



Project : 150 woningen Alblasserdam

Datum : 12-12-2022

Reële inschatting van de verwachte inzet van materieel en verkeersbewegingen i.v.m. verwachte stikstof uitstoot tijdens de **sloop periode**.

---

**N.V.T.**

---

verkeersbewegingen t.b.v sloop :

**N.V.T.**

---

Aantal verkeersbewegingen personen etc.

Totale sloopperiode:

**N.V.T.**

Reële inschatting van de verwachte inzet van materieel en verkeersbewegingen i.v.m. verwachte stikstof uitstoot tijdens **bouwrijp** maken.

---

Graafmachine tbv grondwerken, riolering, straatwerk, kabels en leidingen, etc.	20 dagen
Shovel	10 dagen
Trilplaat	10 dagen

---

verkeersbewegingen t.b.v bouwrijp maken:

---

Transport rijplaten, kraan, shovel , keet, aanvoer zand en straatwerk e.d.

(incl. op- en afbouw bouwplaats)	30 vrachten
Afvoer bestrating / stelconplaten	8 vrachten
Afvoer vuil containers	5 vrachten
Diverse hulp materieel etc.	5 vrachten

---

Aantal verkeersbewegingen personen etc.

Totale bouwrijp maak periode 20 werkbare dagen

2 Personen auto's ( gemiddeld 1 man / auto)	80 verkeer bewegingen
4 bestelbussen gedurende de hele bouwrijp periode gemiddeld	160 verkeer bewegingen

Reële inschatting van de verwachte inzet van materieel en verkeersbewegingen i.v.m. verwachte stikstof uitstoot tijdens de bouwperiode.

---

Heimachine	20 dagen
Graafwerkzaamheden totaal:	15 dagen
Mobiele kraan t.b.v. storten fundering, diverse ruwbouw	170 dagen
Vaste kraan t.b.v. casco	170 dagen

---

verkeersbewegingen t.b.v bouw :

---

Beton fundering ;	40 vrachten
b.g. Vloeren	30 vrachten
Casco's ( incl kozijnen , glas , isolatie etc.	220 vrachten
Daken dakkappen / dakbedekking / daktuin	20 vrachten
Steen EGW( 5000 st / won ; 20.000 st /vracht	3 vrachten
Steen APP ( 2500 st / won ; 20.000 st /vracht	18 vrachten
Binnen wanden	30 vrachten
Afbouw ( tegels , z.c. vloeren , stucadoor binnen deuren etc. )	150 vrachten
Diverse hulp materieel etc.	20 vrachten

---

Aantal verkeersbewegingen personen etc.

Totale bouwtijd 350 werkbare dagen

Inclusief verlet aan- en afloop etc. 420 dagen

Personen auto's ( gemiddeld 2 man / auto)

9 Auto's gedurende de hele bouwtijd gemiddeld 7560 verkeer bewegingen

7 Bestelbussen gedurende de hele bouwtijd gemiddeld 5880 verkeer bewegingen

Reële inschatting van de verwachte inzet van materieel en verkeersbewegingen i.v.m. verwachte stikstof uitstoot tijdens woonrijp maken.

---

Graafmachine tbv grondwerken, straatwerk, huisaansluitingen, etc.	30 dagen
Shovel	15 dagen
Trilplaat	20 dagen

---

verkeersbewegingen t.b.v woonrijp maken:

---

Transport rijplaten, kraan, shovel , keet, aanvoer zand en straatwerk e.d.

(incl. op- en afbouw bouwplaats)	40 vrachten
Aanvoer bestrating	5 vrachten
Afvoer vuil containers	10 vrachten
Diverse hulp materieel etc.	15 vrachten

---

Aantal verkeersbewegingen personen etc.

Totale woonrijp maak periode 30 werkbare dagen

2 Personen auto's ( gemiddeld 1 man / auto)	120 verkeer bewegingen
5 bestelbussen gedurende de hele bouwrijp periode gemiddeld	300 verkeer bewegingen

Projectnaam: Haven-Zuid/Alblaserdam 150 nieuwe woningen  
 Jaartal aanlegfase: vanaf 2023

Nummer	Omschrijving werktuig	Stagelklasse	Brandstofverbruik (l/h)	Brandstofverbruik (lit)	Draaiuren (u/l)	Adblue verbruik (L/l)	Aanvalschpunten:
1	graafmachine bouwrijp maken	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	10	1600	160	96	De verhouding AdBlue / liters brandstof zou niet groter moeten zijn dan 0.07
2	shovel bouwrijp maken	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	10	800	80	48	De verhouding AdBlue / liters brandstof zou niet groter moeten zijn dan 0.07
3	tripplaat bouwrijp maken	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	5	400	80	<b>NIET INVULLEN</b>	AdBlue niet invullen
4	heilmachine bouwperiode	Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	30	4800	160	<b>NIET INVULLEN</b>	AdBlue niet invullen
5	graafmachine bouwperiode	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	10	1200	120	72	De verhouding AdBlue / liters brandstof zou niet groter moeten zijn dan 0.07
6	mobilele kraan bouwperiode	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	25	34000	1360	2040	De verhouding AdBlue / liters brandstof zou niet groter moeten zijn dan 0.07
6	vrsta kraan bouwperiode	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	25	34000	1360	2040	De verhouding AdBlue / liters brandstof zou niet groter moeten zijn dan 0.07
8	graafmachine woonrijp maken	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	10	1200	240	144	De verhouding AdBlue / liters brandstof zou niet groter moeten zijn dan 0.07
9	shovel woonrijp maken	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	10	1200	120	72	De verhouding AdBlue / liters brandstof zou niet groter moeten zijn dan 0.07
10	tripplaat woonrijp maken	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	5	800	160	<b>NIET INVULLEN</b>	AdBlue niet invullen
11							