

2025

# Afrikansk svinpest

## Fakta och erfarenheter



# ETT STORSKALIGT STRESSTEST

Hösten 2023 rapporterades det första fallet av afrikansk svinpest i Sverige. Flera döda vildsvin som smittats av viruset hittades i ett område utanför Fagersta i Västmanland och omfattande restriktioner infördes i ett område nästan lika stort som Öland.

Genom ett snabbt agerande och en bred samverkan mellan kommunala, regionala och statliga aktörer kunde utbrottet ringas in. Hösten 2024 friförklarades Sverige från afrikansk svinpest efter en av de mest omfattande insatserna mot smittsamma djursjukdomar i modern tid.

Sveriges första utbrott av afrikansk svinpest blev ett storskaligt stresstest på den svenska beredskapen för att bekämpa smittsamma djursjukdomar. Afrikansk svinpest är en mycket smittsam och dödlig sjukdom som kan drabba både tamgrisar och vildsvin och därmed kan spridas snabbt över stora områden. Om smittspridningen inte snabbt avgränsas kan konsekvenserna bli att stora delar av grisproduktionen slås ut med långtgående konsekvenser för livsmedelsförsörjningen och samhället i stort.

**MEN VAD HAR VI LÄRT** och hur är beredskapen för att hantera utbrott av smittsamma och allvarliga djursjukdomar? Vilka är de viktigaste erfarenheterna från utbrottet i Västmanland? Vad kan vi göra för att förebygga framtida utbrott av afrikansk svinpest och andra allvarliga smittsamma djursjukdomar?

**AVFALL SVERIGE VILL** med denna broschyr sprida fakta och erfarenheter från arbetet med att begränsa och stoppa utbrottet av afrikansk svinpest men också hur man kan arbeta förebyggande. Dessa erfarenheter kan bidra till att förebygga smittspridning och för att vässa beredskapen mot allvarliga djursjukdomar.

**SÄRSKILT FOKUS** ligger på kommunernas roll i smittskyddsarbetet som huvudmän för avfallsinsamlingen. Hantering av matavfall är en kritisk del i arbetet med att förhindra spridning av djursmitta.

**I BROSCHYREN FINNS** också en faktadel om vilka lagar och regler som gäller vid utbrott av allvarliga och smittsamma djursjukdomar och hur ansvarsfördelningen ser ut mellan kommunala, regionala och statliga aktörer. Dessutom finns checklistor för åtgärder och prioriteringar som kan vara viktiga att ha med sig för att förebygga och bekämpa framtida utbrott av smittsamma djursjukdomar.

## UTBROTTET I SIFFROR

**113** miljoner kronor

Jordbruksverkets totala kostnad för att hantera utbrottet.

Siffran avser perioden 6 september 2023 till 30 juni 2024.

**484** ansökningar om undantag från restriktionerna

- 253 av dessa beviljades
- 124 avslogs då de gällde sådant som redan var tillåtet
- 117 avslogs
- 6 drogs tillbaka av de sökande.

**95** ansökningar om ersättning

Av dessa är 74 slutreglerade och ersättning om totalt 4 528 919 kr har betalats ut. De totala ersättningsanspråken uppgår till 34 207 319 kr.

**14 928** timmar av sökinsatser

Fördelade på cirka 625 jägare.

**70** smittade vildsvin

Samtliga har hittats inom en diameter av 5 kilometer.

**116** smittskydds-avlivade vildsvin

Totalt i kärnområdet och i ytterområdet.





I Sverige finns uppskattningsvis 300 000 vildsvin. De har dålig syn men väldigt bra hörsel och luktsinne som gör att de kan upptäcka fara på mer än 500 meter. De är allätare som gärna bökar i marken för att hitta mat och äter allt från grödor till smådjur.

Källa: Länsstyrelsen Örebro län. Foto: Martin Mecnarowski, Shutterstock.



# AFRIKANSK SVINPEST (ASF)

## EN FRUKTAD DJURSJKDOM

**AFRIKANSK SVINPEST** (American Swine Flu, ASF) är en fruktad virussjukdom som spridits snabbt över stora delar av världen. Sjukdomen, som kan drabba både tamgrisar och vildsvin, identifierades första gången i Kenya och har sedan dess fått global spridning. I Europa rapporterades det första utbrottet 2014 och sedan dess har 14 länder inom EU drabbats.

