

naam: emailadres: tel:

Algemene gegevens		bron document
	grondsoort (zand/löss/klei/ veen)	pdf K LW blz.3
	productiegras (ha)	pdf K LW blz.3
	snijmais (ha)	pdf K LW blz.3
	beheersgras (ha)	pdf K LW blz.3
	akkerbouw (ha)	pdf K LW blz.3
	melkproductie per bedrijf (kg)	pdf K LW blz.3
Verantwoord mineraal-N gebruik		
* N-overschot (kg/ha) bedrijf	AANVOER (kg N/ha)	pdf K LW blz.8 1C
	vliederbloemigen (kg N/ha)	pdf K LW blz.8 1C
	depositie (kg N/ha)	pdf K LW blz.8 1C
	mineralisatie (kg N/ha)	pdf K LW blz.8 1C
	MUTATIE (kg N/ha)	pdf K LW blz.8 1C
	AFVOER (kg N/ha)	pdf K LW blz.8 1C
	org. mest afvoer (kg N/ha)	pdf K LW blz.8 1C
* N uit kunstmest per hectare grasland per jaar	AANVOER kunstmest (kg N/ha)	pdf K LW blz.8 1C
	MUTATIE kunstmest (kg N/ha)	pdf K LW blz.8 1C
Verantwoord mineraal-P gebruik		
* P-overschot (kg/ha) bedrijf	AANVOER (kg P/ha)	pdf K LW blz.8 1C
	depositie (kg P/ha)	pdf K LW blz.8 1C
	MUTATIE (kg P/ha)	pdf K LW blz.8 1C
	AFVOER (kg P/ha)	pdf K LW blz.8 1C
	org. mest afvoer (kg P/ha)	pdf K LW blz.8 1C
Verantwoord dierlijke mest gebruik		
* C/N verhouding in drijfmest	Gem. drijfmestanalyse C/N quotiënt	VBBM rvd m analyse
* Kg N-NH4 aanwending/ha drijfmest	Gem. drijfmestanalyse (kg P2O5/ton)	VBBM rvd m analyse
	Gem. drijfmestanalyse (kg N-NH4/ton)	VBBM rvd m analyse
	aanwending vaste stalmest graasdieren totaal (ton)	zelf bepalen
	Gem. vaste stalmest(analyse) (kg P2O5/ton)	VBBM vsm analyse
	Org.mest kg P2O5 per ha Beheersgrasland	pdf K LW blz.19 3B
	Org.mest kg P2O5 per ha Productiegrasland	pdf K LW blz.19 3B
	Org.mest kg P2O5 per ha Snijmais	pdf K LW blz.19 3B
	Org.mest kg P2O5 per ha Akkerbouw	pdf K LW blz.19 3B
* Ureumgehalte tankmelk 4 mnd. stal mg/100 ml	ureum gem. 1-1-16 t/m 31-1-16	melkfabriek of MPR
	ureum gem. 1-2-16 t/m 29-2-16	melkfabriek of MPR
	ureum gem. 1-3-16 t/m 31-3-16	melkfabriek of MPR
	ureum gem. 1-12-16 t/m 31-12-16	melkfabriek of MPR
Verantwoord antibiotica gebruik		
* Antibiotica gebruik in dagdosering per dierjaar	DD/DJ 1-1-2016 t/m 31-12-2016	MediRund CRV
Verantwoorde duurzame veestapel		
* Gem. leeftijd melkkoeien minimaal 1x gekalfd	gem leeftijd melkkoeien 1-1-16 tm 31-12-16	MPR
Verantwoord "water gebruik"		
* Gem. nitraat mg/l water in bouwvoor	meting 1 Deltares in water uit bouwvoor+ grondsoort	VBBM=meting
	meting 1 Deltares in water uit bouwvoor+ grondsoort	VBBM=meting
	meting 1 Deltares in water uit bouwvoor+ grondsoort	VBBM=meting
	meting 1 Deltares in water uit bouwvoor+ grondsoort	VBBM=meting
Verantwoord CO ₂ management		
* % organische stof verhoging gewenst per ha bouwvoor van 50cm om CO ₂ eq in balans te brengen (emissie = vastlegging)	Emissie per ton melk: on-farm methaan (kg CH ₄)	pdf K LW blz.4
	Emissie per ton melk: on-farm lachgas (kg N ₂ O)	pdf K LW blz.4
	Emissie per ton melk: on-farm energie (kg CO ₂)	pdf K LW blz.4
	Emissie per ton melk: totaal off-farm energie (kg CO ₂)	pdf K LW blz.4
Verantwoorde footprint		
* % eigen geteeld voerverbruik jaarrantsoen op VEM-basis	Opname veestapel (kg ds) Rantsoen	pdf K LW blz.11 2A
	VEM (vem/eenh) Rantsoen	pdf K LW blz.11 2A
	Opname veestapel (kg ds) Overig rv+bijpr	pdf K LW blz.11 2A
	VEM (vem/eenh) Overig rv+bijpr	pdf K LW blz.11 2A
	Opname veestapel (kg ds) Krachtvoer	pdf K LW blz.11 2A
	VEM (vem/eenh) Krachtvoer	pdf K LW blz.11 2A
	Opname veestapel (kg ds) Melkpoeder	pdf K LW blz.11 2A
	VEM (vem/eenh) Melkpoeder	pdf K LW blz.11 2A
Verantwoorde weidegang		
* % weidegras jaarrantsoen op VEM-basis	Opname veestapel kgds vers gras totaal	pdf K LW blz.11 2A
	VEM per kgds vers gras	pdf K LW blz.11 2A