

Fotowedstrijd 'Natuur op het agrarisch bedrijf'

Peter van Ballegooyen - Melkveehouderij niveau 4, Wellantcollege Houten

Wat is er nu mooier dan na het maaien van de eerste snede de vaste mest weer over de biologische weilanden te rijden. Door de goed verteerde mest uit de potstal kan het bodemleven weer aan het werk en kan het gras gaan groeien.



6 juli 2019

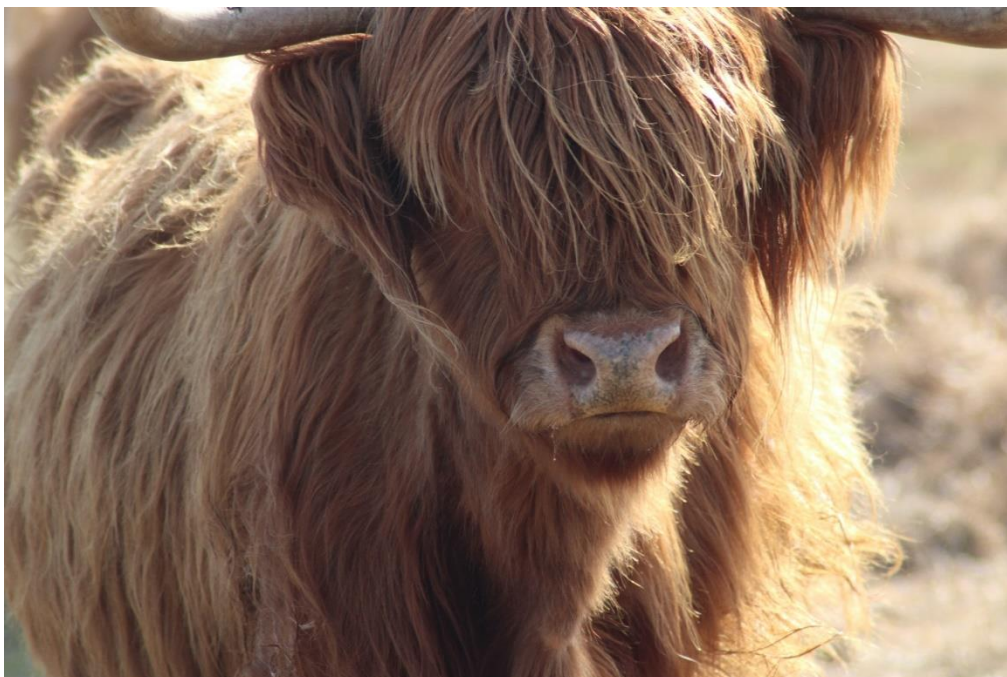
Rosalie Holthof - opleiding 'Bedrijfsleider dierverzorging', Terra in Emmen

Begrazing door schapen en koeien op het Hijkerveld. Het Hijkerveld is een natuurgebied en ligt bij Hijken. Dit gebied behoort tot de grootste heidevelden van Drenthe. Tegenwoordig wordt dit gebied gebruikt voor beweiding. In dit gebied lopen een aantal Schotse hooglanders en een kudde Schoonebeker heideschappen. Zij helpen mee aan het onderhoud van de heide door begrazing.

Schotse hooglanders:



15 maart 2020 - Hijkerveld



6 april 2020 – Hijkerveld

Schoonebeker heideschapen:



6 februari 2020 - Hijkerveld

Myrthe de Jager - Studente Dier- en Veehouderij aan HAS 's-Hertogenbosch

Deze foto laat de prachtige band zien tussen moeder en cria (het alpacajong). Alle cria's die worden geboren op het bedrijf, blijven bij hun moeder totdat zij zijn opgegroeid. Zodra de mannetjes geslachtsrijp zijn, worden zij met de rest van de mannetjes gezet; de vrouwtjes blijven in dezelfde kring als waarin zij zijn opgegroeid. Doordat moeder en cria zolang mogelijk samen blijven, scheidt dit een band en zorgt het voor een verhoogd dierenwelzijn. De manier waarop wordt gekozen om het jong bij de moeder te laten, laat een andere manier van boeren zien dan de meeste Nederlandse boeren.