Sverige fick sitt första utbrott av ASF i september 2023, när ett antal döda vildsvin hittades i skogarna kring Fagersta och Norberg i Västmanland. Det utlöste en av de största smittskyddsinsatserna för djursjukdomar i modern tid i Sverige.

**ASF ÄR EN** allvarlig djursjukdom av flera skäl. Dels för att smittade djur får svåra symtom och nästan utan undantag dör av virusinfektionen, dels för att sjukdomen är mycket smittsam och kan spridas snabbt över stora områden via vildsvin, tamgrisar eller via kött från smittade djur. I dagsläget finns det inget effektivt vaccin.

ASF-viruset är dessutom mycket motståndskraftigt och kan överleva länge i exempelvis matavfall eller på kläder, skor, redskap och fordon som kommit i kontakt med viruset. Därför behövs omfattande restriktioner i områden som har drabbats för att begränsa risken för smittspridning. Det handlar om åtgärder som att införa karantän i stora områden, avlivning av smittade eller misstänkt smittade grisar och förbud mot transporter av grisar och griskött i drabbade områden. Det behövs också skyddsåtgärder för att hindra smittspridning, exempelvis kring grsigårdar och avfallsanläggningar som hanterar matavfall.

**AFRIKANSK SVINPEST** smittar inte till människa, men kan spridas av människor som kommit i kontakt med viruset, och därför gäller även förbud för tillträde till smittade områden i samband med karantän.



Foto: Jordbruksverket.

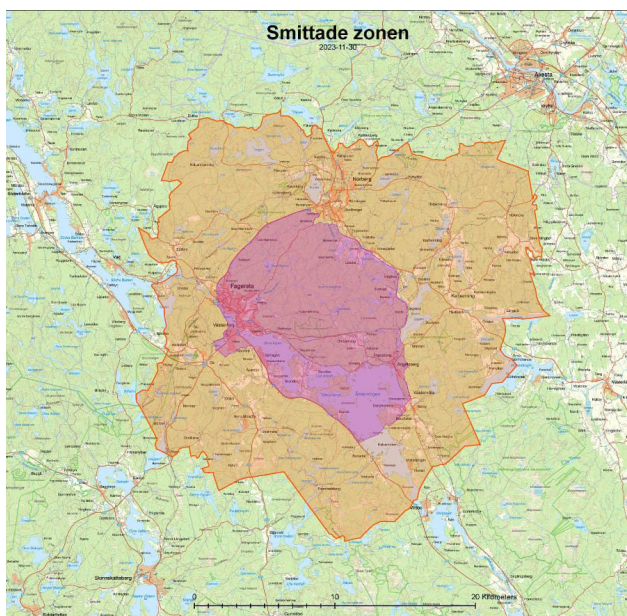
# VILKA LAGAR GÄLLER VEM ANSVARAR FÖR VAD

