



J.nr. 2025-201601
Ref. KAEP0, HCHR, HEPET,
FRAFE.
Dato: 04-12-2025

Trusselsniveau for introduktion af afrikansk svinepest (ASF) til Danmark som følge af ASF-situationen i Spanien pr. 02. december 2025.

Trusselsvurdering:

Der er konstateret fund af afrikansk svinepest (ASF) i vildsvin i det nordøstlige Spanien i kommunen Cerdanyola del Valles i provinsen Barcelona i regionen Catalonien. Det er første gang siden udryddelsen af ASF i Spanien i 1995, at sygdommen igen er konstateret i Spanien.

Siden den første rapport den 28. november 2025 er der i alt blevet indberettet ni kadavere af vildsvin. Det nærmeste indberettede vildsvinekadaver blev fundet ca. 1.600 km fra den dansk-tyske grænse.

Myndighederne i Spanien har indført restriktioner i området.

ASF-situationen i andre dele af Europa er uændret

Fødevarestyrelsen anbefaler:

Opmærksomhed på ikke at hjembringe smitte via udstyr inkl. tøj, cykel, støvler m.m., hvis man har været i naturen i områder med ASF.

Opmærksomhed på ikke at hjembringe smitte via udstyr inkl. tøj, skydestok, våben, støvler, jagthund, kød og jagttrofæer til Danmark, hvis man har været på jagt i udlandet.

At alle danske grisebesætninger løbende gennemgår deres smittebeskyttelsesplaner med ansatte og har fokus på overholdelse af alle smittebeskyttende foranstaltninger, så spredning af ASF til Danmark forebygges.

Styrket fokus på biosikkerheden i de danske grisestalde, og at man venter 48 timer, før man kommer i danske besætninger, efter at man har været i kontakt med landbrugsdyr i udlandet, for at udelukke, at man medbringer ASF eller andre dyresygdomme til Danmark.

Sammenfattende vurderer Fødevarestyrelsen, at sandsynligheden for introduktion af ASF til Danmark for de tre smitteveje som følge af ASF-situationen i Spanien er følgende:

Smitteveje	Sandsynlighed for introduktion niveau pr. 2.12.2025
Transporter, ornesæd og grisehandel	Meget lav
Vildsvin	Meget lav
Jagt- og naturturisme	Meget lav

For at sikre fortsat høj beskyttelse mod afrikansk svinepest til danske grisebesætninger gør Fødevarestyrelsen opmærksom på følgende regler:

- Transportmidler, der har transporteret grise i udlandet, skal rengøres og desinficeres efter aflæsning af grise.
- Grise må ikke fodres med madaffald.

Endvidere henvises til rådene angivet i boksen ”Fødevarestyrelsen anbefaler”

Fødevarestyrelsen følger situationen i Spanien og resten af Europa og vurderer løbende, om der er behov for opdatering af trusselsvurderingen.

Rapid risk assessment for the introduction of African swine fever (ASF) into Denmark, in relation to the ASF situation in Spain pr. 2 December, 2025.

<p>Rapid risk assessment:</p> <p>The first finding of African swine fever (ASF) since 1995 in wild boar has been confirmed in Spain, in the municipality of Cerdanyola del Valles, Barcelona province in the region of Catalonia.</p> <p>Since the first report on 28 November 2025 there has been a total of nine carcasses of wild boars reported. The closest reported wild boar carcass was located ca. 1600 km away from the Danish-German border.</p> <p>The authorities in Spain have implemented restrictions in the area.</p>
--

The ASF situation in other areas of Europe is largely unchanged.

The Danish Veterinary and Food Administration recommends:

Attention to avoid bringing home the virus via equipment incl. clothes, bikes, boots and other equipment if you have been in the nature in areas with ASF.

Attention to avoid bringing home the virus via equipment incl. clothes, shooting sticks, weapons, boots, hunting dogs, meat and hunting trophies to Denmark if you have been hunting abroad.

That all Danish pig herds regularly review their biosecurity plans with employees and focus on compliance with all biosecurity measures, so that the spread of ASF to Denmark is prevented.

Strengthened focus on biosecurity in Danish pig farms, and waiting 48 hours before entering Danish herds after being in contact with farm animals abroad, in order to rule out bringing animal diseases to Denmark.

