



Klimaschutz

GewAbfV

Abfallvermeidung

Netzwerk

SF₆-Gas Recycling

Marktplatz der Projekte

Mehrwegangebotspflicht

BioAbfV

KrWG

Circular economy

DepV

Ökokompost Baden-Württemberg

Simon Rinnus

LUBW, Kompetenzzentrum Bioabfall

simon.rinnus@lubw.bwl.de



Baden-Württemberg

Projektstufe 1

- 70 – 77 % gütegesicherter Biogut- und Grüngutkomposte sind geeignet für den ökologischen Landbau (2019)
- Untersuchungen auf Grundlage der Agrarstrukturerhebung (ASE) von 2020 (2016) zeigen negative Nährstoffsalden für die Kernnährstoffe Stickstoff (N), Phosphor (P) sowie Kalium (K) und welchen Anteil geeigneter Komposte kompensieren können:
 - N = -16,5 (-16) kg N/ha u. Jahr → N (pflanzenverfügbar) zu ca. 25 % (33 %)
 - P = - 9,3 (-8,8) kg P/ha u. Jahr → P zu ca. 33 % (46 %)
 - K = - 46,6 (-43,9) kg K/ha u. Jahr → K zu ca. 24 % (33 %)

Projektstufe 2

- Definition von drei Modell-Regionen („regionale Hotspots“)
 - Regionale Betrachtung der Nährstoffsalden und Komposteignung / -verfügbarkeit
- Status quo und praktische Lösungsansätze
 - Status quo bei der Herstellung und Anwendung von Bioabfallkomposten im ÖL
 - Akzeptanz von Bioabfallkomposten, Anforderungen an die Kompostqualität (inkl. K.o.-Kriterien)
 - Praxisprobleme und Hemmnisse bei der Kompostwirtschaft und dem ÖL
- Vernetzung zwischen ÖL und Kompostwirtschaft
 - Durchführung von landesweit sechs Fachinformationsveranstaltungen zur praxisnahen Demonstration und zum Wissenstransfer
 - Leitfaden zur Entwicklung und Etablierung regionaler Projekte für die Zusammenarbeit zwischen Kompostwirtschaft und ÖL

Projektstufe 3

Projektstufe 3 – eine Vertiefung

- Durchführung von zwei weiteren Fachinformationsveranstaltungen
- Intensivierte Arbeit mit den Verbänden (ÖL und Kompostwirtschaft)
- Veröffentlichungen in Fachzeitschriften
- Schulung der Regional-/Offizialberater zum Komposteinsatz im ÖL

 **Ziel: Kompostabsatz in den ÖL steigern**

Wie geht es weiter?

Das „Netzwerk Ökokompost Baden-Württemberg“ (NÖK BW)

- Konzepterstellung für das NÖK BW in 2024
 - Ausarbeitung der Handlungsfelder
 - Strukturelle Konzeptionierung
 - Abstimmung mit wesentlichen Akteuren
 - Erfolgskontrolle bisheriger Ökokompost-Projekte
- Anschubprojekt NÖK BW
 - Voraussichtlich Start 2025
 - Laufzeit 3-4 Jahre



➔ Ziel: Schaffung eines langfristig stabilen Netzwerks zwischen ökologischem Landbau und der Kompostwirtschaft



Mehrwegangebotspflicht

BioAbfV

KrWG

Circular economy

DepV

Klimaschutz

GewAbfV

Abfallvermeidung

Netzwerk

SF₆-Gas Recycling

Marktplatz der Projekte

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !

