

Nieuwsbrief collectief beheerplan 2014 – 14 november 2013

SNL-applicatie (Toolkit)

Op 13 november is een nieuwe release van de Toolkit geïnstalleerd.
De volgende aanpassingen zijn doorgevoerd:

- Openstelling SNL-applicatie (Toolkit) verlengd
- Functionaliteit Lijn-Tool is verbeterd
- Intekenen: Lijst toegestane pakketten weer compleet

Openstelling SNL-applicatie verlengd t/m 31 december

De Toolkit blijft langer open, namelijk tot en met 31 december 2013 (in plaats van tot 15 december). Er kan dus tot en met 31 december beheer voor nieuwe deelnemers ingetekend worden. Ook kunnen tot en met 31 december 2013 min-max aanvragen ingediend worden bij Dienst Regelingen.

In de periode van 1 januari tot en met 15 januari 2014 controleren de provincies de collectieve aanvragen.

In de periode van 16 januari tot en met 15 februari 2014 gaat de Toolkit weer open om de laatste wijzigingen in te voeren. In deze periode is het niet toegestaan om nieuwe deelnemers en nieuw beheer in te voeren in de SNL-applicatie.

Wijzigingen in Landschapspakketten Index Natuur en Landschap

In de voorwaarden / beheervorschriften van de landschapselementen onder L01 en L04 zijn kleine wijzigingen doorgevoerd. De wijzigingen hebben vooral betrekking op het feit dat er geen meststoffen in de elementen gebruikt mogen worden. Houd hiermee rekening in het bespreken van de pakketten met de beheerders. Op het Portaal Natuur en Landschap (www.portaalnatuur en landschap.nl) vindt u onder het thema 'Index Natuur en Landschap' de juiste pakketvoorwaarden.

Percelenkaart en Min-max tabel

De percelenkaart wordt momenteel 1 keer per week geüpdate in de Toolkit. De update frequentie is afhankelijk van het aantal mutaties bij Dienst Regelingen. Als blijkt dat er veel mutaties worden uitgevoerd, dan wordt de kaart meerdere keren per week geladen.

Momenteel staat de min-max tabel van 8 november in de Toolkit. Ook het vernieuwen van deze tabel is afhankelijk van het aantal mutaties bij Dienst Regelingen.

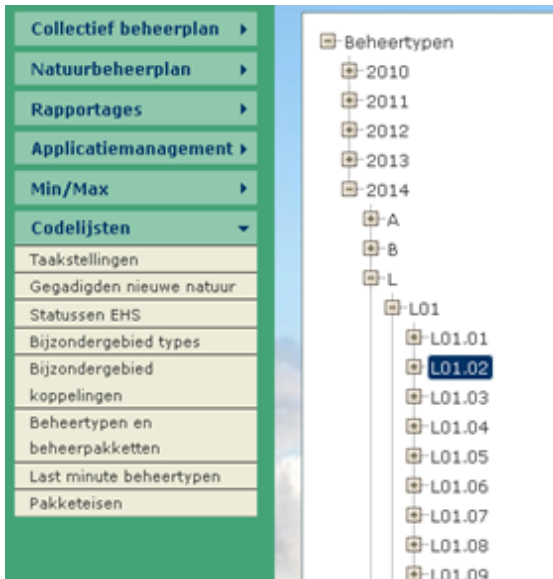
Intekenen: Lijst toegestane pakketten weer compleet

Bij het intekenen van een beheereenheid werd de keuzelijst van toegestane beheerpakketten niet volledig samengesteld. Dit is inmiddels opgelost.

Functionaliteit Lijn-Tool is verbeterd

De lijntekentool is de tekentool waarmee op basis van een door de gebruiker ingetekend lijnelement, een beheereenheid kan worden ingetekend in de SNL-applicatie (Toolkit). Na het intekenen wordt deze lijn altijd omgezet in een vlak. Voor het intekenen van oppervlaktepakketten en puntobjecten zijn andere tools ontwikkeld.