In summary, the Danish Veterinary and Food Administration assesses that the risk of introduction of ASF to Denmark for three risk pathways due to the ASF-situation in Spain is as follows:

Risk pathway	Probability of introduction level pr. 2.12.2025
Transport, semen and swine trade	Very low
Wild Boar	Very low
Hunting and nature tourism	Very low

To ensure continued high protection against African swine fever for Danish pig herds, the Danish Veterinary and Food Administration draws attention to the following rules:

- Transport equipment that has transported pigs abroad require cleaning and disinfecting after the unloading of pigs.
- It is prohibited to feed food waste to pigs.

Furthermore, please refer to the advice given in the box “The Danish Veterinary and Food Administration recommends”

The Danish Veterinary and Food Administration monitors the situation in Spain and the rest of Europe, and is continuously assessing whether it is necessary to update the assessment.

Baggrund

ASF er en smitsom virussygdom, som kan ramme alle racer og aldersgrupper af grise, inklusive vildsvin, vortesvin og andre afrikanske vildsvinearter. ASF kan ikke smitte til mennesker, og kontakt med smittede dyr udgør således ikke nogen sundhedsmæssig risiko for mennesker.

ASF-virus er meget modstandsdygtigt og stabilt i grisekroppe, kadavere, fersk kød og nogle grisekødsprodukter. Virus kan overleve op til ni måneder i forarbejdede fødevarer som f.eks. pølser. Varmebehandling ved en temperatur over 70 °C i mindst 30 min. ødelægger virus. Virus udskilles bl.a. via blod og fæces og kan overleve længe i disse.

Virus kan spredes ved direkte kontakt mellem syge og raske grise, herunder vildsvin. Smitten overføres ved kontakt med blod, fæces, væv og sekreter fra smittede grise.

Smitten kan også overføres indirekte via fodring af grise med virusholdige fødevarer eller køkken- og madaffald. Smitte kan også overføres indirekte via foder, vand, strøelse, køretøjer, landbrugsudstyr, tøj og fodtøj kontamineret med husdyrgødning.

Sygdommen spredes vestpå i EU primært med vildsvin, men de store spring i sygdommens udbredelse skyldes menneskelig aktivitet, hvor mennesker har medbragt inficeret kød, som er blevet ædt af grise eller vildsvin.

I Afrika forekommer infektionen i vildtlevende grise, der er modstandsdygtige over for sygdommen. De vildtlevende grise udgør en stor smittefare overfor tamgrisene, der kan smittes enten direkte eller indirekte via bid fra bløde flåter, der er inficeret med virusset.

Sygdommen har siden 2014 spredt sig fra Hviderusland til flere EU-lande og findes i dag i Bulgarien, Estland, Grækenland, Letland, Litauen, Polen, Tyskland, Ungarn, Rumænien, Slovakiet, Tjekkiet, Spanien og Italien, hvor ASF har forekommet endemisk på Sardinien siden 1978. Derudover er ASF til stede i flere nabolande til EU og findes i dag i Albanien, Bosnien-Hercegovina, Kosovo, Moldova, Montenegro, Nordmakedonien, Rusland, Serbien og Ukraine.

Hvis ASF kommer til Danmark, får det store konsekvenser for dyrenes sundhed og velfærd samt økonomiske konsekvenser for landbruget, for dansk eksport, for beskæftigelsesmulighederne i fødevareresektoren og dermed for samfundsøkonomien.

Nuværende situation:

Spanien

De spanske veterinærmyndigheder informerede den 28. november 2025 EU-Kommissionen om det første fund af ASF i vildsvin i det nordøstlige Spanien i regionen Catalonia nær Barcelona (Figur 1).

De lokale veterinærmyndigheder beliggende i regionen Catalonia har for første gang siden 1995 rapporteret, at der i første omgang er fundet to døde vildsvin i kommunen Cerdanyola del Valles, som testede positive for afrikansk svinepest (ASF). Prøveresultatet blev bekræftet den 27. november 2025 af det nationale referencelaboratorie i Spanien i Algete, Madrid. Efterfølgende er det rapporteret, at der fundet yderligere syv døde vildsvin i området. Dyrene er fundet i området ved universitetet i Barcelona.

