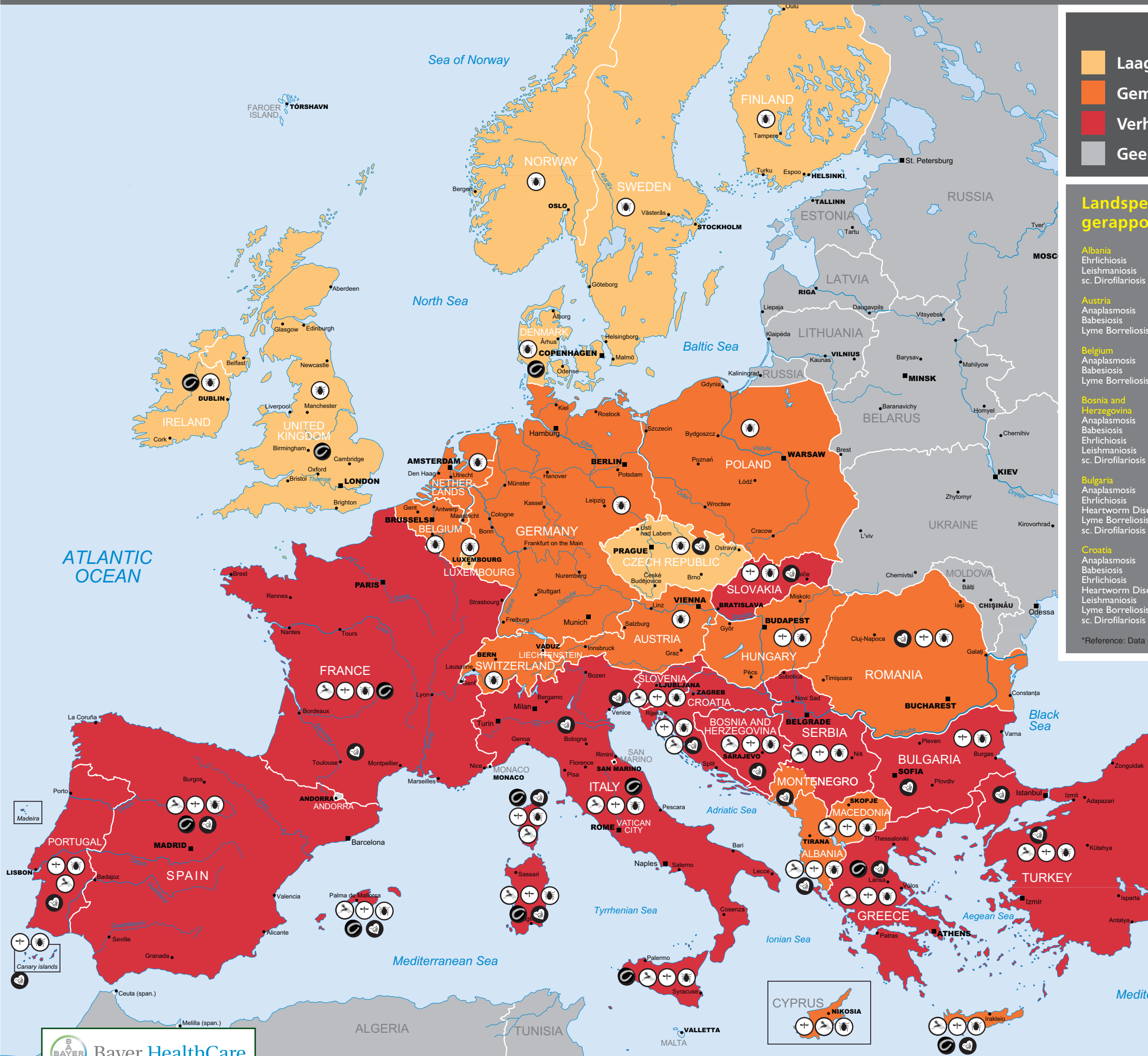


Honden en Katten - Risicokaart van Europa: door parasieten overdraagbare ziekten



Risicoschaal

- Laag risico (1-2 endemische ziekten)
- Gematigd risico (3-4 endemische ziekten)
- Verhoogd risico (5-7 endemische ziekten)
- Geen data ter beschikking

Risicolanden

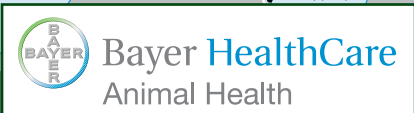
Landspecifieke risico's van ziekten zoals gerapporteerd*.

