

# Verksamheten 2021



<b>Innehåll</b>	Sid
Om Svenskt Växtskydd	3
Svenskt Växtskydds vision och målsättning	3
Ordföranden har ordet	4
Verksamheten 2021	6
Remisser 2021	12
Svenskt Växtskydds försäljningsstatistik 2021	13
Styrelse och utskott 2021	16
Medlemsföretagen 2021	17
Budget och utfall 2021 - service	23

Framsidas foto: Fotograf Torben Åndahl

## **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 det gemensamma 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 föreningspecifik 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 har vi avslutat ännu ett år där Coronapandemin fortsatt påverkat stora delar av samhället. Det börjar nu antligen gå upp för många politiker och beslutsfattare hur känslig situation Sverige har när det gäller matförsörjningen och hur viktig en stabil inhemsk produktion av mat är. Vi är en liten del i ett stort nätverk när det gäller viktiga insatsvaror för vårt lantbruk och vi ser nu hur känsligt hela systemet är när det gäller tillgången på olika produkter och varor.

Medlemsföretagen har under detta år fortsatt jobbat intensivt med allt kring logistik och tillgång på växtskyddsmedel till den svenska odlingen. Oron har varit stor bland återförsäljare och odlare och det har varit många frågor kring hur våra medlemsföretag ska klara leveranser av olika växtskyddsmedel. Trots stora utmaningar har det med några få undantag fungerat mycket bra och det svenska lantbruket har haft tillgång till produkter.

Växtodlingsåret startade med en kall blöt vår som gav kraftiga fina bestånd. Grödorna såg fina ut och det var en bra skörd på väg. Den blöta starten gav högre svamp- och ogrästryck och det var stort fokus på att skydda grödorna tidigt på säsongen. Tyvärr drabbades sen delar av Sverige av torka i slutet juni. En torka som höll i sig och kostade skörd då grödorna inte orkade mata fullt ut. Prisbildningen var fortsatt bra, både på spannmål och oljeväxter. Prisnivåerna har fortsatt stiga även på det nya året.

Svenskt 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 från företagen, myndigheterna och odlarna. Att fånga upp en viktig frågeställning eller en förändring av regelverk i tid är ofta avgörande för en lyckad förändring. Det är för lantbruket ett antal viktiga regelverk som nu ska uppdateras och det har det lagts mycket arbete på under året. Ovanpå detta är EU-kommissionens strategi Farm to Fork något som har bevakats intensivt och här finns många förslag som verkligen kan

ifrågasättas. Här är det oerhört viktigt att man tar hänsyn till det arbete som redan gjorts i Sverige och att det görs korrekta konsekvensanalyser.

Under året har Svenskt Växtskydd startat ett nytt informationsprojekt kring användningen och värdet av växtskyddsmedel. Det finns en stor efterfrågan på korrekt information både från handel, rådgivning och odlarorganisationer. Under året har det genomförts ett antal workshops och aktiviteter kring projektet, där externa konsultföretag varit delaktiga. Ett viktigt projekt som kommer att ”go live” i 2022.

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 klart över 90 % av alla ansökningar har hanterats inom rätt tid, det är imponerande. Hanteringen är på en helt annan nivå än i våra grannländer.

Arbetet kring den aktiva substansen diflufenikan har fortsatt under året. 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 införa kraftiga begränsningar via lagstiftning.

Som ordförande vill jag säga tack till Anders och Milena på vårt kansli och 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 2021

## **Intern mötesverksamhet**

Svenskt Växtskydds styrelse har hållit åtta styrelsemöten under året.

Registreringsutskottet har hållit sex möten under 2021. Dessutom hade Registreringsutskottet den 7 maj ett möte med Kemikalieinspektionen. På mötet med Kemikalieinspektionen deltog Agneta Westerberg, avdelningschef på avdelningen för Tillstånd och upplysning tillsammans med ytterligare tio personer från myndigheten. Från Svenskt Växtskydd deltog sju personer.

Utskottet för teknik och information har under året haft två möten. På ett av mötena deltog Jordbruksverkets IPM-samordnare Lina Norrlund från Växtskyddscentralen i Uppsala.

