

# Verksamheten 2020



<b>Innehåll</b>	Sid
Om Svenskt Växtskydd	3
Svenskt Växtskydds vision och målsättning	3
Ordföranden har ordet	4
Verksamheten 2020	6
Remisser 2020	12
Svenskt Växtskydds försäljningsstatistik 2020	13
Styrelse och utskott 2020	16
Medlemsföretagen 2020	17
Budget och utfall 2020 - service	23

## **Om Svenskt Växtskydd**

Svenskt Växtskydd ingår sedan år 2014 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 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 förenings-specifik 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

Då lägger vi ännu ett spännande år till handlingarna, ett år som präglats mycket av den rådande coronapandemin. En pandemi som har visat hur sårbart vårt samhälle är och hur viktigt det är att kunna säkra en inhemsk matproduktion av högsta kvalitet.

Det har varit många frågor kring hur våra medlemsföretag skulle klara leveranserna av olika växtskyddsmedel. Hur påverkas produktionen, får man tag i aktiva substanser, hur klarar man transporten från fabriker i ett nedstängt Europa? Vi gick dessutom in i 2020 med låga lager, både på återförsäljarnivå och på odlarnivå. Det har jobbats intensivt från våra medlemsföretag för att försörja det svenska lantbruket med produkter och med några få undantag har detta fungerat otroligt bra. Det finns många att tacka för detta och svenska odlare har under 2020 fortsatt kunnat skydda sina grödor mot skadegörare där behov uppstått.

Växtodlingsåret har varit mera normalt med bra grödor, goda skördenivåer och högre priser än normalt på både spannmål och oljeväxter. Svamptrycket har varit lägre än förra året medan behovet av ogräsmedel har varit större, främst i höstsäd efter en mild vinter. Glädjande för odlarna är de högre priserna på spannmål och oljeväxter och att prisnivåerna har fortsatt in på det nya året.

Svenska Växtskydd har fortsatt det goda samarbetet med myndigheter och olika organisationer. Detta är mycket viktigt för att kunna lyfta fram aktuella växtskyddsfrågor och regelverk där det behövs en bred uppslutning och förståelse för företagen, myndigheterna och odlarna. Att fånga upp en viktig frågeställning eller en förändring av ett regelverk i tid är ofta avgörande för en lyckad förändring. Ett exempel på motsatsen är paragraf 35a i den svenska bekämpningsmedelsförordningen som inte blev bra och som odlarna har mycket svårt att förhålla sig till. Nu jobbar Svenskt Växtskydd med att ta fram ett underlag för att kunna ändra denna paragraf och förhoppningsvis kan vi få en skrivning som harmoniserar med tolkningen som våra grannländer har. Det pågår också ett arbete kring tillgången av växtskyddsmedel för specialkulturer som i vissa segment ser kritisk ut.

Den för oss viktiga myndigheten Kemikalieinspektionen fortsätter att hålla mycket hög nivå på hanteringen av olika typer av ansökningar. Oro fanns att pandemin med mera hemarbete för handläggarna skulle försena handläggningstiderna, men KemI har lyckats och rapporterar att 96 % av alla ansökningar har hanterats inom rätt tid, det är imponerande. Hanteringen är på en helt annan nivå i våra grannländer.

Det pågår för närvarande ett viktigt projekt kring den aktiva substansen diflufenikan där ämnets riktvärde flertalet gånger har överskridits på en kontrollplats. Projektet syftar till att genom gemensamma insatser inom rådgivningen till odlarna förändra lantbrukarnas hantering så att de problem som förekommit tidigare upphör eller åtminstone minskar radikalt. För att detta ska lyckas måste företag, rådgivare, återförsäljare och odlarna bjuda till och hjälpas åt med att sprida informationen om de specifika åtgärder som behöver göras för respektive produkt, så att målet kan uppnås. Detta är ett 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 god lönsamhet.

