

ÅRSRAPPORT 2025

Innehåll

Verksamhetsberättelse	3	Stipendium på 1 miljon till forskning	15
Så drivs Alzheimerfonden	4	BioArtic skänker stor prissumma	16
Vi är en viktig kunskapskälla	5	Ambassadörer 2024	17
Din gåva gör skillnad	6	Genetisk demensforskning, Caroline Graff	18
Fortsatt kamp för Lecanemab	7	Traumatisk hjärnskadeforskning, Niklas Marklund	19
Träff för yngre med demenssjukdom	8	Frontotemporal demensforskning, John Löfblom	20
Dansa hela livet	9	Bilecanemab – ett viktigt steg framåt, Dag Sehlin	21
Stort intresse för Alzheimerloppet, En kväll för Alzheimers sjukdom	10	Zombosomer läggs under lupp, Anna Erlandsson	22
Drottning Silvias pris till ung alzheimerforskare	11	Alzheimerfondens styrelse 2025	23
Drömprojekt - Familjer mitt i livet	12	Årsredovisning Förvaltningsberättelse	24
Alzheimerdagen, ESA Summer, REAL AD	13	Resultat- och balansräkning	28
AlzeCure Pharma får EU-finansiering	14	Noter	31

Hit går din gåva

Alzheimerfondens vision är att genom ekonomiskt stöd till forskningen kunna förebygga och bekämpa demenssjukdomar. Därför samlar vi in och delar ut pengar till forskningen.

Forskningsstöd

Av 2025 års medel delade Alzheimerfonden ut drygt 50 miljoner kronor till forskare vid landets ledande universitet. Forskningsansökningarna granskas och utvärderas av Alzheimerfondens vetenskapliga råd som leds av Henrik Zetterberg, professor vid Göteborgs universitet.

Familjeläger

Sommaren 2025 anordnade Alzheimerfonden och Demensförbundet för tredje gången ett mycket uppskattat läger för "Familjer mitt i livet". Familjer från hela landet samlades i vacker miljö i Ånnaboda strax utanför Örebro under fyra junidagar och tog del av ett intressant program för drabbade och deras anhöriga.

I början av 2025 erhöll Alzheimerfonden 5 miljoner kr från Postkodlotteriet för Drömprojektet "Familjer mitt i livet". Projektet kommer att pågå fram till och med 2028.

Bästa läsare,

Alzheimerfonden är glada över att kunna dela ut drygt 50 mkr i anslag till forskningen om Alzheimers sjukdom och andra demensdiagnoser.

Vi ser en fortsatt tillströmning av nya unga forskare som söker anslag hos oss och flera har fått tilldelning. Det är en mycket lovande utveckling som borgar för en fin återväxt bland den viktiga forskarkåren i Sverige.

Demenssjukdomar är i fokus, äntligen, efter många år av stigma och det är verkligen på tiden. Fler och fler drabbas av någon diagnos, de flesta av Alzheimers sjukdom som är den vanligaste diagnosen, men vi ser också fler fall av Frontallobsdemens och Lewy Body demens. Det är viktigt att forskningen gör framsteg även inom dessa områden.

Under året har vi varit aktiva med många olika aktiviteter för att dels samla in pengar till forskningsanslag, dels för att sprida kunskap och insikt om demenssjukdomar generellt och Alzheimers sjukdom specifikt.

Vårt fina initiativ "Familjer mitt i livet" är en stor succé där vi samlar drabbade familjer under trevliga och informationsrika helger. Tack vare stöd från Svenska Postkodlotteriet med 5 mkr så kan vi nu öka aktiviteter för denna sköra målgrupp. Under 2026 kommer vi att kunna erbjuda en rad olika aktiviteter och mötesplatser för drabbade familjer.

Vi är glada och tacksamma för alla fina initiativ som startar för att samla in pengar till forskningen och fler initiativ behövs.

Det är roligt att kunna dela ut donationer till specifika syften, ett sådant beskriver vi när Niklas Mattson-Carlgren tilldelades 1 mkr från familjen Berg i Göteborg. Det blev en festlig tillställning där Malin Berg var med och överlämnade den fina donationen till Niklas.

Vi hoppas att kunna redovisa fler liknande initiativ under nästa år och vi välkomnar fina förslag. Vill man donera medel till forskning, men inte har likvida medel, så går det alldeles utmärkt att t.ex. skänka värdepapper. Det blir då en helt skattefri gåva för såväl donatorn som för Alzheimerfonden som är befriade från reavinstskatt.

Det ser ljusst ut för framtiden och flera bromsmediciner ligger i pipeline som ett resultat av de fina framgångar som vi sett med den svenska bromsmedicinen Leqembi.

Varma hälsningar,
Liselotte Jansson
Generalsekreterare Alzheimerfonden



Så drivs Alzheimerfonden

Alzheimerfonden har ett 90-konto och är medlem i Giva Sverige, som verkar för etisk och professionell insamling. Fonden följer en strikt placeringspolicy vilket innebär att vi tar ett socialt och miljömässigt ansvar.

Alzheimerfonden har ett 90-konto. Det är en kvalitetsstämpel för ideella organisationer som talar om för givaren att det är en seriös insamlingsorganisation som står under oberoende kontroll och granskning av Svensk Insamlingskontroll. 90-kontot är för givaren en bekräftelse på att insamlingen sköts på ett ansvarsfullt sätt och att pengarna går till ändamålet utan oskäliga kostnader.

MEDLEM I GIVA SVERIGE

Alzheimerfonden är medlem i Giva Sverige, Frivilligorganisationernas Insamlingsråd, som verkar för etisk och professionell insamling. Syftet med Giva Sveriges kvalitetskod är att öka transparensen och öppenheten inom organisationerna och därigenom stärka förtroendet för de organisationer som tillämpar koden. Syftet är också att bidra till ökad professionalitet, förbättrad styrning, ledning och kontroll samt tillse att det finns strukturer för utvärdering av organisationernas verksamhet.

Giva Sveriges medlemsorganisationer måste säkerställa att verksamheterna genomsyras av högt ställda krav vad gäller etik och moral. Kvalitet och professionalitet i verksamheten är avgörande för att insamlingsbranschen ska vinna och behålla allmänhetens förtroende. Alzheimerfonden bygger sin styrning, ledning och kontroll på Giva Sveriges kvalitetskod.

På Alzheimerfondens hemsida finns aktuella policy dokument publicerade.

PLACERINGSPOLICY

Alzheimerfondens policy för ansvarsfulla investeringar tar sin utgångspunkt i internationella normer för miljö, mänskliga rättigheter, arbetsvillkor, korruption samt kontroversiella vapen. Dessa normer finns uttryckta i FN:s konventioner och överenskommelser och kan tillämpas på företags miljömässiga och sociala ansvar. I tillägg till detta investerar vi inte i bolag vars omsättning till mer än 5 procent kommer från utvinning av fossila energikällor. Investeringar ska inte göras i företagsgrupper där mer än 5 % av omsättningen, enligt moderbolagets senaste årsredovisning, kommer från

produktion av tobak, alkohol, vapen eller pornografi. Alzheimerfondens värdepappersinnehav som inte får försälgas enligt testamente, förvaltas av svensk bank i s k diskretionär förvaltning och inom ramen för strikt placeringspolicy.

FÖRMÅNSTAGARE I SVENSKA POSTKODLOTTERIET

Svenska Postkodlotteriet delar årligen ut lotteriets överskott till ideella organisationer. Sedan 2007 är Alzheimerfonden en av de organisationer som får ta del av överskottet. 2025 fick Alzheimerfonden ta emot 7 miljoner kronor.

Vi fick dessutom 5 miljoner extra till vårt Drömprojekt - Familjer mitt i livet. Ett projekt som ska pågå fram till och med 2028.

Vi vill rikta ett stort tack till alla lottköpare för ert bidrag via Postkodlotteriet.



Glädjen var stor när Alzheimerfondens anställda fick ta emot årets check från Postkodlotteriet.

Vi är en viktig kunskapskälla

När en person eller nära anhörig drabbas av Alzheimers sjukdom så är behovet av information stort. Alzheimerfonden har en viktig uppgift att fylla genom att bidra med ökad kunskap om sjukdomens alla aspekter och inte minst om aktuell forskning.

På vår hemsida alzheimerfonden.se finns mycket fakta och information samlad om Alzheimers sjukdom och andra demenssjukdomar. Här finns intervjuer och videoinspelningar med forskare, drabbade, anhöriga och våra ambassadörer. Under 2025 hade vi nära 100 000 unika besök på webbplatsen. På Facebook hade vi 11 300 följare och på Instagram 3 300 följare. Antalet följare på LinkedIn uppgår nu till 2 400. Vi är också synliga på Youtube.



MÅNGA INFORMATIONSAKTIVITETER

Kunskap och inspiration sprids också genom insamlingsbrev, press- och pr-arbete, egna event och medverkan i andras event. Under 2025 deltog vi bland annat på ett seminarium i Riksdagen om Alzheimers sjukdom och den nya demensstrategin. På Alzheimerdagen föreläste vi i Timrå, en dag arrangerad av Timrå kommun.

Varje månad skickar Alzheimerfonden ut ett nyhetsbrev med information om pågående forskning och aktiviteter kring Alzheimers sjukdom. Nyhetsbrevet når cirka 7 000 mottagare. Vi gör också en egen tidning, **Memories**, som distribueras till cirka 2 200 mottagare. I tidningen kan man läsa om allt från forskningsnyheter, berättelser från drabbade och anhöriga, intressanta nyheter och tips.



Plattformen ytanforunga.se nås via Alzheimerfondens hemsida där också alla poddar finns.

PROJEKT GER STÖD TILL UNGA

Alzheimerfonden har också en viktig uppgift att ge råd och stöd till unga anhöriga. Det gör vi bland annat genom att arrangera ett mycket uppskattat familjeläger för hela familjen. Läs mer om "Familjer mitt i livet" på vår hemsida.

Alzheimerfonden är också en del av Arvsfondsprojektet, "Det handlar om att orka på obestämd tid", som riktar sig till unga i åldern 13-30. Syftet med projektet som startade 2023 är att ge unga anhöriga till personer med neurodegenerativa sjukdomar digitalt stöd.

PLATTFORMEN YTAN

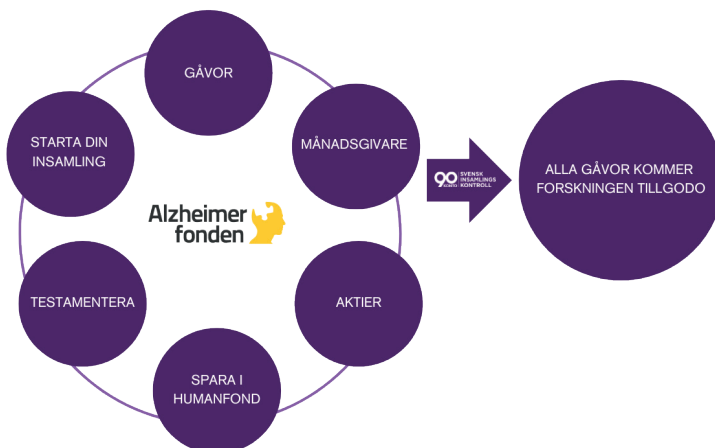
Inom projektet lanserades hemsidan Ytan, skapad av och för unga anhöriga. På sidan kan man läsa om de neurodegenerativa sjukdomarna och hitta information om var man kan få stöd. Här finns korta filmer där unga anhöriga berättar om sina erfarenheter men även poddar där forskare, specialtläkare och psykologer delar med sig av sina kunskaper och ger råd.

DIGIALA STÖDGRUPPER

Via den nya hemsidan Ytan kan unga anhöriga anmäla sig till digitala stödgrupper, där de kan dela sina tankar och känslor med personer i samma situation. "Det handlar om att orka på obestämd tid" är ett samarbete mellan Riksförbundet Huntingtons sjukdom, Alzheimerfonden, Nationellt kompetenscentrum anhöriga och Spinocerebellära ataxier. Projektet fortsätter fram till april 2026.

Din gåva gör skillnad

Det finns många sätt att ge gåvor till Alzheimerfonden på – alla gåvor, stora som små, är lika välkomna. Insamlade medel är en förutsättning för att driva forskningen framåt så att forskarna snabbare kan hitta nya botemedel och bromsmediciner mot Alzheimers sjukdom.



AKTIEGÅVA

Du kan skänka aktier, aktieutdelning och andra värdepapper till Alzheimerfonden. Din gåva är helt skattefri.

ENGÅNGSGÅVA

Att ge en engångsgåva kan du göra på flera olika sätt, till exempel via bank- eller postgiro, Swish eller kort. Alzheimerfonden genomför flera digitala kampanjer per år där vi ofta ger dig som givare möjlighet att bidra via Swish.

FÖRETAGSGÅVA

Bidra med finansiering till alzheimerforskningen. Det visar på engagemang och omtanke, både externt och internt i en viktig fråga som berör hela samhället. Välj att ge en engångssumma, ett belopp varje månad eller bli vår samarbetspartner i ett längre engagemang. Läs mer på alzheimerfonden.se/foer-foeretag/ Eller mejla oss på: foretag@alzheimerfonden.se

GRATULATIONSÅVA

Det är ett mycket fint sätt att visa uppskattning till en person du håller av. Mottagaren får då ett gåvobevis skickat till sig.

