

Bijlage 5: Overzicht milieuonderzoeken

Woningbouwplan Voorste Heusden 20-24

Voor de locatie Voorste Heusden 20-24 zijn in het kader van de voorgenomen woningbouwontwikkeling op deze locatie milieuonderzoeken uitgevoerd om aan te tonen dat deze locatie geschikt hiervoor is. De conclusies uit deze onderzoeken zijn in paragraaf 4.14 van dit bestemmingsplan overgenomen. De onderzoeken zelf zijn als losse bijlage beschikbaar.

Overzicht losse bijlagen:

1. Inventariserend veldonderzoek , deel karterend, Voorste Heusden te Heusden, gemeente Asten uitgevoerd door Synthebra, d.d. 21-04-2008, kenmerk ERON/SAW/Synthebra Archeologie Rapport P0502977;
2. Inventariserend veldonderzoek d.m.v. proefsleuven Voorste Heusden te Heusden, gemeente Asten, uitgevoerd door Synthebra, d.d. 09-06-2010, kenmerk SKO//UIT/SAD/S100057;
3. Verkennend bodemonderzoek volgens NEN 5740 Voorste Heusden, Heusden uitgevoerd door M&A Milieuadviesbureau BV, d.d. 25-04-2008, rapportnr. 28-HVo-vo-v2;
4. Watertoets nieuwe woningen aan de Voorste Heusden te Heusden uitgevoerd door M&A Milieuadviesbureau BV, d.d. 2-12-2008, rapportnr. 28-HVo-wi-v2;
5. Natuurwaardenonderzoek Voorste Heusden, Heusden uitgevoerd door M&A Milieuadviesbureau BV, d.d. 25-04-2008, rapportnr. 28-HVo-nw-v1;
6. Selectiebesluit Archeologie, betreffende Voorste Heusden 22 te Heusden, gemeente Asten, d.d. 6 juli 2010.

Woningbouwplan Antoniusstraat 12

Voor de locatie Antoniusstraat 12 zijn in het kader van de voorgenomen woningbouwontwikkeling op deze locatie milieuonderzoeken uitgevoerd om aan te tonen dat deze locatie geschikt hiervoor is. De conclusies uit deze onderzoeken zijn in paragraaf 4.15 van dit bestemmingsplan overgenomen. De onderzoeken zelf zijn als losse bijlage beschikbaar.

Overzicht losse bijlagen:

1. Inventariserend veldonderzoek, dele karterend, Sint Antoniusstraat 12 te Heusden, gemeente Asten uitgevoerd door Synthebra Archeologie, d.d. augustus/september 2007, projectnummer Synthebra Archeologie Rapport P0502298;
2. Verkennend bodemonderzoek Antoniusstraat 12 te Heusden uitgevoerd door Aelmans Eco milieuvadvis & onderzoek, d.d. 20 april 2006, rapportnummer 06/01937/V/E/HW;
3. Natuurwaardenonderzoek Antoniusstraat 12, Heusden uitgevoerd door M&A Milieuadviesbureau bv, d.d. 2 januari 2008, rapportnummer 28-Han12-nw-v2;
4. Waterbergingsberekening Antoniusstraat 12.



Woningsplitsing 't Hoekske 10

Voor de locatie 't Hoekske 10 zijn in het kader van de voorgenomen woningsplitsing en bouw van bijgebouw op deze locatie milieuonderzoeken uitgevoerd om aan te tonen dat deze locatie geschikt hiervoor is. De conclusies uit deze onderzoeken zijn in paragraaf 4.16 van dit bestemmingsplan overgenomen. De onderzoeken zelf zijn als losse bijlage beschikbaar.

Overzicht losse bijlagen:

1. Het Hoekske 10, Heusden (gemeente Asten), een bureauonderzoek en inventariserend veldonderzoek in de vorm van een verkennend en deels karterend booronderzoek uitgevoerd door ADC ArcheoProjecten, d.d. 7 oktober 2010, kenmerk ADC Rapport 2361;
2. Verkennend bodemonderzoek 't Hoekske 10 te Asten Heusden, gemeente Asten, sectie P, nummer 54, project 10.11823 uitgevoerd door NIPA Milieutechniek bv, d.d. 22 juni 2010;
3. Natuurwaardenonderzoek (quickscan) 't Hoekske 10, Asten-Heusden uitgevoerd door M&A Milieu adviesbureau bv, d.d. 15 juni 2010, rapportnr. 210-HHo10-nw-v1.

Bestemmingswijziging Meijelseweg 17(a)

Voor de locatie Meijelseweg 17(a) zijn in het kader van de voorgenomen bestemmingswijziging met woningbouwontwikkeling milieuonderzoeken uitgevoerd om aan te tonen dat deze locatie hiervoor geschikt is. De conclusies uit deze onderzoeken zijn in paragraaf 4.17 van dit bestemmingsplan overgenomen. De onderzoeken zelf zijn als losse bijlage beschikbaar.

Overzicht losse bijlagen:

1. Verkennend NEN-bodemonderzoek Locatie aan de Meijelseweg 17a te Heusden (gemeente Asten), uitgevoerd door Inpijn-Blokpoel ingenieursbureau, d.d. 26-04-2007, nummer MB-6703;
2. Resultaten separaat deelmonsteronderzoek op een locatie aan de Meijelseweg 17a te Heusden, uitgevoerd door Inpijn-Blokpoel ingenieursbureau, d.d. 16-10-2007, referentie MB-6938/MVT;
3. Bodemonderzoek, uitgevoerd door Inpijn-Blokpoel ingenieursbureau, d.d. 11 november 2011, opdrachtnummer 12P000171-01;
4. Berekening akoestische gevelbelasting met SRM I Geplande bouw aan de Meijelseweg 17 te Heusden, uitgevoerd door Inpijn-Blokpoel ingenieursbureau, d.d. 3 november 2011, opdrachtnummer 12P000172;
5. Akoestisch onderzoek Tuinderij Koolen bv, Gemeente Asten, uitgevoerd door SRE Milieudienst, d.d. 25-03-2010, projectnummer 482859;
6. Waterbergingsberekening woning Meijelseweg 17a;
7. Notitie Flora- en faunawetonderzoek Meijelseweg te Heusden, uitgevoerd door Ecologica BV, d.d. 4 oktober 2011, kenmerk P2011/80.