- De lagar och regler som omfattar allvarliga smittsamma djursjukdomar som afrikansk svinpest är framför allt epizootilagen (1999:657) och epizootiförordningen (1999:659), men även djurskyddslagen, zoonoslagen samt EU:s djurhälsolag (AHL 2016/429).
- Epizootilagen omfattar åtgärder vid virusutbrott som karantän, anmälningsplikt och saneringsåtgärder i samband med sjukdomsutbrott och ger Jordbruksverket mandat att besluta om åtgärder och restriktioner.
- Epizootiförordningen kompletterar epizootilagen och reglerar vilka praktiska åtgärder som ska vidtas vid sjukdomsutbrott samt specificerar ansvarsfördelningen mellan Jordbruksverket och Statens veterinärmedicinska anstalt, SVA.
- Jordbruksverket har det övergripande ansvaret för att förebygga och bekämpa utbrott av allvarliga smittsamma djursjukdomar som afrikansk svinpest. Insatserna samordnas med Statens veterinärmedicinska anstalt, Naturvårdsverket, länsstyrelser och kommuner. Det kan handla om insatser som restriktioner, avlivning av smittade djur, smittspårning, inspektioner samt information och rådgivning. Jordbruksverket ansvarar också för att djurägare kan få ersättning enligt epizootilagen.
- Statens veterinärmedicinska anstalt, SVA, svarar för diagnostik och kunskapsstöd vid utbrott av smittsamma djursjukdomar och bistår Jordbruksverket med smittspårning och riskbedömningar.
- Naturvårdsverket är nationell jakt- och viltmyndighet och står för sakkunskapen om jakt och förvaltning av vildsvin i landet.
- Länsstyrelserna verkställer Jordbruksverkets beslut på regional nivå och ansvarar för samordning av insatser mellan olika aktörer på länsnivå.
- Kommunerna har ansvaret för den lokala krisberedskapen och samordningen, och ska se till att kommunens resurser kan användas vid behov. I kommunens ansvar ingår att smittsäkra hanteringen av avfall, att medverka i avspärningen av smittade områden och att informera och i nära samverkan med Jordbruksverket, länsstyrelsen och länsveterinär planera och genomföra smittskyddsåtgärder och sanering.
- Avfallsaktörer har ansvaret för att uppfylla villkoren i de tillstånd som finns för verksamheten. Den som driver en avfallsanläggning, oavsett om den är kommunal eller privat, ska skaffa sig den kunskap som behövs för att skydda människors hälsa och miljön mot skada eller olägenhet. I detta ingår bland annat åtgärder för att förebygga spridning av smitta.  
  
Om det vid en avfallsanläggning finns risk för smittspridning, exempelvis på grund av att det förekommer vildsvin, ska nödvändiga åtgärder vidtas. Om risken för smitta är låg och effekten av en insats är oklar, behöver det inte vidtas specifika åtgärder för att innesluta avfall i ökad utsträckning än vad som redan sker. Åtgärder som vidtas ska vara kostnadseffektiva utifrån en risk- och problemanalys.
- Veterinärer, djurägare och jägare har anmälningsplikt vid misstänkta fall av allvarlig djursjukdom och ska anmäla fynd av sjuka eller döda djur till SVA.

# UTBROTTET I VÄSTMANLAND

## 2023

I början av september 2023 hittades ett dött vildsvin i skogarna utanför Fagersta. Några dagar senare konstaterade Statens veterinärmedicinska anstalt, SVA, att vildsvinet avlidit av den smittsamma och allvarliga virussjukdomen afrikansk svinpest. Sverige hade därmed fått det första konstaterade fallet av ASF.



↑  
Utbrottet av afrikansk svinpest gjorde att omfattande restriktioner fick införas i ett nästan 1 000 kvadratkilometer stort område omkring Fagersta i Västmanland.

Illustration: Jordbruksverket.

→  
900 jägare snabbutbildades för att delta i sökarbetet och jakten på vildsvin i den smittade zonen. Ett 70-tal smittade vildsvin hittades.

Foto: Wildmedia, Mostphotos.



Jordbruksverket och Statens veterinärmedicinska anstalt hade tidigare tagit fram en beredskapsplan för ett svenskt utbrott av just afrikansk svinpest. Den låg till grund för de åtgärder och restriktioner som snabbt kom på plats i ett totalt 1 000 kvadratkilometer stort område i Fagersta och ytterligare 7 kommuner i närområdet.

Restriktionerna fick långtgående konsekvenser för befolkning, företag och kommuner i regionen. Det blev i princip förbjudet att vistas ute i skog och mark med undantag för vägarna i det allmänna vägnätet. Grisgårdar smittsäkrades, tamgrisar i den smittade zonen avlivades, transporter av grisar och griskött förbjöds och drygt 900 jägare snabbutbildades och många av dem deltog i sökarbetet efter döda vildsvin. Totalt hittades ett 70-tal smittade vildsvin.

**FÖR BERÖRDA KOMMUNER** och det regionala avfallsbolaget Vafabmiljö innebar utbrottet att en mängd verksamheter fick genomlysas och rutiner läggas om, eftersom det fanns risk att smitta kunde spridas via exempelvis transporter och hantering av mat- och restavfall.

