

R9

DIEREN

Heeft uw exploitatie een nummer bij de Mestbank?

Ja

Geef volgende gegevens waarmee uw exploitatie gekend is in de mestbankaangifte

Nummer landbouwer

23701003036

Nummer exploitatie

3701003068

Overzicht van de stallen of staldelen

Verandering V7

X-coördinaat: 79 840,93

Y-coördinaat: 183 581,08

Kenmerken van de stal of het staldeel:

Uitlaathoogte

4,5 m

Ventilatiesysteemcode:

Mechanische verluchting nok (MVN)

Ventilatiedebiet:

3 600 m³ / uur

Diersoort die gehuisvest wordt in deze stal of dit staldeel:

Varkens

Gegevens voor de emissies:

Bij aantal dierplaatsen vermeldt u het aantal dierplaatsen per diersoort voor deze stal of dit staldeel. Dat aantal moet overeenkomen met het aantal op het uitvoeringsplan.

berekende emissie:

	Staltype en emissiereducerende maatregel	aantal dierplaatsen	ammoniak (kg NH3/jaar)	geur (OUe /s)	fijn stof (kg PM10/jaar)
kraamzeugen	Traditioneel	48	398,4	2 428,8	7,68

guste en dragende zeugen (incl. gedekte jonge zeugen)					
jonge, niet gedekte zeugen					
beren					
biggen					
vleesvarkens					
totaal		48	398,4	2 428,8	7,68

Geef de waarderingspunten voor deze stal of dit staldeel

aantal plaatsen voor varkens

48

Stalsystemen

- spoelmestsysteem
- diepstrooiselstal
- potstal
- volle vloer of strorooster ingestrooid
- roostervloer meer dan 50%
- roostervloer 50 % of minder
- volle vloer niet ingestrooid
- ammoniakemissiearme stal

waarderingpunten roostervloer 50 % of minder

10

totaal waarderingspunten stalsysteem

480

Verluchtingssystemen

- mechanisch met verticale uitstoot aangesloten op geurfilter
- mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat 0,5 m of meer boven de nok van het dak zonder pet
- mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat 0,5 m of meer boven de nok van het dak met pet
- mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat minder dan 0,5 m boven de nok van het dak zonder pet
- mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat minder dan 0,5 m boven de nok van het dak met pet
- mechanisch met zijdelingse uitstoot niet aangesloten op geurfilter



- natuurlijke verluchting zonder afdekking
- natuurlijke verluchting met afdekking

waarderingspunten natuurlijke verluchting zonder afdekking
20

Totaal waarderingspunten verluchtingssysteem
960

Opslag vaste mest

- driezijdig omsloten mestvaalt
- transportwagen
- potstal

Totaal waarderingspunten opslag vaste mest
0

OpslagMengmest

- opslag onder stalvloer geen geurafsnijder
- opslag onder stalrooster geen geurafsnijder
- opslag onder stalrooster met geurafsnijder - beperkte opslag
- opslag buiten de stal gesloten afdekking
- opslag buiten de stal eenvoudige afdekking
- open opslag buiten de stal

waarderingspunten opslag onder stalrooster geen geurafsnijder
20

Totaal waarderingspunten opslag mengmest
960

Totaal aantal punten pluimveehouderij per stal/staldeel
2 400

Verandering V8

X-coördinaat: 79 855,43
Y-coördinaat: 183 554,08

Kenmerken van de stal of het staldeel:

Uitlaathoogte
3 m

Ventilatiesysteemcode:
Natuurlijke verluchting (NV)

Ventilatie debiet:
0 m³ / uur

Diersoort die gehuisvest wordt in deze stal of dit staldeel:

Varkens

Gegevens voor de emissies:

Bij aantal dierplaatsen vermeldt u het aantal dierplaatsen per diersoort voor deze stal of dit staldeel. Dat aantal moet overeenkomen met het aantal op het uitvoeringsplan.

berekende emissie:

	Staltype en emissiereducerende maatregel	aantal dierplaatsen	ammoniak (kg NH3/jaar)	geur (OUe /s)	fijn stof (kg PM10/jaar)
kraamzeugen					
guste en dragende zeugen (incl. gedekte jonge zeugen)					
jonge, niet gedekte zeugen	Traditioneel	22	77	642,4	2,046
beren					
biggen					
vleesvarkens	Traditioneel	70	175	2 044	6,51
totaal		92	252	2 686,4	8,556