Mats Andersson  
Ordförande Svenskt Växtskydd

# Verksamheten 2020

## Mötesverksamhet

Svenskt Växtskydds styrelse har hållit åtta styrelsemöten under året.

Registreringsutskottet har hållit fyra möten under året. Därtill hade Registreringsutskottet den 29 april 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 två möten.

Svenskt Växtskydds föreningsstämma genomfördes som ett Teams-möte den 15 april.

## ECPA

Svenskt Växtskydd har deltagit i det övergripande samarbetet inom ECPA, European Crop Protection Association. På årets General Assembly som genomfördes den 25 juni beslutades dels att byta namn till CropLife Europe, dels att utvidga omfattningen av verksamheten. Dessa förändringar verkställs år 2021.

## Kommunikation

Kommunikationsgruppen har under 2020 förberett, genomfört och utvärderat ett stort antal aktiviteter. Gruppen har under året haft åtta interna möten.

Svenskt Växtskydds mötesverksamhet har trots coronapandemins konsekvenser varit ganska omfattande. Under året har möten genomförts med Kemikalieinspektionen på olika nivåer, exempelvis ett möte med myndighetens generaldirektör Per Ångquist den 8 oktober. Flera möten har därtill hållits med Jordbruksverket. I februari hade Svenskt Växtskydd ett möte med politiskt sakkunniga och andra tjänstemän på Näringsdepartementet.

Möten har arrangerats och genomförts med representanter från de olika återförsäljarna av växtskyddsmedel den 26 november samt med representanter från Jordbruksverkets Växtskyddscentraler den 10 december. Regelbundet har dessutom möten hållits med LRF på kanslinivå.

Ett möte mellan Svenskt Växtskydd och LRF:s ordförande Palle Borgström genomfördes den 29 oktober. Dessutom har Svenskt Växtskydd haft möten och andra kontakter med svenska riksdagspolitiker. Den 26 februari deltog Svenskt Växtskydd på en sammankomst med Lantbruksledarna Skåne och berättade om Svenskt Växtskydd och dess verksamhet.

Regelbundna möten i konstellationen Kemikalieinspektionen, Jordbruksverket, LRF och Svenskt Växtskydd inleddes år 2016 och har fortsatt även under 2020. Det arrangerades fyra möten under året. På mötena diskuteras aktuella och angelägna växtskyddsfrågor.

Den 27 februari arrangerades en utbildning om sociala medier för Svenskt Växtskydds medlemsföretag. Utbildningen leddes av kommunikationsstrategerna Karin Bäcklund och Clara Fröberg.

I början av året skrev Svenskt Växtskydd en debattartikel om att kemofobin gör maten dyrare och klimatet sämre. Artikel publicerades i tidningen Göteborgs-Posten. Några dagar senare kom en replik från organisationen Ekologiska Lantbrukarna, vilket gav anledning till Svenskt Växtskydd att också skriva en slutreplik. Debattartikeln översattes senare även till danska och publicerades i den danska tidskriften Grovvarerenyt.

### **EU:s livsmedelsstrategi ”Farm to Fork”**

Den 20:e maj presenterades Europeiska kommissionens livsmedelsstrategi ”Farm to Fork” (på svenska ”från jord till bord”) som en del i den europeiska gröna given om en hållbar ekonomi i EU. I strategin ”Farm to Fork” finns bland annat mål om en minskning med 50 % av användningen och risken med kemiska bekämpningsmedel, samt en minskning med 50 % av användningen av farligare bekämpningsmedel fram till 2030. Svenskt Växtskydd agerade mot detta bland annat genom att formulera våra största invändningar och viktigaste synpunkter avseende dessa reduktionsmål i ett positionspapper. Ett dokument som sedan delades, skriftligen och muntligen, med flertalet viktiga aktörer i Sverige samt svenskar involverade i EU-processerna.