14 maart 2019 - Alpaca farm in Adelaide in Australië

Deze foto laat het uitgestrekte landschap zien van Australië. Dit gefotografeerd landschap is echter slechts een klein deel van 400 hectare die het bedrijf bezit. De alpaca's staan in groepen van 30 tot 50 en beschikken over een paddock van 10 hectare of meer. Eens in de zoveel tijd worden de alpaca's overgezet naar een andere paddock, om het land weer te laten herstellen. De alpaca's nemen genoeg met een kleine overkapping en een stal voor de nacht is dan ook niet nodig; zij staan 24/7 buiten. Door de grote paddocks die zij aangeboden krijgen en nachthokken niet nodig zijn, is deze manier van boeren veel minder intensief dan dat wij dat in Nederland kennen.



14 maart 2019 - Alpaca farm in Adelaide in Australië

Erin Langereis - Student Dier- en Veehouderij (4^e jaars), HAS Hogeschool

Deze foto is genomen tijdens mijn stage in Nieuw-Zeeland. De koeien lopen hier dag en nacht buiten en de enorme omvang van het bedrijf zorgt ervoor dat de koeien altijd genoeg te grazen hebben. Als ze dat niet hebben dan zorgen ze er zelf voor dat ze meer krijgen en daar hoort dan ook deze foto bij want dit is het moment dat ze door het hek zijn gegaan opzoek naar beter gras. Het is dan ook de kunst om je koeien blij te houden en te zorgen dat er altijd voldoende gras beschikbaar is. Hier ben je constant bezig met de natuur en hoe je ervoor kan zorgen dat je maximaal uit je grond en beesten kan halen.



20 november 2019 - Koeien te Balfour (Nieuw-Zeeland)

Momenteel ben ik bezig met mijn afstudeerproject op de HAS Hogeschool. Hiervoor doe ik een project voor het ministerie van landbouw. Wij zijn aan het kijken welke risico's het met zich meebrengt om varkens buiten te houden. Op het aangesloten projectbedrijf is deze foto genomen. Dit bedrijf is onderdeel van natuurlijk boeren en de varkens lopen hier lekker buiten. Het leuke hieraan is dat het hele sociale dieren zijn en ze gelijk aandacht zoeken als je bij ze in de buurt komt. Dat vind ik zo leuk aan deze foto dat je ziet hoe blij de varkens worden van deze manier van boeren.



13 april 2020 - Varkens te Diessen (Nederland)

Marije Roestenburg - deeltijdopleiding Warmonderhof

Laat als boer wat bloemen (of zaai ze) staan voor de bijen en hommels



26 april 2020 om 8.36 uur - langs de sloot, naast een weiland in Noord Holland

Een schuilplaats voor vogels en andere kleine dieren.

Gemaakt van snoeiafval en afgevalen takken. Deze plek is niet op een bedrijf maar op een veldje in ons dorp. Wij wonen vlak aan het natuurgebied Varkensland en hebben veel vogels en insecten in het dorp. Zo'n schuilplaats kun je natuurlijk op elk bedrijf of zelfs in je tuin maken.