Geef de waarderingspunten voor deze stal of dit staldeel

aantal plaatsen voor varkens

92

Stalsystemen

- spoelmestsysteem
- diepstrooiselstal
- potstal
- volle vloer of strorooster ingestrooid
- roostervloer meer dan 50%
- roostervloer 50 % of minder
- volle vloer niet ingestrooid
- ammoniakemissiearme stal

waarderingpunten roostervloer meer dan 50 %

20

totaal waarderingspunten stalsysteem

1 840

Verluchtingssystemen

- mechanisch met verticale uitstoot aangesloten op geurfilter
- mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat 0,5 m of meer boven de nok van het dak zonder pet
- mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat 0,5 m of meer boven de nok van het dak met pet
- mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat minder dan 0,5 m boven de nok van het dak zonder pet
- mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat minder dan 0,5 m boven de nok van het dak met pet
- mechanisch met zijdelingse uitstoot niet aangesloten op geurfilter
- natuurlijke verluchting zonder afdekking
- natuurlijke verluchting met afdekking

waarderingspunten natuurlijke verluchting zonder afdekking

20

Totaal waarderingspunten verluchtingssysteem

1 840

Opslag vaste mest

- driezijdig omsloten mestvaalt
- transportwagen
- potstal

Totaal waarderingspunten opslag vaste mest

0

OpslagMengmest

- opslag onder stalvloer geen geurafsnijder
- opslag onder stalrooster geen geurafsnijder
- opslag onder stalrooster met geurafsnijder - beperkte opslag
- opslag buiten de stal gesloten afdekking
- opslag buiten de stal eenvoudige afdekking
- open opslag buiten de stal

waarderingspunten opslag onder stalrooster geen geurafsnijder

20

Totaal waarderingspunten opslag mengmest

1 840

Totaal aantal punten pluimveehouderij per stal/staldeel

5 520

Verandering V6

X-coördinaat: 79 857,43
Y-coördinaat: 183 600,58

Kenmerken van de stal of het staldeel:

Uitlaathoogte

4,5 m

Ventilatiesysteemcode:

Mechanische verluchting nok (MVN)

Ventilatie debiet:

0 m³ / uur

Diersoort die gehuisvest wordt in deze stal of dit staldeel:

Varkens

Gegevens voor de emissies:

Bij aantal dierplaatsen vermeldt u het aantal dierplaatsen per diersoort voor deze stal of dit staldeel. Dat aantal moet overeenkomen met het aantal op het uitvoeringsplan.

berekende emissie:

	Staltype en emissiereducerende maatregel	aantal dierplaatsen	ammoniak (kg NH3/jaar)	geur (OUe /s)	fijn stof (kg PM10/jaar)
kraamzeugen					
guste en dragende zeugen (incl. gedekte jonge zeugen)					
jonge, niet gedekte zeugen					
beren					
biggen	V-1.2	600	156	5 040	44,4
vleesvarkens					
totaal		600	156	5 040	44,4

Geef de waarderingpunten voor deze stal of dit staldeel

aantal plaatsen voor varkens

0

Stalsystemen

spoelmestsysteem

- diepstrooiselstal
- potstal
- volle vloer of strorooster ingestrooid
- roostervloer meer dan 50%
- roostervloer 50 % of minder
- volle vloer niet ingestrooid
- ammoniakemissiearme stal

totaal waarderingspunten stalsysteem

0

Verluchtingssystemen

- mechanisch met verticale uitstoot aangesloten op geurfilter
- mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat 0,5 m of meer boven de nok van het dak zonder pet
- mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat 0,5 m of meer boven de nok van het dak met pet
- mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat minder dan 0,5 m boven de nok van het dak zonder pet
- mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat minder dan 0,5 m boven de nok van het dak met pet
- mechanisch met zijdelingse uitstoot niet aangesloten op geurfilter
- natuurlijke verluchting zonder afdekking
- natuurlijke verluchting met afdekking

Totaal waarderingspunten verluchtingssysteem

0

Opslag vaste mest

- driezijdig omsloten mestvaalt
- transportwagen
- potstal

Totaal waarderingspunten opslag vaste mest

0

OpslagMengmest

- opslag onder stalvloer geen geurafsnijder
- opslag onder stalrooster geen geurafsnijder
- opslag onder stalrooster met geurafsnijder - beperkte opslag
- opslag buiten de stal gesloten afdekking
- opslag buiten de stal eenvoudige afdekking
- open opslag buiten de stal

