

Verhoogde sterfte bij hazen door myxoma-achtige virusinfectie

Bron: [DWHC](#) dd: 20 september 2024

S
i
n
d
s
1
a
u
g
u
s
t
u
s
i
s
h
e
t
a
a
n
t
a
l
m
e
l
d
i
n
g
e
n
o
v
e
r
z
i
e
k
e
e
n
d
o
d
e
h
a
z
e



n
(L
ep
us
eu
ro
pa
eu
s)
ge
st
eg
en
.
De
me
ld
in
ge
n
ov
er
zi
ek
e
en
do
de
ha
ze
n
ko
me
n
vo
or
al

ui
t
Ge
rl
de
rl
an
d
en
Ov
er
ij
ss
el
.

Bi
j
ve
el
va
n
de
ze
ha
ze
n
we
rd
en
ve
rd
ik
te
og
en
ge

zi
en
of
we
rd
ge
dr
ag
ge
zi
en
da
t
le
ek
op
he
t
ge
dr
ag
va
n
"k
on
ij
ne
n
me
t
my
xo
ma
to
se
",
ze

li
jk
en
bl
in
d
en
va
ll
en
om
. Va
ak
we
rd
en
do
de
ha
ze
n
oo
k
ni
et
in
hu
n
le
ge
r
ge
vo
nd
en
ma

ar
"z
o
in
he
t
gr
as
".

Bi
j
ve
el
va
n
de
op
ge
ha
al
de
ha
ze
n
we
rd
en
v
er
di
kk
in
g
me
t
on

ts
te
ki
ng
en
ge
zi
en
va
n
de
hu
id
ro
nd
de
og
en
en
ne
us
en
r
on
d
de
an
us
. Bo
ve
nd
ie
n
we
rd
bi

j
ve
el
ha
ze
n
oo
k
lo
ng
on
ts
te
ki
ng
va
st
ge
st
el
d.

Ee
n
aa
nt
al
va
n
de
ze
ha
ze
n
is
d
.m

.v
.
PC
R
ge
te
st
o
p
Tr
ep
on
em
a
(")
ha
ze
ns
yf
il
is
")
en
My
xo
ma
to
se
.
Al
le
ge
te
st
e
ha
ze

n
wa
re
n
ne
ga
ti
ef
vo
or
“h
az
en
sy
fi
li
s”
ma
ar
po
si
ti
ef
in
de
PC
R
vo
or
My
xo
ma
to
se
.
In
sa

me
nw
er
ki
ng
me
t
co
ll
eg
a'
s
in
Du
it
sl
an
d
wo
rd
t
on
de
rz
oc
ht
of
di
t
my
xo
ma
-
ac
ht
ig
vi

ru
s
he
tz
el
fd
e
is
al
s
da
t
bi
j
ko
ni
jn
en
wo
rd
t
ge
vo
nd
en
,
of
da
t
di
t
ee
n
an
de
re
va

ri
an
t
is
.
De
zi
ek
te
is
oo
k
va
st
ge
st
el
d
ov
er
de
gr
en
s
in
Du
it
sl
an
d.

Da
ar
na
as
t
zi

j
n
e
r
n
o
g
h
a
z
e
n
i
n
o
n
d
e
r
z
o
e
k
e
n
w
o
r
d
e
n
e
r
n
o
g
s
t
e
e
d
s
d
i
e
r
e
n
o
p
g
e
h
a
a
l
d
v
o
o
r
o
n
d
e
r
z
o
e

k.
We
ki
jk
en
wa
ar
ha
ze
n
me
t
de
ze
My
xo
ma
to
se
-
ac
ht
ig
e
af
wi
jk
in
ge
n
vo
or
ko
me
n
ma
ar

oo
k
wa
t
er
ev
en
tu
ee
l
aa
n
an
de
re
zi
ek
te
n
ee
n
ro
l
ka
n
sp
el
en
bi
j
de
ve
rh
oo
gd
e
st

er
ft
e.
Na
as
t
me
ld
in
ge
n
va
n
zi
ek
e
en
do
de
ha
ze
n
on
tv
an
ge
n
we
oo
k
gr
aa
g
me
ld
in
ge

n
va
n
zi
ek
e
en
do
de
wi
ld
e
ko
ni
jn
en
.

