



ECOTOPICS NYA TJÄNSTERBJUDANDE

Innovativt testsystem för biokol, jordar och andra material

Med vårt testsystem erbjuder vi nu lak- och filtertester som ger dig ökad förståelse för ditt materials egenskaper. Oavsett om du är producent, användare eller ansvarig för biokol, jordar, avfall, restvattenströmmar eller andra material, kan vi hitta en lösning för att möta dina behov!

VÅRT ERBJUDANDE

- ✓ **Mångsidiga testmöjligheter:** Vi administrerar ett känt flöde av avjoniserat vatten (laktest) eller förorenat vatten (filtertest) till upp till 30 behandlingar
- ✓ **Läckage- och filterpotential:** Provtagning av lakvattnet möjliggör studier av läckage eller filtreringspotential hos biokol, jordar och andra material
- ✓ **Insikt och analysalternativ:** Få värdefull insikt om lakningsbeteende och filtereffektivitet hos olika material. Välj mellan ackrediterade laboratorieanalyser underlättade av EcoTopic eller bestäm själv över analysgenomförandet
- ✓ **Innovation och användningsområden:** Upptäck nya applikationer eller förbättringar för era material i olika industriella eller miljömässiga sammanhang

Testverksamheten genomförs av EcoTopic på Green Innovation Park vid Sveriges lantbruksuniversitet i Alnarp. Kontakta oss för ett samtal om hur vi kan skraddarsy ett test som passar era behov!

Om EcoTopic AB

EcoTopic AB är ett konsultföretag inom biokol som specialiserar sig på projektledning, teknisk och ekonomisk rådgivning, förstudier, finansieringsansökningar samt föreläsningar och utbildning. Med unik expertis och ett omfattande nätverk inom biokolproduktion och användning främjar vi hållbarhet genom att driva fram nya produkter och användningsområden för biokol.

Kontakt

Jacqueline Hellmann
+ 46 (0) 73 448 68 50
jacqueline@ecotopic.se
www.ecotopic.se



REFERENSER

- Genomförda lak- och filtertester 2022-23 inom det Vinnovafinansierade projektet *Rest till Bäst* involverade substrat, jordar och biokol för att undersöka fosforegenskaper och flöden (<https://biokol.org/>)
- Testsystemet användes som underlag för inspel i RISE:s rapport *Kvalitetskriterier för regnbäddssubstrat*, författad av Pettersson Skog, A., Johansen, A., Farquharson, L., & Stenbeck, S. (2023, <https://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:ri:diva-67556>)
- Biokol och PFAS-testning kommer att genomföras i ett internationellt projekt 2024, med projektledare Anna Augustsson, Linnéuniversitetet