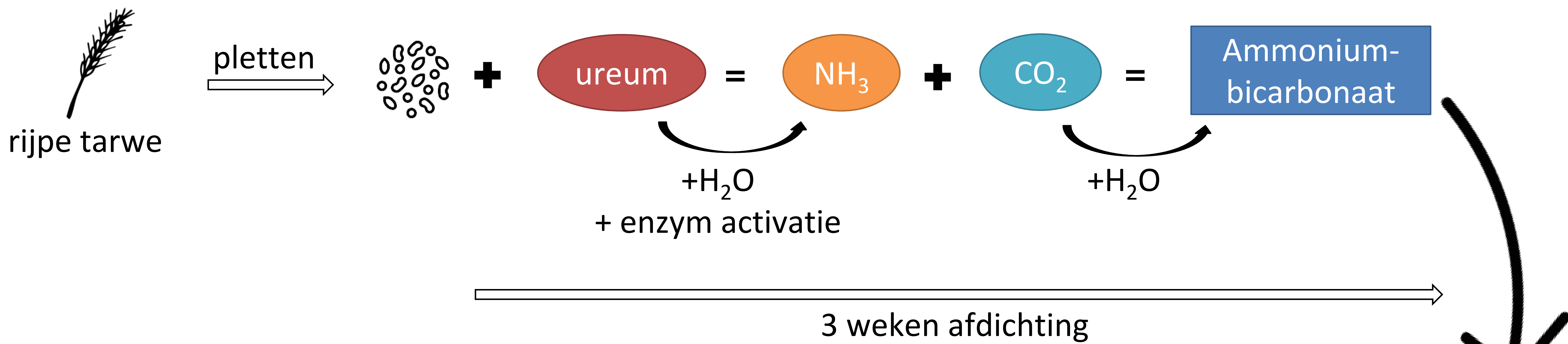


# Met ureum behandelde tarwe (MUBT): een volwaardig alternatief?

Sandra Debevere (Inagro) – Ilse Louwagie (Inagro) – Evi Canniere (Inagro) – Tine Van den Bossche (ILVO)



VOEDERWAARDE (g/kg)	DS	ZET	RE	DVE	OEB	VEM
Onbehandelde tarwe	878	674	128	98	-24	1.249
MUBT (lage dosis)	832	652	179	109	14	1.253
MUBT (hoge dosis)	838	542	351	110	186	1.231
Krachtvoer 18% RE	880	200	180	125	30	970

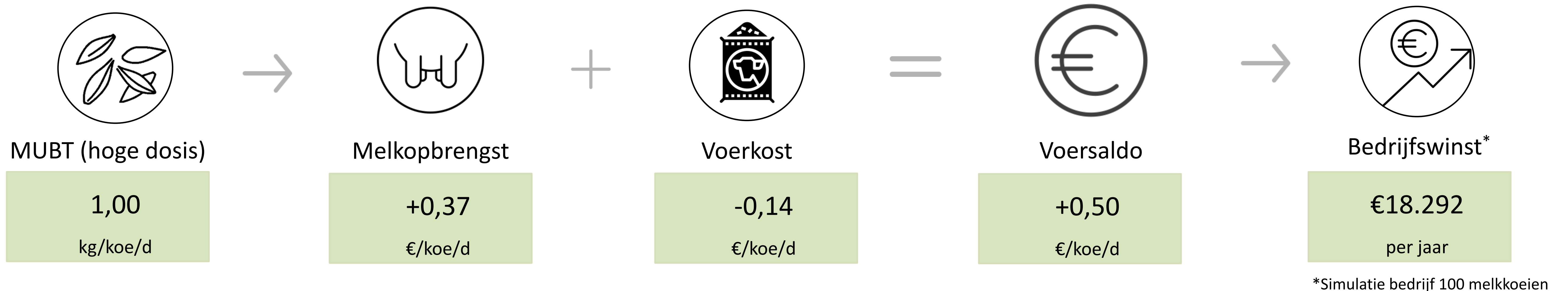
MUBT als mogelijk alternatief om:

1. Gedeeltelijk sojaproducten te vervangen (hoge dosis)
2. Granen op een veilige manier te voederen door hogere buffercapaciteit (lage dosis)

## VOEDERPROEF 2 VLAAMSE BEDRIJVEN

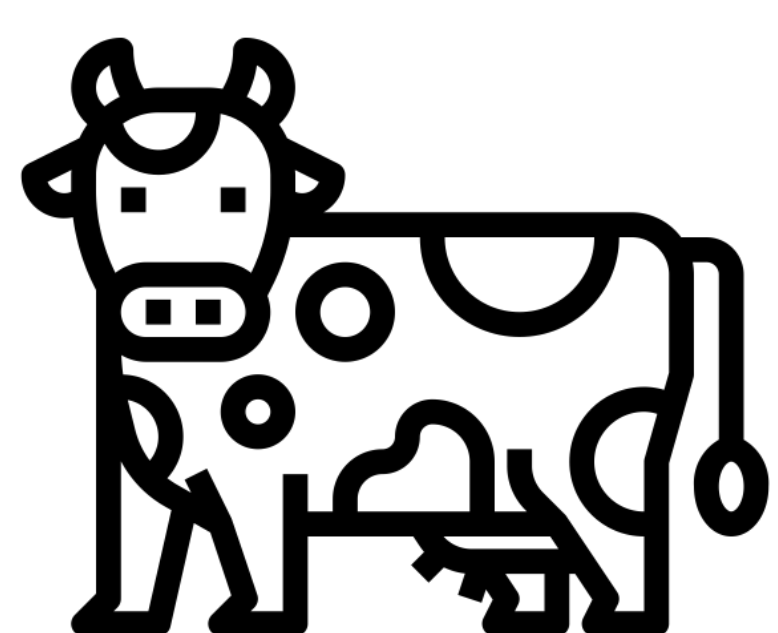
### Case 1: gedeeltelijke vervanging sojaproducten

0,75 kg soja 44 → 1 kg MUBT hoge dosis



### Case 2: granen op een veilige manier voederen

1,5 kg geplette tarwe + pensbuffer → 1,75 kg MUBT lage dosis



Met ureum behandelde tarwe kan een deel van de soja vervangen en granen op een veilige manier in het rantsoen brengen met een beperkte impact op de technische parameters en een positief effect op het voersaldo.