

Verksamheten 2019



Innehåll	Sid
Om Svenskt Växtskydd	3
Svenskt Växtskydds vision och målsättning	3
Ordföranden har ordet	4
Verksamheten 2019	5
Remisser 2019	12
Svenskt Växtskydds försäljningsstatistik 2019	13
Styrelse och utskott 2019	16
Medlemsföretagen 2019	17
Budget och utfall 2019 - service	23

Om Svenskt Växtskydd

Sedan den 1 januari 2014 ingår Svenskt Växtskydd i KTF Organisation AB. Där är Svenskt Växtskydd en av fem föreningar som är knutna till servicebolaget. Verksamheten bedrivs med stöd av avtal inom ramen för servicebolagets verksamhet. I denna verksamhetsberättelse görs dock av praktiska skäl ingen åtskillnad mellan de olika delarna av verksamheten. Svenskt Växtskydd används som en samlingsbenämning för hela verksamheten.

KTF Organisation är ett servicebolag för en sammanslutning av branschföreningar rörande kemiska produkter. Primärt ligger fokus på lagstiftningsfrågor. I många frågor byggs policy ihop med medlemmarna. Nyhetsbrev till medlemsföretagen är en föreningsspecifik tjänst. Omvärldsbevakningen ger möjlighet att delta i den offentliga debatten. En viktig del av verksamheten är att tillhandahålla utbildningar för medlemmar och andra intressenter. Regelbundna möten hålls med myndigheter, handel och andra intressenter. Nordiska och europeiska nätverk finns.

Svenskt Växtskydds vision

Svenskt Växtskydds vision är att vara den självklara organisationen i Sverige för fakta och kunskap om växtskyddsfrågor.

Målsättning för Svenskt Växtskydd

Svenskt Växtskydds mål är:

- Att skapa förståelse för och sprida kunskap om behov och nytta av växtskyddsmedel i Sverige.
- Att tillföra kunskap och information kring teknik och produkter till det svenska lantbruket för en hållbar produktion av sunda och prisvärda livsmedel av förväntad kvalitet. Allt i enlighet med de övergripande målen i den svenska nationella livsmedelsstrategin.
- Att driva frågor om lagar och regler för konkurrensneutrala svenska regelverk, relativt vår omvärld inom EU.

Svenskt Växtskydd representerar de svenska växtskyddsföretagen i branschgemensamma frågor i kontakter med:

- Politiker och politiska organ
- Myndigheter och institutioner
- Livsmedelsindustri och handel
- Lantbrukets intresseorganisationer och övriga intressenter
- Media
- Användare av växtskyddsmedel
- Allmänheten

Ordföranden har ordet

Från odlingsperspektiv skiljer sig året 2019 från de två tidigare åren som var extrema på olika sätt. Skördenivån har varit bra på de flesta håll i Sverige. Behandlingar speciellt mot svampsjukdomar har givit bra merskördar. Både spannmåls-, hö- och halm lager har kunnat fyllas på efter 2019 års skörd. Den goda skörden har haft positiv inverkan på lantbrukets ekonomi som stärkts och lantbruket står bättre rustat inför den kommande säsongen.

Svenskt Växtskydds samarbete med andra organisationer och myndigheter fungerar bra och har stärkts för varje år. Där diskuteras aktuella växtskyddsfrågor som behöver uppslutning från både företagen, odlarna och myndigheterna. Ibland blir inte myndighetsbeslut genomförda så som det var tänkt och då blir det svårt för odlare, rådgivare och företag att få full respekt för besluten. Ett exempel på detta är paragraf 35a i den svenska bekämpningsmedelsförordningen (2014:425).

På den globala spelplanen pågår stora strider mellan stora nationer om vilka handelsregler som ska gälla. Detta påverkar världshandeln av alla produkter, så även växtskyddsmedel. När reglerna inte är klara påverkas tillgången av vissa produkter och detta kan pågå under flera år om man inte kommer till ömsesidiga avtal om världshandeln.

EU är när det gäller växtskydd indelat i tre zoner. Sverige ligger i den norra zonen med egna riktlinjer om hur växtskyddsmedel ska bedömas och vilka krav som ska ställas. Inom den norra zonen skiljer dessutom kraven mellan länderna, vilket gör att i varje land ska det göras beräkningar som är unika för just det landet. Dessa särregler eller krav gör det mer kostsamt för företagen att registrera en produkt i respektive land. Här saknas en harmonisering av regelverket som hade varit till gagn för odlarna. Detta innebär att små produkter får det svårare att komma in på marknaden på grund av sämre förutsättningar att klara de ekonomiska kraven som företag har på

sina investeringar. Detta kan leda till att småkulturer inte har effektiva produktionsmedel.

Glädjande är att Kemikalieinspektionen har fått en sådan framgång med den organisationsförändring som genomfördes för några år sedan och att ärendehantering lever upp till de krav som finns i Förordning 1107/2009. Det här är någonting som företagen märker av. Det kommer beslut på deras ansökningar inom den tid som anges i lagstiftningen, vilket också hjälper företagen i sin planering och vid lanseringen av nyregistrerade produkter.

