

VOGELS

Hoe leuk is het niet om overgebleven voedsel aan vogels te voeren!
Maar is het ook goed voor de gezondheid van de gevleugelde vriendjes en de mensen?

Vogels dragen veelal een of andere ziekte met zich mee.
Niets verontrustend mits de mens daar niet mee besmet kan worden.
En dat is een risico als de uitwerpselen aan deurknoppen, kozijnen en hendels van de ramen zit en mensen daardoor er wel mee in aanraking komen.

Vogels moeten volgens de natuurlijke wet hun voedsel zoeken daar waar het voor de snavel komt.
Maar vogels zijn net mensen, als het makkelijker kan, waarom dan veel moeite doen?

En dat is juist wat niet goed is voor vogels.
Omdat het voedsel dat door mensen aan hen wordt gegeven makkelijker is te vinden dan voedsel dat op de natuurlijke wijze groeit en bloeit, blijven ze dicht bij de mens.
Ze wachten gewoon in de buurt totdat er weer wat wordt aangeboden.

Maar in menselijk voedsel zit heel veel wat niet goed is voor de spijsvertering van de vogel.
Zoals zouten en suikers en andere minder goede ingrediënten.
Derhalve zijn ook de ingewanden van vogels van slag en werken niet op de goede manier.

Dat in uitzonderlijke gevallen, zoals bij een lange strenge winter periode, de vogels zouden kunnen worden bijgevoerd, is vanzelfsprekend.
Maar dan wel graag voedsel dat voor hen gezond is en niet de resten van mensenvoer.

Om het gemakzuchtige gedrag van vogels te veranderen kan gekozen worden om op plekken waar ze rustig wachten op wat komen gaat en daar dus ook hun uitwerpselen deponeren, te voorzien van materiaal wat de rustplek ontoegankelijk maakt.

Soms helpt ook het plaatsen van een nep roofvogel.

Overlast door vogeluitwerpselen kan echt voorkomen worden.

Help mee door NIET te voeren als het niet noodzakelijk is.
Denk aan de gezondheid van mensen en vogels.

Voedsel dat op de grond blijft liggen kan ook nog ander ongedierte aantrekken,
zoals ratten en muizen. Dat kan de gezondheid van mensen nog meer in gevaar brengen.

Denk na over gezondheidsgevolgen voor uzelf en uw medebewoners!