IDEELL FOND

Swedbanks Humanfond är en ideell fond där två procent av fondförmögenheten årligen utdelas till ideella organisationer. Fondspararna får pengar att växa samti-

digt som de stödjer välgörande ändamål som forskning mot Alzheimers sjukdom.

MINNESGÅVA

En minnesgåva hedrar minnet av en person. Minnesbladet med en personlig hälsning skickar vi till begravningsbyrån eller till annan önskad mottagare.

MÅNADSGIVARE

Att bli månadsgivare är mer kostnadseffektivt och gör att vi kan arbeta mer långsiktigt. Dessutom finns möjlighet att ta del av olika erbjudanden från Alzheimerfonden.

TESTAMENTSÅVA

Genom att testamentera ett bidrag till forskningen ökar möjligheten att hitta botemedel. Din gåva är helt skattefri. Du kan testamentera hela eller delar av dina tillgångar och det behöver inte vara pengar. Du kan till exempel skänka en fastighet eller värdepapper. Alzheimerfonden säljer sedan tillgångarna skattefritt. Det innebär mer pengar till forskningen.

STARTA EN EGEN INSAMLING

Har du någon anhörig som drabbats av sjukdomen och vill visa ditt engagemang kan du via vår hemsida alzheimerfonden.se enkelt starta en egen insamling. Gör skillnad genom att involvera ditt sociala nätverk att skänka en gåva till förmån för forskningen.

Läs mer på: alzheimerfonden.se/stoed.oss/

Fortsatt kamp för Lecanemab

Den svenskutvecklade bromsmedicinen Lecanemab, som används för behandling av Alzheimers sjukdom i ett tidigt stadium, är redan godkänt i USA, Storbritannien, Japan, Kina, Förenade Arabemiraten, Sydkorea, Hongkong och Israel.

2024 var Europeiska läkemedelsmyndigheten, EMA, näst på tur för att godkänna bromsmedicinen för den europeiska marknaden.

NEGATIVT BESKED

I slutet av juli 2024 kom dock ett negativt besked. Det motiverades med att den positiva effekten av Lecanemab inte uppvägde risken för allvarliga biverkningar. Beslutet väckte starka reaktioner från forskarvärlden, alzheimersjuka och deras anhöriga runt om i Europa. "Märkligt, olyckligt, katastrof" var ord som användes.

NAMNINSAMLING OCH GEMENSAM SKRIVELSE

Alzheimerfondens ambassadörer Jessica Söderfjord och Fredrik Sjöstrand, som båda lever med sjukdomen, startade snabbt en namninsamling för att få EMA att tänka om.

Läkemedelsföretaget Eisai, partner till svenska Bio-Arctic, som utvecklat bromsmedicinen, överklagade skyndsamt EMA:s beslut och presenterade kort därefter nya positiva kliniska resultat.

I oktober agerade tunga experter inom alzheimersforskningen och en mängd intresseorganisationer från hela Europa, däribland Alzheimerfonden, och författade en skrivelse till EMA.

GODKÄNNANDE I APRIL 2025

I november 2024 kom det glädjande beskedet. EMA ändrade sitt beslut och rekommenderade ett godkännande av Lecanemab. 15 april 2025 kom äntligen ett godkännande av läkemedlet Leqembi (lecanemab) av Europeiska kommissionen.

Generalsekreterare Liselotte Jansson kommenterade det glädjande beskedet så här:

"Det här är den första sjukdomsmodifierande behandlingen av Alzheimers sjukdom och vi hoppas att den kommer att följas av fler innovationer inom fältet. Särskilt roligt är det också att denna innovation grundar sig på professor Lars Lannfelt och hans teams forskning vid Uppsala universitet, forskare som Alzheimerfonden stöttat under många år."



Foto: AlzeCure

STORBRIANNIEN FÅR NEJ

I augusti 2024 fick vi det glädjande beskedet om att bromsmedicinen lecanemab godkänkts i Storbritannien. Nu har dock det brittiska utvärderingsorganet NICE (National institute for health and care excellence) rekommenderat att inte använda det nya läkemedlet Leqembi (lecanemab) för behandling av tidig Alzheimers sjukdom. Orsaken är att kostnaderna är för höga. Läkemedelsföretaget Eisai kommer att överklaga beslutet och står fast vid att lecanemab är både kliniskt och kostnadsmässigt effektivt.

ÄNNU EJ GODKÄNT I SVERIGE

Leqembi är ännu inte tillgängligt i den offentliga svenska vården. Processen för nationellt införande pågår, med förhandlingar med NT-rådet, Tandvårds- och läkemedelsförmånsverket (TLV) och regionerna, där en hälsoekonomisk utvärdering från TLV väntas slutföras innan en rekommendation kan ges.

Det finns osäkerhet kring långtidseffekter och kostnader, men behandlingen ges intravenöst och bromsar sjukdomsförloppet genom att minska amyloidplack i hjärnan.

16 december 2025 lämnade TLV en hälsoekonomisk bedömning. Den hälsoekonomiska bedömningen lämnas till Rådet för nya terapier (NT-rådet) för att användas som underlag för rekommendation till regionerna.

Vi hoppas på ett beslut under 2026.

Träff för yngre med demenssjukdom

Den 3 april var Alzheimerfonden medarrangör för en kraftsamling i Göteborg. Ett dialogmöte för att sprida och öka kunskapen om yngre personer med demensdiagnos. En panel med bland annat äldre- och socialförsäkringsministern Anna Tenje var startskottet för dagen.



Alzheimerfondens Sophia Du Rietz med Äldre- och socialförsäkringsminister Anna Tenje.

I panelen fanns representanter för drabbade, anhöriga, sjukvården, omsorgen, juridiken, forskningen och politiken. Paneldiskussionerna blev startskottet för efterföljande rundabordsamtal där alla deltagare engagerat delade med sig av sina erfarenheter och önskemål om förbättringar. Många diskussioner fördes om hur den nya demensstrategin ska kunna omsättas i konkret handling och bli verklighet. Det var en dag då vi satte fokus på yngre med demenssjukdom och deras familjer, en grupp i samhället som behöver större uppmärksamhet och förbättrat individanpassat stöd genom hela sjukdomsförloppet.

RÖSTER FRÅN PANELEN

"Min pappa har Alzheimers sjukdom och jag blev förälder till honom vid 23 års ålder. Jag kom i kontakt med Alzheimerfonden och deltog i ett av deras läger. Det är det bästa jag gjort", berättar Janni Ahlgren, Alzheimerfondens ambassadör.

"Det här är en sjukdom som inte går över", säger Kjell Ehn, som själv lever med Alzheimers sjukdom. Hans uppmaning till ministern var: "När/om vi ses här om

fem år vill vi uppleva att demensvården är lika bra som cancervården är idag."

"När man får en diagnos slås man av vilken snårskog det är av förkortningar, lagar och regler. Det skulle behövas en kontaktperson, en 'lots' som är ett stöd genom hela sjukdomsförloppet. Det är så viktigt att bli sedd utifrån den man är, oavsett ålder", säger Linda Johansson vid Institutet för gerontologi vid Jönköpings universitet.

"Om fem år hoppas vi att synen på demenssjukdomar har förändrats, vi behöver få till ett individbaserat vård- och omsorgsstöd. Jag gillar tanken att agera som man gjort inom cancervården. 'Varje dag räknas' som vi uttrycker det i den nya demensstrategin och det ska inte bli en pappersprodukt! Forskningen och utvecklingen är mycket viktig, inte minst med tanke på de nya läkemedlen som är på väg. Det preventiva måste också lyftas fram och inte minst stödet till anhöriga. Alzheimers sjukdom är den snabbast växande folksjukdomen så vi måste flytta fram positionerna", säger äldre- och socialförsäkringsminister Anna Tenje.

Kraftsamling för yngre med demenssjukdom arrangerades i Göteborg av Bräcke Diakoni med stöd från Alzheimerfonden, Demensförbundet, NKA och GLID.



Deltagare vid dialogmötet i Göteborg

Dansa hela livet!

I november tog vi de allra första stegen i projektet Dansa hela livet! – ett helt nytt initiativ där dans ska användas för att stärka äldres hälsa, förebygga ensamhet och främja minne och välbefinnande. Och vilken kickoff det blev!

Tillsammans med engagerade seniorer, partners och projektets koreograf Tobias Karlsson från Let's Dans och tillika Alzheimerfondens ambassadör, skapades en energifylld eftermiddag där musik, skratt och nyfiken rörelse tog plats. Seniorerna fick prova de första grunderna i det som snart ska bli en helt ny dansform: SOLO-dans – en modell där man kan dansa själv men ändå känna gemenskap, rytm och glädje tillsammans med andra.



Kickoffen genomfördes inom ramen för ett bredare samarbete mellan Alzheimerfonden, Bjuvs kommun och Medborgarskolan Syd, och är möjligt tack vare finansiering från Allmänna Arvsfonden och Postkodlotteriets Stiftelse. Tillsammans skapar vi nya hälsofrämjande sätt för äldre att mötas, röra sig och stärka både kropp och hjärna.

Behovet av sådana insatser är stort. Många äldre le-

ver med ökad risk för isolering, minnesutmaningar och brist på meningsfulla aktiviteter. Samtidigt visar forskningen att dans är en av de mest hjärn- och hälsostärkande aktiviteterna – den förbättrar balansen, stimulerar minnet, minskar stress och skapar social samhörighet.

"Att se seniorerna lysa upp när Tobias bjöd till dans var helt fantastiskt. Dansen väckte både glädje och energi, och vi vet att just rörelse av det här slaget kan göra stor skillnad för både hjärnhälsa och allmänt välbefinnande." Säger Marina Asplund Enhetschef Bjuvs Kommun.

Tobias Karlsson fyllde på:

"Det känns fantastiskt att få skapa något tillsammans med seniorerna som kan göra skillnad – på riktigt. Dansa hela livet ger våra äldre något som både känns i hjärtat och märks i hälsan!" /Tobias Karlsson danskoreograf och Ambassadör för Alzheimerfonden.

Kickoffen blev startskottet för en dansresa som nu fortsätter i Bjuv och senare sprids till fler kommuner i landet. Vi ser fram emot en vår fylld av kreativitet, rörelse och gemenskap – och många nya dansteg som stärker både minne, hjärnhälsa och livskvalitet.

Nu dansar vi vidare – hela livet!



Stort intresse för Alzheimerloppet

För att öka uppmärksamheten kring Alzheimers sjukdom och samla in pengar till forskningen arrangerar Alzheimerfonden varje år det Digitala Alzheimerloppet. I år var intresset från privatpersoner, företag, boenden och kommuner stort för att delta och göra en insats för forskningen.



På många platser runt om i Sverige valde många att göra en pulshöjande aktivitet genom att promenera, yoga, simma, spela golf eller rida.

I år arrangerades även fysiska lopp på flera platser bland annat av Södra Ölands demensteam och i skånska Bjuv och Eslöv. I Bjuv tog ett hundratal löpare och fotgängare sig runt på en 2,5 kilometer lång slinga i centrala samhället. En av deltagarna var Alzheimerfondens ambassadör, dansaren Tobias Karlsson, känd från bland annat tv-programmet Let's Dance.

Danvikshem i årets Alzheimerlopp

Den 28 maj fylldes innergården på Danvikshem av engagemang, gemenskap och rörelseglädje när boende, personal och anhöriga deltog i ett fysiskt Alzheimerlopp. Initiativet genomfördes med syftet att lyfta vikten av fortsatt forskning om demenssjukdomar.

Över 100 deltagare deltog i loppet, alla iklädda lila kepsar med Alzheimerfondens logga på.



Tack till alla som anmälde sig och samlade in värdefulla pengar till forskningen!

En kväll för Alzheimer gav 25 350kr

Elvira Stenberg, 18 år från Töreboda, anordnade en välgörenhetskonsert som sitt gymnasiearbete till förmån för Alzheimerfonden.



- Jag såg hur morfar blev sämre i sin alzheimerdiagnos och det kändes självklart för mig att hylla honom med en konsert. Det pratas inte tillräckligt om demenssjukdomar och hur stor påverkan det har på den sjuka samt familjen, säger Elvira.

Välgörenhetskonserten hölls i Töreboda kyrka. Förutom musik bjöd Elvira på sin personliga upplevelse som anhörig och pratade om hur det är att ha en sjuk familjemedlem. Samtidigt uppmanade hon publiken att skänka en gåva till Alzheimerfonden.

–Jag är supernöjd och tacksam. Det var första gången jag arrangerade något och att jag dessutom fick in 25 350 kronor till Alzheimerfonden är för mig helt ofattbart /berättar Elvira.

Drottning Silvias pris till en ung alzheimerforskare

Den 15 oktober delade Drottningen ut H.M. Drottning Silvias pris till en ung alzheimerforskare vid en ceremoni på japanska residenset i Djursholm, Stockholm. Priset gick till en lovande forskare inom demensområdet som inte hunnit fylla 40 år, och som ännu inte meriterat sig till en tjänst som lektor eller professor.

Det prestigefyllda priset, H.M. Drottning Silvias pris till en ung alzheimerforskare, har delats ut varje år sedan det instiftades 2014 av Alzheimerfonden i samband med drottningens 70-års dag. Prissumman har varit 125.000 kronor. 2024 i samband med drottningens 80-års dag beslutade Alzheimerfondens styrelse att höja summan till 500.000 kronor.



Dr. Laia Montoliu-Gaya med H.M. Drottning Silvia vid prisceremonin på det Japanska residenset. Foto: Yanan Li.