DW
HC
wa
ar
sc
hu
wt
vo
or
ee
n
ui
tb
ra
ak
va
n
ee
n

ze
er
be
sm
et
te
li
jk
my
xo
ma
-
ac
ht
ig
vi
ru
s
bi
j
ha
ze
n,
me
t
na
me
in
Ge
ld
er
la
nd
en
Ov
er
ij

ss
el
. Di
t
vi
ru
s
li
jk
t
op
my
xo
ma
to
se
,
ee
n
zi
ek
te
di
e
vo
or
al
be
ke
nd
is
bi
j
ko
ni
jn

en
.
Zi
ek
e
en
do
de
ha
ze
n
wo
rd
en
si
nd
s
1
au
gu
st
us
in
de
ze
re
gi
o'
s
ge
vo
nd
en
en
ve
rt
on

en
sy
mp
to
me
n
zo
al
s
ve
rd
ik
te
og
en
,
bl
in
dh
ei
d
en
lo
ng
on
ts
te
ki
ng
. Ook
k
in
Du
it
sl
an

d
zi
jn
be
sm
et
te
ha
ze
n
ge
me
ld
.

**Ja
ge
rs
wo
rd
t
da
ar
om
dr
in
ge
nd
ge
ad
vi
se
er
d
om
do
de**

ha
ze
n
ni
et
in
he
t
ve
ld
ac
ht
er
te
la
te
n
om
ve
rd
er
e
ve
rs
pr
ei
di
ng
te
vo
or
ko
me
n.
Ze
mo
et

en
de
di
er
en
du
bb
el
ve
rp
ak
t
in
pl
as
ti
c
vi
a
he
t
re
st
af
va
l
af
vo
er
en
. He
t
DW
HC
on
de

rz
oe
kt
sa
me
n
me
t
Du
it
se
on
de
rz
oe
ke
rs
of
de
ze
va
ri
an
t
he
tz
el
fd
e
is
al
s
bi
j
ko
ni
jn

en
.
De
pr
ec
ie
ze
oo
rs
pr
on
g
va
n
he
t
vi
ru
s
is
no
g
ni
et
du
id
el
ij
k.

**I
n
f**

**o
r
m
a
t
i
e
o
v
e
r
M
y
x
o
m
a
t
o
s
e
b**

**i
j
k
o
n
i
j
n
e
n
e
n
d
e
I
b
e
r
i
s
c
h**

e h a a s

De
ve
rw
ek
ke
r
va
n
n
my
xo
ma
to
se
,
he
t
my
xo
ma
vi
ru
s
(L
ep
or
ip
ox
vi

ru
s,
Po
xv
ir
id
ae
) ,
wo
rd
t
ge
zi
en
al
s
ee
n
be
la
ng
ri
jk
e
oo
rz
aa
k
va
n
st
er
ft
e
bi
j
wi

ld
e
ko
ni
jn
en
(O
ry
ct
ol
ag
us
cu
ni
cu
li
)
in
Eu
ro
pa
(B
er
ta
gn
ol
i
et
al
. ,
20
15
).
De
na
tu
ur

li
jk
e
ga
st
he
er
va
n
he
t
vi
ru
s
is
he
t
Br
az
il
ia
an
s
ko
ni
jn
(S
yl
vi
la
gu
s
br
as
il
ie
ns

is
) .
He
t
my
xo
ma
vi
ru
s
we
rd
in
19
52
in
Fr
an
ki
jk
va
nu
it
Zu
id
-
Am
er
ik
a
ge
in
tr
od
uc
ee
rd

(K
er
r,
20
12
).
Oo
k
in
Ne
de
rl
an
d
is
my
xo
ma
to
se
bi
j
wi
ld
e
Eu
ro
pe
se
ko
ni
jn
en
in
Ne
de
rl

an
d
va
st
ge
st
el
d
(j
aa
rr
ap
po
rt
DW
HC
20
20
,
pg
.
15
;
[ht
tp
s:
//
dw
hc
.n
l/
pu
bl
ic
at
ie
s/](https://dw.hc.nl/publicaties/)

).
He
t
my
xo
ma
vi
ru
s
wo
rd
t
vo
or
na
me
li
jk
ov
er
ge
dr
ag
en
do
or
bl
oe
dz
ui
ge
nd
e
in
se
ct
en

zo
al
s
vl
oo
ie
n
en
mu
gg
en
.