Totaal waarderingspunten opslag mengmest

0

Totaal aantal punten pluimveehouderij per stal/staldeel

0

Verandering V1

X-coördinaat: 79 922,93

Y-coördinaat: 183 520,08

Kenmerken van de stal of het staldeel:**Uitlaathoogte**

4 m

Ventilatiesysteemcode:

Natuurlijke verluchting (NV)

Ventilatiedebit:0 m³ / uur**Diersoort die gehuisvest wordt in deze stal of dit staldeel:**

Varkens

Gegevens voor de emissies:

Bij aantal dierplaatsen vermeldt u het aantal dierplaatsen per diersoort voor deze stal of dit staldeel. Dat aantal moet overeenkomen met het aantal op het uitvoeringsplan.

berekende emissie:

	Staltype en emissiereducerende maatregel	aantal dierplaatsen	ammoniak (kg NH ₃ /jaar)	geur (OUe /s)	fijn stof (kg PM ₁₀ /jaar)
kraamzeugen					
guste en dragende zeugen (incl. gedekte jonge zeugen)					
jonge, niet gedekte zeugen					
beren					
biggen					
vleesvarkens	Traditioneel	405	1 027,5	11 826	37,665
totaal		405	1 027,5	11 826	37,665

Geef de waarderingspunten voor deze stal of dit staldeel

aantal plaatsen voor varkens

405

Stalsystemen

- spoelmestsysteem
- diepstrooiselstal
- potstal
- volle vloer of strorooster ingestrooid
- roostervloer meer dan 50%
- roostervloer 50 % of minder
- volle vloer niet ingestrooid
- ammoniakemissiearme stal

waarderingpunten roostervloer meer dan 50 %

20

totaal waarderingspunten stalsysteem

8 100

Verluchtingssystemen

- mechanisch met verticale uitstoot aangesloten op geurfilter
- mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat 0,5 m of meer boven de nok van het dak zonder pet
- mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat 0,5 m of meer boven de nok van het dak met pet
- mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat minder dan 0,5 m boven de nok van het dak zonder pet
- mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat minder dan 0,5 m boven de nok van het dak met pet
- mechanisch met zijdelingse uitstoot niet aangesloten op geurfilter
- natuurlijke verluchting zonder afdekking
- natuurlijke verluchting met afdekking

waarderingpunten natuurlijke verluchting zonder afdekking

20

Totaal waarderingspunten verluchtingssysteem

8 100

Opslag vaste mest

- driezijdig omsloten mestvaalt
- transportwagen
- potstal

Totaal waarderingspunten opslag vaste mest

0

OpslagMengmest



- opslag onder stalvloer geen geurafsnijder
- opslag onder stalrooster geen geurafsnijder
- opslag onder stalrooster met geurafsnijder - beperkte opslag
- opslag buiten de stal gesloten afdekking
- opslag buiten de stal eenvoudige afdekking
- open opslag buiten de stal

waarderingspunten opslag onder stalrooster geen geurafsnijder
20

Totaal waarderingspunten opslag mengmest
8 100

Totaal aantal punten pluimveehouderij per stal/staldeel
24 300

Verandering V4

X-coördinaat: 79 883,93
Y-coördinaat: 183 578,08

Kenmerken van de stal of het staldeel:

Uitlaathoogte
4 m

Ventilatiesysteemcode:
Natuurlijke verluchting (NV)

Ventilatiedebit:
0 m³ / uur

Diersoort die gehuisvest wordt in deze stal of dit staldeel:

Runderen

Gegevens voor de emissies

berekende emissie:

	Stalsysteem en emissiereducerende maatregel	aantal dierplaatsen	ammoniak (kg NH3/jaar)	geur (OUe /s)	fijn stof (kg PM10/jaar)
melk- en kalfkoeien > 2 jaar					
zoogkoeien > 2 jaar					
vrouwelijk jongvee < 2 jaar	Traditioneel	28	123,2	0	1,064
vleeskalveren < 8 maanden					

vleesstieren en overig vleesvee 8 – 24 maanden					
fokstieren en overig rundvee > 2 jaar					
totaal		28	123,2	0	1,064

