Achtergronddocument

Onderzoeksprojecten op het gebied broeikasgassen

In de Deltafact “Broeikasgasemissies uit zoetwater” wordt de huidige kennis op het gebied van broeikasgasuitstoot uit aquatische systemen beschreven. In Nederland zijn er een aantal initiatieven die de kennis op het gebied van broeikasgasuitstoot proberen te vergroten. Hieronder is een lijst met projecten die nu recent afgerond zijn of nog door lopen.

|  |  |
| --- | --- |
| **Initiatief/projectnaam** | **Link** |
| BlueCAN | https://www.stowa.nl/publicaties/bluecan-helder-water-voor-het-klimaat-resultaten-van-drie-jaar-onderzoek |
| CEDA (Central Dredging Association) Broeikasgas-emissiescommissie | https://www.dredging.org/ |
| DuNaG | <https://tkideltatechnologie.nl/project/del176-duurzaam-nat-grondverzet-voor-klimaat-en-natuur-dunag/> |
| Proeftuin Duurzame rivieren | https://tkideltatechnologie.nl/proeftuin/proeftuin-duurzame-rivieren/ |
| Nationaal Onderzoeksprogramma Broeikasgassen Veenweiden (NOBV) | <https://www.nobveenweiden.nl/over-nobv/> |
| DIGS: Decreasing greenhouse gas emissions from surface waters by climate-smart water management | https://www.ru.nl/en/research/research-projects/digs |
| Bioturbators drive greenhouse gas emissions from shallow inland waters | https://www.nwo.nl/projecten/vividi203098 |
| Programma Veen en Water | https://www.stowa.nl/onderwerpen/klimaatadaptatie/zoetwatertekort-droogte/programma-veen-en-water |
| Interreg CarePeat (Wieden) | https://vb.nweurope.eu/projects/project-search/care-peat-carbon-loss-reduction-from-peatlands-an-integrated-approach/ |