Svenskt Växtskydds Kommunikationsgrupp har under 2021 förberett och utvärderat många aktiviteter. Gruppen har bestått av kansliet, ordförande Mats Andersson, vice ordförande Carl-Henrik Ljung samt ytterligare en representant från styrelsen. Under året har gruppen haft åtta möten.

Svenskt Växtskydd skapade under året en grupp för att diskutera olika svenska och europeiska politiska frågor. Gruppen som har bestått av kansliet, Mats Andersson, Susanne Kuschel och Carl David Trozelli har under året haft flertalet digitala möten.

Svenskt Växtskydds föreningsstämma genomfördes som ett Teams-möte den 13 april.

## **Övrig mötesverksamhet**

Svenskt Växtskydds mötesverksamhet har trots coronapandemins konsekvenser varit relativt omfattande. Den 30 september genomfördes det varje år återkommande mötet med Kemikalieinspektionens generaldirektör Per Ångquist. Med på mötet var även myndighetens tre avdelningschefer Agneta Westerberg, Mona Blomdin Persson och Magnus Danielsson. Flera möten har hållits med representanter från Jordbruksverket. Den 11 juni genomfördes det årligen återkommande mötet med Jordbruksverkets generaldirektör Christina Nordin. På det mötet deltog också myndighetens näringslivschef Håkan Henrikson och biträdande avdelningschefen Magnus Franzén.

För att diskutera aktuella och angelägna växtskyddsfrågor infördes år 2016 regelbundna möten med representanter från Svenskt Växtskydd, LRF, Kemikalieinspektionen och Jordbruksverket. Sådana möten hölls även under 2021, då fyra möten genomfördes.

Regelbunden har Svenskt Växtskydd även haft möten om aktuella växtskyddsfrågor med LRF på kanslinivå. Därtill har möten i nätverks- och relationsbyggande syften hållits med representanter från branschföreningarna Livsmedelsföretagen och Svensk Dagligvaruhandel, representanter från organisationen ”Från Sverige-märkningen” samt representanter för den nationella arenan Sweden Food Arena.

Med regelbundenhet har Svenskt Växtskydd haft digitala möten med assistenter till svenska europaparlamentariker.

Den 10 november deltog Svenskt Växtskydd på Ultuna studentkårs Näringslivsdag på Sveriges lantbruksuniversitet. Svenskt Växtskydd hade en monter och träffade många lantbruksstudenter.

### **CropLife Europe**

Svenskt Växtskydd har deltagit i det övergripande samarbetet inom den europeiska växtskyddsföreningen, CropLife Europe. Under året har mycket av arbetet inriktats mot den Europeiska kommissionens strategier inom ”EU:s Gröna Giv”, främst ”från Jord till Bord-strategin”.

### **EU:s livsmedelsstrategi ”från Jord till Bord”**

I maj 2020 presenterades Europeiska kommissionens livsmedelsstrategi ”från Jord till Bord” som en del i den europeiska gröna givna om en hållbar ekonomi i EU. I ”från Jord till Bord-strategin” finns bland annat mål om en reduktion med 50 % av användning och risk med kemiska bekämpningsmedel, samt en minskning med 50 % av användningen av farligare bekämpningsmedel fram till 2030. Svenskt Växtskydd är av flera skäl mycket kritiska till ovetenskapligt underbyggda och ej konsekvensanalyserade reduktionsmål för Europa och nationellt. Svenskt Växtskydds ståndpunkter avseende reduktionsmål har även under år 2021 aktivt förmedlats till olika aktörer.

### **Växtskyddsrådet och Sveriges livsmedelsstrategi**

Svenskt Växtskydd ingår i Växtskyddsrådet och har under 2021 deltagit på rådets fyra möten. Därtill har det varit flertalet möten i olika arbetsgrupper som av rådet skapats för specifika frågor. I den svenska livsmedelsstrategin

som presenterades år 2017 gavs växtskyddsfrågorna en ökad betydelse och Växtskyddsrådet har därför en viktig uppgift för att nå de övergripande målen i strategin.

