



Subsidie voor investeringen in verduurzaming voor veehouderijlocaties met piekbelasting (Sbv) aan.

In oktober gaat de Subsidie Brongerichte Verduurzaming weer open, dit keer voor investeringen in diverse sectoren, waaronder de kalverhouderij. Dit document geeft een samenvatting van de belangrijkste informatie voor de kalverhouder. Wil je hiermee aan de slag? Neem contact op met innovatiemakelaar Anne-Jo Smits van het Calf Expertise Centre: a.smits@aeres.nl / 0611814203. De volledige regeling en de mogelijkheid tot aanvragen is te vinden via [deze link](#).

Hoogte subsidie en aanvraagperiode

Aanvraagperiode: maandag 21 oktober 2024 09:00 tot woensdag 8 januari 2025 23:59

Budget per aanvraag: € 25.000 tot € 600.000

Totaal budget: € 60.000.000

Voor de investeringen krijgt u subsidie voor **maximaal 80%** van de kosten. De subsidie krijgt u alleen voor de **aankoop en installatie** van deze technieken. Is het voor de installatie nodig dat u aanpassingen maakt in uw stal? Dan kunt u hier meestal ook subsidie voor krijgen.

Voor wie

U kunt subsidie krijgen als de stikstofvracht van uw veehouderijlocatie op een overbelast Natura 2000-gebied **2500 mol of hoger is**. Dit is de drempelwaarde voor de aanpak piekbelasting en de Sbv. Wilt u weten wat de stikstofvracht van uw locatie is? U berekent dit met de [AERIUS Check](#). Na het invullen ziet u direct of uw locatie uitkomt op of boven de drempelwaarde. Meer hierover leest u bij [AERIUS Check invullen](#).

Waarvoor krijgt u subsidie?

U kunt subsidie krijgen voor investeringen die (samen) zorgen voor minder uitstoot van ammoniak. En voor maatregelen die zorgen voor een verbetering van de brandveiligheid of het dierenwelzijn. U investeert dus niet in één maatregel, maar **altijd in een combinatie**. De investeringenlijst is [hier](#) te vinden en een samenvatting aan het eind van dit document.



Voor vleeskalveren: U kiest een **nageschakelde techniek** (tabel 1) en moet ook nog investeren in een andere techniek. U investeert ook in het verbeteren van **brandveiligheid** (tabel 3) en **dierenwelzijn** (tabel 4). U kunt ook investeren in **emissiereductie buiten de stal** (tabel 5).

Doet u investeringen voor een **bestaande stal**? Om de brandveiligheid te verbeteren, kunt u uit tabel 3 alleen kiezen voor een opslagruimte voor brandbare voer- en strooiselmaterialen buiten het brandcompartiment met de dierverspreiden. Heeft u al zo'n opslagruimte? Dan hoeft u geen andere investering uit tabel 3 te doen, maar het mag wel.

Het is belangrijk dat u **nog geen kosten maakt voordat u subsidie aanvraagt**. U mag wel offertes en prijsopgaven aanvragen, maar bijvoorbeeld nog geen overeenkomst met een leverancier tekenen.

Wat valt niet onder de subsidie?

U krijgt geen subsidie voor ondersteunende en extra kosten. Dit zijn bijvoorbeeld:

- kosten voor de aanschaf, verbetering en verwerving van grond;
- investeringen in tweedehands technieken, installaties, machines, apparatuur of uitrusting;
- investeringen die u moet doen om aan de wet te voldoen, zoals het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal);
- afsluitingskosten, bijvoorbeeld als het gaat om lease;
- kosten op de offerte voor advies en begeleiding van de leverancier, nadat de techniek of maatregel is geleverd;
- kosten voor onderhoud van de investering(en);
- kosten voor de controleverklaring van de accountant;
- eigen uren van de veehouder

Algemene voorwaarden

- U bent veehouder en houdt melkvee, vleeskalveren en/of varkens.
- U doet een aanvraag voor één veehouderijlocatie. Een veehouderijlocatie is een locatie met meestal één of soms meer Uniek(e) Bedrijfsnummer(s) (UBN). Om te bepalen wat één locatie is, gaat u uit van uw natuurvergunning.
- U berekent de stikstofvracht (stikstofdepositie) van uw locatie met de AERIUS Check. Ga uit van het gemiddelde aantal landbouwhuisdieren dat u in 2021 (het referentiejaar) op uw locatie heeft gehouden. Meer hierover leest u bij AERIUS Check invullen.