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| Albania Ehrlichiosis Leishmaniosis sc. Dirofilariosis | Cyprus Babesiosis Ehrlichiosis Heartworm Disease Leishmaniosis | Hungary Anaplasmosis Babesiosis Lyme Borreliosis | Netherlands Anaplasmosis Babesiosis Lyme Borreliosis | Slovenia Anaplasmosis Babesiosis Ehrlichiosis Heartworm Disease Leishmaniosis Lyme Borreliosis sc. Dirofilariosis |
| Austria Anaplasmosis Babesiosis Lyme Borreliosis | Czech Republic Anaplasmosis Lyme Borreliosis | Ireland Anaplasmosis Lyme Borreliosis | Norway Anaplasmosis Lyme Borreliosis | Spain Anaplasmosis Babesiosis Ehrlichiosis Heartworm Disease Leishmaniosis Lyme Borreliosis sc. Dirofilariosis |
| Belgium Anaplasmosis Babesiosis Lyme Borreliosis | Denmark Anaplasmosis Lyme Borreliosis | Italy Anaplasmosis Babesiosis Ehrlichiosis Heartworm Disease Leishmaniosis Lyme Borreliosis sc. Dirofilariosis | Poland Anaplasmosis Babesiosis Lyme Borreliosis | Sweden Anaplasmosis Lyme Borreliosis |
| Bosnia and Herzegovina Anaplasmosis Babesiosis Ehrlichiosis Leishmaniosis sc. Dirofilariosis | Finland Lyme Borreliosis | Liechtenstein Anaplasmosis Babesiosis Lyme Borreliosis | Portugal Anaplasmosis Babesiosis Ehrlichiosis Heartworm Disease Leishmaniosis | Switzerland Anaplasmosis Babesiosis Lyme Borreliosis |
| Bulgaria Anaplasmosis Ehrlichiosis Heartworm Disease Lyme Borreliosis sc. Dirofilariosis | France Anaplasmosis Babesiosis Ehrlichiosis Heartworm Disease Leishmaniosis Lyme Borreliosis sc. Dirofilariosis | Luxembourg Anaplasmosis Lyme Borreliosis | Romania Babesiosis Heartworm Disease Lyme Borreliosis sc. Dirofilariosis | Turkey Babesiosis Ehrlichiosis Heartworm Disease Leishmaniosis |
| Croatia Anaplasmosis Babesiosis Ehrlichiosis Heartworm Disease Leishmaniosis Lyme Borreliosis sc. Dirofilariosis | Germany Anaplasmosis Babesiosis Lyme Borreliosis | Macedonia Ehrlichiosis Leishmaniosis sc. Dirofilariosis | Serbia Anaplasmosis Ehrlichiosis Leishmaniosis sc. Dirofilariosis | UK Anaplasmosis Lyme Borreliosis |
| Greece Anaplasmosis Babesiosis Ehrlichiosis Heartworm Disease Leishmaniosis sc. Dirofilariosis | Montenegro Anaplasmosis Leishmaniosis sc. Dirofilariosis | Slovakia Anaplasmosis Babesiosis Ehrlichiosis Lyme Borreliosis sc. Dirofilariosis | | |

*Reference: Data summarized from publications in peer-reviewed journals.

Vectoren en ziekten

- Zandvlieg** Leishmaniosis
- Mug** Dirofilariosis (hartworm) / subcutane dirofilariosis
- Teek** Anaplasmosis / Babesiosis / Ehrlichiosis
Lyme Borreliosis
- Vlo** Wordt niet getoond op de kaart.
Algemene verspreiding, vector van verschillende ziekten. Is niet opgenomen in de beoordeling van de risicoschaal.
- Hartworm** Dirofilariosis (*Dirofilaria immitis*)
Vector: Mug
- Kleine hartworm** *Angiostrongylus vasorum*
Vector: Slakken / Kikkers



Deze inhoud bevat een samenvatting van de op dit moment gepubliceerde wetenschappelijke informatie. Bayer HealthCare Animal Health Division aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade in welke vorm dan ook die zou kunnen ontstaan wanneer de weergegeven informatie, onjuist, onvolledig en/of ontoereikend is. In een land kan het risico op ziekte variëren.



