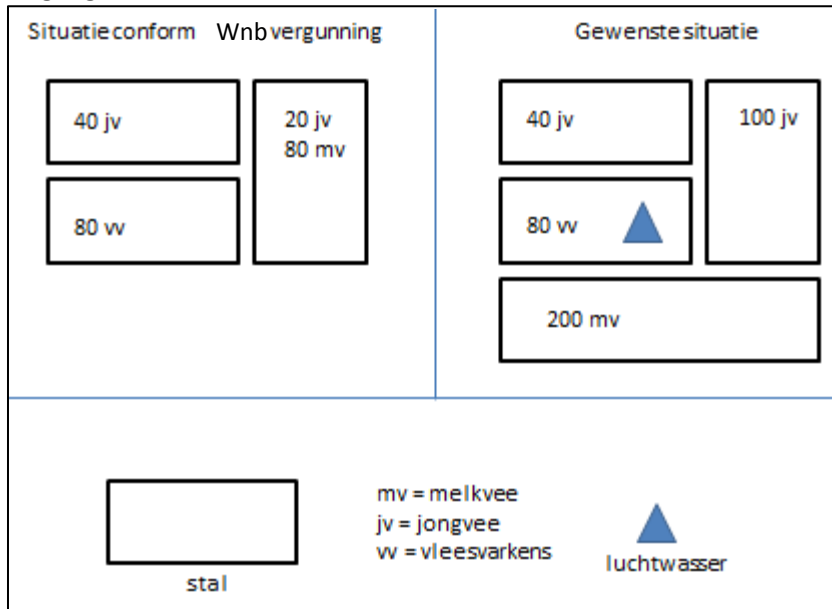


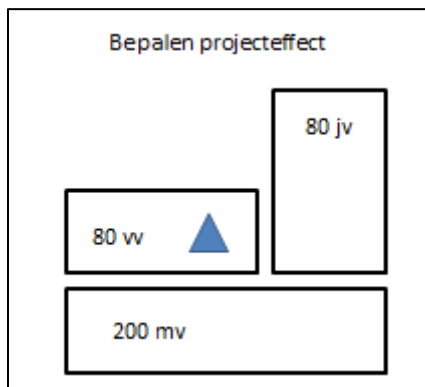
PDF Projecteffect

Hieronder wordt door middel van een casus toegelicht hoe het 'projecteffect' bepaald kan worden om de vergunningplicht onder de PAS te bepalen.

Uitgangssituatie:



Door middel van AERIUS Calculator wordt het 'projecteffect' bepaald door het volgende in te voeren:

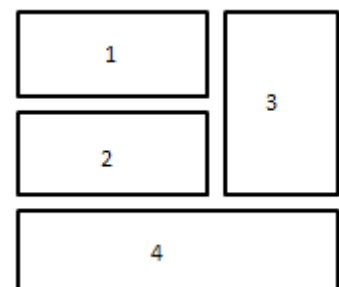


Verklaring:

Stal 1: Gelijk in beide situaties, geen wijziging, daarom niet meenemen de Calculator berekening . Stal 2: Krijgt een fysieke aanpassing (effect heeft op de emissie van alle dieren) en moet daarom geheel meegenomen worden bij berekening projecteffect.

Stal 3: Stal krijgt andere veebezetting. De nog niet eerder vergunde dieren in de stal, namelijk 80 jongvee, worden meegenomen in het projecteffect. De overige 20 jongvee waren reeds vergund op 1 juli 2015. De emissiekenmerken van deze 20 stuks jongvee veranderen niet, ze worden daarom niet meegenomen in het bepalen van het projecteffect.

Stal 4: Nieuwe stal, daarom geheel meenemen als projecteffect.



Vershil projecteffect en benodigde ontwikkelingsruimte

Het verschil tussen de berekende beoogde situatie en Wnb vergunde situatie geeft aan of en zo ja, hoeveel ontwikkelingsruimte er nodig is . Dit is dan de omvang van de depositietoename of -afname van de aanvraag. Het 'projecteffect' is daardoor *minimaal* gelijk aan de depositietoename van een aanvraag. Het 'projecteffect' kan echter ook *groter* zijn dan de depositietoename. Dit kan doordat aanpassingen van een bestaande activiteit effect kunnen hebben op reeds vergunde emissiebronnen.

Om de benodigde ontwikkelingsruimte in deze situatie te bepalen uitgaande van de Wnb vergunde situatie, wordt de Wnb vergunde situatie en gewenste (beoogde) situatie in een vergelijkingsberekening in AERIUS Calculator ingevoerd.