- De stikstofvracht van uw bedrijfslocatie op een overbelast Natura 2000-gebied is minimaal 2500 mol. Dit gebied ligt binnen 25 kilometer van uw bedrijfslocatie. Als u de AERIUS Check heeft ingevuld, ziet u meteen wat de stikstofvracht van uw locatie is. Als u subsidie aanvraagt, controleren wij uw ingevulde gegevens.
- U investeert in ieder geval in **één bewezen staltechniek** om de uitstoot van ammoniak te verminderen.
- U investeert in ieder geval in **één maatregel om de brandveiligheid** te vergroten.
- U houdt zich aan de wettelijke regels voor het houden van een veehouderij.
- U rondt uw project af **binnen 2 jaar** na de definitieve beslissing op uw aanvraag.
- Het gemiddelde aantal dieren op uw veehouderijlocatie mag **5 jaar na vaststelling van de subsidie niet stijgen** vergeleken met het referentiejaar

Voorwaarden specifiek voor vleeskalverhouders

U kunt uit tabel 1 alleen investeren in een luchtwasser. Hiervoor geldt:

- U sluit een **overeenkomst** af met een deskundige. Bijvoorbeeld de leverancier van de luchtwasser. In de overeenkomst moet staan dat u **real-time gegevens levert van het elektronisch monitoringssysteem** van de luchtwasser. Zo kan de deskundige op afstand zien of de luchtwasser goed werkt. U gebruikt voor uw aanvraag hiervan de offerte, de overeenkomst mag nog niet getekend zijn.
- De luchtwasser moet zo worden geïnstalleerd dat de **concentratie van ammoniak maximaal 20 ppm ter hoogte van de kop van het dier is**. De concentratie **koolstofdioxide mag maximaal 3.000 ppm ter hoogte van de kop van het dier zijn**. U bent hiervoor verantwoordelijk.
- U moet het ventilatiekanaal, de ventilatoren en het sprinklersysteem **regelmatig (laten) reinigen en stofvrij houden**.

Voorwaarden specifiek voor vleeskalverhouders

Tabel 1 gespecificeerd voor vleeskalverhouders.

Omschrijving huisvestingssysteem	OW-nummer systeembeschrijving	Diercategorie
LW1.5: Biologisch luchtwassysteem	OW 2012.07.V1	Vleeskalveren (HA3)
LW2.5: Chemisch luchtwassysteem	OW 2007.05.V1	Vleeskalveren (HA3)
LW2.6: Chemisch luchtwassysteem	OW 2008.08.V1	Vleeskalveren (HA3)



LW2.7: Chemisch luchtwassysteem	OW 2008.09.V1, OW 2010.26.V1	Vleeskalveren (HA3)
LW2.8: Chemisch luchtwassysteem	OW 2013.08.V1	Vleeskalveren (HA3)
LW4.1: Biologisch luchtwassysteem met watergordijn	OW 2007.02.V1, OW 2009.12.V1, OW 2010.02.V1	Vleeskalveren (HA3)
LW4.2: Biologisch en water luchtwassysteem met geurverwijderingssectie	OW 2011.07.V1	Vleeskalveren (HA3)
LW4.3: Biologisch en chemisch luchtwassysteem met biofilter	OW 2011.08.V1	Vleeskalveren (HA3)
LW4.4: Chemisch luchtwassysteem (lamellenfilter) en water luchtwassysteem	OW 2006.14.V1	Vleeskalveren (HA3)
LW4.6 Chemisch en water luchtwassysteem met biofilter	OW 2007.01.V1	Vleeskalveren (HA3)