24 april 2020 - veldje in het dorp Watergang

Weiland vol bloemen

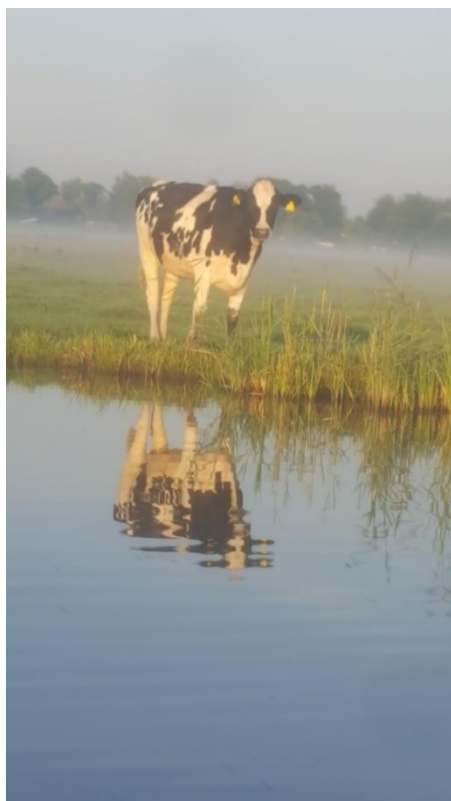
Dit is een weiland in het natuurgebied Varkensland. De boeren uit de omgeving werken samen met Staatsbosbeheer en laten hun koeien grazen in het natuurgebied. Er is volop ruimte voor bloemen en insecten. De koeien lopen prachtig tussen de bloemen.



18 mei 2020 - natuurgebied Varkensland

Ochtendmist in natuurgebied Varkensland

Deze foto is genomen op een mistige ochtend. Dit is een koe die in het natuurgebied Varkensland weidegang heeft. De boeren uit de omgeving werken samen met Staatsbosbeheer en laten hun koeien grazen in het natuurgebied. De natuur is hier prachtig. Er zijn veel weidevogels. Ik kijk vanuit mijn woonkamer uit over het Varkensland.



25 augustus 2019 om 7:31 uur - natuurgebied Varkensland

Nelianne de Leeuw - Opleiding: Melkveehouderij in Houten

Zwaluw nestje: in de schuur is dit nestje gevonden.



9 juli 2019 – Hagestein

In het weiland hoorde ik wat geritsel en toen kwam ik de egel tegen.



24 augustus 2019 – Hagestein

Marieke Jelsma - Praktijkdocent Dier en veehouderij, Van Hall Larenstein Leeuwarden
Pimpernel in bloei



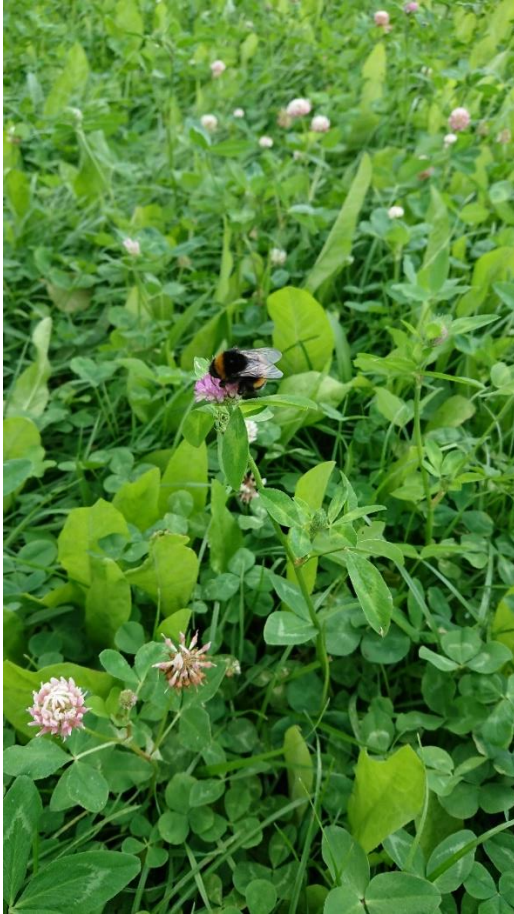
6 mei 2020 - Twijzel

Agrarisch natuurbeheer: Eindkap van een houtwal



30 december 2019 - Twijzel

Hommel op rode klaver



19 juli 2019 – Twijzel

Kruidenland; veel cichoreibladeren, rode en witte klaver, smalle weegbree, etc.