Bi
j
de
ha
as
(*L*
ep
us
eu
ro
pa
eu
s)
kw
am
to
t
re
ce
nt
my
xo
ma
to

se
ze
ld
en
vo
or
(B
ar
lo
w
et
al
. ,
20
14
;
ja
ar
ra
pp
or
t
DW
HC
20
16
,
pg
. ,
9;
<https://dw.hc.nl>

l/
pu
bl
ic
at
ie
s/
)
We
l
ve
ro
or
za
ak
t
ee
n
va
ri
an
t
va
n
he
t
my
xo
ma
vi
ru
s
(h
a-
MY
XV
)

si
nd
s
20
18
ho
ge
st
er
ft
e
bi
j
de
Ib
er
is
ch
e
ha
as
(*L*
ep
us
gr
an
at
en
si
s)
in
Sp
an
je
(G
ar
ci

a -
Bo
ca
ne
gr
a
et
al
. ,
20
19
;
Da
lt
on
et
al
. ,
20
19
) .
De
ze
va
ri
an
t
is
la
te
r
oo
k
te
ru
gg
ev

on
de
n
in
ha
ze
n
en
oo
k
ko
ni
jn
en
in
Po
rt
ug
al
(A
ba
de
do
s
Sa
nt
os
et
al
. ,
20
20
;
Ca
rd
os
o

et
al
. ,
20
24
) .
V
ac
ci
ne
re
n
me
t
co
mm
er
ci
ël
e
va
cc
in
s
al
da
ar
wa
s
be
sc
he
rm
en
d
vo
or

wi
ld
e
ko
ni
jn
en
en
sl
ec
ht
s
de
el
s
(a
ll
ee
n
bi
j
ho
ge
do
si
s)
vo
or
Ib
er
is
ch
e
ha
ze
n
(A

ba
de
do
s
Sa
nt
os
et
al
. ,
20
22
) .
D
e
zi
ek
te
he
ef
t
im
pa
ct
op
de
gr
oo
tt
e
va
n
Ib
er
is
ch
e

ha
ze
np
op
ul
at
ie
s
(C
ar
do
so
et
al
. ,
20
24
).

Provincie Friesland houdt geen eigen risico in bij ganzenschade geleden binnen afschotvrije zone

Zonder ondersteunend afschot is er geen schadebestrijding mogelijk. Daarom krijgen boeren met percelen (die voor 50 procent of meer) liggen binnen 150 meter vanaf een Natura 2000-gebied, geleden schade door ganzen volledig vergoed. Hierbij wordt geen eigen risico ingehouden.

De provincie instrueert BIJ12 over voorgenoemde wijzigingen, zodat hiermee rekening wordt gehouden bij het bepalen van de geleden schade. Naar aanleiding van voorgenoemde wijzigingen is de Beleidsregel natuur Fryslân 2024 gewijzigd.

Begrenzing afschotgebied gewijzigd

Provincie Friesland [besloot eerder om dit afschotgebied van de grauwe gans te vergroten](#). Op 16 juli werd bijbehorende Omgevingsvergunning voor populatiebeheer grauwe gans door afschot aangepast. De afstand rondom Natura 2000-gebied waarbinnen geen afschot mogelijk is.

Wolf maakt in Nederland zeven keer meer slachtoffers onder het huisvee als in Duitsland

De problematiek rondom de aanwezigheid van de wolf in Nederland en in vergelijking met de situatie in Duitsland.

Een van de belangrijkste conclusies is dat de wolf in Nederland zeven keer meer vee aanvalt dan in Duitsland. Dit komt onder andere door het veel kleinere en gefragmenteerde jachtterrein in Nederland. Terwijl wolven in Duitsland grote, uitgestrekte bossen als jachtgebied hebben, moeten de wolven in Nederland zich behelpen met kleinere natuurgebieden, zoals de Veluwe, waar ze op relatief kleine percelen leven.

