

Dossier



Dossier

Integraal bodembeheer

Er is een groeiende belangstelling voor de bodem als productiefactor. Om de sluipende achteruitgang van bodemkwaliteit tegen te gaan, is versterking van vakmanschap rond bodembeheer belangrijk.

Het bogo-project Bodem en Water als duurzame productiefactoren voor akkerbouw en veehouderij, dat in 2015 is uitgevoerd, wil kennis ontsluiten om aan een goede bodem te werken. Kennisclips over integraal bodembeheer met speciale aandacht voor bodemstructuur zijn het resultaat van dit project.

Organische stofbeheer in de bodem



Organische stofbeheer in de bodem

Recente berichten Groen Kennisnet

- [Voorkomen bodemverdichting loont](#)
- [Verdienmodellen voor koolstofboeren](#)
- [KPI's voor verbetering bodemkwaliteit](#)
- [Bodemscansystemen leveren betrouwbare bodeminformatie](#)
- [Students meet Farmers: resultaten bodemonderzoek](#)

Kernpublicaties

- [Beter bodembeheer Online Magazine](#)
- [Groenbemesters](#), dossier Groen Kennisnet
- [Kennisclips voor de akkerbouw, verdichting en integraal bodembeheer](#), afspeellijst YouTube
- [Integrale bodemvisie & Bodembeoordeling en verbetering](#), presentatie Janjo de Haan
- [BOGO bodem en water: voorkomen en beheersen van ondergrondverdichting](#)
- [Bodemgezondheid](#), dossier Groen Kennisnet
- [Bodem](#), dossier Groen Kennisnet

[Meer publicaties](#)

Contact

Reageren op dit dossier? Stuur je reactie naar: servicedesk@groenkennisnet.nl

Voor meer informatie over Integraal bodembeheer kun je contact opnemen met:

- [Hendrik Schouwenaar](#); (06 108 805 31), CIV Akkerbouw
- [Janjo de Haan](#), projectleider WUR

Chat offline

Laat een bericht achter



Integraal bodembeheer

De bodem is de belangrijkste productiefactor voor de boer en de basis voor een goede productie. Daarnaast heeft de bodem ook een maatschappelijke waarde. Zo houdt de bodem water vast waardoor er minder snel wateroverlast ontstaat. Voor een goede bodem moet een boer de juiste dingen doen.



Visie integraal bodembeheer Algemeen

Kennisclips integraal bodembeheer

- [Visie integraal bodembeheer Algemeen](#)
- [Bodemverdichting Band versus rups](#)
- [Bodemverdichting Ondergrondverdichting](#)
- [Van bodeminformatie naar bodemmaatregelen](#)
- [De visie van een jonge boer op ondergrondverdichting](#)

Actueel

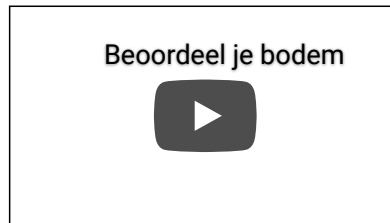
Recente berichten van Groen Kennisnet

- [Voorkomen bodemverdichting loont](#)
- [Verdienmodellen voor koolstofboeren](#)
- [KPI's voor verbetering bodemkwaliteit](#)
- [Bodemscansystemen leveren betrouwbare bodeminformatie](#)
- [Students meet Farmers: resultaten bodemonderzoek](#)
- [Meer kennis over bodemverdichting](#)
- [Meer opbrengst met vaste rijpaden in grasland](#)
- [Bodemverrijking met houtsnippers](#)
- [Externe prikkels stimuleren boeren om koolstof in de bodem vast te leggen](#)
- [Onderwijsmateriaal over groenbemesters beschikbaar](#)



Akkerbouw

In de akkerbouw is sprake van een sluipe achteruitgang van de bodemkwaliteit, waardoor het opbrengend vermogen van de bodem daalt. Werd voorheen een matige bodemkwaliteit gemaskeerd door hogere bemestingsgiften, de hedendaagse bemestingsnormen maken dit niet meer mogelijk.



Kennisclip Bodem water Akkerbouw : beoordeel je bodem

Kennisclips Bodem water Akkerbouw

- [Beoordeel je bodem](#)
- [Effecten grondbewerking op bodemstructuur](#)
- [Goed organisch stofbeheer](#)
- [Graaf een gat en kijk in de bodem](#)
- [Duurzaam bodembeheer in de Hoekse Waard](#)

Recente publicaties

Meten en beoordelen van bodemkwaliteit

Bodemkwaliteitsmetingen 2019 in Bedrijvennetwerk Bodemmetingen : eerste analyse van de meetresultaten 2019 van integrale bodemkwaliteit op 16 akkerbouwbedrijven

Bodemkwaliteitsmetingen 2019 in Bedrijvennetwerk Bodemmetingen : eerste analyse van de meetresultaten 2019 van integrale bodemkwaliteit op 16 akkerbouwbedrijven

LULUCF : Land Use, Land-Use Change and Forestry

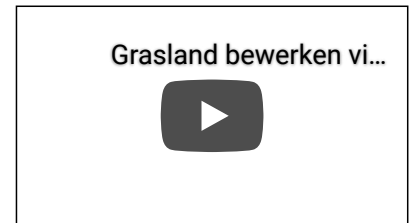
Groenbeleidsplan 2022-2027 : Buitengewoon Groen : groene kansen voor onze kerntaken

Publieksversie Jaarverslag 2020 over de uitvoering van het Plattelandsontwikkelingsprogramma 2014-2022



Veehouderij

Ook in de melkveehouderij was de bodem nooit echt een aandachtspunt totdat ook daar toenemende problemen werden vastgesteld. Met afschaffing van het melkquotum zijn veel melkveehouders zich bewust dat bij uitbreiding van de veestapel er meer voer van eigen land moet komen met minder input.



Grasland bewerken via vaste rijpaden, video VeeteeltGras

Publicaties veehouderij

- [Vast rijpaden geven 15 procent meer opbrengst](#), artikel VeeteeltGras 2019
- [Vaste rijpaden in gras : Rijschade drukt opbrengst](#), artikel Veehouderij Techniek juli 2018
- [Woelen van blijvend grasland op een zandgrond: effecten op bodemstructuur, beworteling en grasopbrengst](#), rapport Wageningen UR Livestock Research, LBI maart 2016

Publicaties

- [Landbouw, natuur en voedsel: waardevol verbonden : : Nederland als koploper in kringlooplandbouw](#), Ministerie van LNV, 2018
- [Bodemkwaliteitsbeoordeling van landbouwgronden in Nederland, een indicatorset en systematiek versie 1.0](#), rapport WUR Open Teelten, 2019
- [Ontwerp Label Duurzaam Bodembeheer](#), CLM Onderzoek en Advies 2016

Laatste wijziging aan dit dossier

28 april 2020

Groen Kennisnet

Volg ons op:



- > Over Groen Kennisnet
- > Contact
- > Disclaimer
- > Privacy & Cookie-verklaring
- > Wegwijs in Groen Kennisnet

- > Dossiers
- > Agenda
- > Vakbladen
- > Nieuws
- > Aanmelden nieuwsbrief

- > RSS feeds
- > Community
- > Kennisbank
- > Wiki Groen Kennisnet
- > Themaweken

Powered by
groerpact



Mogelijk gemaakt door Groen Kennisnet