Per beheerpakket wordt één tooltype aangewezen in de Toolkit. De functioneel beheerder stelt deze tooltypen in. De pakketten die met de lijntekentool ingetekend kunnen worden, hebben als tooltype "lijn" of "lijn als vlak". In de Toolkit wordt dit aangeduid met "vlak creërende lijn". Wilt u weten met welke tool er getekend kan worden? Dit doet u als volgt: ga in het hoofdmenu naar codelijsten > beheertypen en beheerpakketten > kies jaar > klik op het plus (+) teken tot de pakketgroep is gevonden > klik op de tekst van de pakketgroep bijvoorbeeld L01.02.



Als u op de pakketgroep heeft geklikt, dan verschijnt onderstaande tabel met een kolom Tool. Hierin staat het pakket met de betreffende Tool waarmee ingetekend kan worden, zie de pijl.

Id	Beheertype	Actief	Omschrijving	Subsidiejaar	Torief	Eenheid	Type	Ganzen overlap	Tool	Acties
3379	L01.02.00	Ja	Houtwal en houtsingel - gemiddeld are n.v.t.	2014	2757	are	Landschapsbeheerpakket	<input type="checkbox"/>	vlak	✓ ✗
3425	L01.02.01	Nee	Houtwal en houtsingel	2014	27	are	Landschapsbeheerpakket	<input type="checkbox"/>	vlak	✓ ✗
3426	L01.02.02	Nee	Hoge houtwal	2014	33	are	Landschapsbeheerpakket	<input type="checkbox"/>	vlak	✓ ✗
3381	L01.02.02	Ja	Hoge houtwal	2014	33	are	Landschapsbeheerpakket	<input type="checkbox"/>	vlak creërende lijn	✓ ✗
3382	L01.02.03	Nee	Holle weg en graft	2014	32	are	Landschapsbeheerpakket	<input type="checkbox"/>	vlak	✓ ✗
3427	L01.02.03	Ja	Holle weg en graft	2014	32	are	Landschapsbeheerpakket	<input type="checkbox"/>	vlak creërende lijn	✓ ✗

Met de lijntekentool kunt u de volgende beheereenheden intekenen:

1. Beheereenheid langs perceelrand ("snapping" aangevinkt)
 2. Beheereenheid langs perceelrand van hoek naar hoek ("snapping" aangevinkt)
 3. Beheereenheid in het midden van een perceel ("snapping" uitgevinkt)
 4. Beheereenheid dat een bedrijfsp perceel opvult voor lengtepakketten ("snapping" uitgevinkt)
1. **Beheereenheid langs perceelrand (tooltype "lijn" en "lijn als vlak")**
 - U tekent een lijn langs de perceelsrand. Deze lijn kan met meerdere muisklikken gevormd worden.
 - U vinkt de optie "snapping" aan
 - De applicatie berekent de lengte op basis van de ingetekende lijn
 - U geeft de breedte op van het perceel en verkort eventueel de lengte
 - De applicatie vormt de beheereenheid op basis van de ingetekende lijn en de opgegeven lengte en breedte en zorgt ervoor dat deze tegen de perceelsrand aan komt te liggen.

De lengte, breedte en oppervlakte van deze beheereenheden hoeven niet achteraf gecontroleerd te worden.