Svenskt Växtskydds position handlar kort om:

- att det saknas analyser av konsekvenser,
- att befintlig växtskyddsmedelslagstiftning precis har utvärderats och att man då har kommit fram till att lagstiftningen är effektiv när det gäller skyddet för miljö och människors hälsa,
- att EU:s medlemsländer har kommit olika långt och att Sverige redan

har utträttat mycket,

- att tidshorisonten är orimligt kort,
- att ensidigt fokusera på växtskyddet är ovetenskapligt och leder utvecklingen åt fel håll.

### **Växtskyddsrådet och Sveriges livsmedelsstrategi**

Svenskt Växtskydd ingår i Växtskyddsrådet och har under 2020 deltagit på tre av rådets fyra möten. I den svenska livsmedelsstrategin som presenterades och som riksdagen ställde sig bakom år 2017 ges växtskyddsfrågorna en ökad betydelse och Växtskyddsrådet har därför en viktig uppgift. Det övergripande målet i livsmedelsstrategin om en konkurrenskraftig livsmedelskedja där den totala livsmedelsproduktionen ökar är ett viktigt mål som borde vara än mer angeläget för politiken nu efter ett år som tydligt påverkats av coronapandemin.

### **Kemikalieinspektionens ärendehantering**

Svenskt Växtskydds påverkansarbete och anmälan av Kemikalieinspektionen till Justitiekanslern år 2014 var starkt bidragande till att Kemikalieinspektionens verksamhet med godkännande av växtskyddsmedel idag fungerar tillfredställande och inkommande ärenden hanteras i enlighet med de reglerade handläggningstiderna. Att nuvarande situation bibehålls är mycket angeläget för Svenskt Växtskydds medlemsföretag. En kontinuerlig och god dialog mellan Svenskt Växtskydd och Kemikalieinspektionen, såsom fallet varit även under år 2020, är följaktligen fortsatt högt prioriterad.

### **Northern Zone meeting**

Svenskt Växtskydd deltog den 10 september på 2020 års Northern Zone meeting med deltagare från industri och ansvariga myndigheter i länderna i den Norra Zonen. Den litauiska föreningen LAAA var värdar för mötet som arrangerades från Vilnius som ett Webex-möte. Representanter från Svenskt Växtskydds Registreringsutskott var engagerade i mötets planering och genomförande.

### **Riktvärden för ytvatten**

Svenskt Växtskydd har under flera år varit pådrivande för att de svenska riktvärdena för växtskyddsmedel i ytvatten ska ses över och revideras. Riktvärdena används för att utvärdera mätresultat från svensk miljöövervakning och för utvärdering av indikatorn ”växtskyddsmedel i ytvatten” inom miljömålet Giftfri miljö. På hösten 2020 fattade den ansvariga myndigheten Naturvårdsverket beslut om ett uppdrag med syftet



att uppdatera riktvärdena. Uppdraget kommer att genomföras under våren 2021.

### **Produktomsorg**

Under 2019 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 gällande antalet behandlingar visat sig ha flera negativa konsekvenser. Svenskt Växtskydd har därför försökt få berörda myndigheter att ändra sin syn på hur paragrafen ska tillämpas i praktiken. Ett påverkansarbete som fortsatt även under 2020.

Svenskt Växtskydd har under året låtit advokatbyrån Mannheimer Swartling genomföra en juridisk utredning avseende § 35a. Den utredningen visade bland annat att bestämmelsen är problematisk ur rättssäkerhetssynpunkt och att det kan ifrågasättas om den är förenlig med EU-rätten.

Svenskt Växtskydd beslutade i slutet av året att dessutom låta genomföra en utredning av bestämmelsens konsekvenser. Det uppdrag som formulerades avseende ett antal viktiga parametrar gavs till HIR Skåne. Utredningen kommer att genomföras och avlämnas våren 2021.

Prosulfokarb och diflufenikan är två aktiva substanser som visat sig kunna orsaka problem i miljön. Viktiga produktomsorgsprojekt för de båda substanserna har därför pågått en tid.