Under året har bland annat följande aktiviteter genomförts inom ramen för Växtskyddsrådets uppdrag:

- En kartläggning och analys inom området precisionsbekämpning av skadegörare och ogräs med syfte att öka effektiviteten och minska riskerna.
- En kunskapssammanställning kring hållbara odlingssystem med avseende på växtskydd och med utgångspunkt i ordet hållbarhets samtliga dimensioner.
- Ett Major use-arbete med syfte att hitta lösningar för specifika växtskyddsbehov inom de större grödorna.

### **Kemikalieinspektionens ärendehantering**

Kemikalieinspektionens verksamhet när det gäller godkännanden av växtskyddsmedel fungerar tillfredställande och inkommande ärenden hanteras i enlighet med de reglerade handläggningstiderna. Att nuvarande situation bibehålls är angeläget för svenska odlare och för Svenskt Växtskydds medlemsföretag. En fortsatt god dialog mellan Svenskt Växtskydd och Kemikalieinspektionen är fortsatt högt prioriterad.

Under året presenterade Kemikalieinspektionen och tre andra nationella myndigheter en gemensam utvärdering om den aktiva substansen glyfosat. Detta med anledning av att substansen ska omregistreras. I utvärderingen gavs vetenskapligt motiverade skäl för att glyfosat fortsatt ska kunna användas utan några oacceptabla risker. Det nuvarande godkännandet gäller till den 15 december 2022 och innan dess behöver EU:s medlemsländer fatta ett beslut.

### **Northern Zone meeting**

Svenskt Växtskydd deltog den 16 september på 2021 års Northern Zone meeting med deltagare från industri och ansvariga myndigheter i länderna i den Norra Zonen. Eftersom Estland var ordförandeland för myndigheternas samarbete under 2021 och Estland saknade en nationell växtskyddsförening, var det framförallt Dansk Plantevaern, men även Svenskt Växtskydd som förberedde och tog ansvar för mötets genomförande. Representanter från Svenskt Växtskydds Registreringsutskott var engagerade i planeringen och bidrog aktivt på mötet.



## **Riktvärden för ytvatten**

Svenskt Växtskydd har under flera år varit pådrivande för att de i Sverige förekommande riktvärdena för växtskyddsmedel i ytvatten ska ses över och revideras. Att dessa riktvärden är så vetenskapligt korrekta som möjligt är viktigt, eftersom de används vid utvärderingen av mätresultat från svensk miljöövervakning och för utvärdering av indikatorn ”växtskyddsmedel i ytvatten” inom miljömålet Giftfri miljö. På uppdrag från Naturvårdsverket har Centrum för kemiska bekämpningsmedel i miljön (CKB) vid Sveriges Lantbruksuniversitet under året arbetat med att uppdatera riktvärdena. En rapport publicerades under året innehållande förslag på reviderade riktvärden samt en metod för framtida uppdateringar.

## **Paragraf 35a i den svenska bekämpningsmedelsförordningen**

Redan år 2019 uppmärksammades problem med § 35a i den svenska förordningen (2014:425) om bekämpningsmedel. Paragrafen 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 avseende på begränsningen av antalet behandlingar visat sig ha flera negativa konsekvenser. Svenskt Växtskydd har därför genom ett aktivt arbete försökt få berörda myndigheter att agera angående en ändring av paragrafens lydelse. I juni månad överlämnade Jordbruksverket en skrivelse till regeringen om behovet av en förordningsändring. Senare under året lämnade även Kemikalieinspektionen ett yttrande till regeringen. Ett yttrande där man tillstyrkte Jordbruksverkets föreslagna förordningsändring.

## **Diflufenikan**

Diflufenikan är en viktig aktiv substans som lokalt visat sig kunna orsaka problem, genom avrinning och halter som överskrider substansens riktvärde i ytvatten. En angelägen kampanj för substansen har därför pågått mellan åren 2018 och 2021. Under 2021 genomfördes en utvärdering av kampanjen. Kort sammanfattat kan sägas att de flesta, inklusive ansvariga myndigheter, anser att kampanjen varit lyckosam, detta trots att halterna av diflufenikan i ytvatten lokalt fortfarande överskrider riktvärdet.

## **Blågult Växtskydd**

Redan år 2016 sjosattes 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,
- förklara varför det är viktigt att följa etiketter och spridningsföreskrifter.