Det pågår för närvarande två unika projekt, ett om diflufenikan och ett om prosulfokarb, där fynd har gjorts på platser där de aktiva substanserna inte ska förekomma. Genom rådgivning och upplysning ska lantbrukarnas hantering förändras så att de problem som förekommit tidigare upphör eller åtminstone minskar radikalt. För att detta ska lyckas måste företag, rådgivare, återförsäljare och odlarna delta och hjälpas åt med att sprida informationen om de specifika åtgärder som behöver göras för respektive produkt, så att målen kan uppnås. Om målen inte nås finns en stor risk att produkterna försvinner och att odlarna därmed har färre produkter att använda. Det här är bra exempel på den svenska modellen och hur vi tillsammans kan lösa problem, istället för att myndigheterna omedelbart tar till andra åtgärder som att besluta om avregistrering eller inför kraftiga begränsningar via lagstiftning.

Som ordförande vill jag säga tack till alla anställda i våra medlemsföretag som bidragit med insatser som gör att Svenskt Växtskydd uppnår framgångar i kontakter med myndigheter, organisationer, intresseföreningar och odlare. Det är på det sättet som vi uppnår målet att producera livsmedel av hög kvalitet till en växande världsbefolkning, på ett miljösäkert sätt som också gynnar biologisk mångfald, och därtill med lönsamhet.

Sören Pagh

Ordförande Svenskt Växtskydd

Verksamheten 2019

Mötesverksamhet

Svenskt Växtskydds styrelse har hållit åtta styrelsemöten under året.

Registreringsutskottet har hållit fyra möten under året. På ett av mötena deltog Jenny Kreuger och Mikaela Gönczi från CKB (SLU:s Kompetenscentrum för kemiska bekämpningsmedel). Dessutom hade Registreringsutskottet den 21 mars ett möte med Kemikalieinspektionen. På mötet med Kemikalieinspektionen deltog Agneta Westerberg, avdelningschef på avdelningen för Tillstånd och upplysning samt ytterligare nio personer från myndigheten. Från Svenskt Växtskydd deltog nio personer.

Utskottet för teknik och information har under året haft tre möten. Bland behandlade ärenden märks Blågult Växtskydd, information om nyttan med växtskyddsmedel, marknadsföring av sprutor med löfte om möjlig dossänkning samt kompetensutveckling för rådgivare/säljare. I oktober gästades utskottet av Charlott Gissén, miljömålssamordnare på Jordbruksverket som redogjorde för den svenska handlingsplanen för hållbar användning av växtskyddsmedel.

Svenskt Växtskydds föreningsstämma den 10 april i Lund gästades av Håkan Westesson, Country Manager Sweden & Denmark, John Deere. Han talade under rubriken ”Med John Deere in i framtidens digitaliserade jordbruk”.

ECPA

Svenskt Växtskydd har deltagit i det övergripande samarbetet inom ECPA, European Crop Protection Association.

Kommunikation

Kommunikationsgruppen har under 2019 förberett, genomfört och utvärderat ett stort antal aktiviteter. Gruppen har under året haft åtta interna möten.

Svenskt Växtskydds mötesverksamhet har varit betydande. Under året har flera möten genomförts med Kemikalieinspektionen på olika nivåer, exempelvis ett möte med myndighetens tillförordnade generaldirektör den 27 maj. Möten har därtill hållits med Jordbruksverket, exempelvis ett möte med myndighetens generaldirektör den 7 november. Möten har arrangerats och genomförts med representanter från Jordbruksverkets Växtskyddscentraler den 25 november i Nässjö samt med representanter från de olika återförsäljarna av växtskyddsmedel den 18 december i Lund.

Regelbundet har dessutom möten hållits med LRF på kanslinivå. Därutöver har Svenskt Växtskydd haft flera möten, men också andra kontakter med flera svenska riksdagspolitiker.

Regelbundna möten i konstellationen Kemikalieinspektionen, Jordbruksverket, LRF och Svenskt Växtskydd inleddes år 2016 och har fortsatt även under 2019. Det arrangerades tre möten under året. På mötena diskuteras aktuella, konkreta och angelägna växtskyddsfrågor.

Den 3 december arrangerades en utbildning i medieträning för Svenskt Växtskydds kansli och medlemsföretag. Utbildningen leddes av krishanteraren, medietränaren och medierådgivaren Jeanette Fors-Andrée.

Under våren 2019 skrev Svenskt Växtskydd en debattartikel om jordbrukets användning av växtskyddsmedel och dess eventuella påverkan på insekter, framförallt pollinerande insekter. Artikelns publicerades i tidningen Land Lantbruk.

Svenskt Växtskydd var närvarande och hade möten på Borgeby Fältdagar 26–27 juni.

Kemikalieinspektionens ärendehantering

Svenskt Växtskydds anmälan av Kemikalieinspektionen till Justitiekanslern år 2014, med därpå följande påverkansarbete har varit starkt bidragande till att Kemikalieinspektionens verksamhet avseende godkännande av växtskyddsmedel har utvecklats positivt och numera fungerar tillfredställande. Den ärendekö som tidigare funnits är helt borta och under året 2019 har 95 % av inkommande ärenden hanteras i enlighet med de reglerade handläggningstiderna för ansökningar om produktgodkännanden som finns för de olika typerna av godkännanden. Att nuvarande situation vidmakthålls är av stor vikt för föreningen och medlemsföretagen. En god dialog mellan Svenskt Växtskydd och Kemikalieinspektionen är därför fortsatt högt prioriterad.

