

Zoönosen in de praktijk

In Nederland wonen veel mensen en veel dieren. De overdracht van ziekten van dier naar mens vormt daarbij een risico. Dit kan grote gevolgen hebben, hebben we gezien bij de Covid-19 pandemie. Vanuit verschillende rollen kun je te maken krijgen met het gevaar van dierziekten voor de mens. In deze opdracht wordt het risico van dierziekten vanuit deze verschillende rollen bekeken.

Duur: 1-2u

Doelgroep: mbo niveau 4 of hbo studenten van diverse opleidingen

Via Groen Kennisnet is het dossier 'dierziekten' van Diervizier beschikbaar. Hierin is de informatie over zoönosen verzameld. Je vindt het dossier via deze link: [Dierziekten - Diervizier](#). Gebruik de bronnen in het dossier voor de opdracht.

Aan de slag

A. Kies een casus

Kies hieronder een casus. Vanuit de rol die daarbij hoort, probeer je de vragen te beantwoorden die bij onderdeel B genoemd worden. Informatie die je mist in de casus, mag je zelf invullen.

1. Je zit in de organisatie van een kleindierenshow. Op deze show worden verschillende huisdieren tentoongesteld aan bezoekers. Bijvoorbeeld konijnen, knaagdieren en vogels.
2. Vanuit de dierenartsenpraktijk/ dierenopvang waar je werkt, ga je een voorlichting geven voor klanten. De voorlichting gaat over een gezonde omgang met gezelschapsdieren. Je richt je op twee (zelfgekozen) soorten huisdieren.
3. Als terreinbeheerder ben je verantwoordelijk voor een natuurgebied. Omdat er veel water is, is het een aantrekkelijk gebied voor watervogels. Je vraagt je af wat de risico's zijn van dode watervogels voor de gezondheid van bezoekers.
4. Je bent pluimveehouder. Je hoort en leest veel over vogelgriep. Jouw bedrijf is nog niet getroffen en je wilt dit uiteraard voorkomen.
5. Je hebt een geitenbedrijf en wilt graag uitbreiden. Bewoners in jouw omgeving maken zich zorgen over de gezondheidsrisico's.

B. Beantwoord de vragen

1. Wat is een zoönose?
2. Welke zoönosen spelen een rol in jouw casus?
3. Waarmee moet je in jouw rol rekening houden in deze casus?
4. Welke preventieve maatregelen kunnen genomen worden om de overdracht van zoönosen te voorkomen of verminderen.