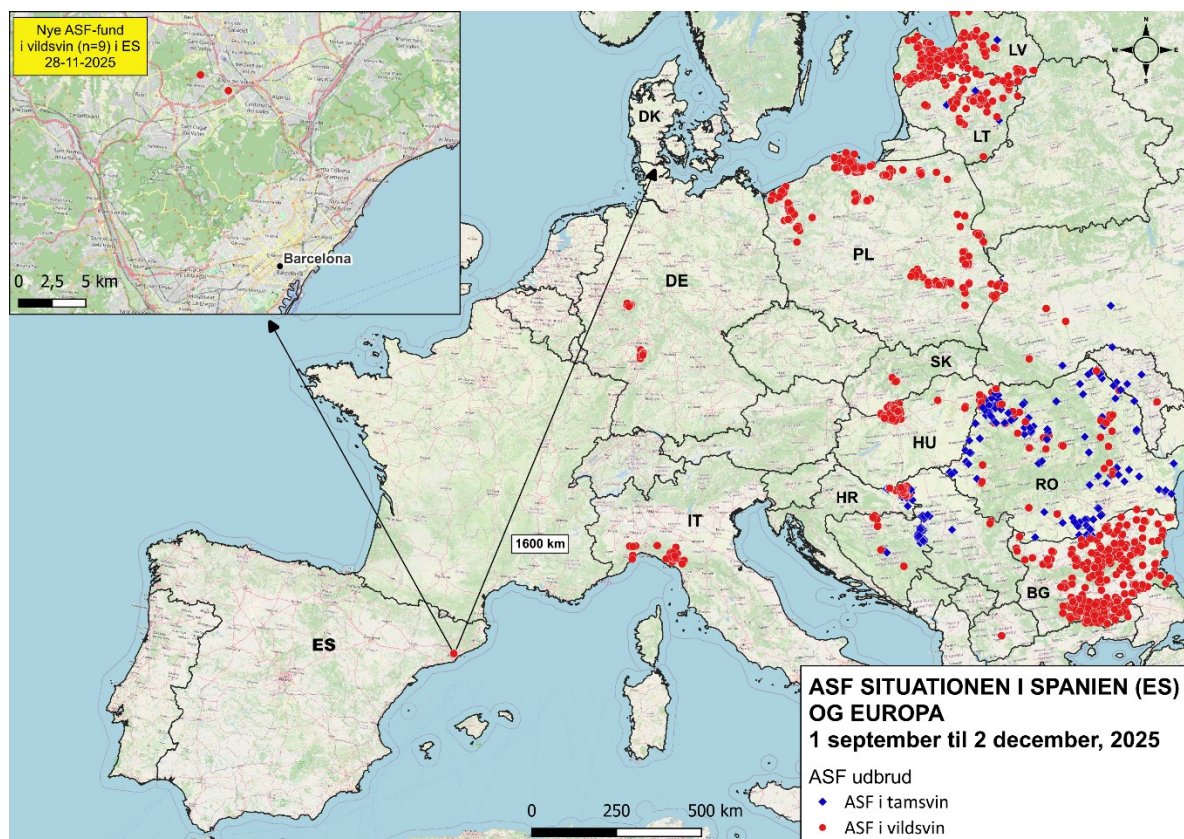
De lokale veterinærmyndigheder har oprettet en inficeret zone omkring findestedet. For at begrænse smittespredning er der indført generelle regler, herunder begrænsning af ikke-væsentlige aktiviteter og et generelt jagtforbud i zonen. Formålet med jagtforbuddet er at undgå, at vildsvin skræmmes og spreder sig til et større område. Herudover vil foranstaltninger i overensstemmelse med Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/6873 og gennemførelsesforordning (EU) 2023/594 blive implementeret af Spanien.

Spanien oplyser, at området består af moderat tætte skovområder med en moderat bestand af vildsvin, samt boligområder, amtsveje og flere hoved- og motorveje, der omkranser zonen. Inden for en radius på 10 km findes fem svinebesætninger, hvoraf den nærmeste ligger mere end 5 km fra findestedet. I en radius på 10–20 km findes i alt 34 svinebesætninger.

Biosikkerhed og overvågning er blevet styrket i hele området, og der pågår epidemiologiske undersøgelser.

Det nye ASF-fund i vildsvin er fundet i et nyt område, der skal inkluderes i bilaget til ”Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2023/594 af 16. marts 2023 om særlige sygdomsbekæmpelsesforanstaltninger vedrørende afrikansk svinepest og om ophævelse af gennemførelsesforordning (EU) 2021/605”.

