

Veranderingen gewenst t.o.v. vergund

**Behoort bij besluit W2021/189
van het college van Kaag en
Braassem d.d. 15-12-2021**

STROSTAL

- 5 strophokken i.p.v. 6 strophokken
- Achterzijde 3 x vaste mestopslag was vergund 1 x mestopslag en een opslagruimte
- Overheaddeur achterzijde verwijderd
- Linkerzijgevel overheaddeur i.p.v. dubbele deur
- Stalhoogte is vergund goot 4000+Peil en nok 8060+Peil dit wordt verhoogd naar goot 4500+Peil en nok 8070+Peil
- Overstekken dak vervallen
- Winddrukcap op rechter zijgevel
- Putdiepte van 1500-Peil naar 1700-Peil
- 2 stuks berenhokken (deze zaten eerst in de tussenruimte)
- Luchtwater wijzigt t.o.v. vorige aanvraag
In de vorige aanvraag was er een luchtwater BWL 2011.11.V2 aangevraagd met een uitstroom hoogte van 8,2 meter en een uitstroom oppervlak van 9,6m².
In de nieuwe aanvraag wordt er een luchtwater BWL 2009.12.V4 aangevraagd met een uitstroom hoogte van 8,2 meter en een uitstroom oppervlak van 11,52m².
Zie ook V-Stacks berekeningen.

TUSSENRUIMTE

- De tussenruimte heeft een andere inrichting
- De berenhokken gaan eruit (naar strostal)

ZEUGENSTAL

- Biggenafdelingen krijgen metalen driekant rooster en kunststof rooster i.p.v. alleen metalen driekant rooster
- Dekstal krijgt metalen driekant rooster en betonrooster i.p.v. alleen betonrooster
- Training/aanleerruimte boxen i.p.v. hokken en 2 stuks berenhokken
- Vleesvarkensafdeling wordt opfokzeugenafdeling. Hierdoor inrichting en put anders dan vergunde situatie
- Aan achterzijde overdekte laadplaats/spoelplaats vergroot en overkapt t.o.v. vergund
- Luchtinlaten naar rechterzijde van de stal. In de vergunde situatie zaten ze aan de linkerzijde van de stal
- Stal was vergund met goothoogte 4000+Peil en nok 9285+Peil. Dit wordt nu doordat het 1 kap wordt i.p.v. 2 kappen en in het midden luchtkanaal, goot 3500+Peil en nok 9900+Pei.
- Overstekken dak vervallen
- Putdiepte van 500-Peil naar 1000-Peil
- De spuiwatersilo vervalst. Er komt nu een spuiwater opvangput van 150m³ naast de luchtwater van stal 3
- Luchtwater wijzigt t.o.v. vorige aanvraag.
In de vorige aanvraag was er een luchtwater BWL 2011.07.V2 aangevraagd met een uitstroom hoogte van 7,25 meter en een uitstroom oppervlak van 13,5m².
In de nieuwe aanvraag wordt er een luchtwater BWL 2009.12.V4 aangevraagd met een uitstroom hoogte van 9,4 meter en een uitstroom oppervlak van 23,76m².
Zie ook V-Stacks berekeningen.

MESTOPSAGSILO'S

- Deze mestopsilago's komen 200mm dieper te liggen t.o.v. vergunde situatie van 830-Peil naar 1030-Peil