



Forskning & andra uppdrag

Kortare forskningsprojekt (ca 6 månader):

2018-19: Testning av biokol som komponent i Agains patenterade medel för näringsåtervinning – Uppdragsgivare: Again AB. Verifieringsprojekt finansierad av GU Ventures (se www.again.se)

2021- pågår: Verifiering av biokol som klimatsmart och cirkulär filtermaterial för rening av spillvatten i Akvaponisk fiskodling – samarbetsprojekt mellan Again AB, Melica och Pond and greens AB. Delfinansierad av Vinnova. Huvudfinansiär Kamprad stiftelsen.

Långa FoU projekt (fleråriga):

2017-18: Forskningsprojekt ihop med SLU, Alnarp för odlingstester med näringladdat tillsatsmedel från Agains teknik. Finansierad av VGR och SLU (se 2 publikationer från detta under knappen Publikationer)

Sedan 2011: Återföring av näring från toalettavfall med innovativa cirkulära material - för Again. Labverifieringar, pilottester och patent ärenden.

Mellan 2011-2019: Teknikutveckling för återföring av näring från flytgödsel och rötslam för Ensy AB (<http://www.ensy.eu/>)

Mellan 2005-2011: Utveckling av Splitbox teknik för enskilda avlopp och tester för teknikutveckling från häst-, ko- och svingödsel för Split Vision AB.

Andra uppdrag:

- Provtagningsprogram för Røgle deponi Lund (pågår)
- Provtagningsprogram för vatten i Vänersborg (2020)
- Rådgivare för Ellen Mac Arthur Foundation 2012-2013: se rapporten

Towards the Circular Economy, 2013:2,

<http://www.ellenmacarthurfoundation.org/business/reports>)