



Nieuwsbrief PraktijkNetwerk **Leverbot bestrijden met Loopeenden**

Voor meer informatie: procesbegeleider Judith van Andel, Provinos Schapenadviesgroep (E: info@provinos.nl). Dit netwerk van schapenhouders in het westen van het land wordt ondersteund door Provinos, RUU (Faculteit Diergeneeskunde) en Staatsbosbeheer.

20 september 2014 – Sinds de vorige nieuwsbrief is er enorm veel gebeurd. De resultaten van het eerste onderzoek zijn gepresenteerd en werden als zeer veel belovend ontvangen. Daarna is er vervolg onderzoek gepland en inmiddels gedeeltelijk uitgevoerd. Daarvoor is een geschikte locatie in Zuid-Holland gevonden om, onder begeleiding van de Faculteit in Utrecht, te onderzoeken of na de inzet van eenden en de slakkenbestijding, schapen daadwerkelijk minder besmet worden met de leverbot-parasiet. De resultaten van dit onderzoek worden eind van het jaar verwacht. Tevens is onderzocht hoeveel eenden ongeveer nodig zijn per oppervlakte om een perceel "schoon te veggen" voor wat betreft slakken. Het in het oog springende onderzoek resulteerde ook in een groot artikel in vakblad Het Schaaap.

Afgelopen voorjaar werd het project uitgebreid gepresenteerd op de dag van het Schaaap. Eenden trekken sowieso de aandacht op een schapen evenement, maar de belangstelling ging veel verder en ook internationaal (UK en Denemarken) was er belangstelling voor deze innovatieve benadering van het leverbot probleem. Provinos kreeg voor deze aanpak de innovatieprijs uitgereikt op deze Dag van het Schaaap.

Om schapenhouders en andere betrokkenen te oriënteren in de leverbot problematiek is het onderwerp aan bod gekomen tijdens tal van bijeenkomsten, waaronder de LTO cursussen over "bewust ontwormen bij schapen" en de Schapencontactcommissie. Daarnaast is er een 3D-print gemaakt van de leverbotslak op schaal 1:15 voor een goede herkenning in het veld.

Door alle publiciteit rondom de loopeenden worden ze ook steeds vaker genoemd als biologische bestrijding van ander slakken, onder andere in moestuinen en in de fruitteelt.