Växtskyddsrådet och livsmedelsstrategin

Svenskt Växtskydd ingår i Växtskyddsrådet och har under 2019 deltagit på rådets fyra möten. Som en följd av den svenska livsmedelsstrategin som presenterades och som riksdagen ställde sig bakom år 2017 har växtskyddsfrågorna fått ökad betydelse och Växtskyddsrådet har en betydelsefull uppgift. Det övergripande målet i livsmedelsstrategin om en konkurrenskraftig livsmedelskedja där den totala livsmedelsproduktionen ökar är viktigt, men har tyvärr ännu inte fått det politiska genomslag som önskas.

Handlingsplanen för hållbar användning av växtskyddsmedel

Den 11 april fattade regeringen beslut om en ny nationell handlingsplan för hållbar användning av växtskyddsmedel. Planen gäller för perioden 2019–2022. Svenskt Växtskydd lämnade redan i augusti 2017 synpunkter på ett förslag till handlingsplan och den plan som nu beslutats skiljer sig en hel del från det förslag som vi tidigare sett och yttrat oss över. Svenskt Växtskydd menar att arbetet med handlingsplanens olika mål och åtgärder är mycket viktiga att följa och bedöma konsekvenser av när det gäller påverkan på växtskydds företag, lantbruk och målen i den svenska livsmedelsstrategin.

Svenskt Växtskydds stämning av Coop - fortsättning

År 2016 anmälde Svenskt Växtskydd Coop till Patent- och marknadsdomstolen för brott mot marknadsföringslagen. Anmälan som avsåg Coop:s marknadsföringskampanj ”Ekoeffekten” påtalade och anmärkte bland annat på påstådda, men ej vederhäftiga, marknads påståenden avseende fördelar för hälsa och miljö med ekologisk livsmedelsproduktion. Domen som föll år 2017 innebar att Svenskt Växtskydd vann på samtliga punkter.

Under året har Svenskt Växtskydd anmält Coop för brott mot domen från 2017. Den dom som kom från Patent- och marknadsdomstolen den 29 november innebar återigen full framgång för Svenskt Växtskydd. Coop tvingades därmed att betala 1 miljon kr i vite samt att därtill betala Svenskt Växtskydd för våra advokatkostnader. Domen vann laga kraft den 20 december.

Northern Zone meeting

Svenskt Växtskydd deltog den 14 november på årets Northern Zone meeting med deltagare från industri och ansvariga myndigheter i länderna i den Norra Zonen. Den lettiska föreningen LAALRUTA var värdar för mötet som arrangerades i Riga. Representanter från Svenskt Växtskydds Registreringsutskott var engagerade i mötets planering och genomförande.

Fältförsöksverksamheten

Genom Fältförsöksgruppen har Svenskt Växtskydd fortsatt dialogen med beställare och utförare av försök. Svenskt Växtskydd deltog den 28 oktober på ett möte med Hushållningssällskapens försöksledare och Växtskyddscentralerna i Nässjö.

Produktomsorg

Under året uppmärksammades på allvar problem med § 35a i den svenska förordningen (2014:425) om bekämpningsmedel. Regeln som anger att *”Den som sprider flera växtskyddsmedel som innehåller ett och samma verksamma ämne på en och samma yta ska, så långt det är möjligt, se till att spridningen av medlen inte överskrider de villkor för dosering och antal behandlingar som gäller för ett enskilt av dessa växtskyddsmedel”* har med den strikta tolkning som myndigheterna gör avseende antalet behandlingar visat sig få flera negativa konsekvenser. Regeln är till exempel svår att förstå för användare, vilket medför stora risker att göra fel. Svenskt Växtskydds medlemmar berörs negativt genom att regelns tillämpning innebär konkurrensnedvridning och att produkter stängs ute från marknaden. Svenskt Växtskydd har aktivt försökt få berörda myndigheter att ändra sin syn på hur paragrafen ska tillämpas i praktiken.

Prosulfokarb och diflufenikan är två aktiva substanser som visat sig kunna orsaka problem i miljön. För prosulfokarb är det avdrift som är problemet och för diflufenikan är det avrinning. Hur man hanterar de produkter som innehåller ämnena är avgörande för att komma till rätta med problemen och därmed kunna rädda kvar ämnena, som annars riskerar att begränsas ytterligare eller helt försvinna från marknaden. Viktiga produktomsorgsprojekt för dessa båda substanser pågår.

2019 års etikseminarium hölls den 17 december på Barsebäck Resort. Fredrik Tidström, VD och växtodlingsrådgivare på företaget VÄXTAB, gav sin syn på medlemsföretagens marknadsföringsmaterial. Sören Pagh, Elise Georgson, Rikard Larsson och Milena Vrhovac Jasarevic låg bakom etikgruppens årliga interna granskning som också redovisades under seminariet.

Informationsprojektet ”Nytta”

Under 2019 förbereddes en webbsida för informationsspridning med syfte att öka intresset för och kunskapen om växtskydd, visa att växtskyddsbranschen står för kunnande samt öka andelen beslut om livsmedel och odling som fattas grundat på vetenskap och beprövad erfarenhet. Inledningsvis kräver detta att mottagaren får en ökad kunskap om och förståelse för odling och livsmedelsproduktion. Arbetet planeras fortsätta under 2020.