Diflufenikankampanjen lanserades år 2018 och år 2021 är det dags att utvärdera kampanjens måluppfyllelse. Växtskyddsrådet och SLU:s Centrum för kemiska bekämpningsmedel i miljön (CKB) samfinansierar en analys om kampanjens effekter på halterna av diflufenikan i ytvatten. Analysen ska vara klar i maj 2021.

Under hösten 2017 och 2018 fick två äppelodlare sin frukt förorenad av prosulfokarb från intilliggande odlingar där ämnet spridits. Under 2019 omprövade Kemikalieinspektionen godkännanden för produkter med prosulfokarb i Sverige, och införde villkor för användningen för att undvika fler fall av kontamination av intilliggande grödor. Resultat från analyser av prosulfokarb i livsmedelsprovtagningen år 2020 påvisade

inga fynd av prosulfokarb i frukt. Nya villkor och informationsinsatser genom Säkert växtskydd och från innehavare av produktgodkännanden har sannolikt bidragit till större hänsyn hos användare och frånvaron av fynd av prosulfokarb i intilliggande odlingar.

Under året initierades arbetet med att uppdatera den så kallade Resistensbroschyren. Arbetet som görs i samarbete med Jordbruksverket kommer att slutföras 2021.

2020 års etikseminarium hölls som Teams-möte den 16 december. Sören Tang, VD på SkaberNäs HB, gav sin syn på medlemsföretagens marknadsföringsmaterial. Rikard Larsson, Elise Georgson, Brita Prejer och Milena Vrhovac Jasarevic låg bakom Etikgruppens årliga interna granskning som också redogjordes för under seminariet.

Under året har Svenskt Växtskydds Etiska riktlinjer för marknadsföring av växtskyddsmedel setts över och reviderats. Arbetet har letts av Svenskt Växtskydds Etikgrupp och genomförts i samarbete med Katarina Ladenfors på advokatfirman MarLaw.

### **Blågult Växtskydd**

År 2016 sjuösettes Svenskt Växtskydds satsning 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 Blågult Växtskydds presentationsmaterial med någonting som är aktuellt för året beträffande användningen av växtskyddsmedel. Årets uppdatering handlade om tips och råd vid förberedelser inför användning av växtskyddsmedel, med fokus på att noggrant läsa etiketter och hålla olika produkter separerade och på så sätt undvika misstag, såsom förväxling av produkter.

### **Kommunikationsprojekt ”Nytta”**

Under 2020 tog arbetet med projektet nya vändningar. En tidigare planerad hemsida för informations spridning, med syfte att öka intresset för och kunskapen om växtskydd, visade sig vara en för svår metod för att uppnå målet, och behovet av ett annat sätt att arbeta blev uppenbart.

Det resulterade i att Svenskt Växtskydd bildade en intern arbetsgrupp som tydligt ansvarar för ”Nytta-projektet” samt tog hjälp från en extern kommunikationsbyrå. Byrån ska inledningsvis genomföra en omvärldsanalys, därefter ska man tillsammans med Svenskt Växtskydds styrelse arbeta fram en kommunikationsstrategi. Arbetet fortsätter under 2021.

### **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.

### **Teknik och standardisering**

Svenskt Växtskydd har under 2020 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 våren 2020 genomfördes en informationsinsats om standardiseringens betydelse för en säker användning av växtskyddsmedel. Informationen riktade sig framför allt till relevanta myndigheter och departement, men även några andra intressenter omfattades. Särskilt fokus lades på hur standardiseringen kan underlätta och kvalitetssäkra myndigheters och användares arbete. I synnerhet behandlades arbetet med riskminskningsåtgärder och användningsvillkor för godkännande av växtskyddsmedel. Svenskt Växtskydd deltog aktivt både i framtagande av informationsmaterial och vid genomförandet av de fysiska mötena.

Under året har en hel del tid också ägnats åt utvecklingen av en internationell standard för slutna påfyllningssystem till lantbrukssprutor.