Tabel 1 viser antallet af indberetninger af ASF-smittede besætninger af tamgrise og vildsvin til ADIS i EU samt i Bosnien-Hercegovina, Moldova, Nordmakedonien, Serbien og Ukraine i perioden fra 1. september til 2. december 2025.



Figur 1. Kort med ASF-fund i vildsvin (markeret med rød) i Spanien og andre EU-medlemsstater, og udbrud i tamsvin (markeret med blå) i andre EU-medlemsstater. **Kilde: ADIS 02-12-2025**

Tabel 1. ASF-indberetninger til ADIS: Tamgrise og vildsvin (EU og nabolande, 1. sep–2. dec 2025)

Land	ASF udbrud i tamgrisebesætninger	ASF fund i vildsvin
Bosnia and Herzegovina	15	8
Bulgaria		375
Croatia	37	218
Estonia	1	120
Germany		155
Hungary		66
Italy		47
Latvia	3	331
Lithuania	3	137
Moldova	4	2
North Macedonia		1
Poland	2	366
Romania	154	47
Serbia	108	5

Slovakia		12
Spain		3
Ukraine	2	3
Grand Total	329	1896

Vurdering

Sammenfattende vurderer Fødevarestyrelsen, at sandsynligheden for introduktion af ASF til Danmark for de tre smitteveje er følgende:

Tabel 2. Smitteveje og risikoniveau

Smitteveje	Sandsynlighed for introduktion pr. 2.12.2025
Transporter, ornesæd og grisehandel	Meget lav
Vildsvin	Meget lav
Jagt- og naturturisme	Meget lav

På baggrund af følgende:

1. Afstanden til den danske grænse: Fundet ligger ca. 1.600 km fra Danmark – samt det forhold, at der ikke findes vildtlevende vildsvin i Danmark.
2. Der har ikke været indførsel af grise fra Spanien til Danmark i 2025.
3. Der har været fire indførsler af ornesæd fra Spanien til Danmark i perioden, men ingen fra Catalonien.
4. Der har været 103 leveringer af grise fra Danmark til provinsen Barcelona i regionen Catalonien i risikoperioden. Fordi EU-reglerne siger, at lastbiler til klovbærende dyr bliver rengjort og desinficeret efter hver transport, og fordi DANISH-standarden kræver ekstra vask og desinfektion ved den dansk-tyske grænse, er risikoen for smitte via denne transportvej vurderet som meget lav.

Ad 1) Smitteintroduktion via transporter, ornesæd og grisehandel.

Smitte kan indføres fra andre lande til Danmark enten via smittede levende grise, ornesæd eller via grisetransporter, der kommer tomme til Danmark fra inficerede områder. Da en grisebesætning tilses flere gange dagligt, og grisene lever tæt, antages det, at sygdom blandt tamgrise opdages hurtigere end i vildsvin, der kun af og til observeres af mennesker. Risikoperioden er derfor sat til tre måneder og omfatter perioden mellem den 1. september 2025 og 2. december.

Der var ingen indførsel af grise til Danmark fra Spanien i risikoperioden.

Der har været 4 indførsler af ornesæd fra Spanien i perioden, men det er ikke fra regionen Catalonien.

I risikoperioden er der registreret 103 udførsler af grise fra Danmark til provinsen Barcelona i regionen Catalonien i Spanien.

Ifølge EU-reglerne skal transportbiler til klovbærende dyr rengøres og desinficeres umiddelbart efter enhver transport af klovbærende dyr. For yderligere at reducere risikoen for at få smitte til Danmark har erhvervet en branchekode, DANISH transportstandard, som omfatter ekstra vask og desinfektion ved den dansk-tyske grænse, inden transportmidlerne kommer ind i Danmark, samt karantæneperioder. Europa er delt op i risikozoner med tilhørende beskyttelsesstandarder. De nye ASF-inficerede regioner i Europa er allerede klassificeret som sort zone af DANISH transportstandard, hvilket betyder, at transportere, der returnerer fra dette område, først igen kan transportere dyr i Danmark syv dage efter vask og desinfektion¹.

Sandsynlighed for introduktion for ASF fra transportere, ornesæd og grisehandel til og fra Danmark vurderes til meget lav.