– Vi är vana att hantera utmaningar av många olika slag i vår verksamhet, som farligt avfall, kemikalier, skadedjur och smitta men afrikansk svinpest hade nog de flesta av oss aldrig ens hört talas om, säger Micael Carlberg, enhetschef för avfallsanläggningarna inom Vafabmiljö. Så beskedet om att vi hade smittan i vårt område slog ner som en bomb och vi fick snabbt fokusera på att i samråd med kommunens krisstab, Jordbruksverket, Naturvårdsverket, länsstyrelsen och länsveterinären få till en organisation och nödvändiga åtgärder för att minimera risken för smittspridning.



**HUR SMITTAN** etablerats i Västmanland vet man fortfarande inte, men många blickar riktades från början mot Sänkmossens avfallsanläggning, som rymmer både en återvinningscentral, omlastning av matavfall och kompostering. Det var känt att vildsvin fanns i området runt anläggningen.

– Det satte absolut press på oss från början, men ingen visste ju något om var smittan kom ifrån, utan det handlade enbart om spekulationer. Men vi slog tidigt fast att vi i enlighet med vårt uppdrag skulle vidta alla rimliga åtgärder för att minimera smittriskerna i vår verksamhet.



↑ Antalet fordon som passerade ut och in på Sänkmossens avfallsanläggning minimerades och däckan på fordonen rengjordes med desinfektionsmedel vid in- och utfart.

↓ Skyltar sattes upp vid rastplatser för att informera om vikten av att inte slänga matavfall i naturen.

Foton: Jordbruksverket.



Två dagar efter beskedet om att Sveriges första fall av afrikansk svinpest var ett faktum inrättade Jordbruksverket en operativ ledningscentral i Fagersta. Dagen därpå etablerade Statens veterinärmedicinska anstalt en tillfällig provtagningscentral samtidigt som en mobil förbränningsanläggning för riskavfall placerades på Sänkmossens avfalls- och återbruksanläggning.

– Vi beslutade redan vid vårt första möte i ledningsgruppen på Vafabmiljö att stänga Sänkmossen för allmänheten för att kunna fokusera på att smittsäkra hanteringen och transportererna av framför allt matavfallet, men även av restavfall där det kunde finnas smittat material. Samtidigt såg vi till att minimera antalet fordon som passerade in och ut på anläggningen och införde en rutin för att tvätta däcken på alla fordon med desinfektionsmedel vid både in- och utfart. Vi kartlade också avfallsflödena och såg till att de bilar och containrar som användes i den smittade zonen inte skickades ut i andra områden.

**EN KRITISK PUNKT** i hanteringen av avfallet var omlastningen från sopbilar till containrar.

– Det finns väl fungerande rutiner för omlastningen, men nu blev det extra viktigt att inget lämnades kvar och att avfallet togs om hand direkt och placerades i täta containrar. Dessutom införde vi rutiner för att kläder, skor och redskap som använts i hanteringen och transportererna kunde tas om hand på ett säkert sätt.

Samtidigt var det viktigt att så snabbt som möjligt skapa ett skalskydd kring anläggningen för att undvika att vildsvin skulle ta sig in på området. Micael Carlberg och hans kollegor på Vafabmiljö hade också nära kontakt med jägare och länsveterinär under hela processen.

– Totalt satte vi upp 1 800 meter viltstängsel mitt i vintern i 25 minusgrader och massor av snö. Vi valde ett 120 cm högt stängsel med bökskydd så att vildsvinen inte skulle kunna gräva sig under. Staketet var på plats i februari och i mars kunde vi öppna anläggningen igen för allmänheten.

**UNDER 2025 PLANERAR** Vafabmiljö att bygga tält över omlastningsplatser för mat- och restavfall på samtliga anläggningar. Det innebär att det inte längre kommer att finnas någon öppen hantering av dessa fraktioner.

– Det gör vi framför allt för att skydda mat- och restavfall från vildsvin och annat markgående vilt men också för att minska risken för att fåglar dras till anläggningen.

# VÄL FUNGERANDE KOMMUNIKATION



Sedan utbrottet av afrikansk svinpest 2023 har många kommunala avfallsaktörer sett över sin beredskap och sina rutiner för att förhindra framtida utbrott och smittspridning av afrikansk svinpest.