Varje år kompletteras Blågult Växtskydds presentationsmaterial med någonting som är aktuellt för året. Årets uppdatering handlade om att upplysa om risker och konsekvenser vid förväxling av produkter. Fokus låg på att påminna om att man alltid ska läsa etiketten innan användningen, att noga kontrollera leveranser av växtskyddsmedel och att alltid ha god ordning i sitt växtskyddsförråd.

### **Medlemsföretagens marknadsföring**

2021 års etikseminarium hölls den 15 december. Lantbrukaren Kristina Forsberg från Sveriges Spannmålsodlarförening gav sin syn på företagets marknadsföringsmaterial. Elise Georgson, Brita Prejer och Milena Vrhovac Jasarevic låg bakom Etikgruppens årliga interna granskning som också redovisades under seminariet. Priset ”Årets Guldlus” gick till Adama.

### **NNR**

KTF, där Svenskt Växtskydd ingår, blev under året medlem i NNR (Näringslivets Regelnämnd). NNR är en förening som arbetar nationellt, regionalt, lokalt och på EU-nivån med att:

- verka för effektivare och mindre kostsamma regler samt en minskning av företagets uppgiftslämnande,
- granska nya eller ändrade förslag till företagsregler,
- granska problem- och konsekvensanalyser i remisser från myndigheter, statliga utredningar och regeringen.

### **Kommunikationsstrategi och branschens budskap**

Under 2021 har Svenskt Växtskydd arbetat intensivt med en ny kommunikationsstrategi. Arbetet inleddes i samarbete med kommunikationskonsulterna KREAB redan i slutet av 2020, ett arbete som fortsatte under det första halvåret 2021. I ett första steg arrangerades en digital workshop tillsammans med Svenskt Växtskydds styrelse, där fokus låg på att förklara olika kommunikationsverktyg. Där identifierades också Svenskt Växtskydds viktigaste målgrupper. Syftet med workshopen var att skapa en samlad och gemensam utgångspunkt avseende problembild, organisationens relevans och målbild framåt. I nästa steg låg fokus på att formulera en strategisk ansats kring målbild, tillgängliga verktyg för att nå

dit och hur Svenskt Växtskydd ska uppnå och bibehålla ökad relevans i det offentliga samtalet om användningen av växtskyddsmedel.

Efter avslutat samarbete med KREAB och med en ny kommunikationsstrategi på plats, fortsatte Svenskt Växtskydds kommunikationsarbete med nya aktiviteter. I nästa steg anordnades en workshop tillsammans med Svenskt Växtskydds styrelse och mediekonsulten och krishanteraren Jeanette Fors-Andréé. Syftet med denna workshop var att ta fram en budskapsplattform som ska utgöra grunden till all kommunikation för Svenskt Växtskydd. Avslutningsvis anordnades ännu en workshop med Jeanette Fors-Andréé. Denna gång var syftet att krocktesta de framtagna budskapen i debatt och göra de sista justeringarna inför nästa steg - vilket är att sprida budskapsplattformen brett bland medlemsföretagen och därefter använda budskapen i Svenskt Växtskydds fortsatta kommunikation.

### **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 är suppleant i föreningens och bolagets styrelser.

### **Teknik och standardisering**

Svenskt Växtskydd har under 2021 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.

Det informationsmaterial som användes under 2020 i kommunikation med departement, myndigheter och andra intressenter har uppdaterats och delvis omarbetats för att passa en under 2022 planerad informationsinsats till läroanstalter och företag. En del i det arbetet är ett planerat samarbete med Linköpings universitet och Agtech 2030. I detta samarbete kommer särskilt kopplingen mellan standardisering och innovation att vara i fokus. Standardiseringens utveckling inom växtskyddsområdet kommer att tjäna som exempel.

Under 2021 publicerades en ny 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**

### **Jordbruksverket**

Yttrande över remiss om Jordbruksverkets, Kemikalieinspektionens och Naturvårdsverkets gemensamt framtagna Förslag om riskbedömning av aktörer som hanterar växtskyddsmedel – kopplat till rekommenderad kontrollfrekvens

### **Kemikalieinspektionen**

Yttrande över remiss om Förslag till föreskrifter om bekämpningsmedel

# Svenskt Växtskydds försäljningsstatistik 2021

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.