Blågult Växtskydd

År 2016 sjuösettes Svenskt Växtskyddssatsning för en korrekt användning av växtskyddsmedel. Genom en presentation vid säsongsupptakter och andra

växtskyddsaktiviteter har målet varit att:

- bidra till en korrekt användning av växtskyddsmedel,
- förklara varför produkter får de godkännanden de får, t ex skyddszoner, karenstider, kolfilter m.m.,
- förklara varför det är viktigt att följa etiketter och spridningsföreskrifter.

Varje år kompletteras det Blågula Växtskyddets presentationsmaterial med det som är nytt och aktuellt för användningen av växtskyddsmedel.

Förpackningsinsamlingen

Svenskt Växtskydd är medlem i föreningen Svensk Ensilageplast Retur (SvepRetur) och deltar i SvepReturs verksamhet. Svenskt Växtskydd har under året representerats av Anders Normann som också är suppleant i föreningens och bolagets styrelser.

Svenskt Växtskydd lät under året utföra en konsultutredning med beräkningar av eventuella rester av betningsmedel i utsädessäckar. Baserat på den utredningen har föreningen i överenskommelse med Naturvårdsverket säkrat att tömda säckar kan samlas in och hanteras av SvepRetur precis som tidigare.

Teknik och standardisering

Svenskt Växtskydd har under 2019 varit medlemmar i den nordiska standardiseringsgruppen SIS TK 224. Svenskt Växtskydd har i gruppens arbete representerats av Hans Hagenvall. Standardiseringen jobbar med krav på nya utrustningar för applicering av växtskyddsmedel och med metoder för funktionstest av utrustning i bruk.

Under 2019 publicerades bland annat en svensk standard för funktionstest av utrustningar för betning av utsäde. Internationellt är en standard för slutna påfyllningssystem till lantbrukssprutor på gång. Riskminskningsåtgärder och användningsvillkor spelar en allt större roll för tillgången på godkända växtskyddsmedel i Sverige. Här kan standardiseringen underlätta och kvalitetssäkra myndigheters och användares arbete. Därför förbereddes under året en informationsinsats riktad till relevanta myndigheter och departement. Kampanjen kommer att genomföras första halvåret 2020.

Medverkan i externa grupper

Svenskt Växtskydd har utöver representationen enligt ovan även varit engagerade i följande grupper under året:

- Odling i Balans (intressentgrupp)
- Säkert Växtskydd (styrgrupp)
- Rådgivande gruppen för användningsvillkor växtskyddsmedel (arbetsgrupp)
- Kompetenscentrum för kemiska bekämpningsmedel, CKB (referensgrupp)
- LRF Minor use-projekt (styrgrupp)
- Naturvårdsverkets referensgrupp för miljöövervakning av växtskyddsmedel i jordbruksmark

Förändringar på kansliet

Den 15 maj tillträdde Milena Vrhovac Jasarevic som kommunikationsansvarig på Svenskt Växtskydd. Milena som är uppvuxen i Bosnien, är examinerad växtskyddsingenjör från Universitet Novi Sad, Serbien. Hon kommer närmast från Hushållningssällskapet i Uppsala där hon har arbetat som växtodlingsrådgivare.

Remisser

Kemikalieinspektionen

Yttrande över förslag på extern vägledning om Ömsesidiga erkännanden.

Miljödepartementet

Yttrande över promemoria med förslag på förordningsändringar beträffande användning och överlåtelse av växtskyddsmedel, miljöstraffavgifter på växtskyddsmedelsområdet samt utbildning för hantering av vissa bekämpningsmedel.

Svenskt Växtskydds försäljningsstatistik 2019

Svenskt Växtskydds medlemsföretag redovisar varje år internt sin försäljning till den distribuerande handeln. Eftersom alla importerande företag inte är medlemmar i Svenskt Växtskydd föreligger varje år större eller mindre avvikelse från Kemikalieinspektionens officiella statistik beroende på företagens marknadsandelar.

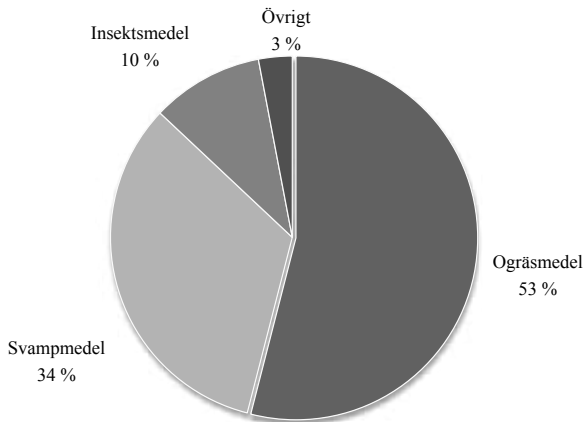
Försäljningsvärdet 2019 på den svenska marknaden till jordbruk, frukt och trädgård var för Svenskt Växtskydds medlemsföretag totalt

