

Bijlage 1 Investeringslijst Intensieve Veehouderij - subsidiabele activiteiten

1. Varkensvriendelijke vloeren (6 punten)

Subsidiabele investeringen
1. Verblijfvloer / stalvloer voor guste en dragende zeugen: Een dichte vloer met een oppervlak van minimaal 1,30 m ² van per guste of dragende zeug. Per dragende zeug dient minimaal een vloeroppervlakte van 2,25 m ² beschikbaar te zijn.
2. Vloer voor ligplaats voor kraamzeugen: Een dichte vloer van minimaal 1,40 meter lengte en 0,60 meter breedte per zeug, met mogelijkheden voor koeling via een koelelement aan de wand of in de vloer. De dichte vloer mag ingestrooid worden, maar dat is niet verplicht. Aanvullend hierop een dichte vloer voor biggen in het kraamhok (biggenest), minimaal 0,6 m ² per toom. Per kraamhok dient minimaal een vloeroppervlakte van 3,8 m ² beschikbaar te zijn.
3. Verblijfvloer / stalvloer voor gespeende biggen: Een dichte vloer met een oppervlakte van minimaal 0,16 m ² per gespeende big. Per gespeende big dient minimaal een vloeroppervlakte van 0,4 m ² beschikbaar te zijn.
4. Verblijfvloer / stalvloer voor vleesvarkens: Een dichte vloer met een oppervlakte van minimaal 0,40 m ² per vleesvarken. Per vleesvarken dient minimaal een vloeroppervlakte van 1 m ² beschikbaar te zijn.
5. Vloeruitvoering mestplaats vleesvarkens roosters: Een vloer voor een mestplaats voor vleesvarkens bestaande uit betonroosters of composietroosters. Nadrukkelijk zijn gietijzeren roosters, geprofileerde metaalroosters of kunststof roosters niet subsidiabel.
6. Vloeruitvoering mestplaats vleesvarkens harde dichte vloer: Een vloer voor een mestplaats voor vleesvarkens van dichte beton/composietvloer met gierafvoer en dagelijkse mestverwijdering. De dichte vloer mag ingestrooid worden, maar dat is niet verplicht.
7. Verblijfvloer / stalvloer voor dekberen of ligplaatsen voor dekberen: Een dichte vloer met een oppervlakte van minimaal 75 % van het vloeroppervlak per dekbeer.

2. Buitenuitloop (6 punten)

Subsidiabele investeringen
Voor leghennen: Het aanleggen van buitenuitloop opfok legouderdieren en -hennen: <ul style="list-style-type: none">- Overdekte uitloop: minimaal 20% van staloppervlak, 2 m hoog, langs de gehele lengte van de lange zijde van de stal met 2 drinktorens/6000 dieren óf- Buitenuitloop (vanaf 7 weken) met minimaal 1/3 beschutting egaal verdeeld, grotendeels manipuleerbare bodem, wering roofdieren (hek, schrikdraad) en roofvogels: 1,0 m²/hen. Het aanleggen van buitenuitloop legouderdieren en -hennen: <ul style="list-style-type: none">- Overdekte uitloop: minimaal 20% van staloppervlak, 2 m hoog, langs de gehele lengte van de lange zijde van de stal met 2 drinktorens/6000 dieren óf- Buitenuitloop met minimaal 10% beschutting (bomen, struiken, opgaande gewassen) egaal verdeeld, grotendeels manipuleerbare bodem, wering roofdieren (hek, schrikdraad) en roofvogels: 4,0 m²/hen
Voor vleeskuikens: Het aanleggen van buitenuitloop opfok vleeskuikenouderdieren: <ul style="list-style-type: none">- Overdekte uitloop: 20% van staloppervlak. Het aanleggen van buitenuitloop vleeskuikenouderdieren: <ul style="list-style-type: none">- Overdekte uitloop: 20% van staloppervlak. Het aanleggen van buitenuitloop vleeskuikens: <ul style="list-style-type: none">- Overdekte uitloop: 20% van staloppervlak.

Voor varkens:

Het creëren van (overdekte) buitenuitloop guste en dragende zeugen:

- Verharde uitloop ($\geq 1\text{m}^2$ voor zeugen) óf
- Onverharde uitloop ($\geq 1\text{m}^2$ zeugen) óf
- Weidegang

Het creëren van (overdekte) buitenuitloop kraamhok:

- Buitenuitloop $\geq 2,5\text{ m}^2/\text{hok}$

Het creëren van (overdekte) buitenuitloop gespeende biggen

Het creëren van (overdekte) buitenuitloop vleesvarkens:

- $\geq 0,7\text{ m}^2/\text{dier}$ met minimaal $0,8\text{ m}^2/\text{dier}$ binnenruimte óf
- Weidegang

3. Daglichtvoorzieningen in de stal (4 punten)**Subsidiabele investeringen****Voor varkens:**

Creëren van daglichttoetreding in muren en/of dak, waarbij de daglichttoetreding minimaal 2,0% van het grondoppervlak van de stal beslaat, verdeeld over de stal. Te realiseren via systemen voor:

- Stapsgewijs regelbaar daglicht, automatisch geregeld, met minimaal 3 stappen.
- Diffuus daglicht, waarbij geen direct zonlicht binnenvalt.

