

Betreft aanvraag vergunning TNR Provincie: **Zeeland**

Onderstaande schuin gearceerde tekst komt voor in documentatie van Provincie Overijssel. Het ligt voor de hand dat deze tekst -deels, of volledig- ook van toepassing zou kunnen zijn voor de overige provincies.

- *Er is geen andere bevredigende oplossing;*
- *Er is een wettelijk belang (zie BKL, art. 8.74l, onder b); en*
- *Het uitzetten van de dieren doet geen afbreuk aan het streven de inheemse flora en fauna in het natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.*

Dat volgt uit de beoordelingsregels in het Besluit Kwaliteit Leefomgeving (BKL, specifiek art. 8.74n, die ook verwijst naar art. 8.74l onder a en b).

Bij dezen aanvullende informatie van de Dierenbescherming:

Waarom is TNR van belang?

Trap-Neuter-Return (TNR) wordt om verschillende redenen als een effectieve en humane methode beschouwd voor het beheer van zwerv- en verwilderde kattenpopulaties:

1. Vermindering van de populatiegroei

Door het steriliseren of castreren van zwervkatten wordt voorkomen dat de dieren zich snel kunnen voortplanten. Dit leidt uiteindelijk tot een substantiële vermindering van het aantal zwervkatten, hetgeen een langetermijneffect op het stabiliseren en geleidelijk verminderen van de populaties heeft, zonder teveel in te grijpen in het welzijn van de dieren, of hen grote schade toe te brengen. Het steriliseren/castreren van katten is een beproefde, relatief beperkte invasieve methode om te voorkomen dat de katten zich voortplanten.

2. Verbetering van de gezondheid en welzijn van katten

Gesteriliseerde of gecastreerde katten vertonen meestal minder agressief gedrag zoals vechten, spoeien en lawaai maken, wat vooral voorkomt bij niet-gesteriliseerde mannelijke katten. Ook wordt door sterilisatie en castratie de verspreiding van bepaalde ziekten die overgedragen worden via bijtonden of seksueel contact sterk verminderd.

3. Vermindering van Overlast

Zwervkattenpopulaties kunnen leiden tot overlast in gemeenschappen, onder meer door geluidsoverlast, geur van kattenurine (door spoeien), en het toebrengen van schade aan eigendommen. Door het aantal zwervkatten te verminderen en hun gedrag te stabiliseren, helpt TNR deze overlast aantoonbaar te verminderen. Zie ook de argumentatie onder punten 1 en 2. Het ligt voor de hand: minder katten in de buitenruimte zorgen voor minder schade toegebracht aan (prooi)dieren.

4. Humane Behandeling

In tegenstelling tot euthanasie en/of afschot -welke niet-diervriendelijke methoden kunnen worden gebruikt als een manier om zwervkattenpopulaties te beheersen-, biedt TNR een humane oplossing die het leven van de katten respecteert. Katten worden immers teruggebracht naar hun

vertrouwde omgeving waar ze kunnen blijven leven, zonder de voortdurende stress en gevaren van voortplanting.

5. Kostenbesparing

Op (middel)lange termijn is de TNR methode veel meer kosteneffectief dan het continu vangen en euthanaseren van zwervkatten. Het beheersen van de populatiegroei door sterilisatie/castratie vermindert de noodzaak voor toekomstige vangacties en zorg voor nieuwe generaties zwervkatten. Het terugplaatsen van de gesteriliseerde en gecastreerde dieren op hun vertrouwde locatie voorkomt bovendien dat sprake zal zijn van een 'waterbedeffect'. Immers: de locatie waar de dieren verblijven is blijkbaar erg aantrekkelijk voor ze. Door dieren te vangen en te doden wordt 'hun' plek overgenomen door een nieuwe groep, waarna de cyclus zich blijft herhalen. De TNR methode doorbreekt deze cyclus.

6. Ondersteuning van de Gemeenschap

Bij TNR-programma's worden vrijwilligers uit de lokale gemeenschappen nauw betrokken, wat leidt tot een groter bewustzijn en betrokkenheid bij dierenwelzijn. Dit kan de houding van de gemeenschap ten opzichte van zwervkatten verbeteren en ondersteuning bieden voor verdere welzijnsinitiatieven. Tevens wordt het belang van het steriliseren en castreren van katten met een eigenaar sterk benadrukt. Ook katten met een eigenaar komen immers buiten. Door deze voordelen wordt TNR gezien als een verantwoordelijke en effectieve strategie voor het beheren van zwerv- en verwilderde kattenpopulaties, terwijl tegelijkertijd het welzijn van de katten wordt beschermd, en de gemeenschap wordt ondersteund.