607 miljoner kronor

Denna summa kan delas upp på följande produktgrupper

ogräsmedel	324 miljoner kronor
svampmedel	204 miljoner kronor
insektsmedel	61 miljoner kronor
övrigt	18 miljoner kronor

Fördelningen kan åskådliggöras på följande sätt



Volymen av verksam beståndsdel som såldes av Svenskt Växtskydds medlemsföretag till jordbruk, frukt och trädgård var totalt

2019	971 ton
2018	1 066 ton

Uppdelning kan göras i de olika produktgrupperna

	2019	2018
ogräsmedel	656 ton	674 ton
svampmedel	176 ton	229 ton
insektsmedel	95 ton	99 ton
övrigt	44 ton	64 ton

Den totala åkerarealen var i stort sett oförändrad jämfört med året innan. Den totala spannmålsarealen var 993 200 ha, vilket var ungefär lika stor areal som 2018. Vete var den enskilt största spannmålsgrödan och odlades på 48 % av spannmålsarealen. Jämfört med 2018 ökade vetearealen med 24 %. Det främsta skälet till ökningen 2019 var att hösten 2017 var ogynnsam för höstgrödor och att arealerna med höstvete därför var ovanligt små 2018. 2018 var ett bättre år för att så höstgrödor. Till följd därav minskade kornarealen 2019 med 24 %. Korn är den största vårsådda spannmålsgrödan och den näst största spannmålsgrödan totalt sett. För havre som var den tredje största spannmålsgrödan minskade arealen betydligt. Den samlade arealen av raps och rybs ökade med 6 % till 105 600 hektar. 94 % av den arealen bestod av höstraps. Potatisarealen minskade marginellt jämfört med året innan, medan arealen för odling av sockerbetor minskade betydligt. Baljväxtarealen minskade med 22 % jämfört med 2018.

Efter den för Sverige extremt torra och varma sommaren 2018 som då drog ner skördenivåerna för samtliga grödor i hela landet var 2019 ett år med mer normala förhållanden. Fortsatt torra förhållanden på östra sidan medan resten av Sverige fick tillräckligt med nederbörd. Arealen höstvete speglar användningen av ogräsmedel medan nedgången i försäljningen av svampmedel förklaras av stora lager från torråret 2018, trots att behovet ökade på grund av mycket stora angrepp av svampsjukdomar under 2019. Lägre försäljning av insektsmedel och medel för tillväxtreglering förklaras också av lager från 2018. Allt detta sammantaget har gett en lägre försäljning av växtskyddsmedel i 2019.

Faktorer som inverkar generellt på försäljningen av växtskyddsmedel uttryckt i ton är ändringar i areal av de grödor som odlas och förändringar av medlemsföretagens marknadsandelar. Dessutom inverkar förskjutningar mellan olika produktgrupper eftersom andelen verksamt substans i olika växtskyddsmedel varierar.

Försäljningen av växtskyddsmedel från leverantör till återförsäljare ett enskilt år speglar inte användningen det enskilda året. Försäljningsstatistiken påverkas också av slutförsäljning av vissa produkter. Lager kan byggas upp respektive tas i bruk hos återförsäljare och användare. Sammantaget tyder allt på att försäljningssiffrorna sett över en flerårsperiod speglar en motiverad och behovsanpassad användning av växtskyddsmedel.

Styrelse och utskott 2019

Styrelse

Ordinarie ledamöter

Sören Pagh, BASF AB, ordförande
Marcus Pedersen, Bayer Crop Science, vice ordförande
Rikard Larsson, Adama
Sebastian Bengtsson, Corteva Agriscience
Sophie Hane-Weijman, FMC Agricultural Solutions
Erik Åkesson, Nordisk Alkali AB
Carl David Trozelli, Nufarm Deutschland GmbH
Carl-Henrik Ljung, Syngenta Nordics A/S

Suppleanter

Susanne Kuschel
Mats Andersson
Sonny Jensen
Darko Kosoderc
Henric Claeson
Fredrik Sörensson

Erik Jönsson

Valberedningen

Peter Löfgren, BASF AB
Carl-Henrik Ljung, Syngenta Nordics A/S
Sonny Jensen/Rikard Larsson, Adama

Utskottet för Teknik och Information

Stefan Hansson (t.o.m. juni)/Mats Andersson (fr.o.m. okt), Bayer Crop Science
Lars Kruse Andersen, Adama
Måns Edensten, BASF AB
Henric Claeson, FMC Agricultural Solutions
Andreas Malmqvist, Nordisk Alkali AB
Carl-Henrik Ljung, Syngenta Nordics A/S

Registreringsutskottet

Ineke van den Brink-Kleefsman, Adama
Christian Deibjerg Hansen, BASF AB
Gurli Vagnsø, Bayer Crop Science
Lisa Jessen, Corteva Agriscience
Sophie Hane-Weijman, FMC Agricultural Solutions
Jessica Larm, Nordisk Alkali AB (fr.o.m sept)
Jessica Larm (t.o.m. juni)/Albert van den Ende (fr.o.m. sept),
Nufarm Deutschland GmbH
Victoria Jung, Syngenta Nordics A/S

Fältförsöksgruppen

Rikard Larsson, Adama
Ann-Kristin Nilsson, BASF AB
Lisa Rydenheim, Bayer Crop Science
Tone Glarborg Larsen, FMC Agricultural Solutions
Steven Van Pottelberge, Nordisk Alkali AB
Erik Jönsson, Syngenta Nordics A/S



ADAMA Northern Europe B.V.