### **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)

- Centrum för kemiska bekämpningsmedel i miljön, CKB (referensgrupp)
- LRF Minor use-projekt (styrgrupp)
- Naturvårdsverkets referensgrupp för miljöövervakning av växtskyddsmedel i jordbruksmark

## **Remisser**

### **Miljödepartementet**

Yttrande över (SOU 2019:66) om En utvecklad vattenförvaltning – Betänkande av vattenförvaltningsutredningen

Yttrande över (SOU 2019:45) om Framtidens kemikaliekontroll – Hantering av kombinationseffekter och gruppvis hantering av ämnen

Yttrande över remiss om Förbud mot användning av växtskyddsmedel inom vissa områden och miljöstraffavgift för överträdelse av förbuden

### **Jordbruksverket**

Yttrande över remiss om hur Jordbruksverkets arbete med frågor som rör växtskydd ska se ut framöver

Yttrande över remiss om Förslag till ändring i Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2016:23) om översyn, funktionstest och godkännande av utrustning för yrkesmässig spridning av växtskyddsmedel

### **Kemikalieinspektionen**

Yttrande över remiss om Förbättrad tillgänglighet av information i Bekämpningsmedelsregistret

Yttrande över remiss om Nationella kontrollplanens målarbete inom området växtskyddsmedel

Yttrande över remiss om Ändring av Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:3) om bekämpningsmedel

## Svenskt Växtskydds försäljningsstatistik 2020

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.

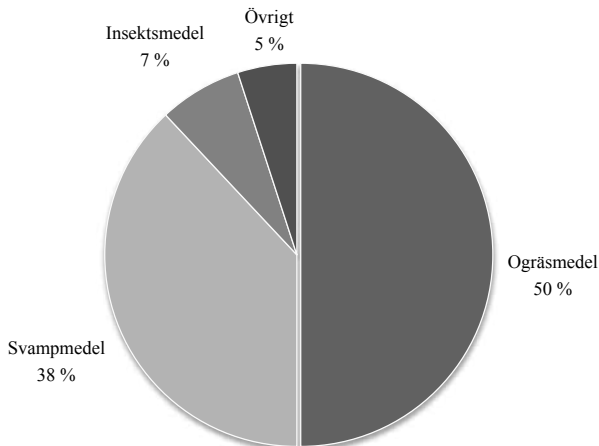
Försäljningsvärdet 2020 på den svenska marknaden till jordbruk, frukt och trädgård var för Svenskt Växtskydds medlemsföretag totalt

716 miljoner kronor

Denna summa kan delas upp på följande produktgrupper

ogräsmedel	360 miljoner kronor
svampmedel	274 miljoner kronor
insektsmedel	48 miljoner kronor
övrigt	34 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

2020	1 210 ton
2019	1 001 ton

Uppdelning kan göras i de olika produktgrupperna

	<b>2020</b>	<b>2019</b>
ogräsmedel	760 ton	684 ton
svampmedel	230 ton	178 ton
insektsmedel	130 ton	95 ton
övrigt	90 ton	44 ton

Sveriges totala åkerareal var år 2020 oförändrad jämfört med året innan. Den totala spannmålsarealen var 1 006 700 hektar, vilket var en ökning med 1 % jämfört med 2019. Vete var trots en viss minskning jämfört med året innan den klart största spannmålsgrödan och odlades på 45 % av spannmålsarealen. Höstvete svarar för 89 % av den totala vetearealen. Korn är den största vårsådda spannmålsgrödan och den näst största spannmålsgrödan totalt sett. Kornarealen var i stort sett oförändrad jämfört med 2019 efter att minskat ansenligt året innan. För havre som var den tredje största spannmålsgrödan ökade arealen med 25 % till 184 500 hektar. Den samlade arealen av raps och rybs minskade med 6 % till 98 300 hektar. 94 % av den arealen bestod av höstraps. Potatisarealen ökade något jämfört med året innan, medan arealen för odling av sockerbetor ökade mer. Baljväxtarealen ökade 2020 efter att ha minskat mycket året innan.