I nordöstra Skåne är Per Erlandsson VD på det kommunala renhållningsbolaget ÖGRAB. Han har gedigen erfarenhet av smittskyddsfrågor från andra branscher och då framför allt när det gäller salmonella.

– Smittskyddsfrågor är en del av många branschers vardag och när det väl blir ett utbrott handlar det i hög grad om att tillsammans med andra berörda aktörer så snabbt som möjligt skaffa sig en bild av smittspridningen och att försöka identifiera källan till utbrottet, säger Per Erlandsson.

– Salmonellautbrott i foder- och livsmedelskedjan har jag erfarenhet av att hantera, men just afrikansk svinpest visste jag inte så mycket om. I vår del av landet finns det många vildsvin och det var angeläget att så snabbt som möjligt höja beredskapen mot afrikansk svinpest, så vi började omgående efter utbrottet i Fagersta se över vår verksamhet för att identifiera risker och lämpliga åtgärder.

En viktig erfarenhet från tidigare smittskyddsinsatser är att en väl fungerande kommunikation med myndigheter, berörda aktörer, företag och allmänhet är A och O för att hantera ett utbrott av smitta, förklarar Per Erlandsson:

– Om man väl hamnar i ett läge med utbrott gäller det att kartlägga och greppa läget så snabbt som möjligt och att sedan vara öppen och tydlig i kommunikationen med alla aktörer och berörda.

**ÖGRAB IDENTIFIERADE** lokala riskfaktorer utifrån de bedömningar som Statens veterinärmedicinska anstalt gjort och som fanns tillgängliga via SVA och Jordbruksverket.

– Vi kunde då snabbt se att den största risken för att få in smitta sannolikt utgjordes av de många utländska fordon som passerar genom våra kommuner och särskilt vid rastplatser utmed större vägar.

Här gjorde kommunernas miljöenheter tillsyn, för att se till att avfallet hanterats på ett korrekt sätt så att inte vildsvin och annat vilt kunde komma åt exempelvis matrester. De höll också extra koll när

de var ute och körde. Det sattes också upp information på flera språk om vikten av att inte skräpa ner och sprida matavfall på rastplatserna. Även kommunernas digitala kanaler användes.

**SAMTIDIGT INFORMERADES** ÖGRABs kunder om vikten av att hantera matavfall i sopsorteringen på rätt sätt: att se till matresterna läggs i matavfalls-påsen och att matavfall inte ska lämnas i markerna efter en picknick eller vid rastplatser utmed vägarna.

– Alla hushåll i Osby och Östra Göinge kommuner har sedan många år separerat utsortering och insamling av matavfall via obligatorisk fastighetsnära insamling och sortering (FNI). Vi informerade också om hur insamlat matavfall hanteras och behandlas.

De egna rutinerna för omlastning av matavfall sågs också över så att matavfall inte blir liggande vid omlastningen.

– Vi valde en modell med omgående upplastning i höga lastväxlarflak innan det transporteras till biogas-anläggning. Sedan tidigare samarbetar vi dessutom med lokala jägare för att jaga vildsvin i närområdet och på så sätt hålla stammen nere.

**REDUCERING AV RISK I FLERA STEG** är ett viktigt angreppssätt vid val av åtgärder. Det gör att den risken kan bli väldigt liten även om varje steg i sig inte innebär en fullständig riskreducering.

– Sammantaget gör det att vi i dag känner att vi har en god beredskap mot afrikansk svinpest och liknande smittor, säger Per Erlandsson på ÖGRAB.

→  
Per Erlandsson,  
VD, ÖGRAB.

Foto: Ögrab.





# Förebyggande åtgärder mot ASF

Hur kan vi förebygga nya utbrott av afrikansk svinpest?  
Och vilka är de viktigaste åtgärderna om utbrottet väl är ett faktum?  
Här är åtgärder som bygger på erfarenheter från förebyggande  
arbete och från utbrottet i Västmanland 2023–2024.

