

Hoofdstuk 1 Het saldo

Voorbeeld:

	<u>bedrijf A</u>	<u>bedrijf B</u>
- prod./jaar	10.000	8.800
- melkgeldopbrengst	€ 3.800	€ 3.344
- kosten voer, enz.	€ 1.900	€ 1.230
- saldo per koe	€ 1.900	€ 2.114

1.1 Opbrengsten

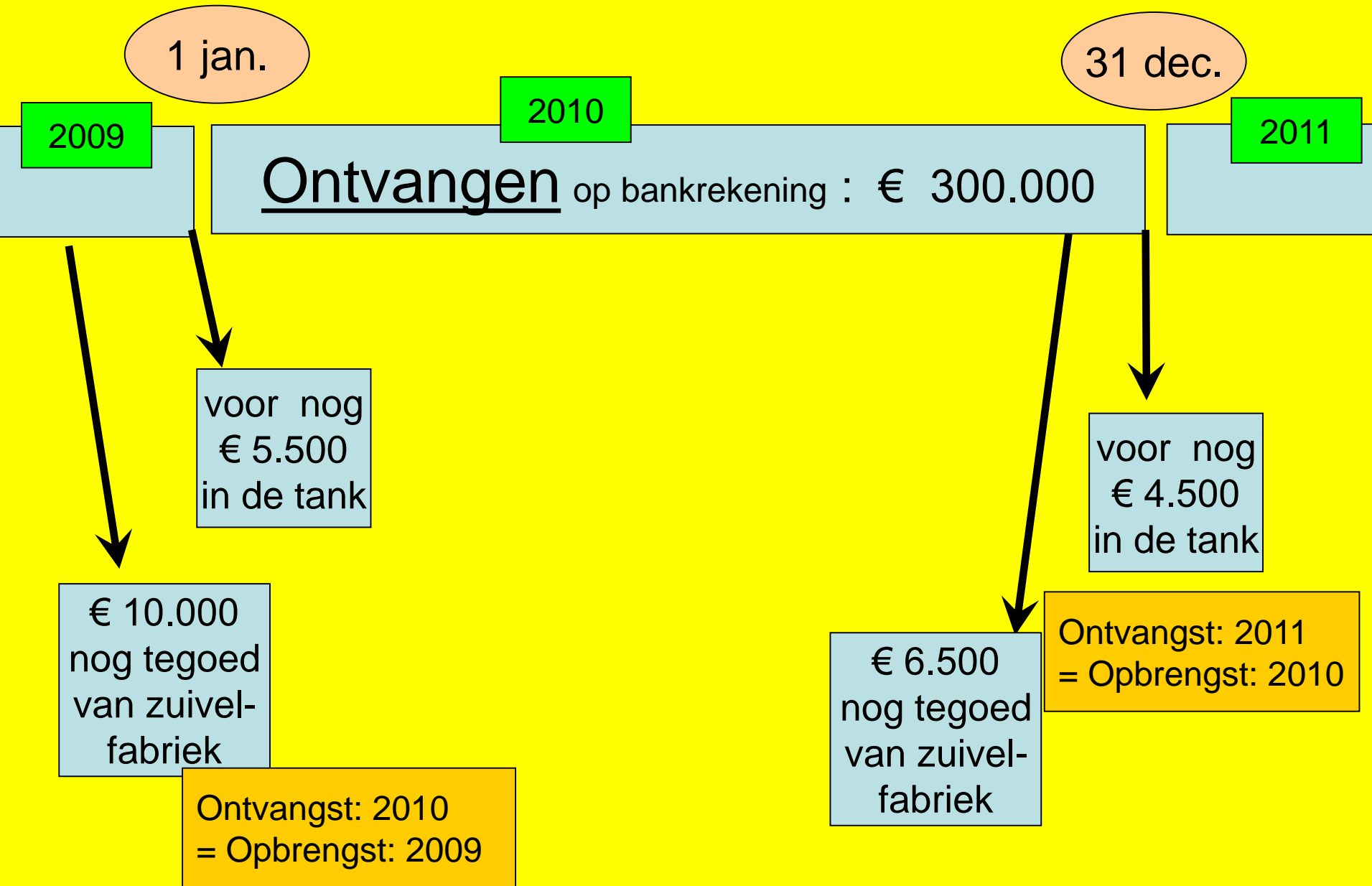
= waarde (geld) verkochte producten

+ vorderingen en voorraden

+ aanwas veestapel

Vorderingen en voorraden

bij OPBRENGSTEN



Dus de opbrengsten zijn dan:

- totaal aan verkopen	300.000,-
- begin boekjaar: vorderingen + beginvoorraad: $10.000 + 5.500 =$	- 15.500,-
- einde boekjaar: vorderingen + eindvoorraad: $6.500 + 4.500 =$	+ 11.000,-
Totaal (= opbrengsten):	295.500,-

Aanwas : waarde eindbalans
 - waarde beginbalans

	aantal		waarde		bedrag	
Begin:	82	k. x	875		71750	
	55	j. X	565		31075	
				-----		102825
Einde	88	k. x	900		79200	
	64	j. X	550		35200	
				-----		114400

