

## VEILIGHEID EN GEZONDHEID

- Het bewerken van mest verkleint de gezondheidsrisico's voor de omgeving doordat het gehalte ziektekiemen wordt verminderd.
  - Mest wordt bewerkt voordat deze wordt opgeslagen of het land ermee wordt bemest.
  - Alle activiteiten vinden in pandig plaats en er mag geen lucht ontsnappen.
  - Een luchtreinigingsinstallatie is verplicht.
- Mestbewerking leidt tot minder geuroverlast in de stal, bij opslag, transport of het bemesten van het land.
- De uitstoot van (fijn)stof naar de buitenlucht wordt gedurende het hele bewerkingsproces tot een minimum beperkt.
- Risico's zijn beter beheersbaar op professionele locaties.
- Mestbewerking beperkt per saldo het aantal en de lengte van transportbewegingen.
- Nieuwe vergunningen bieden maximale borging voor een schone en veilige mestbewerking op geschikte locaties.

## VEEHOUDERIJ

- Mestbewerking leidt tot minder uitstoot van stoffen die schadelijk zijn voor het milieu en de leefomgeving.
- Snellere mestbewerking verbetert het stalklimaat.
  - Beter voor de boer.
  - Beter voor de gezondheid van dieren.
  - Leidt tot betere technische prestaties.
  - Geen of kleinere luchtwassers nodig.
- Mestbewerking levert een bijdrage aan de reductie van broeikasgassen.
- Mestbewerking biedt zicht op reductie van de kosten van mestafzet.
  - Het is eenvoudiger om mest te transporteren.
  - Mestproducten krijgen een economische waarde.

## AKKER- EN TUINBOUW

- Bewerkte mest is een waardevolle grondstof voor een gezonde bodem.
- Bij het toepassen van bewerkte mest hoeft de agrariër minder kunstmest toe te passen.
  - Reductie emissie broeikasgassen.
  - Minder aanspraak op eindige voorraden van mineraal fosfaat.

## BODEM, WATER EN LUCHT

- Beter benutting voedingsstoffen (organische stof, stikstof, kalium en fosfaat).
- Minder uitstoot van schadelijke stoffen naar bodem, water en lucht.
- Hoger gehalte aan organische stof verbetert de kwaliteit van de bodem en het bodemleven.
- Minder emissies broeikasgassen (methaan, kooldioxide, stikstofdioxide).

## CIRCULARITEIT

- Zonder mestbewerking is het sluiten van kringlopen moeilijk, zeker op een schaalniveau groter dan een individueel bedrijf.
- Het toepassen van bewerkte mest leidt tot minder gebruik van mineraal fosfaat.
- Het toepassen van bewerkte mest leidt tot minder gebruik stikstofkunstmest en daarmee van aardgas.
- Mestproducten bieden een alternatief voor het gebruik van fossiele grondstoffen.

## REGELGEVING EN POLITIEK

- Het organiseren van mestbewerkingscapaciteit draagt bij aan het realiseren van een maatschappelijk gewenste veehouderij.
- Voldoende capaciteit leidt tot minder fraudedruk.
- Mestbewerking draagt bij aan het realiseren van de klimaatdoelen.
- Mestbewerking draagt bij aan het realiseren van de milieudoelen ten aanzien van bodem, water en lucht.
- Het organiseren van voldoende mestbewerkingscapaciteit vermindert de noodzaak van versnelde reductie van de omvang van de veestapel.

## VEILIGHEID EN GEZONDHEID

- Huidige vergunningen bieden onvoldoende zekerheid.
- Vooral bij kleine mestbewerkingsinstallaties is de benodigde kennis en expertise voor mestbewerking bij de ondernemer vaak afwezig.
- Het verzamelen van mest in grote installaties vergroot het risico en de overlast op die specifieke locatie.
  - Meer transportbewegingen.

## VEEHOUDERIJ

- De benodigde investeringen staan niet in verhouding met de potentiële opbrengsten.
  - Het sluiten van de businesscase is nu vaak afhankelijk van subsidies.

## AKKER- EN TUINBOUW

- De producten uit mestbewerking zijn nu vaak minder geschikt voor gebruik voor plantentelers.
  - Aanbod mest is bepalend voor type producten
  - Marktpositie van mestproducten daardoor zwak.
- Het is moeilijk om mest op maat te produceren.

## BODEM, WATER EN LUCHT

- Het bewerken van mest kost energie.
- De bestaande mestbewerkingscapaciteit is vaak nog te weinig gericht op het optimaal benutten van voedingsstoffen.
- Succesvolle mestbewerking houdt de huidige omvang van de veestapel in stand en legt dus een hogere druk op emissiereductie van de veehouderij.

## CIRCULARITEIT

- De huidige mestbewerkingsinstallaties produceren weinig binnen het circulaire systeem.
- Markten en netwerken zijn weinig ingericht op circulariteit.

## REGELGEVING EN POLITIEK

- Ingewikkelde grote installaties én veel kleine installaties stellen hoge eisen aan vergunningverlening, toezicht en handhaving.
- Er is veel sociale onrust rondom installaties.
- Door fouten uit het verleden is er weinig vertrouwen vanuit de maatschappij.
- Succesvolle mestbewerking houdt de huidige omvang van de veestapel in stand en legt daarmee een hogere druk op de emissiereductie van de veehouderij.

Deze argumentenkaart geeft een overzicht van de argumenten die verschillende partijen gebruiken voor en tegen mestbewerking.

# MEST BEWERKING

## ARGUMENTENKAART

VOOR

TEGEN

### DENKKADER

Het bewerken van mest kan op allerlei manieren. In deze argumentenkaart nemen we de gewenste situatie als uitgangspunt:

- Mest is een essentiële grondstof voor het produceren van voedsel voor mens en dier.
  - Schone en veilige technieken zorgen ervoor dat de mest zo wordt bewerkt dat deze de bodem en de gewassen optimaal voedt.
  - Mest wordt zo vers mogelijk bewerkt.
  - Bewerkte mest heeft minimale uitstoot naar bodem, water en lucht.
  - Kringlopen worden gesloten door de mest terug te brengen naar die gebieden waar de gewassen worden verbouwd.
- Mestbewerking vindt plaats volgens de wettelijke regels en vergunningen en door deskundige personen.
  - Tijdens de bewerking worden zo min mogelijk stoffen uitgestoten die schadelijk zijn voor de mensen, de bodem en het milieu.
  - Er is voldoende capaciteit beschikbaar. Mestbewerking vindt plaats op daarvoor geschikte locaties.
- Mest kan dienen als grondstof voor nieuwe (biobased) producten en energie.
- Het eindproduct voldoet aan de wensen van de markt en heeft economische waarde.