- **FINNS DET VILDSVIN** i det område som en avfallsanläggning ligger behöver det göras en översyn av verksamheten för att identifiera och åtgärda risker.
- **SÄKRA ANLÄGGNINGEN.** I områden där det rör sig vildsvin eller annat vilt är det viktigt att det finns ett fungerande skydd kring eller på avfallsanläggningen, exempelvis genom viltstängsel med bökskydd.
- **RUTINER FÖR MATAVFALL.** Om det föreligger risk för att vildsvin tar sig in på anläggningen, gå igenom de egna rutinerna för omlastning av matavfall på avfallsanläggningen.
- **ANDRA RISKFAKTORER.** Identifiera och åtgärda andra lokala riskfaktorer, exempelvis vid tillfarter till anläggningen, avfallsbehållare på rastplatser och vid friluftsanläggningar.
- **INFORMATION.** Det är viktigt att öka kunskapen om hur ASF sprids. Informera hushåll och verksamheter om vikten av att sortera matavfall rätt så att inte mat hamnar i restavfallet. Det gäller även vid exempelvis rastplatser, friluftsanläggningar och parkeringsplatser.





Stora områden stängslades in, för att eventuellt smittade vindsvin inte skulle kunna ta sig ut och sprida smittan. 90 cm högt räcker. Stängslet förstärktes nedtill med ett bökskydd, så att det inte heller ska gå att gräva sig under. Bökskyddet består av ett extra lager stängsel nedtill, cirka 50 cm upp på huvudnätet och 50 cm som antingen grävs ner eller förankras mot mark ut från stängslet.



# Checklista vid utbrott

- **I DET AKUTA KRISLÄGET** handlar det om att snabbt få till en organisation som kan leda arbetet tillsammans med ansvariga myndigheter. På Vafabmiljö blev det krisledningsgruppen som ansvarade för krishantering i nära samarbete med kommunens stabsgrupp, Jordbruksverket, Naturvårdsverket, Statens veterinärmedicinska anstalt, länsstyrelsen och länsveterinären.
- **FÅ TILL SAMARBETET** och skapa en organisation som kan leda arbetet tillsammans med ansvariga myndigheter. Blir ni inte inbjudna, bjud in er själva.
- **KARTLÄGG FLÖDEN OCH RISKMOMENT.** Det gäller att snabbt skaffa sig en överblick över smittläget i det aktuella området, se hur den befintliga logistiken är uppbyggd, vilka fordon som rör sig i området och identifiera moment och rutiner som kan medföra risk för smitta.
- **SNABBA BESLUT.** Tidsfaktorn är kritisk för att kunna begränsa utbrott av smitta. Bedöm behovet av att stänga av området för allmänheten för att minimera trafiken in och ut vid anläggningar. Korta beslutsvägar samt snabba och omfattande insatser är avgörande för en framgångsrik smittbekämpning.
- **SKAPA SAMMANHÅLLNA LOGISTIKEDJOR.** Minimera antalet fordon som hanterar avfallet och se till att de fordon och containrar som används inte skickas ut i andra områden utan används i cirkulära flöden. Flytta inte ut något avfall från anläggningen förrän även mottagaren har smittsäkrat sin verksamhet, exempelvis vid en förbränningsanläggning.
- **SE ÖVER OMLASTNINGSRUTINERNA.** Se till att omlastningen av avfall kan genomföras så att det inte blir liggande utan direkt överförs i täta containrar. Inget ska ligga kvar öppet.
- **DESINFEKTERA VID IN- OCH UTFART.** Däcken på alla fordon behöver tvättas vid in- och utpassage med desinfektionsmedel. Vintertid kan det behövas en hetvattenanläggning för att få bort is och snö på däck och anordningar samt lövblåsar för att torka däcken efter behandling för att undvika vattenspill.
- **TA HAND OM OCH SMITTSÄKRA MATERIAL** inne på anläggningen. Kläder och skor som använts måste tas om hand och rengöras så att smitta inte riskerar att spridas utanför området. Det gäller även material, kläder och skor som använts vid tvätt av fordon.
- **DOKUMENTERA RUTINER.** Ta fram instruktioner för personal, transportörer och andra entreprenörer som kommer i kontakt med avfallet, så att alla är medvetna om vilka åtgärder som är nödvändiga.
- **SAMLA PROVTAGNING OCH LOKAL FÖRBRÄNNING.** Förlägg provtagningsstationer och mobila förbränningsanläggningar på avfallsanläggningen för att undvika onödiga transporter.
- **UPPRÄTTA DIALOG MED JÄGARNNA.** En bra dialog med lokala jaktlag är viktig för att få kunskap om hur mycket vilt som rör sig i området och vad som behöver göras för att undvika att vilt kommer in på avfallsanläggningen.
- **GE TYDLIG INFORMATION.** Det är avgörande att snabbt nå ut med informationsinsatser till alla berörda. Se till att informationen är tydlig och transparent och upprätthåll en bra dialog med alla berörda. Det är också viktigt att informera kunderna om vikten av att kärla för mat- och restavfall skyddas så att de inte kan vältras omkull av vildsvin eller andra djur. Det är också viktigt att informera kunderna om sitt fastighetsägaransvar så att mat- och restavfall skyddas för vildsvin och andra djur.  
→ Se vidare nedan: 7 tips för kriskommunikation.
- **UTVÄRDERA OCH UPPDATERA.** Alla åtgärder behöver utvärderas efterhand och rutiner uppdateras kontinuerligt vid behov. Vafabmiljö har exempelvis beslutat att väderskydda all omlastning av mat- och restavfall med tält på samtliga avfallsanläggningar i regionen. Därmed minskas också exponeringen för exempelvis fåglar.



