

Motie Integraal Dierenwelzijnsbeleid

De gemeenteraad van Roosendaal, in vergadering bijeen op 4 juli 2019, gehoord hebbende de beraadslagingen over de P&C-stukken,

Constaterende dat:

- Op gemeentelijk niveau het dier een onlosmakelijk onderdeel is van de dagelijkse gang van zaken van vrijwel elke burger en op vele beleidsterreinen van de gemeentelijke taken;
- Dat hierdoor dierenwelzijn een thema is wat meer en meer mensen na aan het hart ligt;
- Gemeente Roosendaal, in tegenstelling tot steeds meer andere gemeenten, op dit moment geen duidelijk integraal dierenwelzijnsbeleid heeft, vaak versnipperd voorkomt en dat er onvoldoende samenhang is;

Overwegende dat:

- Een duidelijk en integraal dierenwelzijn een duidelijke leidraad biedt om het dier zoveel mogelijk te beschermen tegen menselijke handelingen die zijn welzijn vanuit fysiek en ethologisch perspectief aantasten;
- Het dier en de mens onlosmakelijk met elkaar een onderdeel zijn van het ecologische noodzakelijke evenwicht en de mens een handelende verantwoordelijkheid heeft om dit evenwicht weer te herstellen;

Verzoekt het college om:

1. In overleg met zowel professionele als private partners te komen tot een analyse van de problemen bij de uitvoering van het dierenwelzijnsbeleid in Roosendaal;
2. Samen met deze partners een integrale dierenwelzijnsnota te ontwikkelen waarbij in kaart gebracht wordt op welke wijze het dierenwelzijn het beste gewaarborgd kan worden binnen de gemeente Roosendaal en welke acties daarvoor nodig zijn;
3. Het dierenwelzijnsbeleid expliciet te benoemen binnen de portefeuilleverdeling van het college en daarmee expliciet bij één van de portefeuillehouders onder te brengen;
4. Voor 1 april 2020 de raad een voorstel ter bespreking voor te leggen waarin sprake is van een volwaardig integraal dierenwelzijnsbeleid in Roosendaal;

En gaat over tot de orde van de vergadering,

Namens,

GroenLinks, Christian Villée
Roosendaalse Lijst, Cor Gabriëls
PvdA, Michael Yap
D66, Harm Emmen
ChristenUnie, Karen Suijkerbuijk-Ader
VLP, Arwen van Gestel