

Voorraad bij overname van een niet-lege opslag van een andere intermediair

Heeft u een niet-lege opslag overgenomen van een andere intermediair, noteer hier dan de aangevoerde hoeveelheid dierlijke mest, zuiveringslib of compost per vracht in tonnen.

Datum overname opslag	Relatienummer intermediair of handelaar in zuiveringslib waarvan de opslag is overgenomen	Aangevoerde hoeveelheid per vracht in tonnen	Aangevoerde hoeveelheid fosfaat in kg	Aangevoerde hoeveelheid stikstof in kg	Drogestofgehalte

Eindvoorraad of voorraad bij overdracht van een niet-lege opslag aan een andere intermediair

U kunt hier de eindvoorraad op 31 december of de voorraad bij overdracht van de opslag berekenen.

Heeft u een niet-lege opslag overgedragen aan een andere intermediair? Vul de gegevens hieronder in.

Datum van overdracht			
Relatienummer intermediair aan wie de opslag is overgedragen			
	Kg fosfaat	Kg stikstof	Tonnen meststof
Beginvoorraad op 1 januari			
Aanvoer (tel op)		+	+
Afvoer (trek af)		-	-
Voorraad op 31 december of op het moment van overdracht			

Wanneer H1-staat invullen

Op de H1-staat houdt u de aanvoer, de afvoer en de voorraad mest bij. U maakt ieder jaar per geregistreerde opslag een H1-staat op. Heeft u meer meststoffen aan – of afgevoerd dan u kunt invullen op deze H1-staat? Vraag dan een extra H1-staat aan.

Intermediair

U houdt per opslag de hoeveelheden dierlijke mest, zuiveringslib, compost en andere meststoffen bij. De aan- of afvoer van dierlijke mest (geen mestkorrels) noteert u binnen 24 uur nadat u de analysesresultaten heeft ontvangen op de H1-staat of een vergelijkbaar document.

De aan- of afvoer van zuiveringslib, compost, overige (an)organische meststoffen of mestkorrels vermeldt u binnen 24 uur na aan- of afvoer op de H1-staat of een vergelijkbaar document.

Handelaar in zuiveringslib

U vult de H1-staat in als u verschillende partijen vloeibaar zuiveringslib opslaat in één opslag. Mengt u verschillende partijen vloeibaar zuiveringslib en wilt u daarbij uitgaan van de gehalten stikstof, fosfaat en drogestof die u met de H1-staat heeft berekend? Dan moet u per opslag de hoeveelheden vloeibaar zuiveringslib bijhouden. Dit is verplicht.

Registreer de aan- of afvoer van vloeibaar zuiveringslib binnen 24 uur na aan- of afvoer op de H1-staat of een vergelijkbaar document.

Overdracht van mestopslagen

U bepaalt de voorraad dierlijke meststoffen, zuiveringslib en compost op het moment van overdracht van de silo met de gegevens op de H1-staat. Bij een overdracht meldt u de mestopslag binnen 30 werkdagen af via Mijn dossier.

Gaat het om een overdracht van een mestopslag met dierlijke mest? Geef dan de hoeveelheid overgedragen of overgenomen dierlijke meststoffen in tonnen en in kg fosfaat en stikstof door aan de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland. Dit doet u ieder jaar voor 1 februari.

Welke gegevens invullen

Dierlijke mest

Bij de aan- en afgevoerde dierlijke mest neemt u de gegevens over van het Vervoersbewijs dierlijke meststoffen (VDM) of het analyseverslag van het laboratorium. Noteer de aan- en afgevoerde hoeveelheid per vracht in tonnen.

Zuiveringslib en compost

Bij het aan- en afgevoerde zuiveringslib of compost neemt u de gegevens over van het Vervoersbewijs Zuiveringslib en Compost (VZC) of het analyseverslag van het laboratorium. U kunt de berekende hoeveelheid fosfaat en stikstof per vracht zuiveringslib of compost vinden in Mijn dossier. Daar staan de kilogrammen fosfaat en stikstof die de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland heeft berekend met de gegevens van het laboratorium en het VZC. Noteer de aan- en afgevoerde hoeveelheid per vracht in tonnen.

Overige (an)organische meststoffen of mestkorrels

Bij de aan- of afvoer van overige organische meststoffen, anorganische meststoffen of mestkorrels neemt u de hoeveelheid fosfaat en stikstof over van het etiket op de verpakking of het begeleidende document. Noteer de aan- en afgevoerde hoeveelheid per vracht en de aan- en afgevoerde hoeveelheden fosfaat en stikstof in kilogrammen. Rond af op hele getallen (0,5 en hoger naar boven afronden).