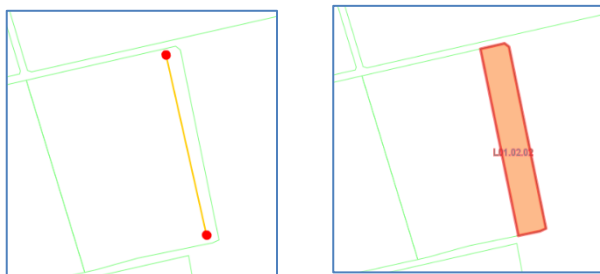


Figuur 1: beheereenheid langs perceelrand

2. Beheereenheid langs perceelsrand van hoek naar hoek (tooltype "lijn" en "lijn als vlak")

- U tekent een lijn langs de perceelsrand van hoekpunt naar hoekpunt. Deze lijn kan met meerdere muisklikken gevormd worden.
- Voorwaarden:
 - Begin- en eindpunt van de lijn moeten binnen de perceelsgrenzen liggen
 - Afstand van de hele ingetekende lijn tot de perceelsgrens moet gelijk zijn aan of kleiner zijn dan de opgegeven breedte.
- U vinkt de optie "snapping" aan
- De applicatie berekent de lengte op basis van de ingetekende lijn
- U geeft de breedte op van het perceel en verkort eventueel de lengte
- De applicatie vormt de beheereenheid op basis van de ingetekende lijn en de opgegeven lengte en breedte en zorgt ervoor dat deze tegen de perceelsrand aan komt te liggen.

De lengte, breedte en oppervlakte van deze beheereenheden hoeven niet achteraf gecontroleerd te worden.



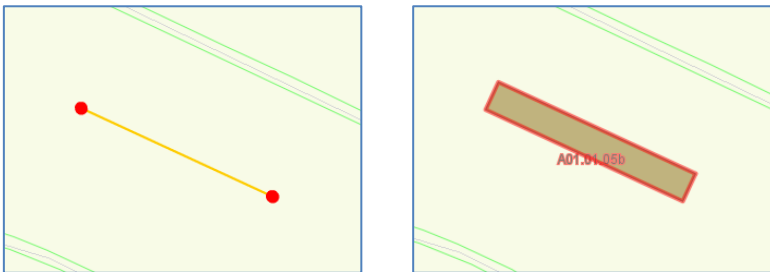
Figuur 2: beheereenheid langs perceelrand van hoek naar hoek

3. Beheereenheid in het midden van een perceel (tooltype "lijn" en "lijn als vlak")

- U tekent een lijn ergens in het midden van een perceel. Deze lijn kan met meerdere muisklikken gevormd worden.

- De applicatie berekent de lengte op basis van de ingetekende lijn.
- U geeft de breedte op van het perceel en zorgt ervoor dat de opgegeven breedte niet te groot wordt zodat de beheereenheid volledig binnen het perceel valt. Eventueel verkort u de lengte van het perceel.
- De applicatie vormt de beheereenheid op basis van de ingetekende lijn en de opgegeven lengte en breedte. Als de beheereenheid (gedeeltelijk) buiten het perceel valt, wordt deze niet weggesneden.

De lengte, breedte en oppervlakte van deze beheereenheden hoeven niet achteraf gecontroleerd te worden.

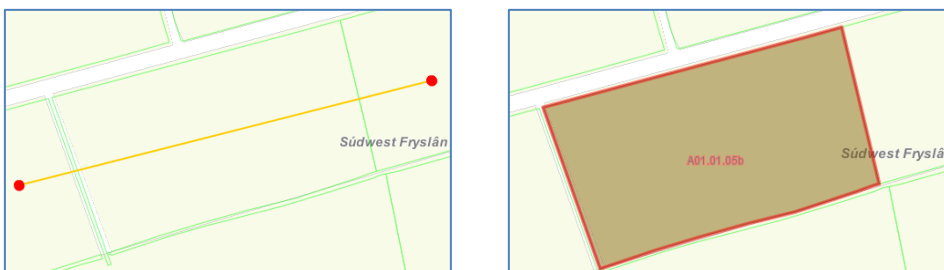


Figuur 3: beheereenheid in het midden van een perceel

4. Beheereenheid die een bedrijfsperceel opvult voor lengtepakketten (alleen tooltype "lijn als vlak")

- U tekent een lijn door het midden van het perceel met het begin- en eindpunt van de lijn net buiten het perceel. Deze lijn kan met meerdere muisklikken gevormd worden, zodat ook niet-rechthoekige percelen opgevuld kunnen worden.
- De applicatie snijdt de ingetekende lijn af op de perceelgrenzen en berekent de lengte op basis van de ingetekende lijn.
- U geeft de breedte op van het perceel en zorgt ervoor dat de opgegeven breedte groot genoeg is zodat de gevormde beheereenheid het gehele vlak opvult.
- Als de gevormde beheereenheid het hele onderliggende perceel overlapt, dan snijdt de applicatie de overlappingsen weg.

