

Vergunde toestand			Voorwerp van de vraag			Gecoördineerde toestand				
Indelingsrubriek zoals vergund	Omschrijving zoals vermeld in de vergunning	Totale hoeveelheid	Aard	Omschrijving	Hoeveelheid	Actuele indelingsrubriek	Klasse	Omschrijving	Totale hoeveelheid	Nummer (s) op uitvoeringsplan
17.3.9.1°	Brandstofverdeelinstallaties voor de verdeling van de in rubriek 17.3.6.1 bedoelde vloeistoffen met maximaal 1 verdeelslang	1,00 verdeelslang	Verandering	Hernieuwing en verplaatsing	0,00 verdeelslang	6.5.1°	3	1 verdeelslang	1,00 verdeelslang	1
9.4.3.b)1°	Stallen voor inheemse grote zoogdieren met plaatsen voor 116 inheemse grote zoogdieren waarvan: 27 runderen jonger dan 1 jaar 33 runderen van 1 tot 2 jaar 38 melkkoeien 18 andere runderen	116,00 runderen	Verandering	Hernieuwing en vermindering met 28 runderen waarvan: - 8 runderen jonger dan 1 jaar - 12 runderen tussen 1-2 jaar - 38 melkkoeien + 38 zoogkoeien - 8 andere runderen	-28,00 plaatsen	9.4.3.b)1°	2	88 runderen waarvan: - 19 runderen < 1 jaar - 21 runderen tussen 1-2 jaar - 38 zoogkoeien - 10 andere runderen	88,00 plaatsen	2a-2b-2c-2d-2e
9.4.3.b)1°	Stallen voor inheemse grote zoogdieren met plaatsen voor 116 inheemse grote zoogdieren waarvan: 27 runderen jonger dan 1 jaar 33 runderen van 1 tot 2 jaar 38 melkkoeien 18 andere runderen	116,00 runderen	Verandering	Uitbreiding met 41 runderen waarvan 3 runderen 1-2 jaar en 38 zoogkoeien in agrarisch gebied	41,00 plaatsen	9.4.3.c)1°	2	41 runderen waarvan: 3 runderen 1-2 jaar en 38 zoogkoeien	41,00 plaatsen	2c-2e
15.1.1°	Stalpaats voor 9 bedrijfsvoertuigen	9,00 bedrijfsvoertuigen	Hernieuwing	---	---	15.1.1°	3	voertuigen en/of aanhangwagens	9,00 voertuigen	3
17.3.6.1°b)	Bovengrondse houder voor de opslag van 3000 liter mazout	3 000,00 liter	Verandering	Hernieuwing, verplaatsing en uitbreiding met 200 liter	0,17 ton	17.3.2.1.1.1°b)	3	Opslag van 2,7 ton (3200 liter) mazout	2,70 ton	4
28.2.b)2°	Mestopslagplaatsen met een totale capaciteit van 1070 m³ dierlijke mest waarvan: - 840 m³ mengmest - 230 m³ vast mest	1 070,00 m³	Verandering	Hernieuwing en vermindering met 360 m³ dierlijke mest	-360,00 m³	28.2.b)2°	2	Opslag van 710 m³ dierlijke mest waarvan 480 m³ mengmest en 230 m³ vaste mest.	710,00 m³	5a-5b-5c-5d
28.2.b)2°	Mestopslagplaatsen met een totale capaciteit van 1070 m³ dierlijke mest waarvan: - 840 m³ mengmest - 230 m³ vast mest	1 070,00 m³	Verandering	Uitbreiding met 780 m³ mengmest in agrarisch gebied	780,00 m³	28.2.c)1°	3	Opslag van 780 m³ mengmest	780,00 m³	5c-5d-5e
53.8.2°	Grondwaterwinning via 2 boorputten, uit het Pleistoceen, op een diepte van 8 meter, met een opgepompt debiet van 1650 m³/jaar	1 650,00 m³/jaar	Verandering	Hernieuwing en vermindering met 740,1 m³/jaar	-740,10 m³/jaar	53.8.1°a)	3	Grondwaterwinning met een maximaal debiet van 909,9 m³/jaar en 3,75 m³/dag.	909,90 m³/jaar	6a-6b