Tabel 3 gespecificeerd voor kalverhouders

Brandveiligheidsmaatregel	Subsidiabele kosten
<p>Gescheiden stroomvoorziening voor ventilatie per brandcompartiment, bij mechanisch geventileerde stallen in geval van nieuwbouw.</p> <p>In combinatie met een vast noodstroomaggregaat in een apart brandcompartiment, wat geen risicoruimte is</p>	<p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aanschaf en installatie van de stroomvoorziening voor ventilatie per brandcompartiment • Aanschaf en installatie van een apart brandcompartiment voor het noodstroomaggregaat <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aanschaf en installatie van het noodstroomaggregaat



Opslagruimte voor brandbare voer- en strooiselmaterialen buiten het brandcompartiment met de dierverblijven	<p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aanschaf en installatie van opslagruimte • Aanschaf en installatie van brandwerende scheiding <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hooi/stro/zaagsel
Alle isolatiematerialen van wanden en plafonds/daken in de dierverblijven voldoen aan brandklasse A in geval van nieuwbouw	<p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aanschaf en installatie van isolatiemateriaal brandklasse A
Maximum omvang van 1.000 m ² per brandcompartiment in geval van nieuwbouw	<p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aanschaf en installatie van brandwerende scheiding(en) • Aanschaf en installatie van brandwerend ingebouwde doorvoeringen van installaties en deuren
Alle aanwezige risicoruimten zijn uitgevoerd als apart brandcompartiment in geval van nieuwbouw	<p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aanschaf en installatie van brandwerende scheiding(en) risicoruimte(n)

Tabel 4 gespecificeerd voor kalverhouderij

Dierenwelzijnsmaatregel	Subsidiabele kosten	Subcategorie
Vloerverwarming in ieder hok	<p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aanschaf en installatie van vloerverwarming in ieder hok 	Blank en rosé (opfok)
Ruimteverwarming boven de ligplaats	<p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aanschaf en installatie van ruimteverwarming boven de ligplaats 	Blank en rosé (opfok)
Drinkbakje	<p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aanschaf en installatie van drinkwatervoorziening met drinkbakjes 	Blank en rosé (opfok en afmest)
Nippel	<p>Subsidiabel</p>	Blank en rosé (opfok)



	<ul style="list-style-type: none"> • Aanschaf en installatie van drinkwatervoorziening met nippels 	
Zelfroterende schuurborstel	<p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aanschaf en installatie van een zelfroterende schuurborstel 	Blank en rosé (opfok en afmest)
Dakisolatie	<p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aanschaf en installatie van dakisolatie <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Demontage huidige isolatie 	Blank en rosé (opfok en afmest)
Propeller/hangende ruimteventilator	<p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aanschaf en installatie van propeller(s) en ventilator(en) 	Blank en rosé (opfok en afmest)
Verneveling met nozzels	<p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aanschaf en installatie van een vernevelingssysteem met nozzels 	Blank en rosé (opfok en afmest)
Automatische ruwvoer-verstrekking	<p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aanschaf en installatie van een systeem dat automatisch ruwvoer verstrekt <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ruwvoer 	Blank en rosé (opfok en afmest)
Daglichttoetreding	<p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aanschaf en installatie van lichtdoorlatend materiaal. 	Blank en rosé (opfok en afmest)

Tabel 5 gespecificeerd voor kalverhouderij



Investering emissiereductie buiten de stal	Subsidiabele kosten
Monomestvergistings-installatie	<p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aanschaf en installatie van de monomestvergistingsinstallatie • Aanschaf en installatie van installaties voor het drogen, opschonen en comprimeren van het gas uit eigen installatie • Aanschaf en installatie van installaties voor het opslaan van gecompriemd biogas uit eigen installatie voor mobiel transport, ten bate van eigen gebruik. • Aanschaf en installatie van een warmtekrachtkoppeling voor de productie van warmte en stroom uit de monomestvergistingsinstallatie, ten bate van eigen gebruik <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stikstofstripper
Bovenwettelijke mestopslag	<p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • De aanschaf en installatie van een mestopslag bestemd voor bovenwettelijke mestopslag