De lengte en oppervlakte van deze beheereenheden hoeven niet achteraf gecontroleerd te worden. De breedte moet nog wel gecontroleerd worden, omdat er in de breedte wordt weggesneden. De controle gebeurt achteraf door Dienst Regelingen.



Figuur 4: beheereenheid die een bedrijfsperceel opvult (enkel lijnstuk)



Figuur 5: beheereenheid die een bedrijfsperceel opvult (meerdere lijnstukken)

Tip: gebruik Mozilla Firefox in plaats van Internet Explorer voor een goede werking van de SNL-applicatie en de lijntekentool. Zie de gebruikershandleiding voor de juiste internetversies.

Enkele problemen die voor kunnen komen bij het intekenen van beheereenheden met de lijntekentool

- 1) Het perceel dekkend intekenen met de lijntekentool lukt niet. Het vlak heeft de opgegeven lengte en breedte, maar beperkt zich niet tot het perceel:



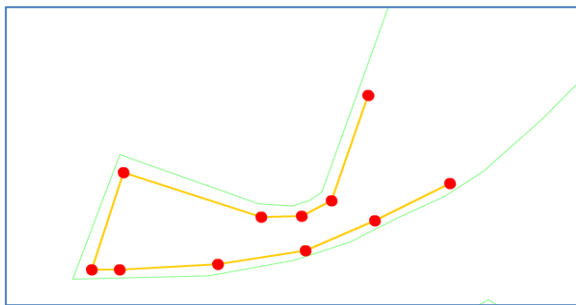
In dat geval heeft u waarschijnlijk de verkeerde tekentool geselecteerd. U kunt in het menu onder Codelijsten > Beheertypen en beheerpakketten controleren welke tool aan het gekozen beheerpakket is toegekend. Dit zou 'vlak creërende lijn' moeten zijn.

Controleer of het in te tekenen gebied ook daadwerkelijk een perceel is (en niet een open ruimte tussen percelen waarbij bijvoorbeeld geen gewasperceel aanwezig is). Dit kan met de i-tool of via de knop 'Selecteren percelen uit percelenkaart'.

- 2) Het intekenen van een rand met gebruik van de snapfunctie werkt niet. Na opgeven van de breedte verschijnt de melding "Fout. Server antwoord: Met de ingestelde breedte van 5 meter kan geen bruikbare perceelrand geconstrueerd worden".

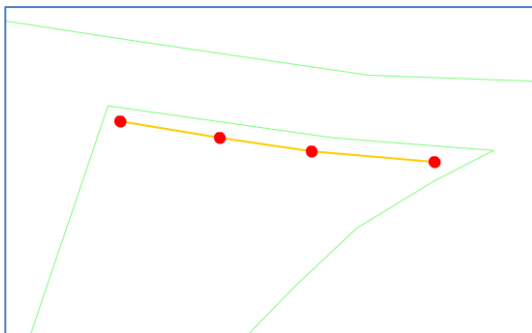
Met de opgegeven breedte tekent het programma eerst een bufferrand langs de gehele perceelsgrens. De ingetekende lijn wordt gebruikt om de bufferrand op de juiste plaats af te snijden. Als een perceel smalle uitstulpingen heeft of vernauwingen die veel smaller zijn dan de opgegeven breedte, dan vult de buffer daar het hele oppervlak en het gaat het intekenen fout.