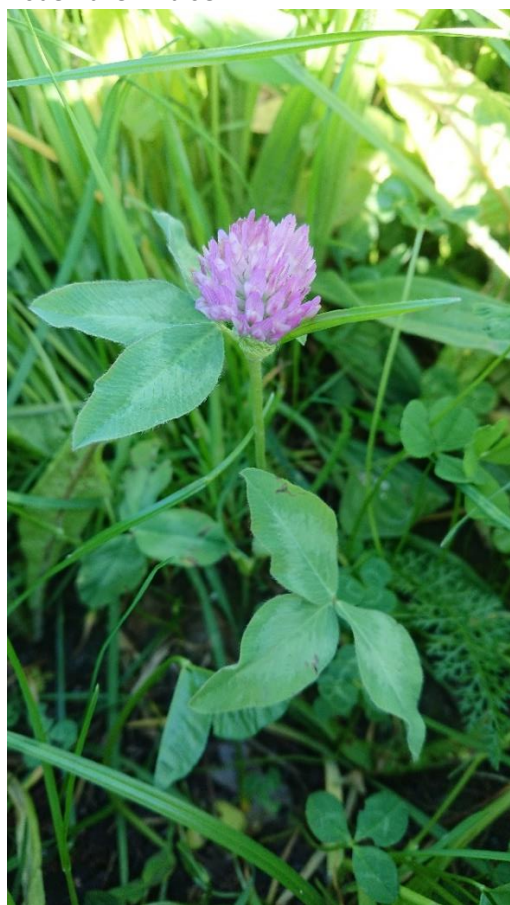
19 juli 2019 – Twijzel

Pingoruïne, overblijfsel uit de ijstijd



29 april 2019 – Twijzel

Rode klaver in bloei



19 juli 2019 - Twijzel

Bloeiende vogelwikke in kruidrijk grasland



28 juni 2019 – Twijzel

Jelte Kooistra - Derde jaars student Dier- en Veehouderij

Op de foto is te zien dat ik aandachtig een ridderzuringblad bestudeer die is aangevreten door een zuringhaantje. Op mijn eigen biologisch melkveebedrijf is het beheersen van ridderzuring een uitdaging en resulteert meestal in het handmatig verwijderen van de plant. Ik wist niet van het bestaan van een zuringhaantje en het leek mij interessant om dit te gebruiken als een soort biologisch bestrijdmiddel.



Biologisch bedrijf, Overijssel

J.P. (Koos) van Splunter – Docent Scalda Groen College

Het project Bokashi kuil is in opdracht van CZAV en Rusthoeve bedacht en uitgevoerd. Doel was om tijdens de open dag in juni 2019 (ca 2500 bezoekers) het resultaat te laten zien van composteren van groenafval op het eigen bedrijf. Om het project uit te voeren hebben de studenten groen afval verzameld van een stagebedrijf en dit gemengd met groencompost en stroresten van proefboerderij Rusthoeve. Met materiaal van EM-mineralen is dit gemengd, aangereden en met plastic luchtdicht afgesloten. Tijdens de open dag is de kuil geopend en aan publiek getoond. Bij de onderwijsdag op de Rusthoeve hebben ze het gezamenlijk resultaat van alle proeven (Bokashi, bewortelingsdiepte, bodemverdichting en effect op groenbemesters) nogmaals gepresenteerd aan belangstellenden vanuit het onderwijsveld.