Årets mottagare av priset är dr. Laia Montoliu-Gaya, en ung forskare vid Göteborgs universitet vars senaste arbete inom området vätskebiomarkörer för Alzheimers sjukdom har uppmärksammats på världsscenen.

Dr. Laia Montoliu-Gayas forskning har bland annat lett till den första blodbaserade metoden som uppfyller alla krav för stadieindelning av Alzheimers sjukdom och gjort det möjligt att differentiera Alzheimers sjukdom från andra hjärnsjukdomar hos äldre.

Hennes arbete har också medfört en förbättrad förståelse för Alzheimers sjukdom hos personer med Downs syndrom.

Motivering till priset

Dr. Laia Montoliu-Gaya tilldelas det prestigefyllda "Drottning Silvias pris till en ung alzheimerforskare" för sitt banbrytande arbete med blodbaserad Alzheimersdiagnostik

"Dr. Laia Montoliu-Gaya har utsetts till 2025 års mottagare av Drottning Silvias pris till en ung Alzheimerforskare. Under de senaste fem åren har hon utvecklat nya metoder för att upptäcka förändringar i hjärnans tau-patofysiologi – ett kännetecken för Alzheimers sjukdom – genom förenklade men samtidigt mycket detaljerade och noggranna blodprov. Hennes upptäckter har revolutionerat diagnostiken av Alzheimers sjukdom och gjort det betydligt lättare för både patienter och studiedeltagare att medverka i forskningen. Kombinationen av den mest känsliga analysmetoden och ett förenklat protokoll för blodprovstagning bidrar dessutom till att demokratisera detta forskningsområde, vilket säkerställer att arbetet får global genomslagskraft".



Äldre- och socialförsäkringsminister, Anna Tenje, Alzheimerfondens generalsekreterare, Liselotte Jansson, H.M. Drottning Silvia, pristagaren Dr. Laia Montoliu-Gaya, H.E. Mr. Hideaki Mizukoshi, Ambassador of Japan in Sweden. Foto: Yanan Li.

"I would like to begin by expressing my heartfelt gratitude to the Prize Committee, to Alzheimerfonden, and to Her Majesty Queen Silvia for their extraordinary dedication to advancing research and care in Alzheimer's disease – and for shining a light on the work of researchers in this field".

Dr. Laia Montoliu-Gaya



Drömprojekt - Familjer mitt i livet

Våren 2025 fick Alzheimerfonden det glädjande beskedet från Postkodlotteriet att vi fått 5 miljoner för att förverkliga vårt drömprojekt - Familjer mitt i livet. Med pengarna från Postkodlotteriet kommer vi bl.a. kunna utveckla våra familjeläger/helger som ska bli årligen återkommande.



Allt fler drabbas av en demenssjukdom som Alzheimers sjukdom mitt i livet – många redan i 50-årsåldern. För den drabbade blir sjukdomsbeskedet en chock och ett trauma men också för hela den omgivande familjen då livet förändras totalt.

Idag finns inget utvecklat stöd för dessa familjer vilket gör att de hamnar i en mycket svår situation.

2023 etablerade Alzheimerfonden ett samarbete med Demensförbundet. Tillsammans arrangerade vi flera läger för familjer mitt i livet. Lägren blev fullteknade direkt och väntelistan med familjer som ville delta mycket lång. Den feedback vi fick efter genomförandet av lägren visade att hela 90% av familjerna upplevde att de på hemmaplan inte fått tillräckligt stöd och att det tagit lång tid att få rätt diagnos. Att tillsammans med hela familjen kunna resa i väg på ett läger och möta andra i samma livssituation upplevdes som mycket positivt.

Våren 2025 fick vi det glädjande beskedet från Postkodlotteriet att vi fått 5 miljoner för att förverkliga vårt drömprojektet - Familjer mitt i livet, som ska pågå fram till och med 2028.

Projektet syftar till att skapa en hållbar och kraftfull stödstruktur för familjer där en förälder i arbetsför ålder (50–65 år) drabbats av en demenssjukdom, som exempelvis Alzheimers sjukdom. Denna diagnos innebär en enorm chock för både den drabbade och familjen, som tvingas omstrukturera sitt liv både emotionellt och praktiskt. I många fall finns det inte tillräckligt med stöd för hela familjen i sjukdomens tidiga stadier, vilket gör vårt projekt avgörande.

Vår vision är att skapa ett samhälle där familjer får ett bättre stöd i en tidig fas av sjukdomen. Genom att arrangera återkommande kostnadsfria familjehelger och skapa fysiska och digitala mötesplatser kommer vi att bygga upp stor kunskap om det stöd som familjerna

behöver direkt efter diagnos och under sjukdomens gång.

Vårt mål är även att minska isolering, ge praktiska verktyg för att hantera sjukdomen och att skapa ett samhälle där dessa familjer känner sig sedda och hörda. Projektet syftar till att ge kommuner, politiker och andra beslutsfattare ett underlag för att ta fram en långsiktig, nationell lösning som stöttar familjer genom hela sjukdomsprocessen.

Med pengarna från Postkodlotteriet kommer vi kunna utveckla våra familjeläger/helger som ska bli årligen återkommande. Förutom familjehelger finns stödgrupper och digitala träffar för unga anhöriga.



Kim Kärnfalk projektets beskyddare, Liselotte Jansson generalsekreterare Alzheimerfonden & Sandra Dahlberg från Postkodlotteriet

Vi kommer i samarbete med kommuner runt om i landet att skapa nya mötesplatser och stödgrupper för unga både fysiska och digitala. En viktig del i projektet är en ny hemsida som undan för undan kommer att fyllas på med viktig information. Här kommer man att hitta information om kommande läger, lokala mötesplatser, datum för webinarier, intervjuer med anhöriga, forskare och politiker och även mycket praktisk information. www.familjermittilivet.se

I projektet samarbetar vi med aktörer som Demensförbundet, kommuner, anhörigstöd, minnesmottagningar, skolhälсан, landsting och politiska beslutsfattare.

Alzheimerdagen 21 september

Timrå kommun lyfte Alzheimer och demenssjukdomar

Temat för Alzheimerdagen var fokus på kunskap, stöd och gemenskap för drabbade & anhöriga. Invånarna fick lyssna på föreläsningar och fick möjlighet att träffa kommunens olika aktörer som arbetar med detta. Under en hel eftermiddag var vi från Alzheimerfonden och Finger Brain Health Institute på plats och föreläste. Flera kom fram efteråt och pratade med oss om sina egna livserfarenheter om att leva nära demenssjukdom.



Harley-Davidson Club Sweden samlade in 115 626 kr



"Vi på Harley-Davidson Club Sweden är stolta över att kunna bidra till ert viktiga arbete och vill uttrycka vår uppskattning för den insats ni gör för alla som drabbas av Alzheimer och deras anhöriga - för oss är det en ära att kunna stötta er genom vårt engagemang och gemenskap!" / Robert Bodin, President Harley-Davidson Club Sweden

REAL AD - ettårsjubileum för projektet i Göteborg

I april 2024 gick startskottet för projektet REAL AD i Västra Götalandsregionen där Alzheimerfonden är en av bidragsgivarna. Målet med den stora studien är att undersöka möjligheten att upptäcka tecken på sjukdomen via nya digitala verktyg och ett enkelt blodprov som tas redan på vårdcentraler.

Den 22 april var det ettårsjubileum för projektet som uppmärksammades med ett event vid Göteborgs universitet. Deltagarna fick information om vad som hittills uppnåtts i projektet, aktuella forskningsframsteg, diagnostik, behandling och livsstilsfaktorer påverkan för risken att drabbas av Alzheimers sjukdom.



På scen intervjuades professor Michael Schöll, projektledare för REAL AD samt Alzheimerfondens kansli- och marknadschef Sophia Du Rietz.

ESA Summer 2025 samlade in 530 000kr



Samarbetet mellan Alzheimerfonden och European Speedrunner Assembly (ESA) har pågått i över sju år och har genererat i betydande donationer till forskningen. Årets totalsumma landade på hela 530 000 kronor. Minst lika viktigt var dock den kunskapsspridning som skedde under spelmaratonet. Flera deltagare delade med sig av sina erfarenheter som anhöriga till personer med Alzheimers sjukdom – och betonade vikten av att forskningen går framåt.

ESA Summer 2025 blev därför mer än bara ett event. Det blev ett ställningstagande där gamers från hela världen visar omtanke, solidaritet och samhällsengagemang.

AlzeCure Pharma får EU-finansiering

AlzeCure Pharma har beviljats 2,5 miljoner euro, motsvarande cirka 28 miljoner kronor, i anslag från EU för sitt projekt med förhoppning att bekämpa Alzheimers sjukdom. Beslutet kommer från European Innovation Council (EIC) och finansieringen ska användas för att genomföra en planerad fas II-studie.

Studien syftar till att kliniskt utvärdera läkemedelskandidaten ACD856 hos patienter som är drabbade av Alzheimers sjukdom.

År 2012 var Alzheimerfonden med och grundade forskningsstiftelsen AlzeCure i syfte att utveckla nya läkemedel mot Alzheimers sjukdom. Genom stiftelsen bildades läkemedelsbolaget AlzeCure Pharma AB.

– Det är jätteroligt att vi som enda svenska biotech-bolag har blivit utvalda. Det är ett kvitto på att vårt program och vår planering håller men det innebär också att EIC ser oss som ett innovativt företag och är intresserade av att potentiellt investera i vårt bolag framöver, säger Martin Jönsson, vd på AlzeCure Pharma AB och fortsätter:

– Det finns ett enormt behov av nya läkemedel mot demenssjukdomar. Inom trettio år beräknas antalet personer med en demenssjukdom ha tredubblats. Utan stora investeringar kommer vi inte framåt.

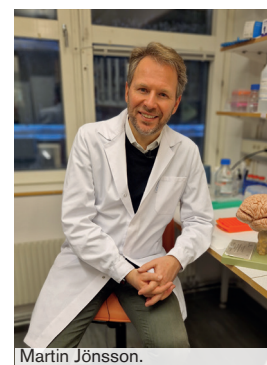
Med finansieringen på 2,5 MEUR kan bolaget nu gå vidare med sin planerade fas II-studie med kandidaten NeuroRestore, ett läkemedel som riktar sig till personer som lever med Alzheimers sjukdom. Planering och upphandling för att rulla ut studien, som med största sannolikhet kommer att genomföras i Sverige och eventuellt även i ett par ytterligare länder, är redan i gång.

Till skillnad från antikroppsbehandling, som blivit godkänd i bland annat USA, Japan och England, där den aktiva substansen är en antikropp som ges genom dropp (infusion) fungerar NeuroRestore ACD 856 på ett annat sätt. Den tillhör en ny kategori av Alzheimerläkemedel – så kallade positiva allosteriska modulatorer av Trk-receptorer (Trk-PAM). Preparatet består av designade småmolekyler som kan passera igenom blod-hjärnbarriären och där stimulera neurotrofiner, specifika signalvägar i det centrala nervsystemet, som har stor betydelse för hjärnhälsan och vår inlärnings- och minnesförmåga.

– Våra studier visar att över 37 procent av NeuroRestore ACD 856 passerar in genom blod-hjärnbarriären jämfört med antikroppar där endast 0,1-0,2 procent går över. Det innebär att man måste bada hela systemet i aktiv substans vilket medför risker för hjärnödem, svullnader och mikrobildningar. I vår fas I-studie ser vi inga tecken på sådana risker med NeuroRestore.

AlzeCures fas I-studie har visat att läkemedelskandidaten har möjliga positiva effekter på minnesfunktionen. Den stärker kommunikationen mellan nervcellerna och förbättrar även den kognitiva förmågan inklusive inlärnings- och minnesfunktioner. De så kallade Trk-PAM-substanserna ökar också hjärnans NGF- och BDNF-signaler:

–BDNF är det signalprotein läkaren Anders Hansen brukar tala så positivt om, som bland annat utsöndras vid träning, gör att vi mår bättre, känner oss mer fokuserade och även påverkar vår minnesfunktion och förmåga till inlärning, förklarar Martin Jönsson.



Martin Jönsson.

En stor fördel med AlzeCures läkemedelskandidat är att den finns i tablettform och kan tas i hemmet:

– Det är potentiellt mycket billigare med hänsyn till lägre produktionskostnad och belastar inte sjukvårdssystemet på samma sätt som ett läkemedel där man måste ta sig till ett sjukhus varannan vecka för en infusion. Samtidigt vill jag betona att vi i framtiden kommer att behöva olika typer av läkemedel beroende på hur långt patienterna har kommit i sin sjukdom. Vidare är det endast omkring 10 % av diagnosticerade Alzheimerpatienter som lämpar sig för antikroppsbehandling, vilket gör att det finns ett jättebehov av alternativa behandlingar.

Vad betyder det stora EU-stödet för patienter och anhöriga som lever med sjukdomen?

– Hur mycket som helst. Det innebär att vi kan påskynda utvecklingen av läkemedlet, göra ännu mer ännu snabbare. Det är även en validering av AlzeCure som företag.

Förutom läkemedelskandidaten NeuroRestore har AlzeCure ännu en lovande läkemedelskandidat för preventiv, förebyggande behandling mot Alzheimers sjukdom – Alzstatin ACD680.