# 7 tips för kriskommunikationen

En väl fungerande kriskommunikation är avgörande vid ett utbrott av allvarliga djursjukdomar som afrikansk svinpest.

**Eva Favaro**, hållbarhets- och kommunikationsansvarig på Vafabmiljö, delar med sig av erfarenheterna från utbrottet i Västmanland:

## 1. SKAPA EN BILD AV NULÄGET

Var här och nu. Berätta bara om det som du vet har skett. Gissa eller spekulera inte.

## 2. IDENTIFIERA INTRESSETERNA

Ta fram de primära intressenterna först och kommunicera med dem i de kanaler du når dem bäst. Kom ihåg den interna informationen – och att ta fram frågor och svar!

## 3. KOMMUNICERA ENKELT OCH TYDLIGT

Det är extra viktigt att tänka Klarspråk i en krissituation. Då inkluderar du alla och gör kommunikationen tillgänglig. Ha en tydlig väg in för media och för frågor.

## 4. VAR TRANSPARENT OCH ÄRLIG

Minska ryktesspridning och bidra till lugn genom att vara transparent i kommunikationen. Berätta om vad ni gör.

## 5. HÄNVISA TILL AKTUELL MYNDIGHET

Samverka effektivt med andra aktörer för att ge enhetlig och korrekt information. Hänvisa till myndigheternas webbplatser.

## 6. SKAPA FÖRTROENDE GENOM ATT GE KONTINUERLIG INFORMATION

Ta fram ett nyhetsbrev eller annan kommunikation och berätta hur ni tänker kommunicera under krisen. Kommunicera även om det inte finns något nytt att kommunicera.

## 7. VAR BEREDD ATT ÄNDRA KOMMUNIKATIONEN

En kris kan snabbt förändras – var beredd att ändra kommunikationen med kort varsel.

# Länkar

- **PM: KOMMUNALT AVFALLSANSVAR OCH SMITTSAMMA DJURSJKDOMAR**
- **JORDBRUKSVERKETS SAMMANFATTNING AV INSATSERNA I FAGERSTA**
- **SVA:S GIS-VERKTYG FÖR RISKBEDÖMNING FÖR UTBROTT AV AFS**
- **NATURVÅRDSVERKETS INFORMATION OM AFRIKANSK SVINPEST**
- **AVFALL SVERIGES INFORMATION OM AFRIKANSK OCH HUR AVFALLSHANTERINGEN PÅVERKAS**
- **FAGERSTA KOMMUNS UTVÄRDERING AV UTBROTTET MED AFRIKANSK SVINPEST**

## **Avfall Sverige är sedan 1947 kommunernas branschorganisation inom avfallshantering**

Det är Avfall Sveriges medlemmar som ser till att avfall tas om hand och återvinns i alla landets kommuner. Vi verkar för att förebygga att avfall uppstår, att mer återanvänds och att avfall som uppstår återvinns och tas om hand på bästa sätt.