12 april 2019 - Proefboerderij Rusthoeve te Colijnsplaat

David Spaans - Toegepaste Biologie, Aeres Almere



2 mei 2020 - Tapuit, Wassenaar (Lentevreugd)



2 mei 2020 - Tapuit, Wassenaar (Lentevreugd)

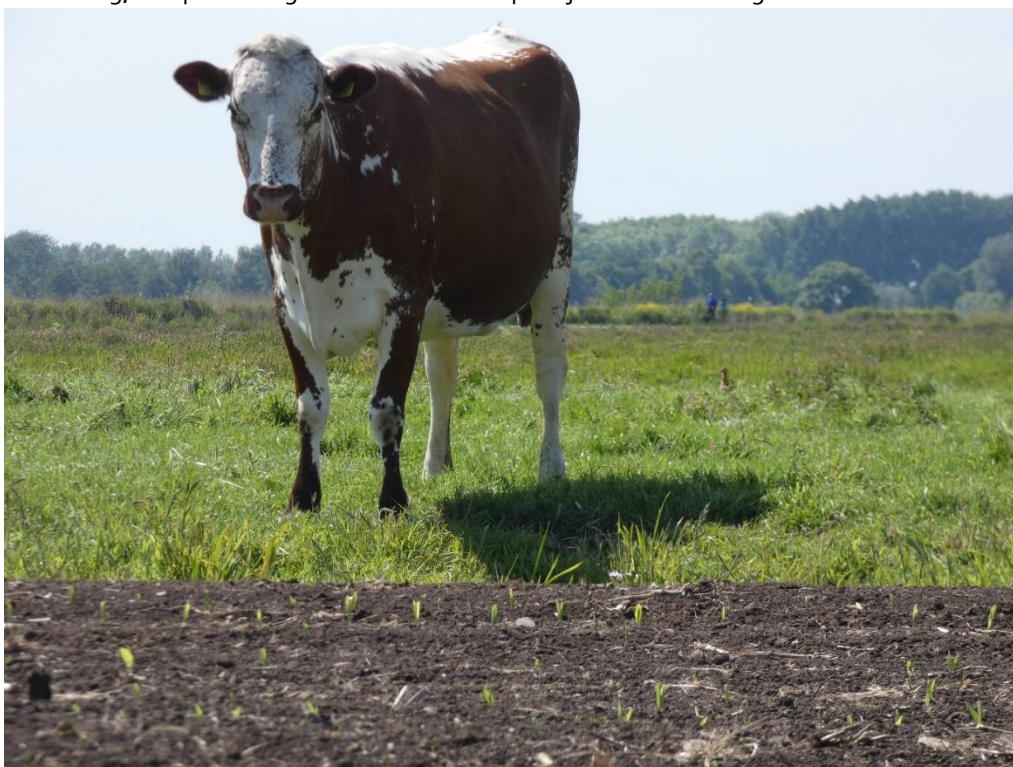


20 augustus 2020, Zeewolde (Wielse weg)



13 augustus 2020 - Zeewolde (Wielse weg)

Marleen van Leeuwen - in loondienst bij melkveebedrijf met 110 melkkoeien en 60 stuks jongvee
Een witrug, en op de voorgrond ziet u de mais plantjes die net uit de grond komen.



18 mei 2020 – Reeuwijk

Een grutto op het uitgesteld maailand staan. De grutto houd alles nauwkeurig in de gaten.



18 mei 2020 – Reeuwijk

Floor van den Born - eerstejaars deeltijdstudent aan de Warmonderhof, richting stadslandbouw.

Kruidenrijke graslanden waar stro van wordt gemaakt voor de kudde Piemonteze runderen die er lopen. Dit grasland bevordert de diversiteit en er huizen vele insecten.



Voorjaar 2020

Langs de randen van de bedden bevinden zich ruigtes waar dieren in herbergen. De moestuin grenst ook aan het parkbos en aan een van de hoogstam boomgaarden. De vele insecten die hier huizen zorgen voor natuurlijke plaagbestrijding in onze moestuin.



Zomer 2019 - historische moestuin Deelhoven

Een foto van mijzelf bij de ingang van een van de hoogstam boomgaarden. Het gras wordt daar alleen vlak voor de oogst gemaaid. De rest van het jaar is de boomgaard niet vrij toegankelijk opdat het wild dat op het Landgoed huist, daar thuis kan zijn (de week voordat de foto was genomen zag ik nog vossenwelpen spelen tussen de bomen). Dit parkbos draagt bij aan de hoge diversiteit van flora en fauna op het Landgoed.