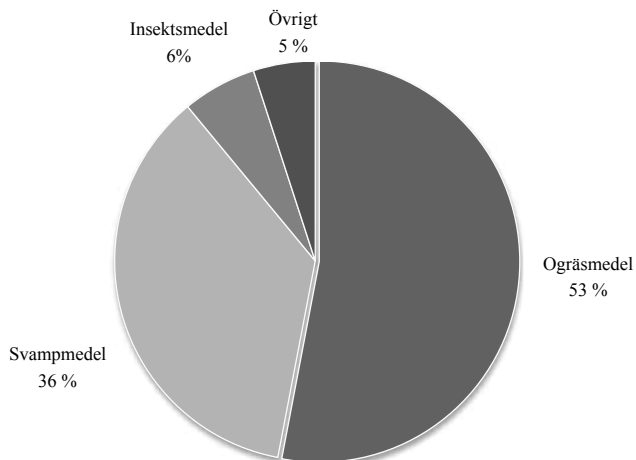
Försäljningsvärdet 2021 på den svenska marknaden till jordbruk, frukt och trädgård var för Svenskt Växtskydds medlemsföretag totalt

816 miljoner kronor

Denna summa kan delas upp på följande produktgrupper

ogräsmedel	435 miljoner kronor
svampmedel	291 miljoner kronor
insektsmedel	50 miljoner kronor
övrigt	40 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

2021	1 390 ton
2020	1 174 ton

Uppdelning kan göras i de olika produktgrupperna

	<b>2021</b>	<b>2020</b>
ogräsmedel	897 ton	724 ton
svampmedel	254 ton	230 ton
insektsmedel	145 ton	130 ton
övrigt	94 ton	90 ton

Sveriges totala åkerareal minskade något år 2021 jämfört med året innan. Den totala spannmålsarealen var 1 000 400 hektar, vilket var en liten tillbakagång jämfört med år 2020. Vete var den klart största spannmålsgrödan och odlades på 481 600 hektar. Det motsvarar 48 % av spannmålsarealen och är den största arealen med vete under hela 2000-talet. Höstvete svarade för 91 % av den totala vetearealen. Korn är den största vårsådda spannmålsgrödan och den näst största spannmålsgrödan totalt sett. Kornarealen minskade dock jämfört med 2020. Även arealen för havre, den tredje största spannmålsgrödan, minskade jämfört med 2020. Den samlade arealen av raps och rybs ökade med 8 % till 106 100 hektar. 91 % av den arealen bestod av höstraps. Både arealen med potatis och arealen med sockerbetor minskade något år 2021. Baljväxtarealen ökade något jämfört med året innan.

Växtodlingsåret 2021 startade med en blöt och relativt kylig vår. Det gjorde att vårsådda grödor fick en fin etablering och att både spannmål och oljeväxter hade kraftiga och starka bestånd. Angrepp av olika svampsjukdomar i spannmål syntes tidigt och blev kraftigare än normalt medan insektsangreppen var lägre. Skördepotentialen såg länge fin ut, men delar av landet drabbades av torrt väder och höga temperaturer i juli och detta satte tyvärr ner skördarna.

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. En ökande andel höstsådda grödor påverkar sannolikt också mängden produkt.

Försäljningen av växtskyddsmedel från leverantör till återförsäljare ett enskilt år speglar inte den egentliga användningen av växtskyddsmedel det enskilda året. Försäljningsstatistiken kan exempelvis påverkas av slutförsäljning av vissa produkter. Lager kan byggas upp respektive tas i

bruk hos återförsäljare och användare. Efter två år som starkt påverkats av coronapandemin kan säkrade lager i handelsledet ha påverkat försäljningen av växtskyddsmedel under detta år.

Sammantaget tyder dock allt på att försäljningssiffrorna sett över en flerårsperiod speglar en motiverad och behovsanpassad användning av växtskyddsmedel.