Nieuw Kalverhutten

X-coördinaat: 79 878,43

Y-coördinaat: 183 540,58

Kenmerken van de stal of het staldeel:

Uitlaathoogte

1,5 m

Ventilatiesysteemcode:

Natuurlijke verluchting (NV)

Ventilatiedebit:

0 m³ / uur

Diersoort die gehuisvest wordt in deze stal of dit staldeel:

Runderen

Gegevens voor de emissies

berekende emissie:

	Stalsysteem en emissiereducerende maatregel	aantal dierplaatsen	ammoniak (kg NH ₃ /jaar)	geur (OUe /s)	fijn stof (kg PM ₁₀ /jaar)
melk- en kalfkoeien > 2 jaar					
zoogkoeien > 2 jaar					
vrouwelijk jongvee < 2 jaar	Traditioneel	7	30,8	0	0,266
vleeskalveren < 8 maanden					
vleesstieren en overig vleesvee 8 – 24 maanden					

fokstieren en overig rundvee > 2 jaar					
totaal		7	30,8	0	0,266

Verandering R3

X-coördinaat: 79 898,72
Y-coördinaat: 183 558,95

Kenmerken van de stal of het staldeel:

Uitlaathoogte

6 m

Ventilatiesysteemcode:

Natuurlijke verluchting (NV)

Ventilatiedebit:

0 m³ / uur

Diersoort die gehuisvest wordt in deze stal of dit staldeel:

Runderen

Gegevens voor de emissies

berekende emissie:

	Stalsysteem en emissiereducerende maatregel	aantal dierplaatsen	ammoniak (kg NH ₃ /jaar)	geur (OUe /s)	fijn stof (kg PM ₁₀ /jaar)
melk- en kalfkoeien > 2 jaar					
zoogkoeien > 2 jaar	Traditioneel	49	200,9	0	4,214
vrouwelijk jongvee < 2 jaar					
vleeskalveren < 8 maanden					
vleesstieren en overig vleesvee 8 – 24 maanden	Traditioneel	30	130,4	0	5,1
fokstieren en overig rundvee > 2 jaar	Traditioneel	4	24,8	0	0,68
totaal		83	356,1	0	9,994

Verandering V5

X-coördinaat: 79 859,93
Y-coördinaat: 183 579,58

Kenmerken van de stal of het staldeel:

Uitlaathoogte

4 m

Ventilatiesysteemcode:

Natuurlijke verluchting (NV)

Ventilatiedebit:

0 m³ / uur

Diersoort die gehuisvest wordt in deze stal of dit staldeel:

Varkens

Gegevens voor de emissies:

Bij aantal dierplaatsen vermeldt u het aantal dierplaatsen per diersoort voor deze stal of dit staldeel. Dat aantal moet overeenkomen met het aantal op het uitvoeringsplan.

berekende emissie:

	Staltype en emissiereducerende maatregel	aantal dierplaatsen	ammoniak (kg NH3/jaar)	geur (OUe /s)	fijn stof (kg PM10/jaar)
kraamzeugen					
guste en dragende zeugen (incl. gedekte jonge zeugen)	Traditioneel	45	189	837	7,875
jonge, niet gedekte zeugen	Traditioneel	12	42	350,4	1,116
beren	Traditioneel	2	11	37,2	0,36
biggen	Traditioneel	394	236,4	4 767,4	29,156
vleesvarkens	Traditioneel	223	557,5	6 511,6	20,739
totaal		676	1 035,9	12 503,6	59,246

Geef de waarderingspunten voor deze stal of dit staldeel

aantal plaatsen voor varkens

383

Stalsystemen

- spoelmestsysteem
- diepstrooiselstal
- potstal
- volle vloer of strorooster ingestrooid
- roostervloer meer dan 50%
- roostervloer 50 % of minder
- volle vloer niet ingestrooid
- ammoniakemissiearme stal

waarderingpunten roostervloer meer dan 50 %

20

totaal waarderingspunten stalsysteem

7 660

Verluchtingssystemen

- mechanisch met verticale uitstoot aangesloten op geurfilter
- mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat 0,5 m of meer boven de nok van het dak zonder pet
- mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat 0,5 m of meer boven de nok van het dak met pet
- mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat minder dan 0,5 m boven de nok van het dak zonder pet
- mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat minder dan 0,5 m boven de nok van het dak met pet
- mechanisch met zijdelingse uitstoot niet aangesloten op geurfilter
- natuurlijke verluchting zonder afdekking
- natuurlijke verluchting met afdekking