Nyligen publicerade Gunnar Nordvall, forskare på AlzeCure, en artikel om kandidaten i The Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics, där bland annat professor Henrik Zetterberg från Sahlgrenska och professor Bengt Winblad vid Karolinska Institutet står som medförfattare. I artikeln presenteras intressanta data från både cellulära modellsystem och djurmodeller.

– Resultaten är superpositiva och visar att den småmolekylära Alzstatin-substansen kan stanna av tillväxten och minska de amyloida plackerna i hjärnan och

även öka produktionen av amyloida-peptider som har skyddande effekter i hjärnan. I studien har vi sett att de farliga plackerna kunde reduceras med 30 procent under endast 28 dagar, vilket är betydande, säger Martin Jönsson.

Vad har Alzheimerfonden haft för betydelse för AlzeCures utveckling?

– Utan Alzheimerfonden och professor Bengt Winblad på KI hade bolaget inte funnits. Deras stöd och arbete har betytt och betyder oerhört mycket för oss, och vi har ett fortsatt mycket gott samarbete.



Liselotte Jansson och Martin Jönsson.

Stipendium på 1 miljon till forskning

Familjen Berg donerade en miljon kronor till forskningen om Alzheimers sjukdom. 22 april delades detta ut i form av ett stipendium till Niklas Mattson-Carlgrén som stöd till hans forskning i ämnet.



Bild: Niklas Mattson-Carlgrén, Malin Berg och Liselotte Jansson, Generalsekreterare Alzheimerfonden.

22 april fick vi äran att överlämna en mycket fin donation från familjen Berg på en miljon kronor. Malin Berg var på plats i Göteborg tillsammans med oss för att dela ut detta stipendium.

”För över 20 år sedan upptäcktes de första symtomen till en demenssjukdom hos min mormor. Vi följde händelseförloppet under alla år och bestämde att vi ville göra skillnad. Nummer ett är att få rätt diagnos i ett så tidigt stadium som möjligt för att få möjlighet att sätta in behandling, säger Malin Berg.”

Den glada mottagaren av detta stipendium, Niklas Mattson-Carlgrén är lektor vid Lunds universitet och läkare på minnesmottagningen i Malmö.

”Pengarna ska användas för en doktorand vid Lunds universitet. Jag hoppas att vi ska kunna ta fram metoder för att hitta Alzheimers sjukdom innan man har fått några symtom. För att i framtiden när det finns effektiva läkemedel som har effekt väldigt tidigt kunna erbjuda de medicinerna till personer som kan få stor nytta och kanske hindra utvecklingen av Alzheimers sjukdom, säger Niklas Mattson-Carlgrén.”

Fin donation till Alzheimerfonden

BioArctics grundare och VD donerar sina prispengar från Uppsala universitet till Alzheimerfonden

Den 13 maj tillkännagavs det att Lars Lannfelt (grundare av BioArctic), Pär Gellerfors (grundare av BioArctic) och Gunilla Osswald (VD BioArctic) donerar sina prispengar från Uppsala universitets innovations- och entreprenörpris motsvarande 500 000 kronor till Alzheimerfonden.

Motiveringen lyder:

Priset tilldelas vinnarna för att de genom banbrytande forskning och starkt affärsmannaskap har bidragit till en viktig innovation i kampen mot Alzheimers sjukdom. För deras enastående insats att ta en akademisk upptäckt hela vägen till ett godkänt läkemedel med potential att förändra livet för miljontals människor.



Bild från vänster: Gunilla Osswald (VD BioArctic), Pär Gellerfors (grundare av BioArctic), Lars Lannfelt (grundare av BioArctic) och Liselotte Jansson (Generalsekreterare Alzheimerfonden). Fotograf: Mikael Wallerstedt.

”

”Lars, Pär och jag har valt att donera prispengarna till Alzheimerfonden som ett tydligt erkännande av framstående svensk forskning om Alzheimers sjukdom. Idéen till innovationen kommer från den medicinska forskningen och patienterna och därför vill vi dela med oss av priset till Alzheimerfonden för att främja ytterligare forskning och fortsätta hjälpa patienter och anhöriga.

Gunilla Osswald,
VD BioArctic

”

”Vi är mycket tacksamma, glada och stolta över att Lars, Pär och Gunilla väljer att donera sitt fina pris till Alzheimerfonden. Förutom deras stora generositet, så ser vi det som ett bevis på att de uppskattar det arbete som Alzheimerfonden gör i vårt viktiga arbete att finansiera svensk alzheimerforskning. Det betyder mycket för oss och sporrar oss i vårt fortsatta arbete. Varmt Tack.

Liselotte Jansson,
Generalsekreterare Alzheimerfonden

Våra ambassadörer

Vi är tacksamma över att några av våra mest folkkära personer i Sverige har valt att bli ambassadörer för Alzheimerfonden. Vi har dessutom lyckats knyta till oss ambassadörer som antingen själva är drabbade eller som är anhöriga till någon med sjukdomen.

ANNIKA JANKELL, JOURNALIST

Annika engagerar sig mycket i anhörigfrågor och har bland annat en egen podd som heter "Inte utan min mamma".

Genom egna erfarenheter kan hon sprida information om Alzheimers sjukdom och andra demenssjukdomar.

Det har varit en lång resa från tiden när Annika märkte att det var något som inte stämde med hennes mamma - första mötet på minnesmottagningen, diagnosen Alzheimers

sjukdom och till dess att Annikas mamma gick bort. Att arbeta med frågorna kring demenssjukdomar har blivit ett sätt för henne att ta kontroll över vad som händer men också ett medmänskligt behov.



JESSICA SÖDERFIORD, LEVER MED SJUKDOMEN

När Jessica fick beskedet att hon hade begynnande Alzheimers sjukdom rasade hon ner i en djup avgrund. Sambon Daniel, hennes barn och vänner och personalen på minnesmottagningen blev hennes stora stöd.

Daniel uppmuntrade henne till att använda sin kreativitet som terapi och några månader efter diagnosen bestämde hon sig för att försöka njuta av livet som hon älskar så och inte låta oron och sorgen få övertaget.

Tillsammans med Fredrik Sjöstrand, även han drabbad av Alzheimer, tog Jessica initiativet till en namninsamling för att få Europeiska läkemedelsverket, EMA, att godkänna bromsmedicinen Lecanemab i Europa. "Vi känner till riskerna låt oss själva avgöra vår framtid", skrev Jessica och Fredrik i sin namninsamling.



TOBIAS KARLSSON, DANSARE, KOREOGRAF, FÖRELÄSARE OCH COACH

Tobias har upplevt Alzheimers sjukdom på nära håll. Både hans farmor och farfar drabbades.

Även hans bästa väns pappa diagnostiserades väldigt tidigt. Genom sitt ambassadörskap hoppas Tobias kunna skapa ännu mer uppmärksamhet och fokus på denna folksjukdom samt hjälpa till och samla in mer pengar till forskningen för att hitta bromsmediciner och botemedel.



FREDRIK (FREDDY) SJÖSTRAND SOM LEVER MED ALZHEIMERS SJUKDOM

I januari 2024, efter ett år och åtta månaders väntan och ett flertal undersökningar senare, fick Freddy det mörka beskedet att han drabbats av Alzheimers sjukdom, endast 54 år gammal. Freddy och hans fru Caroline bestämde sig snabbt för att starta en insamling för forskningen genom Alzheimerfonden och drog snabbt i 100 000 till forskningen. Freddy är nu en av våra engagerade ambassadörer och har också samlat in pengar genom att arrangera en padel- och yoga-dag i Nyköping till förmån för fonden och forskningen.



ALBIN HESSE, UNG ANHÖRIG TILL PAPPA MIKAEL

"Jag sörjde hela tiden. Det är som att dra av ett plåster väldigt långsamt under en lång tid. I stället för att dra av det med en gång." Så beskriver Albin Hesse, idag 20 år, hur det var att leva med sin pappa Mikael Hesse som 56 år gammal gick bort i Alzheimers sjukdom 2023. För Albin känns det helt rätt att bli ambassadör för Alzheimerfonden: "Jag kan bryta stigma kring sjukdomen eftersom jag är ung och haft en ung förälder, jag kan visa mitt ansikte och göra min röst hörd."



CAROLINE GRAFF

Genetisk demensforskning

Caroline Graff, professor i genetisk demensforskning vid Karolinska institutet, är en av de forskare Alzheimerfonden stöttat under flera år. Nu vill hon göra skillnad för människor som lider av genetiska former av frontotemporal demenssjukdom, ALS & Alzheimers sjukdom.



Patienter med frontotemporal demenssjukdom är den grupp som har det allra sämst. De har inte minnesproblem och fångas inte upp av minnestester, de har ofta beteendeförändringar vilka kan tolkas som psykisk sjukdom. I de flesta fall tar det många år innan de får en diagnos vilket orsakar ett stort lidande.

Caroline Graff, professor inom genetisk demensforskning vid institutionen för neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle på KI, talar med stark inlevelse om en av de patientgrupper hon ägnar sin forskning åt. Det som skiljer henne från många andra forskare är att hon arbetar kliniskt med patienter och även gör "grovjobbet" i form av att analysera prover.

Proverna i labbet kommer från personer med genetiska former av frontotemporal demenssjukdom (FTD) och Alzheimers sjukdom. De genetiska mutationerna är mycket ovanliga och gör att sjukdomarna drabbar dessa personer tidigare i livet och har ett allvarigare förlopp. Cirka 70 personer i vardera gruppen deltar i två stora studier som Caroline och hennes team nu arbetar med. Deltagarna kommer regelbundet till Karolinska Universitetssjukhuset, där de blir undersökta med magnetröntgen och EEG, får göra olika sorters kognitiva tester som MoCA och Eyetracking, lämna blodprover och ta ryggsvätskeprov.

– Vi samlar på oss data med målet att i framtiden kunna tillhandahålla genspecifik förebyggande terapi och behandlingar, säger Caroline Graff och fortsätter:

– Vården tar inte hand om de här personerna så våra studier är en form av trygghet för dem. En stor lycka är att vi delar våra resultat med 45 andra forskargrupper i Europa och Kanada i nätverket Genfi. Det är så vi

måste jobba med sällsynta sjukdomar. Det vi skapar här kommer till nytta för många familjer och gör att våra deltagare känner sig mindre ensamma.

Frontotemporal demenssjukdom (FTD) manifesteras inte genom minnesproblem utan genom sociala, beteendemässiga och/eller språkliga störningar. Det gör patientgruppen svår att fånga upp inom vården och skapar oerhört lidande för patienter och anhöriga.

Ett viktigt mål i Carolines forskningsprojekt är att utveckla biomarkörer för att kunna ställa tidig diagnos och förutspå sjukdomsutvecklingen. För Alzheimers sjukdom finns idag mycket bra diagnostiska verktyg - biomarkörer både i ryggsvätska och blod. För frontotemporal demenssjukdom, där så många som en femtedel av sjukdomsfallen beror på en mutation, saknas det helt.

Caroline berättar att proteinet TDP-43 ses som en möjlig biomarkör för frontotemporal demenssjukdom (FTD), men även för den allvarliga neurodegenerativa sjukdomen amyotrofisk lateralskleros (ALS).

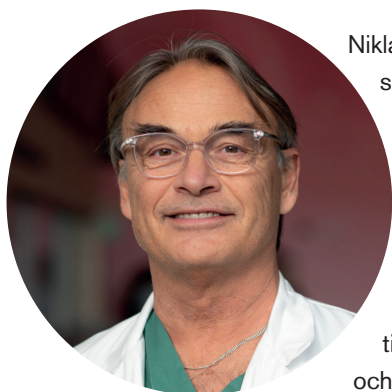
Sjukdomen ALS, som de flesta av oss kopplar ihop med gradvis nedbrytning av nervceller och muskelförtvining, har en stark koppling till FTD. Genen C9orf72 är nämligen den vanligaste genetiska orsaken både till FTD och ALS. Och den senaste forskningen stödjer uppfattningen att båda sjukdomarna tillhör samma spektrum och överlappar varandra. Patienter med ALS har ofta precis som personer med FTD en kemisk obalans i hjärnan och uppvisar beteendeförändringar.

– Hälften av alla ALS-patienter har en kognitiv beteendepåverkan. Men varför hanteras dessa patientgrupper så olika inom vården och varför är forskningsområdena helt isolerade från varandra? Det är vansinne. Här på KI har vi startat ett interdisciplinärt forskningsnätverk som syftar till att integrera forskning om de båda sjukdomarna och hoppas att det ska leda till förbättringar för dessa patienter.

NIKLAS MARKLUND

Traumatisk hjärnskadedeforskning, TBI

Varje år drabbas cirka 37 000 svenskar av traumatisk hjärnskada (TBI) vid trafik- och idrottsolyckor och fall. Skadan leder till en ansamling i hjärnan av både betaamyloid och tau – proteiner kopplade till Alzheimers sjukdom. Niklas Marklund, professor och överläkare, har fått ett anslag på 500 000 kronor för att fördjupa kunskaperna bakom sambanden och undersöka möjligheten att hitta nya behandlingar.



Niklas Marklund professor och överläkare har sin arbetsplats på neurokirurgiska kliniken vid Skånes universitetssjukhus i Lund och delar sin tid mellan kliniken och forskningen.

– Efter en traumatisk hjärnskada kan vi se en ökad förekomst av beta-amyloid inom några timmar hos vissa patienter. Tau ökar också fast lite långsammare. Här har vi en fantastisk möjlighet att lära oss mycket om de mekanismer som orsakar tau- och A-aggregation samt om risken för demenssjukdomar och tauopatier, säger Niklas Marklund.