Voor vleeskuikens en leghennen

Creëren van daglichttoetreding in muren en/of dak, waarbij de daglichttoetreding minimaal 3,0% van het grondoppervlak van de stal beslaat, verdeeld over de stal. Te realiseren via systemen voor:

- Stapsgewijs regelbaar daglicht, automatisch geregeld, met minimaal 3 stappen.
- Diffuus daglicht, waarbij geen direct zonlicht binnenvalt.

Voor vleeskalveren:

Creëren van daglichttoetreding in muren en/of dak, waarbij de daglichttoetreding minimaal 3,0% van het grondoppervlak van de stal beslaat, verdeeld over de stal. Te realiseren via systemen voor:

- Stapsgewijs regelbaar daglicht, automatisch geregeld, met minimaal 3 stappen.
- Diffuus daglicht, waarbij geen direct zonlicht binnenvalt.

4. Watervoorzieningen (4 punten)**Subsidiabele investeringen**1. Automatisch spoelsysteem drinkwaterleiding, voor alle diercategorieën:

- a. Aanleggen van automatisch spoelsysteem drinkwaterleiding
- b. Desinfectie installatie voor waterleidingen met desinfectiemiddel geproduceerd m.b.v. water, zout, elektriciteit.
- c. Bijbehorende installatiekosten.

2. Voor leghennen; systeem met nippels en cups, verdeeld over de afdeling:

Aanleg van een systeem, waarbij per afdeling minimaal 25% van de drinkvoorzieningen van een ander type is dan standaard toegepast in de stal.

3. Voor vleeskuikens; minimaal 2 types drinksystemen

Aanleg van een systeem waarbij ieder drinkstelsel minimaal 25% van het totaal uitmaakt.

5. Ruwvoerverstrekking Vleeskalveren (6 punten)**Subsidiabele investeringen**

- Voermeng-/doseerwagen
- Volledig geautomatiseerde ruwvoerverstrekking
- menginrichting voor gemengd voeren van ruwvoer en krachtvoer
- troggen voor gescheiden verstrekking van ruwvoer en melk

6. Groomborstels (2 punten)

Subsidiabele investeringen
Voor varkens: <ul style="list-style-type: none">- Zeugen: roterende borstel of verticale en horizontale borstel.- Gespeende biggen: Verticale en/of horizontale borstels verstelbaar of minimaal 2 verschillende hoogtes van 20 tot 50 cm).- Vleesvarkens: Verticale en/of horizontale borstels verstelbaar of minimaal 2 verschillende hoogtes van 40 tot 80 cm).
Voor vleeskalveren: <ul style="list-style-type: none">- Het installeren van schuurborstel-mogelijkheden, waarbij minimaal 1 borstel per hok en/of 1 borstel per 40 dieren is geïnstalleerd.

7. Pad Cooling (2 punten)

Subsidiabele investeringen
<ul style="list-style-type: none">• Pad cooling systeem voor in stallen dat zorgt voor afkoeling van binnenkomende lucht via het verdampen van water in de binnenkomende lucht.
<ul style="list-style-type: none">• Bijbehorende installatiekosten.

8. Warmtewisselaar (2 punten)

Subsidiabele investeringen
<ul style="list-style-type: none">• Warmtewisselaar, inclusief onderdelen van het systeem voor het regelen van de temperatuur in stallen op basis van lucht-lucht of medium-lucht zoals water-lucht.
<ul style="list-style-type: none">• Bijbehorende installatiekosten

9. Biobed of biofilter (2 punten)

Subsidiabele investeringen
<ul style="list-style-type: none">• Alle onderdelen van het biofilter of biobed voor luchtuitstoot vermindering door natuurlijk filtermateriaal zoals houtsnippers of kokosschalen in combinatie met micro organismen en schimmels.
<ul style="list-style-type: none">• De bijhorende installatie die de te reinigen luchtstroom door het biobed of biofilter blaast.
<ul style="list-style-type: none">• Bijbehorende installatiekosten.

10. Waterbeheer voorzieningen ter verlaging van risico's van verontreiniging (4 punten)

Subsidiabele investeringen
<ul style="list-style-type: none">• Een waterdichte opslagput voor de opvang van perssap, percolatiewater en afstromend water van kuilplaten, voerplein of koepad, waarmee erfafspoeling gescheiden blijft van regulier rioolsysteem. Inclusief de bijhorende buizen, goten, richels voor afvoer.
<ul style="list-style-type: none">• Een waterdichte opvangput waarmee verontreinigd afvalwater van het bedrijf gescheiden blijft van regulier rioolsysteem. Inclusief de buizen, goten, richels voor afvoer.
<ul style="list-style-type: none">• Waterveegmachine voor erf met opvangbak erfafspoeling of bedrijfsafvalwater.
<ul style="list-style-type: none">• Veegmachine voor het schoonhouden van het erf ter voorkoming van erfafspoeling bij regen.
<ul style="list-style-type: none">• Opvangsysteem van perssappen onder sleufsilos.
<ul style="list-style-type: none">• Bijbehorende installatiekosten.