Växtodlingsåret 2020 var mer normalt, men med en lite kyligare vårtemperatur följt av perioder med mindre nederbörd i vissa områden. Angreppen av svampsjukdomar var lägre, mest beroende på torr väderlek på många platser i maj/juni. I vissa grödor var trycket på skadeinsekter högre än normalt. På ogrässidan var det ett ökat behov att bekämpa gräsogräs efter den milda vintern. Lagren av växtskyddsmedel var låga efter säsongen 2019, både på återförsäljarnivå och hos odlare. Detta tillsammans med den höga arealen av höstvete och stabila priser på spannmål har påverkat de försålda volymerna under 2020.

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 2020

## Styrelse

### *Ordinarie ledamöter*

Mats Andersson, Bayer Crop Science, ordförande  
Rikard Larsson, Adama, vice ordförande  
Susanne Kuschel, BASF AB  
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*

Marcus Pedersen  
Sonny Jensen  
Thomas Wildt-Persson  
Darko Kosoderc  
Anders Sylvan  
Fredrik Sörensson  
----  
Erik Jönsson

## Valberedningen

Peter Löfgren, BASF AB  
Carl-Henrik Ljung, Syngenta Nordics A/S  
Sophie Hane-Weijman, FMC Agricultural Solutions

## Utskottet för Teknik och Information

Lisa Rydenheim, Bayer Crop Science  
Lars Kruse Andersen, Adama  
Måns Edensten, BASF AB  
Anders Sylvan, 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 (t.o.m. sept)/Jørn Engvang (fr.o.m. okt), Nordisk Alkali AB  
Victoria Jung, Syngenta Nordics A/S

## Fältförsöksgruppen

Rikard Larsson, Adama  
Ann-Kristin Nilsson, BASF AB  
Lisa Rydenheim, Bayer Crop Science  
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](http://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 är företaget som mår om att sätta lantbrukaren i fokus i sin produktutveckling och sina strikta normer för miljöskydd och kvalitetskontroll. ADAMA har nått sjunde plats på världsrankinglistan över producenter av växtskyddsmedel. ADAMA's mål är att växa ytterligare i växtskyddsbranschen genom att utöka produktsortimentet och 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 och Baltikum.

Listen, Learn, Deliver. 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](mailto:peter.lofgren@basf.com)

070-583 98 97

Thomas Wildt-Persson

[thomas.wildt-persson@basf.com](mailto:thomas.wildt-persson@basf.com)

070-949 80 15

Måns Edensten

[mans.edensten@basf.com](mailto:mans.edensten@basf.com)

070-587 03 45

Ann-Kristin Nilsson

[ann-kristin.nilsson@basf.com](mailto:ann-kristin.nilsson@basf.com)

070-587 69 05

**Hemsida:** [www.agro.basf.se](http://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 tusen medarbetare i 170 länder. BASF-bolagen i norra Europa utgör en organisatorisk enhet bestående av sex affärsområden, som arbetar med försäljningsansvar över nationsgränserna. BASF marknadsför plastråvaror, förädlingsprodukter, pigment, bindemedel samt industri- och lantbrukskemikalier/växtskydd. Agricultural Solutions marknadsför växtskyddsmedel som t ex Caryx, Corum, Comet Pro, Delan, Focus Ultra, Medax Max, Pictor Active, Priaxor, Revystar XL, Revytrex, Signum och Systiva, biologiska medel som Nemaslug och Nemasys och nitrifikationshämmare som Vizura.

