



Bij ieder DGOW-project dient de aannemer vóór aanvang van de uitvoering een verwerkingsplan aan te leveren. Dit plan is specifiek opgesteld voor het toe te passen asfaltmengsel en dient als instructie voor de asfaltploeg. Het beschrijft hoe het mengsel moet worden verwerkt om een optimaal eindresultaat te realiseren.

Het verwerkingsplan wordt opgesteld voor een specifiek asfaltmengsel. Daarom moeten de verwerkingskeuzes en instellingen worden afgestemd op de eigenschappen van dat betreffende mengsel.

Het verwerkingsplan is opgebouwd uit de volgende vier onderdelen:

- **Projectgegevens**
- **Weersomstandigheden en ondergrond**
- **Asfaltverwerking**
- **Verdichting**

Indien bepaalde onderdelen lastig of niet volledig kunnen worden ingevuld, dient het verwerkingsplan desondanks zo volledig en zorgvuldig mogelijk te worden ingevuld. Eventuele onduidelijkheden kunnen op het formulier worden vermeld.

1. Projectgegevens

Projectnaam	
DGOW-project ID	
Toegepast Mengselnaam	
Toegepast Mengselcode	
Soort Laag	
Laagdikte	
Geplande datum uitvoering	

2. Weersomstandigheden en ondergrond

Minimale buitentemperatuur ¹		-
Minimale ondergrond temperatuur		°C
Maximale windsnelheid		m/s

¹ De RAW biedt voor sommige mengsels/lagen een formule, bijv. RAW: Buitentemperatuur (°C) ≥ windsnelheid (m/s) + 5



3. Asfaltverwerking

Instellingen/ opstelling spreidmachine

Aantal spreidmachines			-
Volume hopper (incl. inzetbak)			Ton
Shuttlebuggy / voorlader		Shuttlebuggy / Voorlader / Geen	-
Volume Shuttlebuggy / voorlader			Ton
Minimale balk breedte			Meter
Uitgebouwde wormen		Ja / nee	-
Kantijzers		Ja / nee	-
Naadverwarming		Ja / nee	-
Balkverwarming	Temperatuur	Ja / nee	- °C
Snelheid stampmessen			slagen /min
Vibratie balk			Hz
Percentage balkontlasting			%
Opmerkingen Bijv.: Strategie bij balkverwarming of instellingen stampmessen			

Stopplekken

Definitie (niet geplande) stopplek			< m/min	Aantal min
			of °C verschil achter balk	
Strategie bij stopplek				

Uitvoering

	Min	Gewenst	Max	
Spreidmachinesnelheid				m/min
Asfalt temperatuur achter de balk				°C



4. Verdichting

Verschillende omstandigheden vragen om verschillende strategieën; je kunt er tot 2 invoeren.

Per strategie noteer je het walstype en kale gewicht (zonder water) als combinatie, bijvoorbeeld "D10" voor een drierol van 10 ton.

De vier walstypes zijn:

- **D** – Drierol
- **T** – Tandem
- **C** – Combi
- **B** – Banden

Walsstrategie 1

Wanneer toe te passen				
Maximale tijd tot eerste overgang				min
Minimale temperatuur eerste overgang				°C
	Voorwalsen	Tussenwalsen	Nawalsen	
Walssoort(en)				-
Maximale temperatuur				°C
Minimale temperatuur				°C
Vibreren	Ja/ nee / afwisselend ²	Ja/ nee / afwisselend ²	Ja/ nee / afwisselend ²	-
Oscilleren	Ja/ nee / afwisselend ²	Ja/ nee / afwisselend ²	Ja/ nee / afwisselend ²	-
Afstrooien	Ja/ nee/ nvt	Ja/ nee/ nvt	Ja/ nee/ nvt	-
Strategie bij afstrooien				

² Afwisselend met statisch verdichten

Walsstrategie 2

Wanneer toe te passen				
Maximale tijd tot eerste overgang				min
Minimale temperatuur eerste overgang				°C
	Voorwalsen	Tussenwalsen	Nawalsen	
Walssoort(en)				-
Maximale temperatuur				°C
Minimale temperatuur				°C
Vibreren	Ja/ nee / afwisselend ²	Ja/ nee / afwisselend ²	Ja/ nee / afwisselend ²	-
Oscilleren	Ja/ nee / afwisselend ²	Ja/ nee / afwisselend ²	Ja/ nee / afwisselend ²	-
Afstrooien	Ja/ nee/ nvt	Ja/ nee/ nvt	Ja/ nee/ nvt	-
Strategie bij afstrooien				

² Afwisselend met statisch verdichten