

naam: emailadres: tel:

Algemene gegevens		bron document
grondsoort (zand/löss/klei/ veen)		pdf KLW blz.3
productiegras (ha)		pdf KLW blz.3
snijmais (ha)		pdf KLW blz.3
beheersgras (ha)		pdf KLW blz.3
akkerbouw (ha)		pdf KLW blz.3
melkproductie per bedrijf (kg)		pdf KLW blz.3
Verantwoord mineraal-N gebruik		
* N-overschot (kg/ha) bedrijf	AANVOER (kg N/ha)	pdf KLW blz.8 1C
	vlinderbloemigen (kg N/ha)	pdf KLW blz.8 1C
	depositie (kg N/ha)	pdf KLW blz.8 1C
	mineralisatie (kg N/ha)	pdf KLW blz.8 1C
	MUTATIE (kg N/ha)	pdf KLW blz.8 1C
	AFVOER (kg N/ha)	pdf KLW blz.8 1C
	org. mest afvoer (kg N/ha)	pdf KLW blz.8 1C
* N uit kunstmest per hectare grasland per jaar	AANVOER kunstmest (kg N/ha)	pdf KLW blz.8 1C
	MUTATIE kunstmest (kg N/ha)	pdf KLW blz.8 1C
Verantwoord mineraal-P gebruik		
* P-overschot (kg/ha) bedrijf	AANVOER (kg P/ha)	pdf KLW blz.8 1C
	depositie (kg P/ha)	pdf KLW blz.8 1C
	MUTATIE (kg P/ha)	pdf KLW blz.8 1C
	AFVOER (kg P/ha)	pdf KLW blz.8 1C
	org. mest afvoer (kg P/ha)	pdf KLW blz.8 1C
Verantwoord dierlijke mest gebruik		
* C/N verhouding in drijfmest	Gem. drijfmestanalyse C/N quotiënt	VBBM rvdM analyse
* Kg N-NH4 aanwending/ha drijfmest	Gem. drijfmestanalyse (kg P2O5/ton)	VBBM rvdM analyse
	Gem. drijfmestanalyse (kg N-NH4/ton)	VBBM rvdM 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 KLW blz.19 3B
	Org.mest kg P2O5 per ha Productiegrasland	pdf KLW blz.19 3B
	Org.mest kg P2O5 per ha Snijmais	pdf KLW blz.19 3B
	Org.mest kg P2O5 per ha Akkerbouw	pdf KLW 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 KLW blz.4
	Emissie per ton melk: on-farm lachgas (kg N ₂ O)	pdf KLW blz.4
	Emissie per ton melk: on-farm energie (kg CO ₂)	pdf KLW blz.4
	Emissie per ton melk: totaal off-farm energie (kg CO ₂)	pdf KLW blz.4
Verantwoorde voetprint		
* % eigen geteeld voerverbruik jaarrantsoen op VEM-basis	Opname veestapel (kg ds) Rantsoen	pdf KLW blz.11 2A
	VEM (vem/eenh) Rantsoen	pdf KLW blz.11 2A
	Opname veestapel (kg ds) Overig rv+bijpr	pdf KLW blz.11 2A
	VEM (vem/eenh) Overig rv+bijpr	pdf KLW blz.11 2A
	Opname veestapel (kg ds) Krachtvoer	pdf KLW blz.11 2A
	VEM (vem/eenh) Krachtvoer	pdf KLW blz.11 2A
	Opname veestapel (kg ds) Melkpoeder	pdf KLW blz.11 2A
	VEM (vem/eenh) Melkpoeder	pdf KLW blz.11 2A
Verantwoorde weidegang		
* % weidegras jaarrantsoen op VEM-basis	Opname veestapel kgds vers gras totaal	pdf KLW blz.11 2A
	VEM per kgds vers gras	pdf KLW blz.11 2A