Voorjaar 2020 - Hoogstam boomgaarden

Donny Dolman - student Toegepaste Biologie, HAS Hogeschool, 's-Hertogenbosch

Aanleg van natuurvriendelijke oevers. In tegenstelling tot steile slootkanten biedt een hellend talud veel mogelijkheden voor biodiversiteit. Deze oever is 4 meter breed en gemaakt in een "natuurvriendelijk perceel" in Hilvarenbeek.



19 mei 2020, natuurvriendelijk beheerd grasland nabij Diessensbroek, Noord-Brabant

Een nest met twee kievitseieren op een natuurvriendelijke oever



23 april 2020, natuurvriendelijk beheerd akkerland nabij Diessensbroek, Noord-Brabant

Wouter Oe - Student Toegepaste Biologie, HAS Hogeschool

Het natuurvriendelijk beheren zorgt voor een geschiktere leefomgeving voor verschillende weide- en akkervogels, zoals deze foeragerende groep wulpen.



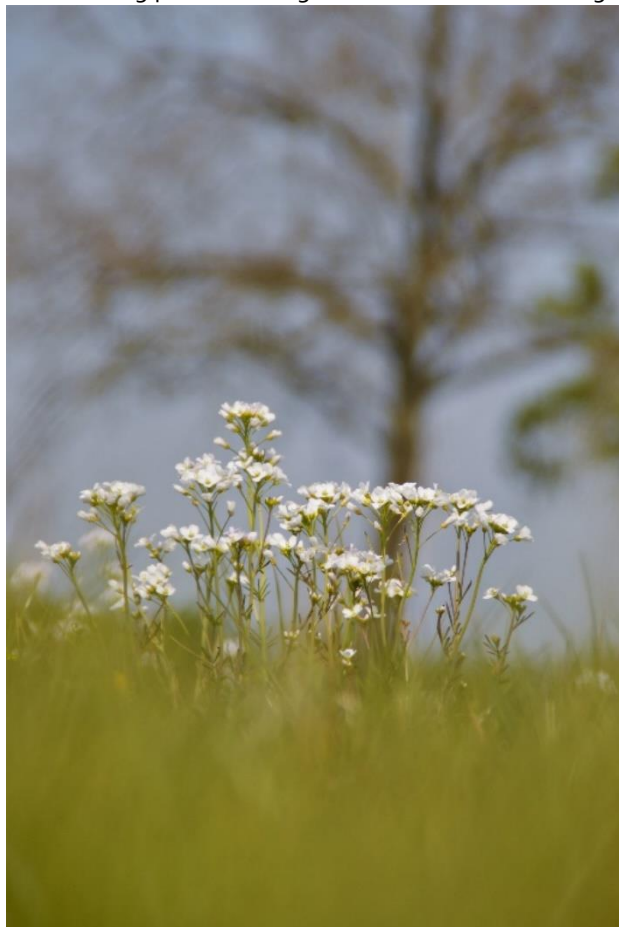
17 april 2020, Natuurvriendelijk beheerd grasland in de buurt van Diessen, Noord-Brabant

Dit zijn opgekomen pinksterbloemen op een natuurvriendelijk beheerd grasland. Het extensief beheren van graslanden zorgt voor een kans voor inheemse plantensoorten.



17 april 2020, Natuurvriendelijk beheerd grasland in de buurt van Diessen, Noord-Brabant

Deze sloot is aan één kant afgegraven om voor een geleidelijke oever te zorgen. Dit zorgt voor een kans voor meer oevervegetatie, en daarmee amfibieën en libellen om zich te ontwikkelen. In de eerste fase van ontwikkeling profiteren vogels al van deze verandering in het landschap.



23 april 2020, Natuurvriendelijk beheerd grasland in de buurt van Diessen, Noord-Brabant