

# Weiden of opstallen?

## Economie voor enkele Koe & Wij deelnemers

In dit document is voor vier melkveebedrijven uit de verschillende Koe & Wij praktijkgroepen berekend hoe de bedrijfseconomische situatie zou veranderen als ze zouden gaan opstallen.

### Bedrijf Oudhuis (praktijkgroep Hoge melkproductie)

#### Kenmerken

- Quotum 660.000 kg
- Koeien 75
- Gras 60 ha
- Gecombineerd beperkt/onbeperkt weiden: met 5 kg ds bijvoeding
- 2 melkgevende koeien/ha weiden
- Melkproductie 9150 kg/koe per jaar

#### Verschil in opbrengsten en kosten bij opstallen

Opbrengsten (verkoop ruwvoer)	+ € 6600	Loonwerkkosten (incl. herinzaai)	+ € 7700
Krachtvoerkosten	+ € 2900	Afrastering	- € 4400
Ruwvoerkosten	+ € 2800	Brandstof	+ € 3300
Strooiselkosten	+€ 1260	Voer en mestopslag	+ € 2900
Kunstmestkosten	- € 2250	Extra kosten (incl. arbeid)	+ € 8000

#### Toelichting:

Bij opstallen zijn de loonwerkkosten 7700 euro hoger omdat meer ingekuild moet worden en meer mest moet worden uitgereden.

Ook moet er bij opstallen meer ruwvoer en mest worden opgeslagen. Daardoor stijgen de kosten voor de voer- en mestopslag.

Omdat geconserveerd ruwvoer een lagere voederwaarde heeft dan vers gras, moet er meer krachtvoer worden gevoerd bij opstallen. Hierdoor stijgen de krachtvoerkosten met 2900 euro

Bij opstallen wordt de geproduceerde drijfmest beter benut, daardoor kan er 2250 euro bespaard worden op de kunstmestkosten .

Bij opstallen gedurende het hele jaar is geen afrastering nodig en hoeven er ook geen kosten gemaakt te worden voor de afrastering.

## Bedrijf Rankenberg (Praktijkgroep Kleine Huiskavel)

### Kenmerken

- Quotum 1.000.000 kg
- Koeien 120
- Gras 25 ha en maïs 8,5 ha
- Beperkt weiden: met 5 kg ds bijvoeding
- 4,8 melkgevende koeien/ha weiden
- Melkproductie 7300 kg/koe per jaar

### Verschil in opbrengsten en kosten bij opstallen

Omzet en aanwas (veeverkoop)	- € 2630	Loonwerkkosten (incl. herinzaai)	+ € 4300
Krachtvoerkosten	+ € 1850	Mestafvoer	- € 620
Ruwvoerkosten	- € 4000	Brandstof	+ € 1200
Strooiselkosten	+ € 270	Voer- en mestopslag	+ € 1250
Kunstmestkosten	+ € 170	Extra kosten (incl. arbeid)	+ € 8100

#### Toelichting:

Op het melkveebedrijf Rankenberg is bij opstallen de uitval onder de melkkoeien hoger, daardoor dalen de opbrengsten uit de veeverkoop met 2630 euro.

Bij opstallen zijn de loonwerkkosten 4300 euro hoger omdat er meer ingekuild moet worden en meer mest moet worden uitgereden.

Ook moet er bij opstallen meer ruwvoer en mest worden opgeslagen, daardoor stijgen de kosten voor de voer- en mestopslag.

Omdat geconserveerd ruwvoer een lagere voederwaarde heeft dan vers gras, moet er meer krachtvoer worden gevoerd bij opstallen. Hierdoor stijgen de krachtvoerkosten met 1850 euro

Bij opstallen wordt de geproduceerde drijfmest beter benut, daardoor kan er 4000 euro op de kosten voor aangekocht ruwvoer worden bespaard.

Bij opstallen kan er ook meer drijfmest op het eigen land worden uitgereden, hierdoor dalen de kosten voor de mestafvoer met 620 euro.

## Bedrijf Roseboom (Praktijkgroep Grote Koppel)

### Kenmerken

- Quotum 870.000 kg
- Koeien 105
- Gras 53 ha en maïs 10,5 ha
- Onbeperkt weiden: met 4 kg ds bijvoeding
- 2 melkgevende koeien/ha weiden
- Melkproductie 8400 kg/koe per jaar

### Verschil in opbrengsten en kosten bij opstallen

Opbrengst (verkoop ruwvoer)	+ € 440	Loonwerkkosten (incl. herinzaai)	+ € 6100
Krachtvoerkosten	+ € 5730	Afrastering	- € 3250
Ruwvoerkosten	- € 0	Brandstof	+ € 120
Strooiselkosten	+ € 500	Voer en mestopslag	+ € 3400
Kunstmestkosten	- € 6500	Extra kosten (incl. arbeid)	+ € 6630

#### Toelichting:

Bij opstallen zijn de loonwerkkosten 6100 euro hoger omdat meer gras gemaaid moet worden en meer mest moet worden uitgereden.

Ook moet er bij opstallen meer ruwvoer en mest worden opgeslagen, daardoor stijgen de kosten voor de voer- en mestopslag.

Omdat geconserveerd ruwvoer een lagere voederwaarde heeft dan vers gras moet er meer krachtvoer worden gevoerd bij opstallen, hierdoor stijgen de krachtvoerkosten met 5730 euro

Bij opstallen wordt de geproduceerde drijfmest beter benut, daardoor kan er 6500 euro bespaard worden op de kunstmestkosten.

Bij opstallen gedurende het hele jaar is geen afrastering nodig en hoeven er ook geen kosten gemaakt te worden voor de afrastering.

## Bedrijf Van Beek (Praktijkgroep AMS)

### Kenmerken

- Quotum 960.000 kg
- Koeien 115
- Gras 47 ha en maïs 16 ha
- Beperkt weiden: met 10 kg ds bijvoeding
- 5 melkgevende koeien/ha weiden
- Melkproductie 8600 kg/koe per jaar

### Verschil in opbrengsten en kosten bij opstallen

Melkgeld (andere gehalten in melk)	- € 1200	Loonwerkkosten (incl. herinzaai)	+ € 4500
Krachtvoerkosten	+ € 1400	Afrastering	- € 1700
Ruwvoerkosten	- € 750	Brandstof	+ € 1350
Strooiselkosten	+ € 1250	Voer en mestopslag	+ € 950
Kunstmestkosten	- € 400	Extra kosten (incl. arbeid)	+ € 7950

#### Toelichting:

Bij opstallen zijn de loonwerkkosten 4500 euro hoger omdat meer gras gemaaid moet worden en er meer mest moet worden uitgereden.

Ook moet er bij opstallen meer ruwvoer en mest worden opgeslagen. Daardoor stijgen de kosten voor de voer- en mestopslag.

Omdat geconserveerd ruwvoer een lagere voederwaarde heeft dan vers gras moet er meer krachtvoer worden gevoerd bij opstallen, hierdoor stijgen de krachtvoerkosten met 1400 euro

Bij opstallen wordt de geproduceerde drijfmest beter benut, daardoor kan er 400 euro bespaard worden op de kunstmestkosten en 750 euro op de kosten voor aangekocht ruwvoer.

Bij opstallen gedurende het hele jaar is geen afrastering nodig en hoeven er ook geen kosten gemaakt te worden voor de afrastering.

-----