Box 355, 3830 AK Leusden, Nederländerna
Hemsida: www.adama.com

Managing Director: Han Rupert

Commercial Director: Jaap de Bruijn

Area Manager Scandinavia, Baltics and

Belarus: Sonny Jensen

0045-21 25 90 27

Technical Support: Rikard Larsson

070-292 22 28

Lars Kruse Andersen

0045-51 24 90 70

ADAMA Northern Europe B.V., ett dotterföretag till ADAMA Agricultural Solutions Ltd. är en av de ledande globala tillverkarna och distributörerna av växtskyddslösningar.

Adama har nått sjätte plats på världsrankinglistan över producenter av växtskyddsmedel. Företaget kännetecknas av att sätta lantbrukaren i fokus i sin produktutveckling och sina strikta normer för miljöskydd och kvalitetskontroll. Adamas mål är att växa ytterligare i växtskyddsbranschen genom att utöka produktsortimentet och genom att tillföra fler unika produkter och speciallösningar till produktportföljen.

ADAMA Northern Europe B.V. är beläget i Leusden i Nederländerna. Från huvudkontoret i Leusden arbetar vi för regionerna Beneluxländerna, Norden, Baltikum och Vitryssland.

Simply. Grow. Together. Detta är Adamas löfte till odlare och distributörer, till lantbruket och till våra anställda. Tre vardagliga ord. Och ändå innebär de en möjlighet till varaktig skillnad för lantbruket överallt, samtidigt som de säkerställer företagets hållbarhet.



BASF AB

Agro Nordic/Baltic

Affärsområdeschef: Robert Racz

Försäljning och rådgivning:

Peter Löfgren

peter.lofgren@basf.com

070-583 98 97

Thomas Wildt-Persson

thomas.wildt-persson@basf.com

070-949 80 15

Måns Edensten

mans.edensten@basf.com

070-587 03 45

Sören Pagh

soren.pagh@basf.com

+45 40 83 51 24

Hemsida: www.agro.basf.se

BASF-gruppen är en av världens ledande kemikoncerner med en årsomsättning på ca 623 miljarder kronor och med mer än 118 000 medarbetare i 170 länder. BASF-bolagen i Europa Nord utgör en organisatorisk enhet bestående av sex affärsområden, som arbetar med försäljningsansvar över nationsgränserna. BASF marknadsför plastråvaror, förädlingsprodukter, pigment, bindemedel samt industri- och lantbrukskemikalier. Crop Protection marknadsför växtskyddsmedel som t.ex. Acrobat WG, Basagran SG, Candit, Cantus, Comet Pro, Flexity, Focus Ultra, Medax Max, Priaxor och Signum WG.

Bayer AB

Bayer CropScience

Kometvägen 1,
245 32 Staffanstor
Tel 070-5671677

Hemsida: www.cropscience.bayer.se
Bayer AB har sitt säte i Stockholm.

Crop Science Commercial Lead Nordic countries

Managing Director BayerA/S:

Antoine Bernet

Nordic Key Account Manager:

Poul Bjerre Jensen

Country coordinator and Advisory

representative: Mats Andersson

Advisory representative:

Lisa Rydenheim

Market development agronomist:

Marcus Pedersen

Bayer Crop Science har en nordisk organisation med huvudkontor i Köpenhamn. Vår målsättning är att vara det ledande och mest innovativa och kompetenta växtskydds företaget med utgångspunkt i lantbrukarens behov och företagsvillkor. Vi erbjuder ett brett sortiment av olika växtskyddsprodukter utvecklade under svenska förhållanden och marknadsför ett flertal välkända och ledande produkter inom fungicid-, herbicid- och insekticidområdet.

Bayer är en av världens största kemi- och läkemedelskoncerner. Bayer Crop Science fortsätter att investera stora summor i grundläggande forskning och utveckling av högkvalitativa produkter för ett framtida uthålligt lantbruk.

Corteva Agriscience

Langebrogade 1, 1411 København K
Danmark

Tel +45 45 28 08 00

Hemsida: www.corteva.se

Managing Director: Lars G. Dinesen

Registration Manager: Lisa M. Jessen

Commercial Sweden: Stefan Caspersen,
Darko Kosoderc

Market representatives: Darko Kosoderc,
Sebastian Bengtsson

Product manager: Hans Raun

(Cereal herbicides, fungicides)

Product manager: Rolf Snekkerup (BLW
herbicides, insecticides and fungicides)

Ägare: Corteva Agriscience (100 %)

Corteva Agriscience är ett innovativt F&U företag inom växtskydd, utsäde, frö och digitala lösningar för lantbruket vars syfte är att arbeta med att berika livet för dem som producerar och dem som konsumerar och därigenom säkerställa framsteg för kommande generationer.

Upptäck mer på www.corteva.se eller www.corteva.com. Följ Corteva Agriscience på Facebook.