Forskarna har länge känt till att personer som fått en svår hjärnskada, och idrottare som drabbats av många hjärnskakningar, har en ökad risk för att drabbas av en demenssjukdom senare i livet och att sjukdomen hos dessa individer kan debutera tidigt.

Hittills har forskningen till stor del riktat in sig på att studera ansamlingen av tau och amyloidbeta i nervcellerna. Niklas Marklund riktar i stället sitt fokus mot hjärnans kärlsystem och oligodendrocyten som är en av de vanligaste celltyperna i hjärnan. Forskargruppens metod är att analysera hjärnvävnad hos avlidna patienter med TBI, samla in biomarkörer från patienter med svåra hjärnskador och att med experimentella metoder studera samma mekanismer hos möss.

I forskningsprojektet har man nyligen konstaterat att

så kallade humana endogena retrovirus (HERV), som utgör upp till tio % av våra gener, selektivt aktiveras i oligodendrocyter vid svår akut TBI. Dessa aktiverade retrovirus tycks i sin tur aktivera interferoner – en grupp signalproteiner som fungerar som ett immunförsvar – vilket kan leda till tau-aggregation i dessa celler. Den neuroinflammatoriska responsen kan därmed vara en viktig bidragande faktor till att Alzheimer-liknande patologi utvecklas efter TBI.

– Hur går det till? Hur kan vi genom att motverka det inflammatoriska svaret minska demensrisken? Det är det jag ska ta reda på, säger Niklas Marklund.

Målsättningen är att i framtiden hitta en interferonhämmande behandling som skulle kunna ges till patienter som drabbats av TBI, individer med idrottsrelaterad hjärnskakning men även till patienter med Alzheimers sjukdom.

Vad betyder anslaget på en halv miljon kronor från Alzheimerfonden?

– Det är ovärderligt. Det innebär att jag kan bedriva kostsam forskning som omfattar analyser av hjärnvävnad och biomarkörer, och det bidrar också till att kunna behålla kompetenta medarbetare.

FAKTA

Niklas Marklund, professor och överläkare neurokirurgiska kliniken vid Skånes universitetssjukhus i Lund

Projekt: "Novel cellular mechanisms for Abeta and tau aggregation following traumatic brain injury – and potential treatments" har fått ett anslag på 500 000 kronor.

JOHN LÖFBLOM

Frontotemporal demensforskning, FTD

Hos patienter med en genetisk form av frontotemporal demens (FTD) orsakas sjukdomen av mutationer i genen för progranulin, vilket leder till kraftigt sänkta nivåer av detta protein i hjärnan. Progranulin spelar en central roll i nervcellernas funktion och överlevnad, och brist på proteinet tros bidra till sjukdomsutvecklingen. Med hjälp av så kallad affibody-teknik hoppas John Löfblom, professor i kombinatorisk proteinteknologi vid KTH, kunna bidra till ny kunskap och strategier för att på sikt behandla denna typ av demenssjukdom.



– Att vi får stöd från Alzheimerfonden ytterligare ett år är helt avgörande för att vi ska kunna fortsätta med vår forskning. Vi är väldigt glada för det, säger John Löfblom, professor i kombinatorisk proteinteknologi vid KTH i Stockholm.

John Löfbloms forskargrupp arbetar med affibody-teknologi, en bioteknikplattform för att utveckla små, målsökande proteinbindare. Affibodymolekyler är betydligt mindre än antikroppar och kan designas i modulära format där flera funktionella delar kombineras i samma protein.

– Vi kan koppla ihop olika funktioner som pärlor på en tråd och trä upp dem i den ordning de fungerar bäst i kroppen. På så sätt kan vi designa proteinläkemedel som samtidigt påverkar flera delar av ett biologiskt system, säger John Löfblom.

Vid genetisk FTD är nivåerna av progranulin ofta ungefär hälften av de normala. Hur progranulin regleras är dock komplext, och två viktiga komponenter är receptorn sortilin och det lysosomala proteinet prosaposin, som tillsammans ingår i ett nätverk av interaktioner som påverkar hur progranulin transporteras och fungerar.

Tidigare forskning har visat att blockering av sortilin kan öka nivåerna av progranulin genom att minska

nedbrytningen av proteinet, men samtidigt att det inte är tillräckligt för en sjukdomsmodifierande effekt. Samtidigt har prosaposins roll i detta system varit betydligt mindre utforskad.

Prosaposin är i sig ett biologiskt mycket viktigt protein med centrala funktioner i lysosomal biologi och lipidmetabolism. Dess roll i olika neurodegenerativa sjukdomar har uppmärksammats under senare år, men är fortfarande långt ifrån klarlagd. I cellbaserade experiment har forskargruppen utvecklat bispecifika affibodymolekyler som samtidigt målsöker både sortilin och prosaposin. Dessa bispecifika har visat sig kunna påverka sortilin och öka nivåerna av progranulin, med effekter som inte observeras vid enbart blockering av sortilin.

– Det finns ett stort behov av sjukdomsmodifierande behandlingar för FTD. Genom att rikta oss mot både prosaposin och sortilin samtidigt kan vi påverka ett helt proteininteraktionsnätverk snarare än bara en enskild receptor. Det här är ett nytt angreppssätt som kan bidra till ny kunskap om hur progranulin regleras biologiskt och om prosaposins roll i olika sjukdomar, och på sikt öppna för nya strategier att angripa bland annat FTD, säger John Löfblom.

FAKTA

John Löfblom, professor i kombinatorisk proteinteknologi vid KTH i Stockholm

Projekt: "Development of affibody-based sortilin and prosaposin inhibitors for Frontotemporal dementia (FTD)" har fått ett anslag på 500 000 kronor.

DAG SEHLIN

Bilecanemab – ett viktigt steg framåt

Dag Sehlin, docent vid Institutionen för folkhälso- och vårdvetenskap Uppsala universitet, forskar för att utveckla bispecifika antikroppar för behandling och diagnos av Alzheimers sjukdom.



– Det är särskilt roligt att få stöd från Alzheimerfonden som har Sveriges främsta Alzheimerexperter i sitt vetenskapliga råd. Att få ett anslag av dem är den största uppmuntran man kan få och inger känslan att man är på rätt väg, säger Dag Sehlin.

Dag Sehlin är en av de viktigaste forskarna bakom det första sjukdomsmodifierande läkemedlet för Alzheimers sjukdom – antikroppen Lecanemab – som han har arbetat med under tjugo års tid. Nästa steg i utvecklingsarbetet har varit att ta fram en modifierad antikropp som han beskriver som en trojansk häst syftande på att den kan åka snålskjuts med kroppens eget transportsystem in i hjärnan. Den nya antikroppen bi-lecanemab som är en modifiering av lecanemab har på den så kallade transferrinreceptorn (TfR) och kan därigenom ta sig in bakom blod-hjärnbarriären i mycket större mängder.

Bilder från forskargruppens studier i musmodeller visar en tydlig skillnad mellan de båda antikropparna.

– Jämfört med lecanemab distribueras bi-lecanemab jämnt till hela hjärnan genom dess vidsträckta kärltråd och i mycket större mängder, säger Dag Sehlin och fortsätter: – Mus och människa är inte samma sak och vi måste komplettera med andra studier bland annat i mänskliga cellmodeller. Men vi tror extra mycket på vår musmodell – att det liknar det som skulle uppträda i en mänsklig hjärna med Alzheimers sjukdom.

Som utvecklat läkemedel skulle vinsterna vara stora – preparatet skulle kunna vara mer effektivt, kunna ges i lägre doser och även ge mindre biverkningar.

– Men vi vet inte hur den kognitiva förmågan påver-

kas. Tar den bispecifika antikroppen bort placken på bekostnad av hjärncellernas hälsa? Vår hypotes är att antikroppen verkar med hjälp av gliaceller, vilket skulle kunna påverka inflammationen i hjärnan – den vill vi inte förvärra. Hur ser mekanismerna ut och vad kan vi göra för att förhindra eventuella skadliga processer?

Syftet med projektet som Alzheimerfonden beviljat ett stort anslag till är just att kartlägga hur antikropparna interagerar med amyloid-beta och olika celltyper i hjärnan. Men även att studera stödjecellerna mikroglia roll i nedbrytningen av de amyloid-plackerna. I projektet ingår också att designa en PET-radioligand baserad på bi-lecanemab som kan användas vid framtida diagnostik.

Bilecanemab låter som ett viktigt steg framåt för att kunna bromsa sjukdomen!

– Det känns rimligt att den kan fungera ännu bättre att ta bort placken, att vi genom tidiga och precisa diagnoser skulle kunna förhindra och fördröja sjukdomen ännu mer. Men många processer i hjärnan fortsätter även om man tar bort placken. Så antikroppen kan behöva kombineras med andra läkemedel mot till exempel tau-patologi, neuroinflammation och synapsdegeneration.

FAKTA

Dag Sehlin, docent vid Institutionen för folkhälso- och vårdvetenskap; Molekylär geriatrik/ Rubecklaboratoriet, Uppsala universitet.

Projekt: "Bispecific antibodies for treatment and diagnosis of Alzheimer's disease" har fått ett anslag på 1 200 000 kronor.

ANNA ERLANDSSON

Zombosomer läggs under lupp

Anna Erlandsson, professor vid Institutionen för folkhälso- och vårdvetenskap Uppsala universitet. Hon och hennes team studerar zombosomers roll för spridningen av Alzheimers sjukdom i hjärnan.



Alzheimerforskningen har under många år varit inriktad på förändringar som sker i nervcellerna under sjukdomsförloppet. Men under de senaste åren har intresset för hjärnans stödjeceller exploderat.

Den vanligaste typen av stödjecell är astrocyten som har visat sig vara en viktig spelare i utvecklingen av Alzheimers sjukdom.

Anna Erlandsson och hennes forskarteam har tidigare visat att astrocyter tar upp stora mängder amyloid-beta och tau, men är mycket långsamma när det gäller att bryta ner det intagna materialet. Forskargruppens resultat tyder på att astrocyterna har en central roll i den kroniska inflammation som uppstår vid sjukdomen och bidrar till att sprida den i hjärnan.

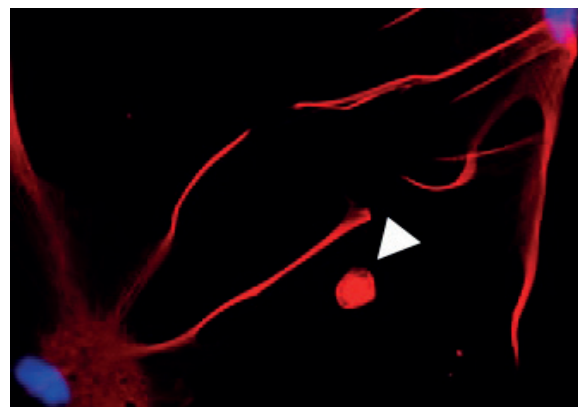
Nu är forskarteamet först med att upptäcka en helt ny form av astrocytiska strukturer som fått namnet zombosomer.

– Vi har filmat cellkulturer av mänskliga hjärnceller och noterat att astrocyterna utsöndrar en sorts miniceller, som till skillnad från alla tidigare beskrivna vesiklar rör sig aktivt. Våra resultat indikerar att dessa zombosomer kan ha en otrolig kapacitet att sprida giftiga proteinaggregat från en cell till en annan cell och på så sätt starta sjukliga processer, säger Anna Erlandsson och berättar att zombosomer har fått sitt namn av att de inte har någon cellkärna men ändå rör sig och tycks vara "levande".

Syftet med projektet är att utforska zombosomernas roll i spridningen av de giftiga proteinerna och även undersöka om det går att påverka astrocyterna så att sjukdomsförloppet kan bromsas.

– Våra analyser visar att zombosomer innehåller en speciell form av proteinet vimentin. Vi kommer att undersöka det i detalj och ta reda på om vi kan använda specifika vimentininhibitorer för att hindra att skadliga zombosomer utsöndras från astrocyterna. Här tror jag att vi kan lära oss mycket av de framsteg som gjorts inom tumörbiologin.

– Om vi förstår sjukdomsmekanismerna – hur patologin sprids till nya delar av hjärnan – är jag övertygad om att vi kan få fram effektiva mediciner, avslutar Anna Erlandsson.



Två astrocyter och en zombosom. Pilen visar zombosomen.

FAKTA

Anna Erlandsson, professor vid Institutionen för folkhälso- och vårdvetenskap; Molekylär geriatrik/Rudbecklaboratoriet, Uppsala universitet.

Projekt: "Zombosomes – a potential key player in Alzheimer's disease propagation". Har fått ett anslag på 500 000 kronor.

Alzheimerfondens styrelse

Liselotte Jansson

Styrelseordförande och
generalsekreterare



Mångårig erfarenhet i ledande befattningar inom bank, finans och IT. Styrelseordförande för Centrum för Molekylär Medicin (CMM) vid Karolinska Institutet (medicinsk forskning) och styrelseledamot för forskningsstiftelsen AlzeCure (drug discovery inom neurodegenerativa sjukdomar). Styrelseordförande i Fingers Brain Health Institute (FBHI).

Johan Christenson

Styrelseledamot



Disputerad läkare och forskare vid Karolinska Institutet. Ledande befattning på AstraZeneca inom området Pain control. Johan är nu verksam som senior partner på HealthCap som genomför investeringar och utvecklar bolag inom Life Science.