Ad 2) Smitteintroduktion via vildsvin

Det nye fund af ASF blandt vildsvin i Spanien vurderes at have meget lav betydning for sandsynligheden for introduktion af ASF til Danmark via inficerede vildsvin. Det skal bemærkes, at afstanden til den danske grænse er ca. 1.600 km, og at der ikke findes vildtlevende vildsvin i Danmark.

Ad 3) Smitteintroduktion via jagt- og naturturisme

Det nye fund i Spanien er fundet i vildsvin.

Det vurderes, at den generelle smitterisiko fra jagt- og naturturister stadig er til stede i områder med ASF i vildsvin i Spanien og i resten af Europa.

De turister, som typisk rejser til Barcelona og omkringliggende bjergene vurderes ikke at udgøre en risiko, idet Spanien har indført restriktioner i området.

Sandsynlighed for introduktion for ASF fra jagt- og naturturisme i Spanien vurderes til meget lav.

¹ [Transportstandard \(svineproduktion.dk\)](http://Transportstandard(svineproduktion.dk))

Igangværende indsatser for at undgå ASF i Danmark

For at imødegå risikoen for, at ASF bliver introduceret til Danmark, blev der i 2018 indgået en politisk aftale om en styrket indsats mod ASF i Danmark for perioden 2018-2022. Herefter er aftalen afløst af en ASF-handlingsplan med samme formål. Handlingsplanen består af en række tiltag, der tilsammen reducerer risikoen for, at ASF spreder sig til Danmark. Tiltagene er samlet i veterinære indsatser både for at holde ASF ude af Danmark og indsatser for at være forberedt, hvis ASF skulle blive introduceret til Danmark.

Tiltag i handlingsplanen:

- Styrkelse af det veterinære beredskab
- Opsætning af informationsskilte på vildsvinehegn
- Intensivering af informationskampagne ift. smittebeskyttelse og madaffald
- Vejledning til personel i det danske forsvar, der er til stede i områder med ASF

Indsatser vedrørende vildsvin

- Vildsvinehegn ved den dansk/tyske grænse
- Overvågning af vildsvin under hegn
- Intensiveret indsats i grænseområdet
- Fokus på vildsvin under hegn

Anbefalinger

Hvis man skal på jagt i udlandet, bør man orientere sig om, hvor der er konstateret ASF, så man kan tage forholdsregler mod at tage smitte med hjem. Find Fødevarestyrelsens information til jægere herunder "Særligt til jægere": [Til jægere - Fødevarestyrelsen](#).

Danske griseproducenter opfordres til jævnligt at gennemgå deres smittebeskyttelsesplaner med ansatte og fokusere på overholdelse af alle smittebeskyttende foranstaltninger, så spredning af ASF til Danmark forebygges.

Fødevarestyrelsen anbefaler, at man ikke har været i kontakt med landbrugsdyr i udlandet inden for de seneste 48 timer, hvis man vil besøge et dansk husdyrbrug. Læs mere om smittebeskyttelse ved besøg i husdyrbrug på Fødevarestyrelsens hjemmeside: [Vejledning om smittebeskyttelse ved besøg i husdyrbrug](#)

Da ASF kan smitte via fødevarer, anbefaler Fødevarestyrelsen, at man ikke medbringer fødevarer fra områder, hvor der er aktive sygdomsudbrud. Listen over områder opdateres jævnligt og findes på hjemmesiden: [Mad med hjem fra rejsen: Hvad må du pakke i kufferten?](#)

Seneste udbrud i Danmark

Der har aldrig været konstateret udbrud af afrikansk svinepest i Danmark.

Referencer

28-11-2025 Spain-ASF. – ADIS Outbreak ES-ASF-2025-00001- Primary disease notification.

28-11-2025 Spain-ASF. – ADIS Outbreak ES-ASF-2025-00002- Primary disease notification.

02-12-2025 Spain-ASF. – ADIS Outbreak ES-ASF-2025-00003- Primary disease notification.

ASF Info Note 101/2025 (28/11/2025) African Swine Fever in wild porcine animals in Spain

Dansk Veterinær Konsortium. 2020. Risiko for introduktion ASF som følge af den ændrede ASF-situation i Europa og mulige forebyggende tiltag. [DK-Vet rådgivnings svar](#)