Duitsland

Het Bundesamt für Naturschutz telde in Duitsland in 2022/2023 in totaal 184 wolvenroedels. In 2022 vielen wolven in Duitsland 1.136 keer landbouwhuisdieren aan, waarbij in totaal

4.366 slachtoffers vielen. In Nederland zijn er in 2023 in totaal 9 wolvenroedels. Die vielen in dat jaar 426 keer landbouwhuisdieren aan, met 1.416 dode dieren als gevolg. Per aanwezige wolvenroedel gaat het in Duitsland om 6 aanvallen met in totaal 24 dode landbouwhuisdieren. Per Nederlandse roedel gaat het om 47 aanvallen met in totaal 157 dode dieren.

Veluwe

Op de Veluwe zitten de wolvenroedels veel dichtter op elkaar. De huidige zeven roedels moeten het doen met 1.000 km² natuurterrein, dat is 140 km² per roedel. In de praktijk hebben de Veluwse roedels hun jachtterrein fors uitgebreid, blijkt uit gegevens van BIJ12. Tot in de wijde omtrek wordt ook gejaagd op vee van boeren. Het jachtterrein van een Nederlandse wolvenroedel blijkt net als in Duitsland, óók zo'n 250 km² te beslaan: de helft ligt in natuurterrein, de andere helft erbuiten.

Vlak voor de komst van de wolf communiceerden Nederlandse wolvendeskundigen nog dat een wolvenroedel een jachtterrein van 225 – 300 km² nodig had. Dit komt overeen met wat we in de praktijk zien, zowel in Duitsland als in Nederland. Dat een aanzienlijk deel van het jachtterrein in Nederland buiten natuurgebied zou komen te liggen, werd echter niet gecommuniceerd.

Een Nederlandse wolf maakt dus zeven maal meer slachtoffers. Het kleinere en versnipperde natuurterrein in Nederland zorgt ervoor dat wolven vaker uitwijken naar landbouwgebieden en daar vee aanvallen. Hoewel sommigen beweren dat Nederlandse boeren hun vee niet goed beschermen, wijst het artikel op Duitse cijfers die suggereren dat aanvallen daar ook veel minder voorkwamen, zelfs voordat vee goed beschermd werd.

Kortom, de beperkte ruimte in Nederland en de noodzaak van de wolf om buiten natuurgebieden te jagen, zijn belangrijke

factoren in het hogere aantal aanvallen op vee in Nederland. Dit roept de vraag op of Nederland wel voldoende geschikt jachtterrein biedt voor de wolf.

Bron: [Stichting Argrifacts](#)

Zweden weer AVP vrij, Italië zorgwekkend.



Zweden heeft bij de Europese Unie een verzoek ingediend om opnieuw als vrij van Afrikaanse varkenspest (AVP) te worden geclassificeerd, aangezien er in het land al een jaar geen nieuwe gevallen zijn gemeld.

De eerste besmetting werd op 6 september 2023 vastgesteld bij een wild zwijn nabij Stockholm, waarna strikte maatregelen werden getroffen, zoals het instellen van een beperkingszone

en het testen van karkassen. 67 zwijnen testten positief, maar de Zweedse overheid meldt dat deze dieren na september 2023 niet zijn overleden. Nu er een jaar verstreken is zonder nieuwe besmettingen, hoopt Zweden dat de beperkingen opgeheven kunnen worden.

Tegelijkertijd wil het Zweedse ministerie van Landbouw de economische schade van de bestrijdingsmaatregelen onderzoeken, aangezien veel bedrijven verliezen hebben geleden die niet volledig werden gecompenseerd.

Italië

In Noord-Italië is de situatie zorgwekkender, met uitbraken in zestien varkensbedrijven in regio's zoals Lombardije, Piëmont en Emilia-Romagna. Dit heeft geleid tot de ruiming van bijna 60.000 varkens. Naast de uitbraken op bedrijven, zijn er ook meer dan 1.000 besmette wilde zwijnen gevonden in Noord-Italië, wat een groot risico vormt voor de varkenshouderij in de regio.

Myxomatose vastgesteld bij hazen in Duitsland



Wij kregen bericht van een uitbraak van Myxomatose bij hazen in Wesel (NRW/D).

Het DWHC is geïnteresseerd in een aantal dode Hazen uit de grensregio's met Duitsland .