Ingmarie Severien

Styrelseledamot



Stiftelsejurist, med ledande befattningar, sedan över 25 år. Stor och bred erfarenhet inom såväl civil- som skatterätt samt redovisning för ideell sektor. Ledamot i intresseföreningen Stiftelser i Samverkan.

Fredrik Persson

Styrelseledamot



Mångårig erfarenhet i ledande befattningar inom läkemedelsindustrin. På senare år konsult inom LifeScience. Fredrik är även styrelseledamot i Svenska Läkemedelsförsäkringen AB.

Monica Rosenquist

Styrelseledamot



Mångårig erfarenhet i ledande befattningar inom bank och finans. Styrelseuppdrag i bolag och stiftelser. Ekonomiansvarig på Kungliga Fysiografiska Sällskapet i Lund.

Årsredovisning Förvaltningsberättelse

ORGANISATIONSFORM

Alzheimerfonden är en insamlingsstiftelse med organisationsnummer 845001-8844.

ÄNDAMÅL

Insamlingsstiftelsen Alzheimerfonden ska ha som ändamål att kunna ta emot gåvor, testamenten, donationer (även aktier, obligationer, fastigheter etc.) till förmån för vetenskaplig forskning, vård och behandling.

ALLMÄNT OM VERKSAMHETEN

HIT GÅR INSAMLADE MEDEL

Alzheimerfondens vision är att genom ekonomiskt stöd till forskningen kunna förebygga och bekämpa demenssjukdomar. Därför samlar vi in och delar ut pengar till forskning. Vi ger också stöd till projekt som kan göra det lättare för drabbade och anhöriga att leva med sjukdomen medan forskningen för att bota sjukdomen pågår.

Alzheimerfondens främsta uppgift är att med finansiellt stöd till forskningen bidra i arbetet med att stoppa Alzheimers sjukdom och andra demenssjukdomar. Under 2025 delade vi ut drygt 50 miljoner kronor i forskningsanslag.

Alzheimerfonden stöttar all typ av forskning inom demensområdet och forskningsanslagen bedöms på basen av vetenskaplig kvalitet. Fokus på forskningen i Sverige ligger inom alzheimerfältet varför det området får störst anslag. De vetenskapliga ansökningarna granskas och bedöms av Alzheimerfondens vetenskapliga råd och beslutas av Alzheimerfondens styrelse. För 2025 delades ansökningarna in i tre grupper: grundforskning, klinisk forskning och läkemedels- och interventionsforskning. Vi uppmuntrade också samarbeten mellan forskningsgrupper för att stärka projektets kvalitet, genomförbarhet och för att reducera projekttiden.

Alzheimerfonden prioriterade projekt

- med potential att på kort eller lång sikt kunna stoppa

sjukdomsutvecklingen vid Alzheimers sjukdom

- med inriktning på att diagnosticera sjukdomen i tidigt skede som möjliggör behandlingen och rehabiliteringen av alzheimerpatienter
- projekt där klinisk nytta tydligt kan beskrivas
- projekt där samverkan mellan forskningsgrupper förstärker projektets kvalitet och genomförbarhet

Alzheimerfonden prioriterade inte projekt

- som i huvudsak är repetition av tidigare kända data
- som enbart är deskriptiva, långt från potentiell klinisk nytta, eller har lågt nyhetsvärde

EFFEKTMÅL

Alzheimerfonden är en av Sveriges viktigaste finansierare av svensk alzheimerforskning. Vi ser en tydlig ökning av antalet forskningsansökningar från år till år, vilket även tyder på att Alzheimerfonden har ett gott rykte bland forskarna. Alzheimerfondens mål är att varje år öka beloppet till forskningsanslag. Alzheimerfonden har genom åren bidragit med medel till viktiga genombrott i forskningen, ex blodprovdiagnostik och grundforskningen som ledde fram till bromsmedicinen Leqembi. Nedan presenterar vi några av de forskningsprojekt vi har gett anslag till under 2025.

Forskningsframsteg

Niklas Marklund, varje år drabbas cirka 37 000 svenskar av traumatisk hjärnskada (TBI) vid trafik- och idrottsolyckor och fall. Skadan leder till en ansamling i hjärnan av både betaamyloid och tau – proteiner kopplade till Alzheimers sjukdom. Niklas Marklund, professor och överläkare, neurokirurgiska kliniken vid Skånes universitetssjukhus i Lund, har fått ett anslag på 500 000 kronor för att fördjupa kunskaperna bakom sambanden och undersöka möjligheten att hitta nya behandlingar.

Anna Erlandsson, professor vid institutionen för folkhälso- och vårdvetenskap, Uppsala universitet, tilldelades 500 000 kronor. Hennes forskarteam var först med att upptäcka en helt ny form av astrocytiska struk-

turer som fått namnet zombosomer. Teamets tidigare resultat indikerar att dessa zombosomer kan ha en otrolig kapacitet att sprida giftiga proteinaggregat från cell till cell och på så sätt starta sjukliga processer i hjärnan. Syftet med projektet är att utforska zombosomernas roll i spridningen av de giftiga proteinerna och även undersöka om det går att påverka astrocyterna så att sjukdomsförloppet kan bromsas.

Dag Sehlin, docent vid samma institution, och en av de viktigaste forskarna bakom antikroppen Lecanemab, tilldelades 1,2 miljoner kronor i forskningsanslag för att utveckla bispecifika antikroppar för behandling och diagnos av Alzheimers sjukdom. Den nya modifierade antikroppen, bi-lecanemab, som Dag Sehlin och hans team utvecklat hakar på den så kallade transferinreceptorn (TfR) och kan därigenom ta sig in bakom blod-hjärnbarriären i mycket större mängder. Utvecklingen av bi-lecanemab kan vara ett viktigt steg framåt för att kunna bromsa sjukdomen.

John Löfblom, hos patienter med en genetisk form av frontotemporal demens (FTD) orsakas sjukdomen av mutationer i genen för progranulin, vilket leder till kraftigt sänkta nivåer av detta protein i hjärnan. Progranulin spelar en central roll i nervcellernas funktion och överlevnad, och brist på proteinet tros bidra till sjukdomsutvecklingen. Med hjälp av så kallad affibody-teknik hoppas John Löfblom, professor i kombinatorisk proteinteknologi vid KTH, kunna bidra till ny kunskap och strategier för att på sikt behandla denna typ av demenssjukdom. Beviljades 500 000 kronor i forskningsanslag.

POSTKODLOTTERIET

Årets basstöd från Postkodlotteriet uppgick till 7,545 mkr och gick oavkortat till akademisk grundforskning.

WEBBSHOP

Alzheimerfonden bedriver också viss skattepliktig verksamhet i form av event samt försäljning via webbshop.

KAPITALFÖRVALTNING

Stiftelsens kapital ska förvaltas på ett omsorgsfullt och betryggande sätt såväl avseende etik som ekonomi där såväl god avkastning, värdetillväxt och riskspridning ska vara vägledande faktorer och inom ramen för fastlagd placeringspolicy. Fastigheter, värdepapper eller annat som skänks till stiftelsen eller som stiftelsen erhåller genom bestämmelse i testamente eller

gåvobrev, ska så snart det lämpligen kan ske, omvandlas till likvida medel. Likvida medel ska insättas på räntebärande konto i bank eller i räntebärande värdepapper, allt i avvaktan på att medlen utbetalas enligt stiftelsens beslut och ändamål. Villkorade testamentsgåvor, där kapitalet inte får tas i anspråk, ska förvaltas av svensk bank under s.k. "Diskretionär förvaltning" och inom ramen för fastlagd placeringspolicy.

HÅLLBARHETSUPPLYSNINGAR

Alzheimerfonden är en liten men effektiv organisation bestående av sju medarbetare. Vi arbetar ständigt med att effektivisera både interna och externa processer och är i många avseenden en helt digitaliserad organisation. Vår ambition är att tid och pengar ska användas på rätt sätt och att vi fokuserar på vårt uppdrag, dvs samla in pengar och dela ut dessa till forskning. Ekonomitjänster och IT-support är outsourcat till externa parter för att därigenom minska belastning på personalen med administrativa arbetsuppgifter. Vi ser också att det minskar riskerna för felhantering och fallissemang. Vi strävar efter att ha en god företagskultur där samarbete och öppenhet är ledord och att alla ska trivas på sin arbetsplats.

FRAMTIDA UTVECKLING

Alzheimerfondens fokus de närmaste åren är att arbeta fokuserat med att öka fondens intäkter. Förutom sedvanliga insamlingskampanjer som främst riktar sig till privatpersoner, så kommer vi att aktivt bearbeta företag samt potentiella donatorer. Vi ser tydliga resultat på alla våra informationsaktiviteter som vi genomför löpande i alla våra kanaler samt vid fysiska event. Vi ser också tydliga effektmål via sociala medier där vi stadigt ökar antalet följare.

ATT SKÄNKA EN GÅVA

Det ska vara enkelt och säkert att skänka en gåva till Alzheimerfonden. God service, respekt och lyhördhet för givarnas önskemål präglar arbetet på Alzheimerfondens kansli. Givarservice per telefon är viktigt för att en personlig kontakt ska kunna upprätthållas med givarna. Alzheimerfonden ger också givarna möjlighet att skänka gåvor över internet.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER ÅRET

Ny medlem i vårt vetenskapliga råd

Under 2025 var vi glada att välkomna en ny ledamot i vårt vetenskapliga råd: Niklas Mattsson-Carlgrén docent vid Lunds universitet och specialistläkare vid Minneskliniken vid Skånes universitetssjukhus i Malmö.

Träff för yngre med demenssjukdom

Den 3 april var Alzheimerfonden medarrangör för en kraftsamling i Göteborg. Ett dialogmöte för att sprida och öka kunskapen om yngre personer med demensdiagnos. En panel med bland annat äldre- och socialförsäkringsministern Anna Tenje var startskottet för dagen.

Alzheimerloppet lockade många deltagare

Varje år arrangerar vi Alzheimerloppet för att samla in pengar till forskningen. Intresset för 2025 års upplaga den 22-25 maj var stort. Runt om i landet anmälde sig drygt 2 000 personer för att göra en pulshöjande aktivitet och bidra på så sätt till Alzheimerfondens insamling. De flesta deltog digitalt men även fysiska lopp arrangerades på flera platser, bland annat av Södra Ölands demensteam och i skånska Bjuv och Eslöv.

REAL AD - ettårsjubileum i Göteborg

Forskningsprojektet REAL AD som hjälper sjukvården att identifiera Alzheimers sjukdom tidigt firade ett år. Under dagen presenterades aktuella forskningsframsteg och det senaste kring diagnostik och behandling. Alzheimerfonden deltog i panelsamtal under dagen och fick också chans att samtala med deltagare i projektet.

European Speedrunner Assembly – ESA

Organisationen ESA, European Speedrunner Assembly, anordnar varje år ett event där speedrunners spelar datorspel framför publik. 2025 arrangerade ESA sitt årliga speedrunner evenemang på Quality Hotel View i Hyllie i juli och även denna gång var Alzheimerfonden förmånstagare. Under ESA Summer 2025 samlade dessa generösa gamers in 530 000 kronor till forskningen!

Drömprojektet Familjer mitt i livet startade

Våren 2025 fick vi det glädjande beskedet från Postkodlotteriet att vi fått 5 miljoner för att förverkliga vårt drömprojekt Familjer mitt i livet. Med pengarna från Postkodlotteriet kommer vi kunna utveckla våra familjeläger/helger som ska bli årligen återkommande. Vi kommer i samarbete med kommuner runt om landet skapa nya mötesplatser både fysiska och digitala.

Seminarie i riksdagen om Alzheimers sjukdom

I juni hölls ett seminarie i riksdagen angående den nya demenstrategins antagande. Alzheimerfondens generalsekreterare deltog i paneldebatten.

Alzheimerdagen 21 september i Timrå

Temat för dagen var Alzheimers sjukdom och andra demenssjukdomar, med fokus på kunskap, stöd och gemenskap. Timrå kommun bjöd in invånarna till föreläsningar och möjlighet att träffa kommunens olika aktörer som arbetar för drabbade och anhöriga. Under en hel eftermiddag var vi från Alzheimerfonden och Fingers Brain Health Institute på plats och föreläste.

H.M. Drottning Silvias pris till en ung alzheimerforskare

Den 15 oktober delade Drottningen ut H.M. Drottning Silvias pris till en ung alzheimerforskare vid en ceremoni på japanska ambassaden i Stockholm. Priset instiftades 2014 av Alzheimerfonden i samband med Drottningens 70-årsdag. Priset går till en lovande forskare inom demensområdet som inte hunnit fylla 40 år, och som ännu inte meriterat sig till en tjänst som lektor eller professor.

Övriga evenemang

Vi har under året genomfört en rad olika evenemang såsom testamentskvällar, informationsseminarier mm vilka samtliga varit mycket uppskattade.