waarderingpunten natuurlijke verluchting zonder afdekking

20

Totaal waarderingspunten verluchtingssysteem

7 660

Opslag vaste mest

- driezijdig omsloten mestvaalt
- transportwagen
- potstal

Totaal waarderingspunten opslag vaste mest

0

OpslagMengmest



- opslag onder stalvloer geen geurafsnijder
- opslag onder stalrooster geen geurafsnijder
- opslag onder stalrooster met geurafsnijder - beperkte opslag
- opslag buiten de stal gesloten afdekking
- opslag buiten de stal eenvoudige afdekking
- open opslag buiten de stal

waarderingspunten opslag onder stalrooster geen geurafsnijder

20

Totaal waarderingspunten opslag mengmest

7 660

Totaal aantal punten pluimveehouderij per stal/staldeel

22 980

Verandering V2

X-coördinaat: 79 912,93

Y-coördinaat: 183 536,08

Kenmerken van de stal of het staldeel:

Uitlaathoogte

4 m

Ventilatiesysteemcode:

Natuurlijke verluchting (NV)

Ventilatiedebit:

0 m³ / uur

Diersoort die gehuisvest wordt in deze stal of dit staldeel:

Varkens

Gegevens voor de emissies:

Bij aantal dierplaatsen vermeldt u het aantal dierplaatsen per diersoort voor deze stal of dit staldeel. Dat aantal moet overeenkomen met het aantal op het uitvoeringsplan.

berekende emissie:

	Staltype en emissiereducerende maatregel	aantal dierplaatsen	ammoniak (kg NH3/jaar)	geur (OUe /s)	fijn stof (kg PM10/jaar)
kraamzeugen					
guste en dragende zeugen (incl. gedekte jonge zeugen)					

jonge, niet gedekte zeugen					
beren					
biggen					
vleesvarkens	Traditioneel	390	975	11 388	36,27
totaal		390	975	11 388	36,27

Geef de waarderingspunten voor deze stal of dit staldeel

aantal plaatsen voor varkens

390

Stalsystemen

- spoelmestsysteem
- diepstrooiselstal
- potstal
- volle vloer of strorooster ingestrooid
- roostervloer meer dan 50%
- roostervloer 50 % of minder
- volle vloer niet ingestrooid
- ammoniakemissiearme stal

waarderingpunten roostervloer meer dan 50 %

20

totaal waarderingspunten stalsysteem

7 800

Verluchtingssystemen

- mechanisch met verticale uitstoot aangesloten op geurfilter
- mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat 0,5 m of meer boven de nok van het dak zonder pet
- mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat 0,5 m of meer boven de nok van het dak met pet
- mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat minder dan 0,5 m boven de nok van het dak zonder pet
- mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat minder dan 0,5 m boven de nok van het dak met pet
- mechanisch met zijdelingse uitstoot niet aangesloten op geurfilter
- natuurlijke verluchting zonder afdekking
- natuurlijke verluchting met afdekking

waarderingspunten natuurlijke ventilatie zonder afdekking

20

Totaal waarderingspunten ventilatiesysteem

7 800

Opslag vaste mest

- driezijdig omsloten mestvaalt
- transportwagen
- potstal

Totaal waarderingspunten opslag vaste mest

0

OpslagMengmest

- opslag onder stalvloer geen geurafsnijder
- opslag onder stalrooster geen geurafsnijder
- opslag onder stalrooster met geurafsnijder - beperkte opslag
- opslag buiten de stal gesloten afdekking
- opslag buiten de stal eenvoudige afdekking
- open opslag buiten de stal

waarderingspunten opslag onder stalrooster geen geurafsnijder

20

Totaal waarderingspunten opslag mengmest

7 800

Totaal aantal punten pluimveehouderij per stal/staldeel

23 400

De totale emissie afkomstig van de ingedeelde inrichting of activiteit bedraagt:

ammoniak (kg NH₃/jaar)

4 354,88

geur (OUE/s)

45 872,8

fijn stof (kg PM₁₀/jaar)

202,215

Betreft de aanvraag een (gedeeltelijke) stopzetting om te voldoen aan de voorwaarden voor flankerend beleid in het kader van het decreet over de programmatische aanpak stikstof?