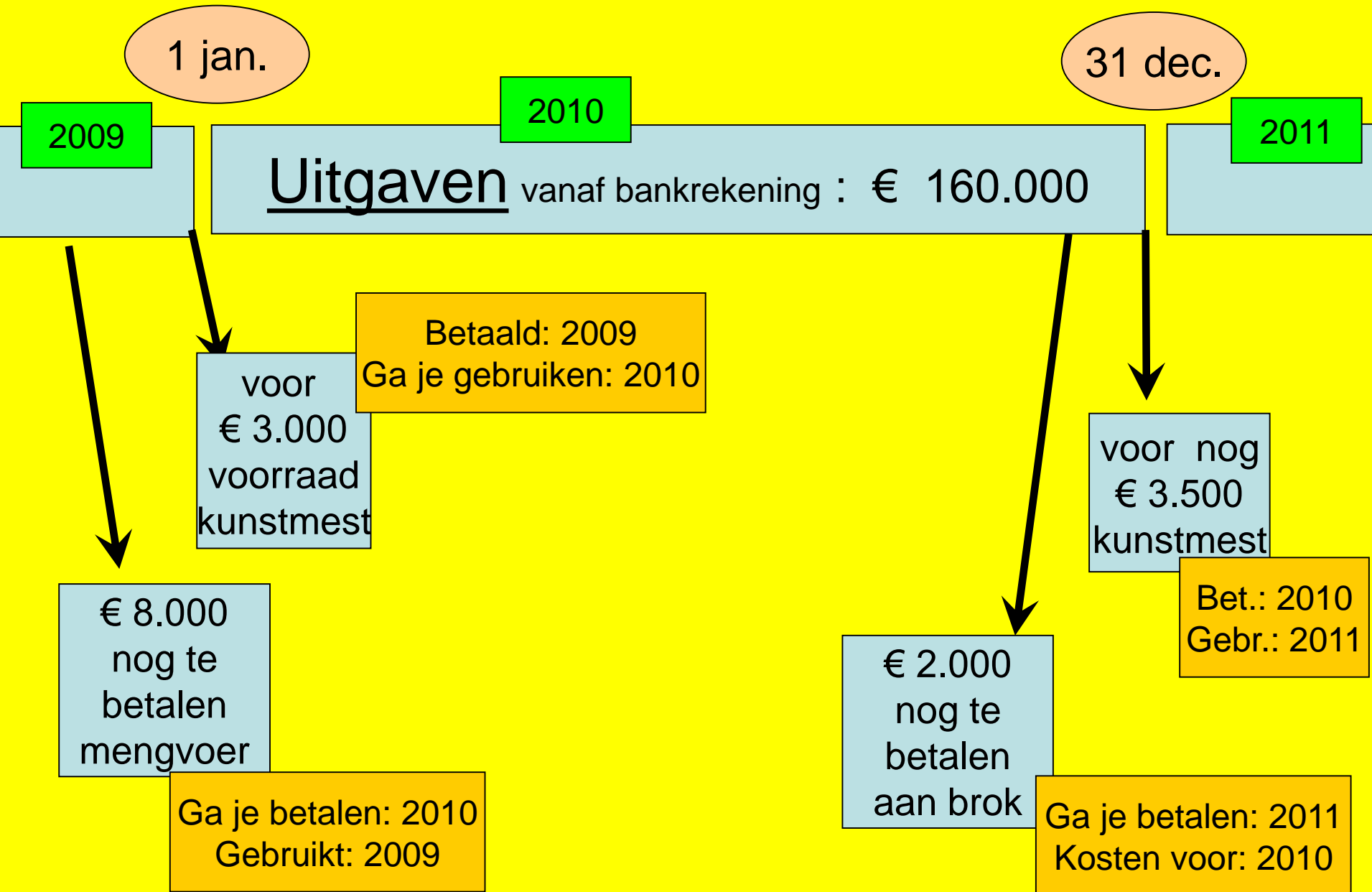
Aanwas = einde - begin						11575

Blz. 3

De kosten kun je indelen in **toegerekende** en **niet-toegekende** kosten

- Toegerekende kosten zijn rechtstreeks toe te rekenen aan het productieproces; zoals **voer, energie, aankoop dieren, gezondheidszorg**,
Als je de productie tijdelijk zou stil leggen, heb je tijdelijk die kosten ook niet.
- Niet-toegerekende kosten zijn niet toe te rekenen aan het productieproces zelf, zoals kosten voor **gebouwen, machines, loon voor personeel**.
Deze kosten blijven door lopen, ook als je tijdelijk de productie stil legt.

Vorderingen en voorraden bij 1.2 KOSTEN



Dus de KOSTEN (VOOR 2010) zijn dan:

- totaal aan UITGAVEN (betalingen)	160.000,-
- begin boekjaar: vorderingen van mengvoerbedrijf:	- 8.000,-
- begin boekjaar: voorraad kunstmest	+ 3.000,-
- einde boekjaar: vordering van mengvoer	+ 2.000,-
- einde boekjaar: voorraad: kunstmest	- 3.500,-
Totaal KOSTEN :	153.500,-

Moeilijk ??

Dan oefenen, oefenen, oefenen

NU maken: opdrachten