90-KONTO

Insamlingsstiftelsen har följande 90-konton:
Plusgiro: 90 11 19-8 Bankgiro: 901-1198

ADRESS

Insamlingsstiftelsen Alzheimerfonden har sitt säte i Stockholm.
Vegagatan 9, 113 29 Stockholm
Telefon, givarservice: 020-30 11 30
www.alzheimerfonden.se

ALZHEIMERFONDENS KANSLI BEMANNAS AV:

Liselotte Jansson, generalsekreterare och ordförande
Sophia Du Rietz, marknadsansvarig och kanslichef
Ingrid Augustsson, kommunikationsansvarig
Tove Wiik, projektledare
Stina Arosenius, projektledare
John Bjuvman, givarservice
Lars Mårtensson, givarservice

ALZHEIMERFONDENS STYRELSE:

Liselotte Jansson, generalsekreterare och ordförande
Ingmarie Severien, ledamot
Fredrik Persson, ledamot
Johan Christenson, ledamot
Monica Rosenquist, ledamot

ALZHEIMERFONDENS VETENSKAPLIGA RÅD:

Professor Henrik Zetterberg, Göteborgs universitet (ordförande)
Professor Miia Kivipelto, Karolinska Institutet
Professor Lars Nyberg, Umeå universitet
Professor Maria Ankarcrona, Karolinska Institutet
Professor Stina Syvänen, Uppsala universitet
Docent Laura Wisse, Lunds universitet
Docent Niklas Mattsson-Carlgrén, Lunds universitet
Prof. Steen Hasselbalch, Köpenhamns universitet
Docent Rune Enger, Universitetet i Oslo
Professor Eino Solje, Brain Research Unit, University of Eastern Finland.

Det vetenskapliga rådet granskar alla forskningsansökningar, utvärderar och ger Alzheimerfondens styrelse ett oberoende beslutsunderlag för de formella besluten om vilka forskningsprojekt som ska få anslag.

REVISOR

Stiftelsens revisor är Pernilla Zetterström Varverud, Grant Thornton Sweden AB, Stockholm.

RESULTAT OCH STÄLLNING

Totalt insamlade medel 2025: 57 592 847 kr
Varav gåvor från allmänheten: 43 525 746 kr
Gåvor från företag: 1 243 742 kr
Gåvor/bidrag från privata/ideella organisationer/fonder: 12 823 358 kr

UTBETALT TILL ÄNDAMÅLET

Totalt uppgick ändamålskostnaderna till 50 272 tkr, vilket motsvarar 86% av totala intäkter. Alzheimerfonden har som mål att varje år uppnå 80% i ändamålskostnader.

KOSTNADER

Administrations- och insamlingskostnader i relation till totala intäkter uppgick till 18% för 2025. Nyckeltalen är beräknade enligt den princip Svensk Insamlingskontroll tillämpar.

Fem år i sammandrag	2025	2024	2023	2022	2021
INSAMLADE MEDEL (TKR)	57 593	81 159	51 297	42 465	34 624
ANSLAG (ST)	70	69	54	57	77
ÄNDAMÅLSKOSTNADER (TKR)	50 272	51 478	40 297	32 269	30 114

Resultat- och balansräkning

Stiftelsens redovisade resultat för räkenskapsåret och den ekonomiska ställningen vid räkenskapsårets utgång framgår av efterföljande resultat- och balansräkning.

Resultaträkning	not	2025	2024
Verksamhetsintäkter			
Gåvor	3	57 060 425	81 159 231
Bidrag	3	532 422	0
Nettoomsättning	4	766 805	1 368 193
Övriga verksamhetsintäkter		222 351	282 372
SUMMA VERKSAMHETSINTÄKTER		58 582 003	82 809 796
Verksamhetskostnader	5,6		
Ändamålskostnader		-50 271 973	-51 478 031
Insamlingskostnader		-6 263 867	-6 804 142
Administrationskostnader		-4 350 377	-4 396 131
SUMMA VERKSAMHETSKOSTNADER		-60 886 217	-62 678 304
VERKSAMHETSRESULTAT		-2 304 213	20 131 492
Resultat från finansiella investeringar			
Resultat från värdepapper & fordringar som är anläggningstillgångar	7	1 126 555	1 053 713
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	8	879 067	689 973
Räntekostnader och liknande resultatposter		-310	-532
SUMMA RESULTAT FRÅN FINANSIELLA INVESTERINGAR		2 005 312	1 743 153
RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER		-298 901	21 874 645
SKATT PÅ ÅRETS RESULTAT	9	-23 403	0
ÅRETS RESULTAT		-322 304	21 874 645

Balansräkning	not	2025-12-31	2024-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Hemsida och gåvohanteringssystem	10	1 245 274	1 950 688
SUMMA IMMATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR		1 245 274	1 950 688

Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier	11	134 996	0
Summa immateriella anläggningstillgångar		134 996	0

Finansiella anläggningstillgångar			
Andra långfristiga värdepappersinnehav	12	43 511 905	31 894 695
Andra långfristiga fordringar	13	10 000	10 000
Summa finansiella anläggningstillgångar		43 521 905	31 904 695
SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR		44 902 175	33 855 383

Omsättningstillgångar			
Varulager mm			
Donerade fastigheter och liknande med avsikt att avyttra		0	4 068 000
SUMMA VARULAGER MM		0	4 068 000

Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		7 420	6 250
Aktuell skattefordran		83 287	88 328
Övriga fordringar		609 815	326 979
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	14	591 810	559 239
Summa kortfristiga fordringar		1 292 332	980 796

Kassa och bank		48 885 746	52 632 780
SUMMA OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR		50 178 078	57 681 576

SUMMA TILLGÅNGAR		95 080 253	91 536 959
-------------------------	--	-------------------	-------------------

Balansräkning	not	2025-12-31	2024-12-31
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
Stiftelse/donationskapital		21 385 981	21 340 148
Balanserat resultat		22 378 343	549 531
Årets resultat		-322 304	21 874 645
SUMMA EGET KAPITAL		43 442 020	43 764 324

Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		1 161 519	924 439
Skuld erhållna ej nyttjade bidrag		4 467 578	0
Skuld avseende beslutade, ej utbetalda bidrag		44 889 242	45 585 541
Övriga skulder		415 253	393 414
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	15	704 641	869 241
SUMMA KORTFRISTIGA SKULDER		51 638 233	47 772 635

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		95 080 253	91 536 959
---------------------------------------	--	-------------------	-------------------

Förändring av eget kapital				
	Stiftelsekapital/ donationskapital	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt eget kapital
Ingående balans 2025-01-01	21 340 148	549 531	21 874 645	43 764 324
Balanseras i ny räkning		21 874 645	-21 874 645	
Årets resultat			-322 304	0
Avsättning till stiftelse- kapital/donationskapital*	45 833	-45 833		0
Utgående balans 2025-12-31	21 385 981	22 378 343	-322 304	43 442 020

*Avser kapitalisering

Noter

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Alzheimerfondens redovisnings- och värderingsprinciper överensstämmer med årsredovisningslagen, BFNAR 2012:1 (K3) och Giva Sveriges Styrande riktlinjer för årsredovisning. Principerna är oförändrade jämfört med föregående räkenskapsår. Årsredovisningen är upprättad utifrån antagandet om fortlevnad. Tillgångar, skulder och avsättningar värderas till anskaffningsvärde om inget annat anges nedan.

UTLÄNDSK VALUTA

Monetära poster, såsom fordringar och skulder, i utländsk valuta räknas om till balansdagens kurs. Valutakursdifferenser på poster av verksamhetskaraktär redovisas i verksamhetsresultatet, medan valutakursdifferenser på poster av finansiell natur redovisas som finansiella poster i resultaträkningen.

Resultaträkningen Verksamhetsintäkter

Endast det inflöde av ekonomiska fördelar som Alzheimerfonden erhållit eller kommer att erhålla för egen räkning redovisas som intäkt.

Intäkter värderas, om inget särskilt anges nedan, till verkliga värdet av det som erhållits eller kommer att erhållas. Nedan beskrivs, för respektive intäktspost, när intäktsredovisning sker.

GÅVOR OCH BIDRAG

En transaktion i vilken Alzheimerfonden tar emot en tillgång eller en tjänst som har ett värde utan att ge tillbaka motsvarande värde i utbyte är en gåva eller ett erhållit bidrag. Om tillgången eller tjänsten erhålls därför att Alzheimerfonden uppfyllt eller kommer att uppfylla vissa villkor och om Alzheimerfonden har en skyldighet att återbetala till motparten om villkoren inte uppfylls, är det ett erhållit bidrag. Är det inte ett bidrag är det en gåva.

GÅVOR

Gåvor redovisas som huvudregel som intäkt när de erhålls. Erhållna tillgångar genom testamente behandlas som gåva.

Gåvor av exempelvis aktier, fastigheter och konst intäktsredovisas vid gåvotillfället, det vill säga när mottagaren erhållit bestämmanderätt över gåvan.

En gåva som intäktsförts redovisas antingen som en kostnad eller en tillgång beroende på om gåvan förbrukas direkt (kostnad) eller inte (tillgång). Gåvor som Alzheimerfonden avser att stadigvarande bruka i verksamheten redovisas som anläggningstillgångar. Övriga gåvor som inte förbrukas direkt redovisas som omsättningstillgångar. Gåvor värderas som huvudregel till verkligt värde. I de fall Alzheimerfonden lämnat en ersättning för att erhålla gåvan minskas gåvans värde med ersättningen. Gåvor i form av tjänster redovisas inte som intäkt.

BIDRAG

Bidrag redovisas som intäkt när villkoren för att erhålla bidraget har uppfyllts. Erhållna bidrag redovisas som skuld till dess villkoren för att erhålla bidraget uppfylls. Bidrag som erhållits för att täcka kostnader redovisas samma räkenskapsår som den kostnad bidraget är avsett att täcka.

Erhållna bidrag värderas till det verkliga värdet av den tillgång som Alzheimerfonden fått eller kommer att få.

NETTOOMSÄTTNING

Intäkt vid försäljning av varor redovisas normalt vid försäljningstillfället.

ÖVRIGA VERKSAMHETSINTÄKTER

Övriga verksamhetsintäkter värderas till verkligt värde och redovisas i den period det avser.

Verksamhetskostnader

Verksamhetskostnader delas in i följande funktioner: ändamåls-, insamlings- och administrationskostnader.

ÄNDAMÅLSKOSTNADER

Ändamålskostnader är kostnader som kan hänföras till Alzheimerfondens uppdrag enligt stadgarna.

Våra ändamålskostnader består av beslutade anslag, kostnader för opinionsbildande verksamhet i de fall opinionsbildning och upplysande verksamhet ligger i själva uppdraget som Alzheimerfonden har.

Exempel här är tematiska kampanjer som Alzheimerfonden har. Till ändamålskostnader räknas även de till ändamålskostnader fördelade gemensamma kostnaderna (samkostnaderna). Kostnader för administration som uppstår som en direkt följd av en aktivitet/ett projekt inom ändamålet, räknas till ändamålskostnader. Exempel på sådana kostnader är den administrativa hantering som beviljande av forskningsanslag ger upphov till. Att observera är att hantering av projekt inom ramen för ändamålet ofta inkluderar kostnader för ansökan om bidrag, eftersom bidraget ofta är en förutsättning för att projektet ska genomföras. Därmed hänförs även denna särkostnad för bidragsansökan, som oftast är mycket liten, till ändamålskostnader. Uppföljning och rapportering av projektet som exempelvis bidragsgivare kräver ingår också här.

INSAMLINGSKOSTNADER

Insamlingskostnader ska återspegla de kostnader som Alzheimerfonden haft för att samla in medel och som riktar sig till Alzheimerfondens samtliga givare. Alzheimerfondens kostnader består av kostnader för att få in d.v.s. intäkter i form av gåvor, testamenten och donationer från såväl privatpersoner som företag och organisationer. Arbetet omfattar både befintliga givare och arbetet med att söka nya givare. Arbetet resulterar i kampanjer, utskick och underhåll av givarregister. Insamlingskostnaderna består av tv- och radioreklam, annonser, informationsmaterial, insamlingsmaterial och personal som arbetar med insamlingsaktiviteter inriktade mot gåvor. Insamlingskostnader inkluderar såväl direkta kostnader – såsom lönekostnader för insamlingspersonal – som de till insamlingskostnaderna fördelade gemensamma kostnaderna/samkostnaderna.

Till insamlingskostnader hör även kostnader för varumärkesbyggande, profilering och positionering. Nåå och brevmärken, vykort, dekaler m.m. betraktas som

ett slags kvitto eller gåvobevis och är därmed en insamlingskostnad.

ADMINISTRATIONSKOSTNADER

Administrativa kostnader är kostnader som behövs för att driva och administrera Alzheimerfonden. Detta utgör en kvalitetsgaranti för ändamålet och för givaren. Våra administrationskostnader består av t.ex. styrelsemöten, revision, delar av hyra och administrativa system. Hit hör även till administrationskostnader fördelade gemensamma kostnader/samkostnader, t.ex. hela eller delar av lönekostnader för ekonomifunktion och vaktmästeri.

LEASING

Samtliga av Alzheimerfondens operationella och finansiella leasingavtal kostnadsförs löpande (linjärt) över leasingperioden (inkl. första förhöjd hyra).

ERSÄTTNINGAR TILL ANSTÄLLDA

Löpande ersättningar till anställda i form av löner, sociala avgifter och liknande kostnadsförs i takt med att de anställda utför tjänster. Eftersom alla pensionsförpliktelser klassificerats som avgiftsbestämda redovisas en pensionskostnad det år pensionen tjänas in.

INKOMSTSKATT

I årets skattekostnad ingår skatt som avser årets skattepliktiga resultat och del av tidigare års inkomstskatt som ännu inte har redovisats.

Balansräkningen

Tillgångar och skulder

MATERIELLA OCH IMMATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Materiella och immateriella anläggningstillgångar värderas till anskaffningsvärde minskat med avskrivningar enligt plan.