# Styrelse och utskott 2021

## Styrelse

### *Ordinarie ledamöter*

Mats Andersson, Bayer Crop Science, ordförande  
Carl-Henrik Ljung, Syngenta Nordics A/S, vice ordförande  
Rikard Larsson, Adama  
Susanne Kuschel, BASF AB  
Sebastian Bengtsson, Corteva Agriscience  
Sophie Hane-Weijman, FMC Agricultural Solutions  
Erik Åkesson, Nordisk Alkali AB  
Carl-David Trozelli, Nufarm Nordics AB

### *Suppleanter*

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

## Valberedningen

Peter Löfgren, BASF AB  
Rikard Larsson, Adama  
Darko Kosoderc, Corteva Agriscience

## Utskottet för Teknik och Information

Lars Kruse Andersen, Adama  
Lisa Rydenheim, Bayer Crop Science  
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  
Jørn Engvang (t.o.m. aug)/Mette Olsson (fr.o.m. aug), Nordisk Alkali AB  
Victoria Jung, Syngenta Nordics A/S

## Fältförsöksgruppen

Rikard Larsson, Adama  
Ann-Kristin Nilsson, BASF AB  
Marcus Pedersen, 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:**

Sonny Jensen

0045-21 25 90 27

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

Huvudkontoret för ADAMA Northern Europe B.V. är beläget i Leusden i Nederländerna. I ADAMA Northern Europe ingår följande regioner Benelux-länderna, Norden och Baltikum.

ADAMA erbjuder en av världens största, mest mångsidiga portföljer av växtskyddsprodukter, med mer än 120 aktiva ingredienser, såväl som toppmoderna FoU-, tillverknings- och formuleringsanläggningar. Genom 7 700 anställda i mer än 45 länder utnyttjar ADAMA sin unika position för att erbjuda lokala bönder och kunder ett omfattande utbud av distinkta blandningar, formuleringar och differentierade produkter av hög kvalitet.

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)

070-5876905

**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 Crop Science

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 möjligheter inom det digitala området.

Bayer ären av världens största kemi- och läkemedelskoncerner. Bayer Crop Science fortsätter att investera stora summor i grundläggande forskning och utveckling av högkvalitativaprodukter 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 F. Caspersen,  
Darko Kosoderc

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

**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 dem som producerar och dem 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 Agriscience på Facebook, Twitter, LinkedIn.

I Sverige är följande produkter från Corteva Agriscience tillgängliga för de svenska lantbrukarna: Zypar™, Pixxaro™ EC, Quelex™, Belkar™, ZorvecEnicade®, ZorvecEndavia®, Mustang™ Forte, Lancelot™, Tombo™, Broadway™, Broadway Star, Starane™ 333 HL, Starane XL, Ariane™ S, Matricon™ 72SG, Galera™, Kerb™ FLO 400, Conserve™, Talius®, Titus®, Gallery™, Primus™, Primus XL, Rexade™ 440, Korvetto™, Targa® Super 5 SC.

™ ® Varumärken tillhörande Corteva Agriscience och dess anknutna bolag.



An Agricultural  
Sciences Company

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

Genvej 2, 2970 Hørsholm, Danmark

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

### **Commercial Lead Nordic:**

Michael Petersen Rose

[michael.rose@fmc.com](mailto:michael.rose@fmc.com)

### **Business Development Manager**

#### **Sweden:**

Anders Sylvan

[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)

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

Justine Thornton

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

### **BeNeLuXand Northern Zone**

#### **Regulatory Leader:**

Asma Harbaz

[asma.harbaz@fmc.com](mailto:asma.harbaz@fmc.com)

### **EMEA Diamide Regulatory Leader:**

Sophie Hane-Weijman

[sophie.hane-weijman@fmc.com](mailto:sophie.hane-weijman@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 Harbøre

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 europadivisionen. I Norden och Baltikum finns 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](http://www.nordiskalkali.se)  
[info@nordiskalkali.se](mailto:info@nordiskalkali.se)

**VD:** Erik Åkesson

### **Registrering och utveckling:**

Mette Olsson, Jörn Engvang

**Fältförsök och utveckling:** Fredrik  
Sörensson, Steven Van Pottelberge

### **Försäljning och marknad:**

Erik Åkesson, Fredrik Sörensson

### **Rådgivning och försäljningSyd:**

Andreas Malmqvist

### **Rådgivning och försäljning**

**Mellansverige:** Per Erlandsson

### **Rådgivning grönsaker på friland, frukt och bär, växthus och bioprodukter:**

Gunilla Persson

**Ekonomi:** Eva Svensson

**Logistik och kontor:** Miranda Bjuhr,  
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, Turex m.fl. samt betningsmedel och rodenticider.



