

'Regenwater op erf moet worden opgevangen'



Per 1 juli 2012 gaat – naar alle waarschijnlijkheid - het nieuwe Activiteitenbesluit in. Voor veehouders gelden dan strengere eisen voor de opslag van ruwvoer. Albert Dijkshoorn – Waterschapsinspecteur bij Waterschap Vallei & Eem én lid van de landelijke werkgroep erfafspoeling legt uit wat veehouders kunnen doen om aan de nieuwe regels te voldoen.

Waarom is het lozen van vervuild erfregenwater verboden?

"Perssappen uit de kuil, sappen uit natte bijproducten en gemorst voer dat murw is gereden door de trekker, komen in het oppervlaktewater terecht, zoals in sloten. Bacteriën die deze sappen omzetten, hebben voor dit proces zoveel zuurstof nodig dat het slotwater zuurstofarm wordt. Het vervuilde zuurstofarme water verspreidt zich vanaf een erf steeds verder door het gebied. Pas als het in een groter oppervlaktewater terecht komt, zoals bij ons het Gooi- en Eemmeer, worden de sappen pas afgebroken. Door de vrijkomende fosfaten en stikstof ontstaat hierdoor onder meer extreme algengroei. Aangezien de veebedrijven steeds groter worden, wordt ook het probleem van erfafspoeling groter."

Wat gaat er veranderen door het nieuwe Activiteitenbesluit?

"In het Activiteitenbesluit worden veel voormalige landbouwbesluiten ondergebracht, waaronder het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij (LOTV). Hierin staat op dit moment al dat het verboden is vervuild regenwater te lozen op het oppervlaktewater. Vanaf juli gaat het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij over naar het Activiteitenbesluit. We zien dat er nog steeds veel mis gaat bij met name voeropslagen. Ook zijn er geen praktische oplossingen voor veehouders om het vervuilde regenwater te zuiveren. Daarom is besloten dat veehouders het vervuilde erfregenwater moeten opvangen."

Hoe kunnen veehouders voldoen aan de eisen?

"Als eerste moet de logistiek in orde zijn. Het is belangrijk om het vervuilde oppervlak zo klein mogelijk te houden. Een scheiding tussen het schone en vuile deel helpt daar bij. Daarnaast kunnen veehouders bouwkundige maatregelen treffen. Bij sleufsilos die onder afschot liggen kan bijvoorbeeld het regenwater vooraan worden opgevangen in een ondiepe goot, ook wel molgoot genoemd. Vanaf de molgoot wordt met een tweewegklep gewerkt. Het schone water kan op het oppervlaktewater worden geloosd. Als de voerplaat in gebruik is, wordt het vervuilde hemelwater naar een opvangput geleid."

Hoe groot moet zo'n opvangput zijn en waar moet je met dat vuile water heen?

"De grootte van de opvangput is afhankelijk van de tijd dat de voerplaat in gebruik is, het oppervlak van de voerplaat en de neerslag die er valt. Het vuile water mag gewoon uitgereden worden op het land, evenals de mest. Het gaat er om dat de vervuiling diffuus verspreid wordt over de bodem. Lozing op één punt moet worden voorkomen."

Moet nu iedereen op stel en sprong het erf aanpassen?



"Nee, dat niet. Er geldt een overgangstermijn tot 2027 om de aanpassingen te realiseren. Wel moet aan het Activiteitenbesluit voldaan worden op het moment dat er erfaanpassingen gerealiseerd worden of de voeropslag aangepast wordt. De erfafspoeling moet dan meteen voor het gehele bedrijf geregeld worden."

U heeft ook een eigen project waarbij u veehouders adviseert.

"Ja, dat klopt. Waterschap Vallei & Eem biedt veehouders vrijblijvend advies op maat over het voorkomen van erfafspoeling. Voor het project Goed Boerenerf Vallei & Eem hebben we van de provincies een budget gekregen waarmee we 330 veehouders van gratis advies kunnen voorzien. Belangstellenden binnen het werkgebied van Waterschap Vallei & Eem kunnen zich aanmelden via www.wve.nl/goedboerenerf.

Meer lezen

» [Afvoer van perssappen in sleufsilos](#)

» [Afvoer van perssappen naar voren](#)

Interview

13 februari 2012