Aktivering av en anläggningstillgång sker vid anskaffning till högre belopp än 0,5 prisbasbelopp.

Avskrivningen sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod.

Följande avskrivningstider tillämpas:

Balanserade utgifter för programvara 5 år.

Inventarier 5 år.

FINANSIELLA TILLGÅNGAR

Vid anskaffningstidpunkten värderas finansiella tillgångar till anskaffningsvärde med tillägg för direkta transaktionsutgifter.

Efter första redovisningstillfället värderas långfristiga finansiella tillgångar som inte är räntebärande till ett diskonterat nuvärde och tidsvärdeförändringen redovisas som ränteintäkt i resultaträkningen (med avdrag för nedskrivning).

Långfristiga räntebärande tillgångar, exempelvis obligationer, värderas till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden (med avdrag för nedskrivning).

Efter det första redovisningstillfället värderas kortfristiga placeringar enligt lägsta värdets princip, d.v.s. till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet på balansdagen. Alla tillgångar som innehas för riskspridning anses ingå i en värdepappersportfölj och betraktas därmed som en post vid värdering enligt lägsta värdets princip respektive vid nedskrivningsprövning.

Kundfordringar, beviljade ej erhållna bidrag och övriga fordringar värderas individuellt till det belopp som beräknas inflyta.

DONERADE TILLGÅNGAR

Tillgångar, i form av fastigheter och bostadsrätter, aktier och andra värdepapper som donerats till Alzheimerfonden värderas till anskaffningsvärde. Gåvan redovisas som omsättningstillgång då avsikten är att avyttra dessa så snart som möjligt. Tillgångar i form av donerade fastigheter redovisas under varulager då det är en tillgång till försäljning.

ÄNDAMÅLSBESTÄMDA MEDEL

I posten Ändamålsbestämda medel i eget kapital redovisas ännu inte förbrukade gåvor till ett specifikt ändamål och andra ändamålsbestämda medel.

Se även eget-kapital rapporten.

SKULD FÖR ERHÅLLNA EJ NYTTJADE BIDRAG

När Alzheimerfonden erhållit bidrag men ännu inte uppfyllt villkoren redovisas en skuld.

SKULD FÖR BESLUTADE EJ UTBETALDA BIDRAG

När Alzheimerfonden fattat beslut om utbetalning av forskningsbidrag/anslag/stöd och meddelat mottagaren men inte verkställt utbetalningen redovisas detta belopp som en kortfristig skuld.

EVENTUALFÖRPLIKTELSER

Alzheimerfonden lämnar upplysning om en eventualförpliktelse när Alzheimerfonden har en möjlig förpliktelse som till följd av inträffade händelser och vars förekomst endast kommer att bekräftas av en eller flera osäkra framtida händelser, som inte helt ligger inom Alzheimerfondens kontroll, inträffar eller uteblir, eller om Alzheimerfonden har en befintlig förpliktelse till följd av inträffade händelser, men som inte redovisas som skuld eller avsättning eftersom det inte är sannolikt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera förpliktelsen eller förpliktelsens storlek inte kan beräknas med tillräcklig tillförlitlighet.

Not 2 Uppskattningar och bedömning

När finansiella rapporter upprättas måste styrelsen och generalsekreteraren i enlighet med tillämpade redovisnings- och värderingsprinciper, göra vissa uppskattningar, bedömningar och antaganden som påverkar redovisning och värdering av tillgångar, avsättningar, skulder, intäkter och kostnader. I årets finansiella rapporter har inga väsentliga uppskattningar och bedömningar gjorts.

Noter till Resultaträkningen		
Not 3 Gåvor och bidrag	2025	2024
Gåvor som redovisas i resultaträkningen		
Gåvor		
Allmänheten	25 724 189	42 180 710
Arv och testamenten	17 801 558	25 889 248
Företag	1 243 742	948 671
Svenska Postkodföreningen	7 545 000	7 000 000
Andra organisationer	4 745 937	5 140 603
SUMMA INSAMLADE MEDEL (GÅVOR)	57 060 426	81 159 231

Alzheimerfonden har inte mottagit några gåvor som inte redovisas i resultaträkningen.

Bidrag som redovisas som intäkt		
Privaträttsliga bidrag		
Svenska Postkodföreningen	532 422	0
SUMMA INSAMLADE MEDEL (PRIVATRÄTTSLIGA BIDRAG)	532 422	0
Totala insamlade medel består av följande		
Gåvor som har redovisats i resultaträkningen	57 060 425	81 159 231
Privaträttsliga bidrag som redovisats som intäkt	532 422	0
SUMMA INSAMLADE MEDEL	57 592 847	81 159 231

Not 4 Nettoomsättning	2025	2024
Deltagaravgifter	254 279	744 338
Sponsorskap	247 000	396 250
Vidarefakturering	197 121	174 453
Varuförsäljning	26 405	44 503
Föreläsningar	42 000	8 650
SUMMA	766 805	1 368 193

Not 5 Medelantal anställda, personalkostnader och arvode till styrelsen	2025	2024
Antalet anställda	6	7
Varav män	2	2
Varav kvinnor	4	5
TOTALT	6	7

Könsfördelning bland styrelseledamöter och ledande befattningshavare		
Arvode till styrelsen utgår med 10 000kr/möte för styrelselordförande och 5 000 kr/möte för styrelseledamöter. Alzheimerfonden håller ca 4-7 styrelsemöten per år.		
Antal på balansdagen	5	5
Varav män	2	2
Varav kvinnor	3	3
Varav generalsekreterare	1	1
Löner, andra ersättningar och sociala kostnader		
Styrelse	75 000	80 000
Vetenskapligt råd	335 000	185 000
Generalsekreterare	809 424	824 736
Övriga anställda	2 799 711	2 931 969
TOTALA LÖNER OCH ERSÄTTNINGAR	4 019 135	4 021 705
Sociala kostnader	1 158 040	1 298 099
(varav pensionskostnader exkl. löneskatt)	(128 672)	(212 066)
SUMMA avser löner, andra ersättningar och sociala kostnader från ändamåls-, insamlings- och administrationskostnader	5 177 175	5 319 804

Av pensionskostnader avser 0 tkr (72 tkr) organisationens generalsekreterare och 65 tkr (74 tkr) organisationens kanslichef.

Not 6 Leasing	2025	2024
Alzheimerfonden leasar framför allt kontorslokaler samt datorer och annan kontorsutrustning.		
Kostnadsförda leasingavgifter uppgår till	750 543	747 599
Framtida leasingavgifter förfaller enligt följande		
Inom 1 år	642 688	569 878
1–5 år	264 095	1 250 799
SUMMA	906 783	1 820 677

Avtalet om lokalhyra sträcker sig till 2027-05-30.

Not 7 Resultat från övriga värdepapper och fodringar som är anläggningstillgångar	2025	2024
Utdelningar	790 188	759 332
Realisationsresultat vid försäljning	336 367	294 380
SUMMA	1 126 555	1 053 713

Not 8 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	2025	2024
Räntor	879 067	689 973
SUMMA	879 067	689 973

Not 9 Skatt på årets resultat	2025	2024
Aktuell skatt	23 405	0
SKATT PÅ ÅRETS RESULTAT	23 405	0
Avstämning av effektiv skatt		
Resultat före skatt	332 588	284 478
Skattekostnad 20,60%	-68 513	-58 602
Skatteeffekt av:		
Ej avdragsgilla kostnader	-920	-1 174
Ej skattepliktiga intäkter	0	0
Under året utnyttjande av tidigare års underskottsavdrag vars skattevärde ej redovisats som tillgång	46 028	59 777
SUMMA	-23 405	0

Noter till Balansräkningen		
Not 10 Immateriella anläggningstillgångar	2025	2024
Ingående anskaffningsvärden	3 527 065	3 527 065
UTGÅENDE ACKUMULERADE ANSKAFFNINGSVÄRDEN	3 527 065	3 527 065
Ingående avskrivningar	-1 576 377	-870 965
Årets avskrivningar	-705 414	-705 412
UTGÅENDE ACKUMULERADE AVSKRIVNINGAR	-2 281 791	-1 576 377
UTGÅENDE REDOVISAT VÄRDE	1 245 274	1 950 688

Not 11 Inventarier	2025	2024
Ingående anskaffningsvärde	0	0
Årets inköp	144 639	0
UTGÅENDE ACKUMULERADE ANSKAFFNINGSVÄRDEN	144 639	0
Ingående avskrivningar	0	0
Årets avskrivningar	-9 643	0
UTGÅENDE ACKUMULERADE AVSKRIVNINGAR	-9 643	0
UTGÅENDE REDOVISAT VÄRDE	134 996	0

Not 12 Andra långfristiga värdepappersinnehav	2025	2024
Aktier		
Ingående anskaffningsvärde	31 894 695	29 229 781
Förvärv	19 029 803	8 810 162
Försäljningar	-7 412 593	-6 145 248
UTGÅENDE ANSKAFFNINGSVÄRDE	43 511 905	31 894 695
UTGÅENDE REDOVISAT VÄRDE	43 511 905	31 894 695

Totalt marknadsvärde per 2025-12-31: 52 421 855 kr

Not 13 Andra långfristiga fordringar		2025	2024
Ingående anskaffningsvärde		10 000	10 000
UTGÅENDE REDOVISAT VÄRDE		10 000	10 000

Not 14 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		2025	2024
Förutbetalda hyror		159 841	115 629
Övriga poster		431 969	443 610
SUMMA		591 810	559 239

Not 15 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		2025	2024
Semesterlöner		327 796	337 516
Upplupna sociala avgifter		85 340	87 043
Övriga poster		291 505	444 682
SUMMA		704 641	869 241

Not 16 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser.

Stiftelsen har inga ställda säkerheter. Enligt styrelsens bedömning har stiftelsen inga eventalförpliktelser.

Årsredovisningen beslutades 2026-05-21

Denna årsredovisning har signerats digitalt det datum som framgår av våra digitala signaturer

Liselotte Jansson, generalsekreterare och ordförande

Johan Christenson, ledamot

Fredrik Persson, ledamot

Ingmarie Severien, ledamot

Monica Rosenquist, ledamot

Vår revisionsberättelse har lämnats det datum som framgår av den digitala signaturen

Pernilla Zetterström Varverud, Grant Thornton Sweden AB, Auktoriserad revisor



Tack för din gåva!

BG 901-1198 | PG 90 11 19-8

Swish 90 111 98

eller alzheimerfonden.se

**Alzheimer
fonden** 



Document history

Document summary

COMPLETED BY ALL:

22.05.2026 13:58

SENT BY OWNER:

Igor Parzyjagla · 22.05.2026 09:02

DOCUMENT ID:

H1g2KyKT1GI

ENVELOPE ID:

BJ2tJK6JMg-H1g2KyKT1GI

DOCUMENT NAME:

Insamlingsstiftelsen Alzheimerfonden - Årsrapport och
Årsedovisning 20250101-20251231.pdf
40 pages

SHA-512:

d3b403704e92aaf30337250554d6c02a99fba4d9bf1690
b621cf1caaa456b6d0857f5807e19e8c173cb131e3f631
acc270b525c45f7acafb4372a9cdc09931c4

Verified ensures that the document has been signed according to the method stated above.

Copies of signed documents are securely stored by Verified.

To review the signature validity, please open this PDF using Adobe Reader.



GDPR
compliant









eIDAS
standard



PAdES
sealed

🕒 Activity log

RECIPIENT	ACTION*	TIMESTAMP (CET)	METHOD	DETAILS
1. LISELOTTE JANSSON Liselotte@alzheimerfon den.se	 Signed Authenticated	22.05.2026 09:23 22.05.2026 09:23	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1957/11/07) IP: 212.100.115.172
2. Yvonne Monica Rosenq vist monicarosenquist@outl ook.com	 Signed Authenticated	22.05.2026 09:28 22.05.2026 09:06	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1960/03/06) IP: 2.68.164.186
3. Johan Rutger Christens on johan.christenson@heal thcap.eu	 Signed Authenticated	22.05.2026 09:58 22.05.2026 09:57	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1958/06/10) IP: 185.40.185.194
4. LARS FREDRIK PERSSO N fredrik.persson.privat@ gmail.com	 Signed Authenticated	22.05.2026 10:54 22.05.2026 10:49	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1959/11/28) IP: 155.4.131.124
5. Ingmarie Severien ingmarie.severien@seb. se	 Signed Authenticated	22.05.2026 12:07 22.05.2026 12:04	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1968/09/27) IP: 2001:0DB8:57e8:e607:136b:b5f9:1afc:6f80
6. Pernilla M Zetterström Varverud pernilla.varverud@se.gt. com	 Signed Authenticated	22.05.2026 13:58 22.05.2026 13:57	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1970/07/30) IP: 88.131.65.202

* Action describes both the signing and authentication performed by each recipient. Authentication refers to the ID method used to access the document.

📎 Attachments

No attachments related to this document

Verified ensures that the document has been signed according to the method stated above.

Copies of signed documents are securely stored by Verified.

To review the signature validity, please open this PDF using Adobe Reader.



GDPR
compliant



eIDAS
standard



PADES
sealed

Custom events

No custom events related to this document

Verified ensures that the document has been signed according to the method stated above.

Copies of signed documents are securely stored by Verified.

To review the signature validity, please open this PDF using Adobe Reader.



GDPR
compliant



eIDAS
standard



PAdES
sealed