I Sverige är följande produkter från Corteva Agriscience tillgängliga för de svenska lantbrukarna: Zypar™, Pixxaro™ EC, Quelex™, Belkar™, Zorvec™, Enicade, Mustang™, Mustang Forte, Lancelot™, Tombo™, Broadway™, Broadway Star, Spitfire™ 333 HL, Starane™ 333 HL, StaraneXL, Ariane™ S, Matrigon™ 72SG, Matrigon 600 SL, Gale- ra™, Kerb™ FLO 400, Conserve™, Talius™, Titus™, Gallery™, Primus™, Primus XL, Primus 250 WG, Rexade™ 440, Korvetto™, DMA™ 600.

™Varumärken från Dow AgroSciences, DuPont eller Pioneer och deras anslutna företag eller respektive ägare.



FMC Agricultural Solutions A/S

Genvej 2, 2970 Hørsholm, Danmark
Hemsida: www.fmcagro.se

Nordic & Baltic Commercial Business

Manager: Norbert Leisse
norbert.leisse@fmc.com

Technical Sales Manager Sweden:

Anders Sylvan
anders.sylvan@fmc.com

Försäljning och rådgivning konsult:

Henric ”Henke” Claeson
Henke.claeson@fmc.com

Business Support Specialist:

Ann-Helén Siwertsson
ann-helen.siwertsson@fmc.com

Order Management Coordinator:

Mikes Milei
mikes.milei@fmc.com

Marketing & Sales Specialist:

Merete Aistrup
merete.aistrupdichman@fmc.com

Registrering Specialist Norden/ Baltikum:

Ananda Scherner, PhD
ananda.scherner@fmc.com

Utveckling Specialist Norden/ Baltikum:

Tone Glarborg
tone.glarborg@fmc.com

Registrering och Utveckling Specialist Norden/Baltikum:

Irina Alexandra Ionescu, PhD
irina-alexandra.ionescu@fmc.com

Central and North European Regulatory Manager:

Sophie Hane-Weijman
sophie.hane-weijman@fmc.com

Technical and Development

Manager for Plant Health products Norden/Baltikum:

Tomas Jurčiukonis
tomas.jurciukonis@fmc.com

Ägare: FMC Corporation

Legal entity / Invoice address:

Cheminova A/S
Thyborønvej 78
DK-7673 Harboøre
Denmark

Corporate Tax ID: DK12760043

Antal anställda i Sverige: 3 + 1
konsult

FMC är ett av världens ledande företag inom forskning och utveckling av växtskydd till lantbruket.

I Hørsholm i Danmark finns europeiskt huvudkontor och forskningscenter där bland annat utveckling av biologiska växtskyddsmedel sker.

FMC har en stark och intressant utveckling av system för nya växtskyddsmedel inom både kemiska och biologiska lösningar.

FMC i Norden är organiserad i en Nordisk/Baltisk organisation med försäljning, rådgivning, forskning, utveckling och registrering i 7 länder, Sverige, Danmark, Norge, Finland, Estland, Lettland och Litauen.

Nordisk Alkali AB

Krusegatan 19
212 25 Malmö
Tel 040-6808530
Fax 040-93 84 00

Hemsida: www.nordiskalkali.se
info@nordiskalkali.se

VD: Erik Åkesson

Registrering och utveckling:

Jessica Larm

Fältförsök och utveckling:

Fredrik Sörensson
Steven Van Pottelberge

Försäljning och marknad:

Erik Åkesson, Fredrik Sörensson

Rådgivning och försäljning Syd:

Andreas Malmqvist

Rådgivning och försäljning

Mellansverige: Tomas Fahlgren

**Rådgivning grönsaker på friland, frukt
och bär, växthus, konsument- och
bioprodukter:** Gunilla Persson

Ekonomi: Sofie Belander

Logistik och kontor:

Rose-Marie Goréus, Kristin Nelson

Ägare: BelchimCropProtection, 100 %

Anställda: 20 varav 11 i Sverige, 4 i
Danmark, 2 i Litauen, 1 i Lettland, 1
Estland och 1 i Finland

Att kunna växtskydd i stort och smått är en av hörnstenarna i vår verksamhet. Vi som jobbar på Nordisk Alkali har lång och bred erfarenhet av växtskydd inom både konventionella lantbruksgrödor och de mer specialiserade odlingarna såsom frukt, bär, grönsaker, växthusodlingar och prydnadsväxter.

Vi har verksamhet i samtliga nordiska och baltiska länder med filial i Danmark och kontor i Litauen, Lettland, Estland och Finland. Vi har nära samarbete med flera av de internationellt kända producenterna av växtskyddsmedel. Det gör att vi är i framkanten på modern teknik- och produktutveckling. Vi utvecklar kontinuerligt vår produktportfölj, både med existerande och nya produkter, och vår långsiktiga strategi är att vara en attraktiv partner för både odlare, återförsäljare, rådgivare och leverantörer.

Några exempel på växtskyddsmedel som vi marknadsför: Alar SG, Cymbal, Danitron, Diflanil, Fazor, Fenix, Fibro, Diabolo, Dipel, Frupica, Goltix WG, Lentagran, Mospilan, Narita, Nissorun, Onyx, Proman, Proxanil, RanmanTop, Raptol, Roxy, Select Plus, Shirlan, SluXX HP, Syllit, Teppeki, Topsin, Turex m.fl. samt betningsmedel och rodenticider.



