

PRAATPLAATJE PLANNING na overleg 26.6.2024



INDICATIEVE PLANNING

2024												2025												2026												2027											
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

15 maart Start kapseizoen
 15 juli
 15 oktober Veiligheidsmarge einde kapseizoen (Gemeente Amsterdam)

INDICATIEVE PLANNING
 - AAN DEZE PLANNING KUNNEN
 GEEN RECHTEN WORDEN ONTLEEND

MIJLPALEN VORM

CONTRACTEN

INTENTIEOVK 28.2.2019
 AFSPRAKENBRIEF 16.6.2021
 30.3.23 - 1e verlenging
 20.7.23 - 2e verlenging
 20.11.23 - 3e verlenging
 16.2.24 - 4e verlenging
 16.5.24 - 5e verlenging

ERFPACHT

(samenvoegen en splitsen obv huidige bestemming)

ERFPACHT

(bestemmingswijziging, splitsing appartementsrechten, levering grond)

ERFPACHT

(planning VORM)

ALLONGE

VERKOOP GROND

Van VORM naar Gemeente, van Gemeente naar VORM (wijziging bestemming in erfpacht)

WVG

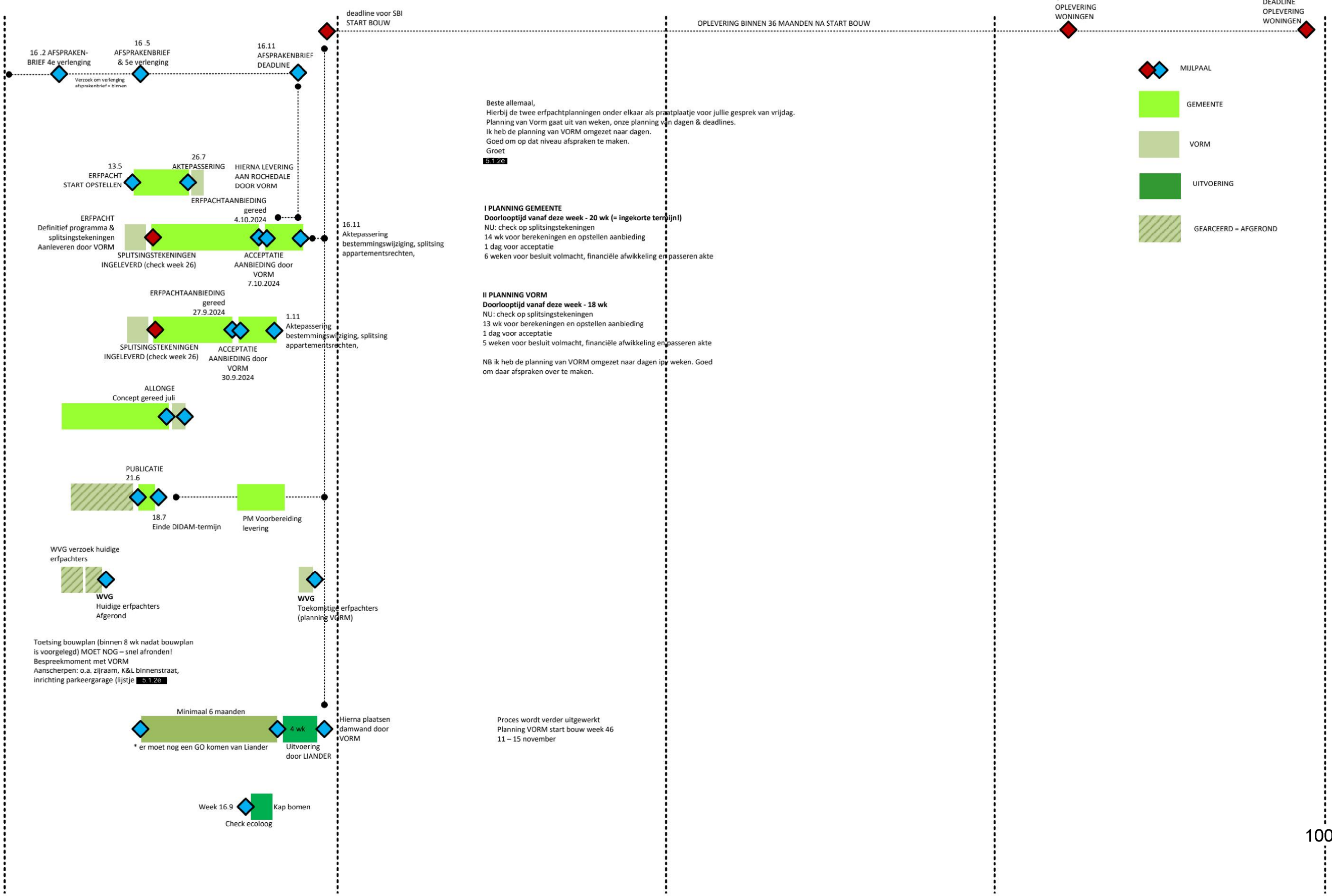
21.6.2017
 WVG: erfpachters eerst aanbieden aan gemeente

PRIVAATRECHTELIJKE MEDEWERKING

VERLEGGEN 10KV

Van belang voor levering grond

KAP BOMEN



Beste allemaal,
 Hierbij de twee erfpachtplanningen onder elkaar als praatplaatje voor jullie gesprek van vrijdag. Planning van VORM gaat uit van weken, onze planning van dagen & deadlines. Ik heb de planning van VORM omgezet naar dagen. Goed om op dat niveau afspraken te maken.
 Groet
 5.1.20

I PLANNING GEMEENTE
 Doorlooptijd vanaf deze week - 20 wk (= ingekorte termijn!)
 NU: check op splitsingstekeningen
 14 wk voor berekeningen en opstellen aanbidding
 1 dag voor acceptatie
 6 weken voor besluit volmacht, financiële afwikkeling en passeren akte

II PLANNING VORM
 Doorlooptijd vanaf deze week - 18 wk
 NU: check op splitsingstekeningen
 13 wk voor berekeningen en opstellen aanbidding
 1 dag voor acceptatie
 5 weken voor besluit volmacht, financiële afwikkeling en passeren akte
 NB ik heb de planning van VORM omgezet naar dagen in 4 weken. Goed om daar afspraken over te maken.

Proces wordt verder uitgewerkt
 Planning VORM start bouw week 46
 11 - 15 november