## Bayer AB

### Bayer CropScience

Kometvägen 1,  
245 32 Staffanstor  
Tel 070-5671677

**Hemsida:** [www.cropscience.bayer.se](http://www.cropscience.bayer.se)  
Bayer AB har sitt säte i Stockholm.

**Crop Science Commercial Lead Nordic countries Managing Director Bayer A/S:** Carolin Clausen

**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 växtskyddsforetaget med utgångspunkt i lantbrukarens behov och företagsvillkor. Vi erbjuder ett starkt sortiment inom raps samt ett brett sortiment av olika växtskyddsprodukter utvecklade under svenska förhållanden och marknadsför ett flertal välkända och ledande produkter inom fungicid- och herbicidområdet. Det utvecklas också nya intressanta produkter inom det digitala området.

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](http://www.corteva.se)

**Managing Director:** Lars G. Dinesen

**Registration Manager:** Lisa M. Jessen

**Commercial Sweden:** Stefan Caspersen,  
Darko Kosoderc

**Market representatives:** Darko Kosoderc,  
Lovisa Bergkvist

**Product manager:** Hans Raun  
(Cereal herbicides, fungicides)

**Product manager:** Sebastian Bengtsson  
(BLW herbicides 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 de som producerar och de som konsumerar och därigenom säkerställa framsteg för kommande generationer. Upptäck mer på [www.corteva.se](http://www.corteva.se) eller [www.corteva.com](http://www.corteva.com). Följ Corteva Agri-science på Facebook, Twitter, LinkedIn.

I Sverige är följande produkter från Corteva Agriscience tillgängliga för de svenska lantbrukarna: Zypar™, Pixxaro™ EC, Quelex™, Belkar™, Zorvec™ Enicade, Zorvec™ Endavia, Mustang™, Mustang Forte, Lancelot™, Tombo™, Broadway™, Broadway Star, Spitfire™ 333 HL, Starane™ 333 HL, Starane XL, Ariane™ S, Matrigon™ 72SG, Matrigon 600 SL, Galera™, Kerb™ FLO 400, Conserve™, Talius™, Titus™, Gallery™, Primus™, Primus XL, Primus 250 WG, Rexade™ 440, Korvetto™, DMA™ 600, Targa™ Super 5 SC.

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



An Agricultural  
Sciences Company

## **FMC Agricultural Solutions A/S**

Genvej 2, 2970 Hørsholm, Danmark

Hemsida: [www.fmcagro.se](http://www.fmcagro.se)

### **Business Director UK, IE & Nordic/ Baltic:**

Simon McMunn [simon.mcmunn@fmc.com](mailto:simon.mcmunn@fmc.com)

### **Business Development Manager**

#### **Sweden:**

Anders Sylan [anders.sylvan@fmc.com](mailto:anders.sylvan@fmc.com)

#### **Business Support Specialist:**

Ann-Helén Siwertsson [ann-helen.siwertsson@fmc.com](mailto:ann-helen.siwertsson@fmc.com)

#### **Order Management Coordinator:**

Camilla Louise Wheadon [camilla.wheadon@fmc.com](mailto:camilla.wheadon@fmc.com)

#### **Marketing Communications Specialist:**

Merete Aistrup [merete.aistrupdichman@fmc.com](mailto:merete.aistrupdichman@fmc.com)

#### **Central and North European Regulatory Manager:**

Sophie Hane-Weijman [sophie.hane-weijman@fmc.com](mailto:sophie.hane-weijman@fmc.com)

#### **Country Regulatory Team Lead, NWE:**

Justine Thornton [justine.thornton@fmc.com](mailto:justine.thornton@fmc.com)

#### **Commercial Technical Manager for Plant Health products in Baltic&Nordic:**

Tomas Jurčiukonis [tomas.jurciukonis@fmc.com](mailto:tomas.jurciukonis@fmc.com)

**Ägare:** FMC Corporation

#### **Legal entity / Invoice address:**

FMC Agricultural Solutions A/S  
Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre  
Denmark  
Corporate Tax ID: DK12760043

#### **Antal anställda i Sverige: 2**

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 Sverige är organiserad i ett nordisk baltisk team som är en del av FMC's nordvästra Europa divisionen. I Norden och Baltikum finns försäljning, rådgivning, forskning, utveckling och registrering i sju 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](http://www.nordiskalkali.se)  
[info@nordiskalkali.se](mailto:info@nordiskalkali.se)