| Parasieten | Waarom is bescherming hier tegen belangrijk? | Hoe loopt de hond / kat de infectie op? | Wat kunt u gebruiken? | Gevaar voor de mens |
|--|---|---|---|--|
| Teken | <i>Teken</i> dragen verschillende ziekten over zoals de ziekte van Lyme, Babesiose, Ehrlichiose, Hepatozoönse en Teken encephalitis. | Overal in de natuur, soms zelfs in huis, ook in Nederland. | Advantix® heeft gedurende 3 tot 4 weken een afwerende en dodende werking tegen teken. | JA <input checked="" type="checkbox"/> |
| Hartworm (<i>Dirofilaria immitis</i>) | <i>Hartwormen</i> geven hartproblemen met sterfte als gevolg. | Door muggensteken alleen bij verblijf in Zuid Europa. | Advocate®: preventief maandelijks toe te dienen één maand voor het vertrek en tot één maand na thuiskomst. | JA, mogelijk <input checked="" type="checkbox"/> |
| Zandvliegen / muggen | <i>Zandvliegen</i> dragen de ziekte Leishmania over. <i>Muggen</i> dragen hartworm over. | Door steken van zandvliegen en muggen bij verblijf in Zuid Europa. | Advantix® heeft gedurende 2 tot 3 weken een afwerende werking tegen zandvliegen en gedurende 2 (<i>Aedes aegypti</i>) tot 4 weken (<i>Culex pipiens</i>) een afwerende werking tegen muggen. | JA <input checked="" type="checkbox"/> |
| Longworm (<i>A. vasorum</i>) | <i>Longwormen</i> geven ademhalingsproblemen en mogelijk sterfte als gevolg. | Door eten van slakken en kikkers, ook in Nederland. | Advocate®: behandelen en controleren na 30 dagen en dan eventueel een tweede behandeling toepassen. | NEEN <input type="checkbox"/> |
| Lintwormen / vossenlintworm | <i>Lintwormen</i> : sleetje rijden, doffe vacht, vermageren, soms geen symptomen. <i>Vossenlintworm</i> : honden of katten vertonen nauwelijks symptomen. Veroorzaakt bij de mens een aantasting van de lever die dodelijk kan zijn. | <i>Lintwormen</i> : door vlooiën-besmettingen of eten van muizen. <i>Vossenlintworm</i> : door eten van muizen en knaagdieren. Zowel op reis als in Nederland. | Curatief: Profender® / Droncit® injectie / Drontal® | JA <input checked="" type="checkbox"/> |
| Spoelwormen / haakwormen / zweepwormen | Doffe vacht, diarree of juist constipatie, weerstandsvermindering, anemie, hoest en soms sterfte, soms geen symptomen. Wormen in de stoelgang enkel bij zeer ernstige infecties. | Door direct contact met andere geïnfecteerde dieren of plaatsen waar geïnfecteerde dieren verbleven en door eten van muizen en vogels. | Advocate®: maandelijks toedienen. Profender®: toedienen volgens wormschema. In gebieden waar Advocate® omwille van vlooiënpreventie of hartwormpreventie wordt toegediend kunnen de maandelijks behandelingen het risico op herinfectie door respectievelijk spoelwormen en haakwormen aanzienlijk verminderen. | JA <input checked="" type="checkbox"/> |
| Vlooien | <i>Vlooien</i> dragen lintwormen, virussen en kattenkrabziekte over. | Door contact met vlooiën van geïnfecteerde dieren of plaatsen waar die dieren kwamen. | Advocate® of Advantix®: preventief of curatief. | JA <input checked="" type="checkbox"/> |
| Schurftmijten / oormijten | <i>Schurft</i> : geeft erge jeuk en huidbeschadigingen door krabben. <i>Oormijten</i> : geven erge jeuk en leiden tot oorontstekingen waarbij ook schimmels en bacteriën betrokken kunnen zijn. | <i>Schurft</i> : door contact met andere geïnfecteerde dieren. <i>Oormijten</i> : door contact met andere geïnfecteerde dieren. | Advocate®: <i>schurftmijten</i> : curatief tweemaal behandelen met 4 weken tussentijd. Advocate®: <i>oormijten</i> : behandelen en controleren na dertig dagen en dan eventueel een tweede behandeling toepassen. | JA <input checked="" type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> |
| Bijtende luizen | <i>Bijtende luizen</i> geven erge jeuk en kunnen ondermeer ook lintwormen overdragen. | Door contact met andere geïnfecteerde dieren. | Advocate® of Advantix®: curatief twee keer behandelen met één maand tussentijd. | JA <input checked="" type="checkbox"/> |

www.companion.bayer.nl



Ons advies:

Advocate® maandelijks toedienen één maand voor het vertrek tot één maand na terugkeer. Zo beschermt u honden en katten in één keer tegen een groot aantal relevante ecto- en endoparasieten en beperkt u het risico op parasitaire infecties zoveel als mogelijk gedurende de vakantie.

Advantix® voor honden biedt 3 tot 4 weken bescherming tegen teken, vlooiën en stalvliegen. Advantix® voor honden om de 2 weken toedienen beschermt tegen muggen en zandvliegen.