

QGIS Application - Bug report #19258

Writing features without geometries to SHP causes Python error

2018-06-25 12:31 PM - Magnus Nilsson

Status: Open	
Priority: Normal	
Assignee:	
Category: Processing/Modeller	
Affected QGIS version: 3.2	Regression?: No
Operating System: Windows 10, 64 bit	Easy fix?: No
Pull Request or Patch supplied: No	Resolution:
Crashes QGIS or corrupts data: No	Copied to github as #: 27086

Description

When I drop the feature geometries in a processing model and specify SHP as output, I get this Python error:

Processing algorithm...

Algorithm 'modell' starting...

Indataparametrar:

```
{ 'indata' : 'C:/Users/Magnus/Desktop/Stenungsund/ay_1415.shp', 'native:dropgeometries_1:Resultat' : 'C:/Users/Magnus/Desktop/Modellresultat/Resultat.shp' }
```

Förbered algoritm: native:dropgeometries_1

Kör Släng geometrier [1/1]

Indataparametrar:

```
{ INPUT: 'C:/Users/Magnus/Desktop/Stenungsund/ay_1415.shp', OUTPUT: 'C:/Users/Magnus/Desktop/Modellresultat/Resultat.shp' }
```

OK. Exekveringen tog 0.339 s (1 utdata).

Modellen kördes korrekt. Exekverade 1 algoritmer totalt på 0.378 s.

Beräkningen utfördes på 0.39 sekunder

Resultat:

```
{'native:dropgeometries_1:Resultat': 'C:/Users/Magnus/Desktop/Modellresultat/Resultat.shp'}
```

Läser in lagerresultat

Följande lager skapades inte korrekt.C:/Users/Magnus/Desktop/Modellresultat/Resultat.shpDu kan kontrollera 'Loggmeddelande' panelen i QGIS huvudfönster för att hitta mer information om exekveringen av algoritmen.

SHP-files do of course need geometry, but this case should be better taken care of, for example with a warning to the user.