**VD:** Erik Åkesson

### **Registrering och utveckling:**

Jörn Engvang

### **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:** Per Erlandsson

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

**Ekonomi:** Eva Svensson

### **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, Ranman Top, 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:**

Marie Christerson

**Senior consult:** Johannes Hahl,

Ole Sigvart Dahlen

**Hemsida:** [www.nufarm.se](http://www.nufarm.se)

Nufarm är ett världsledande företag vad gäller att tillhandahålla växtskyddsprodukter samt metoder. Nufarm utvecklar nya produkter och metoder samt har via samarbeten med andra företag tillgång till nya molekyler vilket ger Nufarm möjlighet att både vara en producent av generiska produkter som gör att lantbrukets lönsamhet kan höjas då overheadkostnaden i vår affär är minimal samtidigt som vi kan bidra med nya produkter och lösningar på marknaden.

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 erbjuda en bättre morgondag ”Grow a better tomorrow” vilket besjälar hela organisationen.

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](http://www.syngenta.se)

**Managing Director Norden:**

Lisa Wede Andersen

**Sales Manager Norden:**

Henning Jensen

**Market Manager Sverige:**

Carl-Henrik Ljung

**Sales and Field Technician Sverige:**

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](http://www.syngenta.com) och [www.goodgrowthplan.com](http://www.goodgrowthplan.com). Följ oss på [facebook®](https://www.facebook.com/SyngentaSverige) [www.facebook.com/SyngentaSverige](http://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 2020

	<b>Budget 2020</b>	<b>Utfall 2020</b>
Basservice	2 470 000	2 516 947
Mötesverksamhet	170 000	79 704
Internationellt samarbete	100 000	68 379
Konsultuppdrag och arrangemang	230 000	198 521
Produktomsorg, teknik och information	250 000	198 926
Kommunikation	430 000	236 929
<b>Totalt</b>	<b>3 650 000</b>	<b>3 299 406</b>

## Ett annorlunda år

2020 var ett år som i mångt och mycket präglades av den globala viruspandemin covid-19.

Svenskt Växtskydds medlemsföretag påverkades på flera sätt, bland annat minskade antalet fysiska möten med kunder och andra intressenter drastiskt. Glädjande var dock att försäljningen återhämtade sig efter två lite svagare år och att leveranserna av växtskyddsmedel ut till lantbrukarna fungerade utan några större problem trots pandemin.

Svenskt Växtskydds kansli påverkades genom att vissa möten och aktiviteter fick ställas in. En hel del kunde ändå genomföras, men fick ske genom olika typer av webbmöten.

Den 20:e maj presenterade EU-kommissionen sin livsmedelsstrategi "Farm to Fork" innehållande bland annat mål om en minskning med 50 % av användningen och risken med kemiska bekämpningsmedel fram till 2030. Svenskt Växtskydd är starkt kritiska till målen och menar att de är mycket negativa för en säker, effektiv och mer hållbar livsmedelsförsörjning. Vår kritik handlar t.ex. om att:

- det saknas grunder för reduktionsmålen och kommissionen har heller inte analyserat konsekvenserna,
- kommissionen bortser helt från att nuvarande lagstiftning levererar ett effektivt skydd för människors hälsa och för miljön,
- Sverige har sedan länge genomfört stora reduktioner och användningen idag är låg och behovsanpassad,
- till 2030 är det kort om tid för innovation och utveckling,
- det saknas helhetssyn och vetenskaplighet.

## Svenskt Växtskydd

Box 5501, 114 85 Stockholm

Telefon 08 -783 82 40

[info@svensktvaxtskydd.se](mailto:info@svensktvaxtskydd.se)

[www.svensktvaxtskydd.se](http://www.svensktvaxtskydd.se)

Anders Normann och Milena Vrhovac Jasarevic

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