In het onderstaande perceel is bijvoorbeeld een perceelrand met een breedte van 5 meter niet mogelijk:

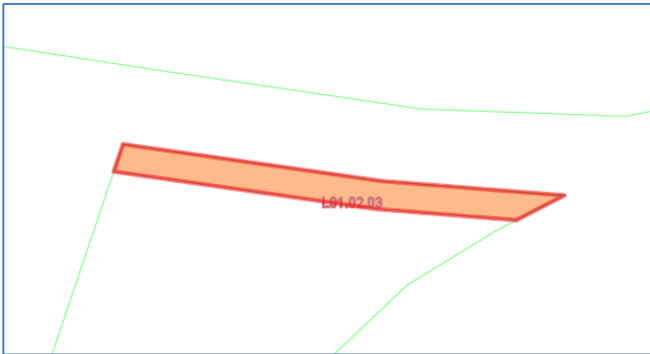


Het intekenen met een perceelsrandbreedte van 4 meter lukt wel. Het nauwe deel van het perceel is namelijk breder dan 8 meter.

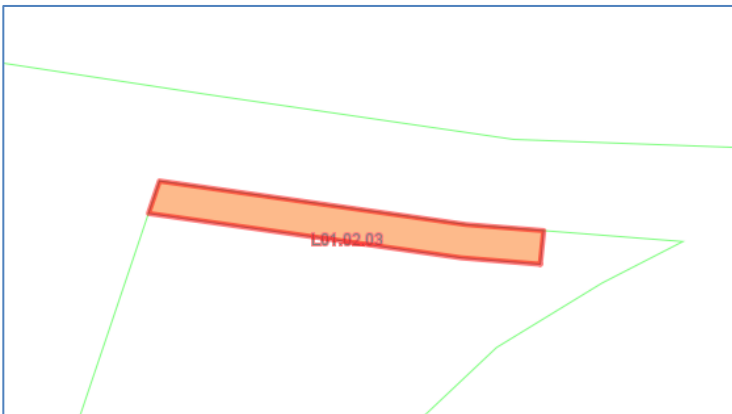
- 3) Het intekenen van een perceelrand met de snapfunctie werkt niet als in het perceel de lijn van hoek naar hoek wordt getekend:



Plaats het begin- en eindpunt binnen het perceel, maar niet te dicht bij de perceelsrand. De strook wordt dan automatisch langs de hele zijkant getekend:



Het intekenen van beheer langs een perceelsgrens tot bijna in een hoek van het perceel, kan niet. Het eindpunt moet dan ruim voor de hoek liggen:



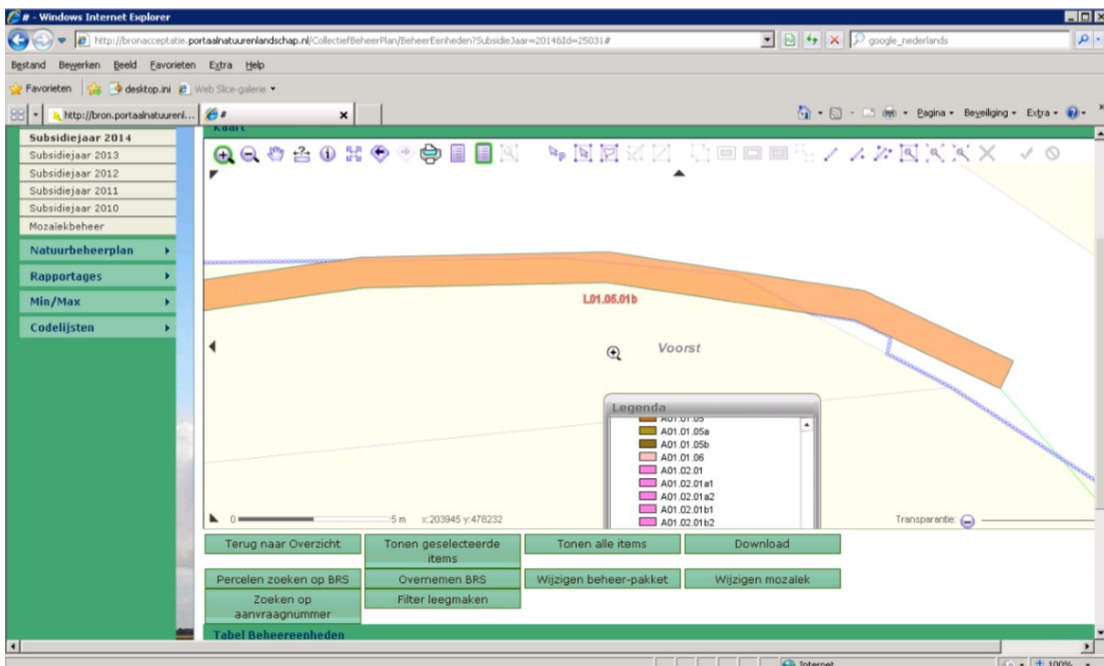
- 4) Het lukt niet om een bufferrand in te tekenen die de hele binnenkant van een perceel langsloopt. Dit is inderdaad niet mogelijk. Begin- en eindpunt van een lijn mogen niet op elkaar liggen. Wel is het mogelijk een bufferrand te tekenen die net niet aansluit:



- 5) Bij perceelsdekkend intekenen met de lijntekentool wordt in het detailvenster de opnieuw berekende lengte getoond. De breedte is echter gelijk aan de opgegeven breedte; dit is veel te groot en ik kan hem niet aanpassen.

De breedte hoort te worden ingeschat door de gebiedscoördinator, maar Dienst Regelingen zal dit achteraf controleren.

- 6) Het bijsnijden van een met de lijntool ingetekende beheereenheid lukt niet. Dat kan inderdaad (nog) niet. Als de beheereenheid niet meer de gewenste vorm of ligging heeft, dan is het nodig deze opnieuw in te tekenen.
- 7) Wanneer een gebruiker over de grens van een landschapselement snijdt én van een collectief beheerplan, dan wordt dit niet buiten het collectieve beheerplan afgesneden. Alleen op basis van het gewasperceel. Aangezien de verwachting is dat dit niet veel zal voorkomen, zal dit in de volgende release worden aangepast.



Meer informatie over de SNL-applicatie en contact

GBO provincies

Heeft u een vraag over de techniek of het functioneren van de SNL-applicatie (Toolkit)?
Dan neemt u contact op de functioneel beheerder van de applicatie via:

T: 073 680 8432 (Gerard Terpstra)
@: natuurbeheer@gbo-provincies.nl

Monitoringsteam Dienst Regelingen

Heeft u een vraag over het aanvragen van het collectief agrarisch natuurbeheer in het SNL of wilt u meer weten over het aanpassen van percelen?

Dan neemt u op werkdagen tussen 8.30 en 16.30 uur contact op met het DR-Monitoringsteam via:

T: 0475 355 652
@: DR-monitoringsteam@dienst-regelingen.nl

Provinciale informatiepunten

Wilt u of de beheerder advies over het uit te voeren beheer en de mogelijkheden in uw gebied? Dan neemt u contact op met het provinciale informatiepunt. De contactgegevens van de informatiepunten vindt u op www.portaalnatuurenlandschap.nl > Subsidiestelsel Natuur en Landschap > Contact.

Provinciale coördinatoren

Heeft u een vraag over de natuurdoelen van de provincie en de vertaling van deze doelen in het collectief beheerplan? Of wilt u meer weten over het provinciale beleidskader voor het collectief beheer? Dan kunt u terecht bij uw provincie. Zie voor de contactgegevens van de provinciale coördinatoren: <http://bron.portaalnatuurenlandschap.nl/Home/Contact>
