een stilteplek geworden. Bij het voormalige kaatsveld in Tzum, waar Wonen Noordwest Friesland woningen had gepland die door de crisis nooit gebouwd zijn, staat de speeltuin centraal.

Het Havenstrjitte Park in Minnertsgea is vol geplant met fruitbomen en bessenstruiken.

Het Kimster Doarpsboske is een samenwerkingsproject met Natuurmonumenten om het bos meer toegankelijk te maken voor het dorp.

Het geldpotje is nu leeg, maar waar een wil is, is altijd een weg te vinden.

Voor meer informatie over de kloostertuin in Hemelum:

<https://www.hemelum.nl/faciliteiten/kloostertuin/>

Voor meer informatie over het Shared Grien Space project:

<https://www.fmf.frl/project/shared-grien-space/>

Voor informatie over acties van de Friese Milieu Federatie: www.fmf.frl