Nee

Is er een PAS referentie 2030 van toepassing voor deze aanvraag? (PAS referentie 2030 kan van toepassing zijn in het geval uw exploitatie varkens, pluimvee of rundvee betreft en uw exploitatie was vergund op 23 februari 2024.)

Nee, het betreft varkens of pluimvee en een verlenging van de vergunning tot en met 31 december 2030

Wenst u met deze aanvraag ook de tussentijdse reductie voor rundveehouderijen te melden?

Nee

Beschrijf de genomen maatregelen om de overige emissies te beperken (geur, fijn stof,...) indien relevant.

INGAVE VAN DE MOTIVERING

Zie E addenda

Gegevens over de mestopslag binnen en buiten de stallen

Opslagcapaciteit per type:

Mengmest binnen:

2 518 m³

Mengmest buiten:

15 m³

Vaste mest binnen:

0 m³

Vaste mest buiten:

450 m³

Geef voor een gemengde inrichting (indelingsrubriek 9.5) de berekening die van toepassing is om de klasse te bepalen.

zie bijlage

R9_berekening gemengd bedrijf.pdf

Bereken het totaal aantal waarderingspunten per diersoort voor de exploitatie

Totaal aantal waarderingspunten pluimveehouderij

Totaal aantal waarderingspunten varkenshouderij

59,6

Geef een overzicht van de waterbehoefte van de dieren.

	aantal	drinkwater / hoogwaardig	totaal hoogwaardig	reinigingswater / laagwaardig	totaal laagwaardig
melkkoe		29,2	0	0,3	0
jongvee <1j	35	5,4	189	0,3	10,5
jongvee 1-2j	30	11,7	351	0,3	9
mestkalveren		5,4	0	0,2	0

andere runderen (incl. zoogkoeien)	53	11,7	620,1	0,3	15,9
zeugen (incl. big) of beren	95	5,4	513	0,36	34,2
gespeende biggen	994	0,65	646,1	0,11	109,34
overige varkens	1 122	2,16	2 423,52	0,12	134,64
leghennen		0,12	0	0,012	0
opfokleghennen		0,04	0	0,01	0
opfokmoederdieren slachtkuikens		0,035	0	0,01	0
slachtkuikenmoederdieren		0,1	0	0,01	0
mestkuikens		0,072	0	0,012	0
kalkoenen		0,12	0	0,012	0
struisvogels		2,9	0	0,21	0
paarden		14,4	0	0,6	0
konijnen		0,15	0	0,1	0
melkgeiten		2,5	0	0,03	0
schapen en geiten (andere dan melkgeiten)		0,27	0	0,03	0
personen		30	0		0
melkinstallatie / melkstand runderen		6,3	0	4,6	0
melkinstallatie / melkstand geiten		0,5	0	0,4	0

andere			0		0
		totaal hoogwaardig	4 742,72	totaal laagwaardig	313,58
Totale maximale waterbehoefte	5 056,3				

R53A

GRONDWATERWINNINGEN (ANDERE DAN BEMALINGEN)

De vraag heeft betrekking op:

Een grondwaterwinning ingedeeld in indelingsrubriek 53.8

Overzicht van de winningsputten (andere dan drainering)

Verandering GWW1

X-coördinaat: 79 818,92

Y-coördinaat: 183 569,50

Basisgegevens van de winningsput:

Type:

Ringput/steenput

Diepte put:

6 m t.o.v. het maaiveld

Watervoerende laag (HCOV):

A0100 Quartaire Aquifersystemen

Vul de aanvullende gegevens van de winningsput in.

Nummer op uitvoeringsplan:

GWW1

Top van de filter

m

Basis van de filter

m

(verwachte) datum aanleg

(verwachte) boorfirma :

Beschikt u over een boorverslag voor deze put ?

nee

Beschikt u over een putschema voor deze put ?

nee

Peilbuis in de pompput:



Binnendiameter peilbuis:
mm

Aftapkraantje:

Type pomp:
Hydrofoorgroep

Theoretische pompcapaciteit:
3 m³/u

Werkelijke pompcapaciteit:
3 m³/u

Verandering GWW2

X-coördinaat: 79 821,81
Y-coördinaat: 183 555,75

Basisgegevens van de winningsput:

Type:
Verbuisde boorput

Diepte put:
12 m t.o.v. het maaiveld

Watervoerende laag (HCOV):
A0800 Ieperiaan Aquifersysteem

Vul de aanvullende gegevens van de winningsput in.