## **Nufarm Nordics AB**

**Manager Nordics&commercial  
strategy lead Baltic Rim:**

Carl David Trozelli

**Technical Product Manager:**

Ole Sigvard Dahlen

**Customer commercial support:**

Johan Toll

**Customer Agronomist:**

Henric Claesson

**Sales Manager:** Petri Lintunkangas

**Head of Regulatory affairs:**

Marie Christerson

**Consult:** Johannes Hahl

**Demand Planner:** Philip Steinberger

**Customer Service:** Alexander Grabau

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

Nufarm är ett världsledande företag vad gäller att tillhandahålla växtskyddsprodukter samt grödbaserade biobränslen, Nufarm utvecklar även grödbaserade omega 3 produkter samt metoder för blastdödning – NuCrop systems.

Nufarm utvecklar nya produkter och metoder. Med hjälp gemensamma utvecklingsprojekt med andra företag så tar Nufarm fram nya aktiva substanser samt nya produkter.

Detta medför att Nufarm är ett diversifierat företag med tillgång till nya molekyler samt tillgång till generiska produkter och så även fundamentala produkter för lantbruket.

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.

Nufarm Nordics AB är ett lokalt företag med god kännedom om nordiska kunders behov och vi utvecklar ständigt nya lokalt anpassade produkter och lösningar för ett lönsammare lantbruk.



## **Syngenta Nordics 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 och har 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](https://www.facebook.com/SyngentaSverige)

Syngenta marknadsför i Sverige flera svamp-, ogräs-, insektspreparat och betningsmedel, men också utsäde för odling av raps, korn och majs. Några exempel på kända varumärken är Amistar®, Axial®, Avoxa®, Boxer®, Callisto®, Elatus Era®, Celest Extra Formula M®, Vibrance Gold®, Moddus Start®, Revus®, Switch® m.fl.

## Svenskt Växtskydds budget och utfall 2021

	<b>Budget 2021</b>	<b>Utfall 2021</b>
Basservice	2 680 000	2 793 079
Mötesverksamhet	150 000	73 091
Internationellt samarbete	75 000	57 999
Konsultuppdrag och arrangemang	227 000	18 460
Produktomsorg, teknik och standardisering	250 000	155 432
Kommunikation	543 567	483 433
<b>Totalt</b>	<b>3 925 567</b>	<b>3 581 494</b>

## Ytterligare ett år starkt påverkat av viruspandemin

Precis som året innan påverkades också 2021 av den globala viruspandemin covid-19. För Svenskt Växtskydds verksamhet, som mycket handlar om att kommunicera och samspela med andra, innebar tyvärr detta ännu ett år med många digitala möten.

Prioriterat under året var att tillsammans med medlemsföretagen ta fram och därefter arbeta utifrån en ny kommunikationsstrategi. Även branschens budskap har varit i fokus och ett angeläget arbete har bedrivits, där samtliga medlemsföretag på ett inspirerat sätt starkt bidragit. Den processen mynnade ut i en budskapsplattform och en gemensam riktning för Svenskt Växtskydds kommunikation.

Viktiga frågor som föreningen arbetat aktivt med under året har mycket varit kopplade till EU-kommissionens strategi "Farm to Fork" och de mål, främst målen om kraftigt minskad användning av kemiska växtskyddsmedel, som denna strategi inrymmer.

Nationellt har fortsatt goda relationer med för Svenskt Växtskydd viktiga myndigheter och intressenter varit centralt i arbetet. Två frågor som föreningen drivit under längre tid och där utvecklingen under året varit positiv är:

- En angelägen förändring av § 35a i den svenska bekämpningsmedelsförordningen. Jordbruksverket har under året lämnat en skrivelse om en förordningsändring till regeringen. En skrivelse som Kemikalieinspektionen yttrat sig positiva till.
- En översyn av de svenska riktvärdena för växtskyddsmedel i ytvatten. Under året har förslag till reviderade riktvärden samt en modell för kontinuerlig uppdatering tagits fram.

### **Svenskt Växtskydd**

Box 5501, 114 85 Stockholm

[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