Het Dutch Wildlife Health Centre (DWHC) onderzoekt momenteel al meerdere gevallen van hazen die op verdachte wijze dood zijn aangetroffen, waaronder enkele in de Achterhoek en één in Enschede. Aangezien het hierbij mogelijk om een grensoverschrijdend probleem gaat, daar wij via de FBE Limburg een bericht kregen van een uitbraak van Myxomatose bij Hazen in Wesel (NRW/D).

Het DWHC is zeer geïnteresseerd in een aantal dode hazen uit Limburg en andere aan Duitsland grenzende regio's.

De oorzaak van hun dood is nog onbekend, en het DWHC zoekt dringend verse monsters voor verder onderzoek. Wij roepen daarom onze leden hierbij op om verdachte sterfgevallen onder hazen te melden.

Als je een dode haas vindt, wordt geadviseerd om het dier dubbel verpakt in plastic in de koelkast te bewaren tot het wordt opgehaald. Ook dode hazen die al langer in het veld liggen, moeten gemeld worden, samen met een beschrijving van eventuele symptomen.

Het DWHC maakt echter de keuze welke dieren **wel** en welke **niet** worden opgehaald.

Contactgegevens DWHC:

Contact per telefoon:

De telefoon is bemand op werkdagen van 9.00 t/m 13.00 uur.

Het telefoonnummer is: 030 – 253 79 25.

Voor vragen buiten deze tijden verzoeken wij u gebruik te maken van het meld- of contactformulier.

Meldingsformulier:

<https://dwhc.nl/meldingsformulier/meldingen-voor-insturen/>

Zo groeit de ganzenpopulatie in Zuid-Holland gewoon door

Het onderstaand artikel van LTO-Noord bespreekt de voortdurende groei van de ganzenpopulatie in Zuid-Holland en de uitdagingen die dit met zich meebrengt voor de landbouwsector. Een recente rechterlijke uitspraak heeft het beheer van ganzen in de winter verboden, wat voor veel boeren een grote tegenvaller is. De grauwe gans, die sinds de jaren '80 steeds vaker voorkomt, veroorzaakt aanzienlijke schade aan gewassen, vooral graslanden. Ondanks de toename van schadevergoedingen van de provincie, blijft de situatie problematisch omdat het verbod op winterbeheer de populatie verder kan laten groeien.

Boerenorganisaties, zoals LTO Noord, benadrukken dat een kleinere populatie essentieel is, maar zien dat het huidige juridische kader niet voldoende is om de schade effectief te beheersen. De provincie Zuid-Holland werkt aan een betere onderbouwing om toekomstige beheermaatregelen te rechtvaardigen, en er wordt gekeken naar interprovinciale samenwerking voor een langere termijn oplossing.

LTO-Noord Zuid-Holland

De uitspraak van de rechter dat de ganzenpopulatie in Zuid-Holland in de winter niet meer beheerd mag worden, is een fikse tegenvaller voor de landbouwsector. 'Als straks niks mag, groeit de ganzenpopulatie onverminderd door', schets Ad van Rees namens LTO Noord in Zuid-Holland themahouder flora & fauna.

Ook hijzelf heeft regelmatig last van ganzen, zegt Van Rees. De melkveehouder boert in Brandwijk, in de Alblasserwaard. 'Hier vlakbij zit ganzenopvang. Vooral van winterganzen ondervinden we veel schade. Maar ik ken boeren bij wie het nog veel erger is. Waarbij de eerste drie sneden gras gewoon helemaal kaal worden gevreten door ganzen. Die zijn er echt helemaal klaar mee.'

Flinke domper

De recente uitspraak van de rechter die het ganzenbeheer in Zuid-Holland grotendeels stillegt, is dan ook een flinke domper voor de landbouwsector. Zestiger Van Rees heeft de aantallen ganzen, vooral de grauwe, de afgelopen decennia zien toenemen. 'Ergens in de jaren 80 is de grauwe gans een standvogel geworden. Dat werd toen toegejuicht, net zoals de komst van de das, bever en wolf.'

Maar zonder veel natuurlijke vijanden gaat het hard met de populatie, en dat is gebleken bij de grauwe gans. In 2005 werd een aanvaardbare populatie afgesproken met toenmalig landbouwminister Cees Veerman. 'Met die aantallen zouden we uit de voeten kunnen, daarbij is de schade nog aanvaardbaar', zegt Van Rees.