Nufarm Deutschland GmbH

**Country Manager Nordics & Strategy
lead Baltic Rim.:**

Carl David Trozelli

Technical Product Manager:

Andreas Johansson

Senior advisor: Johan Toll

Technical Product Manager:

Ingrid Bechtel

Customer Agronomist: Dorthe Kappel

Head of Regulatory affairs:

Albert van den Ende

Senior consult: Johannes Hahl,

Ole Sigvart Dahlen

Hemsida: www.nufarm.com

Nufarm är ett världsledande företag inom produktutveckling samt forskning kring växtskyddsmedel och metoder. Nufarm har fått världens första godkännande för växtbaserad omega 3 DHA och EPA vilket är ett väsentligt näringsämne för människors hälsa. Denna nya produkt syftar till att minska behovet av odlad fisk samt minska fångstbehovet av vilda fiskbestånd, som är den nuvarande källan till detta viktiga näringsämne.

Nufarms vision är att till våra kunder erbjuda en bättre morgondag ”Grow a better tomorrow” vilket besjälar hela organisationen. Nufarm utvecklar både

nya aktiva substanser samt nya produkter och fokuserar mycket på att ta fram metoder och produkter för ett nytt växtodlingslandskap både globalt och lokalt.

Nufarm har en ledande position inom hållbara lösningar med syftet att säkerställa en säker livsmedelsproduktion globalt och nationellt, vilket bland annat innefattar ett omfattande arbete för att förebygga herbicid- samt fungicidresistens. Nufarm tillhandahåller även produkter till så kallad ekologisk odling.



Syngenta Crop Protection

A/S

Strandlodsvej 44
DK-2300 Köpenhamn S, Danmark
Tel +45 32 87 11 00

Hemsida: www.syngenta.se

Managing Director Norden:

Heike Koehler

Sales Manager Norden:

Henning Jensen

Market Manager Sverige:

Nina Olsson

Carl-Henrik Ljung (tillförordnad)

Sales and Field Technician Sverige:

Carl-Henrik Ljung

Erik Jönsson

Head of Regulatory:

Victoria Jung

Antal anställda i den nordiska

organisationen: 30

Syngenta är ett globalt lantbruksföretag med mer än 28 000 anställda i över 90 länder, alla med ett gemensamt mål: ”Bringing plant potential to life”. Genom förstklassig forskning, global närvaro och med engagemang för våra kunder bidrar vi till att öka skörd och lönsamhet, skydda miljön och förbättra hälsa och livskvalitet. De stora produkterna är växtskydd och utsäde. Syngenta Nordics A/S omfattar verksamheten i Norden, huvudkontor i Köpenhamn.

Mer information om oss finns på www.syngenta.com och www.goodgrowthplan.com. Följ oss på [facebook® www.facebook.com/SyngentaSverige](https://www.facebook.com/SyngentaSverige)

Syngenta marknadsför i Sverige flera svamp-, ogräs- och insektspreparat och betningsmedel, men också utsäde för odling av raps, korn och majs.

Några exempel på kända varumärken är Amistar®, Armure®, Boxer®, Callisto®, Elatus Era®, Celest Extra Formula M®, Vibrance Gold®, Hyvido®, ModdusStart®, Revus®, Switch® m.fl.

Svenskt Växtskydds budget och utfall 2019

	Budget 2019	Utfall 2019
Basservice	2 020 000	2 222 422
Mötesverksamhet	175 000	131 540
Internationellt samarbete	110 000	66 697
Konsultuppdrag och arrangemang	685 000	879 440
Produktomsorg, teknik och information	280 000	137 314
Kommunikation	230 000	255 719
Totalt	3 500 000	3 693 132

Ett omväxlande och innehållsrikt 2019

2019 präglades av stor diversifiering i branschföreningens arbetsuppgifter:

- Flertalet dialogmöten med myndigheter, politiker och olika intressenter,
- Ännu en domstolsprocess om marknadsföring av livsmedel och ännu en vinst för Svenskt Växtskydd,
- Aktivt arbete för att ändra myndigheters vägledning och rekommendationer avseende den generella svenska särregeln "att så långt det är möjligt inte överskrida villkor för antal behandlingar" i bekämpningsmedelsförordningen,
- Produktomsorgsarbete för att minska två substansers halter i miljön i syfte att rädda kvar de viktiga substanserna för svenska odlare,
- Baserat på en konsultutredning med beräkningar av eventuella rester av betningsmedel i utsädessäckar har föreningen i överenskommelse med Naturvårdsverket säkrat att tömda säckar kan samlas in och hanteras av SvegRetur precis som tidigare,
- Medieträning för kansli och företagsrepresentanter,
- Den 15 maj förstärktes Svenskt Växtskydds kansli i och med rekryteringen av Milena Vrhovac Jasarevic.

Svenskt Växtskydd

Box 5501, 114 85 Stockholm

Telefon 08 -783 82 40

E-post: info@svensktvaxtskydd.se

Hemsida: www.svensktvaxtskydd.se

Kontakt: Anders Normann och Milena Vrhovac Jasarevic

Svenskt Växtskydd är en av fem föreningar som är knutna till servicebolaget KTF Organisation AB