Nummer op uitvoeringsplan:
GWW2

Top van de filter
m

Basis van de filter
m

(verwachte) datum aanleg

(verwachte) boorfirma :

Beschikt u over een boorverslag voor deze put ?
nee

Beschikt u over een putschema voor deze put ?
nee

Peilbuis in de pompput:

Binnendiameter peilbuis:
mm

Aftapkraantje:
nee

Type pomp:
Hydrofoorgroep

Theoretische pompcapaciteit:
3 m³/u

Werkelijke pompcapaciteit:

3 m³/u

Verandering GWW3

X-coördinaat: 79 896,93

Y-coördinaat: 183 519,83

Basisgegevens van de winningsput:

Type:

Verbuisde boorput

Diepte put:

12 m t.o.v. het maaiveld

Watervoerende laag (HCOV):

A0800 Ieperiaan Aquifersysteem

Vul de aanvullende gegevens van de winningsput in.

Nummer op uitvoeringsplan:

GWW3

Top van de filter

m

Basis van de filter

m

(verwachte) datum aanleg

(verwachte) boorfirma :

Beschikt u over een boorverslag voor deze put ?

nee

Beschikt u over een putschema voor deze put ?

nee

Peilbuis in de pompput:

Binnendiameter peilbuis:

mm

Aftapkraantje:

nee

Type pomp:

Hydrofoorgroep

Theoretische pompcapaciteit:

3 m³/u

Werkelijke pompcapaciteit:

3 m³/u

Verandering GWW4

X-coördinaat: 79 992,43

Y-coördinaat: 183 609,08

Basisgegevens van de winningsput:

Type:
Vijver

Diepte put:
4 m t.o.v. het maaiveld

Watervoerende laag (HCOV):
A0100 Quartaire Aquifersystemen

Vul de aanvullende gegevens van de winningsput in.

Nummer op uitvoeringsplan:
GWW4

Top van de filter
m

Basis van de filter
m

(verwachte) datum aanleg

(verwachte) boorfirma :

Beschikt u over een boorverslag voor deze put ?
nee

Beschikt u over een putschema voor deze put ?
nee

Peilbuis in de pompput:

Binnendiameter peilbuis:
mm

Aftapkraantje:
nee

Type pomp:
Hydrofoorgroep

Theoretische pompcapaciteit:
3 m³/u

Werkelijke pompcapaciteit:
3 m³/u

Voeg conform bijlage 5.53.1 van titel II van het VLAREM een boorverslag en putschema toe, indien de put reeds geboord is.

niet van toepassing

Basisgegevens van de watervoerende laag (HCOV) voor de grondwaterwinning(en):

Watervoerende laag	Aangevraagd maximaal dagdebiet (m ³ /dag)	Aangevraagd maximaal jaardebiet (m ³ /jaar)	Termijn	Indelingsrubriek
--------------------	--	--	---------	------------------

	20	4 747	31/12 /2030	53.8.1.b)
HCOV_A0800	20	4 747	31/12 /2030	53.8.1.b)

Geef voor de grondwaterwinning per indelingsrubriek en per watervoerende laag aan om welke putten het gaat.

0100: steenput (GWW2) en vijver (GWW4)
0800: boorputten (GWW1 en GWW3)

Wat is het doel van de grondwaterwinning en de bestemming van het grondwater per watervoerende laag?

Het water van de watervoerende laag 0800 dient als drinkwater voor de dieren. Het water van de watervoerende laag 0100 dient deels als drinkwater en deels als water voor het reinigen van de stallen. Het gaat dan om het hemelwater dat in de vijver opgevangen wordt.

Wordt de grondwaterwinning aangelegd na 1 juli 2025 en is ze geheel of gedeeltelijk gelegen in een ruimtelijk kwetsbaar gebied, zoals bepaald in artikel 1.1.2 van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening?

Nee

Is het aanleggen en/of monitoren van peilputten verplicht, omwille van sectorale of bijzondere voorwaarden?

Nee

RH

HYDROGEOLOGISCHE STUDIE

Betreft het:

geen van bovenstaande