De ontheffingen voor populatiebeheer worden regelmatig

juridisch aangevochten door organisaties als de Vogelbescherming en Animal Rights. Dat is nu in Zuid-Holland ook gebeurd. De provincie kon volgens de rechtbank in Den Haag niet goed onderbouwen waarom populatiebeheer een noodzaak is.

‘In een juridische strijd gaat het erom hoe je je woorden kiest’, zegt Van Rees. ‘Zo is de invloed van ganzen op de waterkwaliteit niet eens meegenomen in de onderbouwing. Terwijl die invloed heel groot is.’ Ook de invloed van ganzen op het behalen van weidevogeldoelstellingen werd niet meegewogen in het besluit van de rechter.

Meer vergoedingen schade

Eerder dit jaar liet provincie Zuid-Holland nog weten miljoenen euro's extra vrij te maken voor het vergoeden van faunaschade. In 2023 keerde de provincie bijna 7,2 miljoen euro uit voor faunaschade, 2 miljoen meer dan een jaar eerder. Het aandeel van schade door grauwe ganzen betrof 4,4 miljoen euro. Het aantal schademeldingen in de provincie neemt al jaren toe, van 203 in 2015 naar 1.231 in 2023.

Volgens de rechtbank valt de schade onder het bedrijfsrisico van een boer. Een ander argument, aanvaringen met vliegtuigen, hield ook geen stand. Die kans is volgens de rechtbank erg klein. Bij Rotterdam The Hague Airport zijn sinds 2012 twee aanvaringen van een gans en een vliegtuig gemeld.

Roepende in de woestijn

De LTO-bestuurder ziet dat de landbouwsector rondom ganzenschade een roepende in de woestijn is. Maar ook dat terrein beherende organisaties als Natuurmonumenten en Staatsbosbeheer met ganzenpopulaties in de maag zitten. ‘Dat zullen ze nooit heel hard roepen. De gans vreet ook in natuurgebieden alles op, voor bepaalde planten is het daardoor in natuurgebieden moeilijk om ze in stand te houden.’

Kleine meevaller voor boeren is dat het Faunabeheerplan Ganzen niet onder de rechterlijke uitspraak valt. Dat betekent dat het in de wintermaanden weliswaar verboden is om grauwe ganzen te beheren en ook ruivangsten verleden tijd zijn, maar dat zomerbeheer tot eind oktober wel doorgaat.

Toch worden het lastige tijden wat ganzenschade betreft, vreest Van Rees. 'Als er voorafgaand aan het nieuwe seizoen niks mag, ook geen nestbehandeling, dan gaat de groei van de ganzenpopulatie onverminderd door.'

Verjagen werkt niet goed

In maatregelen als verjagen heeft de LTO-bestuurder weinig vertrouwen. 'Als je in een groot gebied voortdurend ganzen moet verjagen, ben je daar druk mee en het resultaat is matig. Bovendien verplaats je het probleem naar je buurman of naar natuurgebieden. Een kleinere populatie is gewoon noodzaak.'

Een ander aspect is het interprovinciale ganzenplan dat Zuid-Holland, Noord-Holland, Zeeland, Utrecht en Flevoland zijn overeengekomen. Er wordt gewerkt aan het maatregelenpakket binnen dit plan. De verwachting is dat de vijf provincies rond februari 2025 de benodigde vergunningen voor beheeractiviteiten aanvragen. De uitspraak van de rechter bevat diverse overwegingen waar de schrijvers van het interprovinciale ganzenplan rekening mee moeten houden.

Betere onderbouwing

Een woordvoerder van provincie Zuid-Holland laat weten dat de punten die bij de onderbouwing tekortschieten nu worden aangepast. Over een hoger beroep vindt beraad plaats.

Volgens de provincie is het nu van groot belang dat tot eind oktober aan beheer kan worden gedaan. 'Hiermee voorkomen we in ieder geval een verdere exponentiële groei van de populatie.'

Maar beheer in de winterperiode is ook nodig om de populatie van vooral grauwe gans te reduceren. Ganzenbeheer is en blijft een zaak van de lange adem. Een meerjarige aanpak is noodzakelijk', benadrukt de woordvoerder.

Bron:

Nieuwe Oogst

**Uitnodiging
kleiduivenwedstrijd NOJG
regio Fryslan-NOP zaterdag 5
oktober 2024 te Kruise**