



# Maroef

Welzijn Baas & Hond

## Social Media

Nou zul je denken wat heeft social media nou met honden te maken. Dat ga ik je vertellen. Wij mensen gebruiken de krant, tv, internet, facebook en tijdschriften als social media om onze informatie te krijgen. De hond heeft zijn eigen social media, namelijk zijn neus. Wij mensen hebben ongeveer 50 miljoen geurcellen. Honden hebben 300 tot 500 geurcellen. Met zijn neus neemt hij alles waar. Hij ruikt honden, mensen geuren die wij bij ons dragen maar ook geuren van andere dieren.

## Waarom is snuffelen zo belangrijk voor de hond ?

Snuffelen is behoefte nummer 1 bij de hond. Hij snuffelt om te weten wie of wat er gelopen heeft, wie er geplast heeft, of welk diersoort. Snuffelen kan een hond zeer rustig maken maar ook onrustig, bijvoorbeeld als hij een hond ruikt die hij spannend vindt. Mag hij niet of weinig snuffelen dan is de kans zeer groot dat hij gefrustreerd zal raken met alle vervelende gevolgen van dien. Zo kan hij bijvoorbeeld gestrest worden en anders gaan reageren op honden, mensen en dingen.

Honden kunnen ook snuffelen om zichzelf te kalmeren, maar ook omdat ze de omgeving spannend vinden. Dit is vaak te herkennen doordat ze dan snuffelen en kijken. Het is daarom van belang dat je hem de mogelijkheid geeft tot snuffelen maar ook uit laat snuffelen. Mensen vinden het snel te lang duren maar als je je hond observeert en ziet wat er gebeurt dan valt het meestal mee. In het boekje kalmerende signalen van Turid Rugaas kan je hier meer over lezen.

## Wat kan je doen om aan de snuffelbehoefte van je hond te voldoen.

Om geen gefrustreerde hond te krijgen kan je het volgende doen:

- Uit laten snuffelen.
- Wachten tot hij zelf weer mee loopt.
- Mentale stimulatie aanbieden door vreemde dingen te laten onderzoeken op zijn tempo.
- Niet meetrekken als je hond aan de lijn loopt maar wachten tot hij is uit-gesnuffeld en vanzelf mee loopt

Mimi van Baars, hondenopvoeding en gediplomeerd gedragstherapeute.

[www.maroef.nl](http://www.maroef.nl)

0633979776

