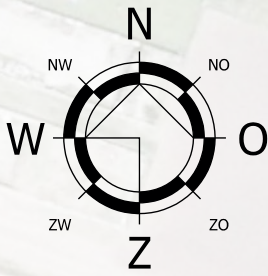


<b>Aanduiding</b>	<b>Bestemmingsplan</b>	<b>Voorwaardelijke verplichting</b>	<b>Peildatum</b>
Wetgevingszone – voorwaardelijke verplichting 13	Buitengebied 2009, herziening De Luther 27 Hooge Mierde	De landschappelijke inpassing dient conform het landschappelijk inpassingsplan binnen 2 jaar na onherroepelijk worden van het bestemmingsplan te zijn gerealiseerd en in stand te worden gehouden.	Datum vaststelling: 26 mei 2020



**1. Aan te planten hoogstam fruitbomen**

Plantmateriaal (10-12), h.o.h. 15 m:	stuks
Appel, Kers, Peer, Pruim, Kwee en/of Walnoot	3

**2. Aan te planten landschapsbomen**

Plantmateriaal (10-12), h.o.h. 10 m:	stuks
Zomereik, Zwarte els, Ruwe berk, Grove den, Gewone beuk of Hollandse linde	4

**3. Bestaande solitaire bomen (behouden)**

Plantmateriaal:	stuks
Zomereik	7

**4. Aan te planten houtsingels**

plantmateriaal 80-100, 1,5 m driehoeksverband:	m <sup>2</sup>	st / m <sup>2</sup>	aantal
max. 3 soorten boom en 5 soorten struik toepassen	800	0,45	360

Bomen: Zomereik, Zwarte els, Ruwe berk, Grove den, Gewone beuk en/of Hollandse Linde  
 Struiken: Hazelaar, Gelderse roos, Sleedoorn, Krent, Veldesdoorn, Rode/Gele kornoelje, Sleedoorn, Gewone vlier, Wilde roos en/of Lijsterbes

**5. Aan te planten vrijgroeïende struweelhaag**

plantmateriaal 80-100, plantafstand 2 m in rij:	m <sup>1</sup>	st / m <sup>1</sup>	aantal
max. 5 soorten struik toepassen	20	0,5	10

Hazelaar, Gelderse roos, Sleedoorn, Krent, Veldesdoorn, Rode/Gele kornoelje, Sleedoorn, Gewone vlier, Wilde roos en/of Lijsterbes

2. aan te planten landschapsbomen op ondergrond van gras (163 m<sup>2</sup>)

3. te behouden bestaande bomen in aan te planten houtsingel

1. aan te planten hoogstam fruitbomen op ondergrond van gras (260 m<sup>2</sup>)

2. aan te planten landschapsbomen op ondergrond van gras (163 m<sup>2</sup>)

5. aan te planten vrijgroeïende struweelhaag (20 m<sup>1</sup>/40 m<sup>2</sup>)

4. aan te planten houtsingel (800 m<sup>2</sup>)

# LANDSCHAPPELIJK INPASSINGSPLAN

## DE LUTHER 27 HOOGHE MIERDE

Datum: 20-09-2018 / 09-10-2019  
 Schaal: 1 : 1000  
 Project: 17395-004

