

Nordea Iværksætterfond

– grobund for nye og gode ideer



Udvikling af den gode ide

Nordea Iværksætterfond hjælper dig med at skaffe bankfinansiering til udvikling af kommercielt bæredygtige projekter i den tidlige etableringsfase. Det sker ved kaution for et banklån i Nordea på fordelagtige vilkår.

Starten som opfinder og iværksætter tager typisk udgangspunkt i den gode ide, men vejen frem mod kommercialisering af ideen er ofte lang og meget kostbar. At finde finansiering til dækning af udgifter til fx udvikling, patentering, produktion og salg kan måske føles som en uovervindelig udfordring, men her kan et tæt samarbejde med fonden være løsningen.

Vi hjælper dig eller din nystartede virksomhed med hel- eller delvis finansiering af projekter, der indeholder et produkt eller en serviceydelse med en vis grad af teknologisk fornyelse og/eller unik forretningsmodel. Det er vigtigt, at projektet har et stort og dokumenteret forretningspotentiale, ligesom personen eller personkredsen bag projektet har de rette faglige og forretningsmæssige kvalifikationer til at realisere projektets potentiale.

Fonden bevilger typisk finansiering i størrelsen fra 200.000 kr. og op til 400.000 kr. pr. projekt. Læs mere på www.nordeafond.dk.

Ansøgning

Du kan søge om finansiering af dit projekt på et særligt ansøgningsskema, som du finder på fondens hjemmeside.

Alle skemaer skal i princippet kunne stå alene som beslutningsgrundlag for fondens bestyrelse, og her er det vigtigt, at forretningsideen – herunder tekniske og markeds-mæssige nyskabelser – og forretningspotentialet er tydeligt beskrevet.

Den endelige afgørelse træffes af fondens bestyrelse, der mødes minimum fire gange om året. Du vil kort tid efter bestyrelsesmødet, hvor din ansøgning er behandlet, modtage et skriftligt svar – eventuelle afslag vil ikke blive begrundet. Ansøgninger behandles naturligvis fortroligt.

Lidt historie

Fonden blev etableret tilbage i 1981 under navnet Sparekassen SDS' Opfinderfond, og fondens formål er uændret at hjælpe opfindere og iværksættere med finansiering af kommercielt bæredygtige projekter i den tidlige etableringsfase.

Bankfusioner – i 1990 Unibank-fusionen og i 2000 den nordiske Nordea-fusion – har betydet, at fondens navn i dag er Nordea Iværksætterfond.

I fondens første 25 leveår har bestyrelsen behandlet ca. 1.600 ansøgninger og af disse har næsten 500 projekter opnået tilsagn om finansiering.

Bestyrelse

Fonden har en bredt sammensat bestyrelse, der består af otte medlemmer. Medlemmerne udpeges af Nordea, LO, Håndværksrådet, Teknologisk Institut og Dansk Industri.



Spiren
– er en ca. 50 cm høj skulptur
i sølv designet af kunstneren
Lasse Bæring til jubilæums-
året 2006.
Skulpturen tildeles særligt
udvalgte iværksættere,
som evner at udvikle den
gode ide til et kommercielt
bæredygtigt projekt.

Eksempler på tidligere projekter

Det elektroniske parkeringsur P-Watch[®] sætter sig selv automatisk, når du slukker bilen. Nu solgt i flere end 67.000 eksemplarer alene i Danmark.

"Vi har i hele udviklingsforløbet haft en meget positiv relation til Nordea Iværksætterfond. Vi fik stillet risikovillig kapital til rådighed, fordi fonden vurderede vores ide som værende bæredygtig. Alt forløb gnidningsfrit og effektivt."

Gitte Haaning Høj, Cartime Technologies ApS

Personal Injector[™] er udviklet for at forbedre livskvaliteten for alle patienter, der injicerer medicin.

"Vi sætter stor pris på samarbejdet med Nordea Iværksætterfond, som med sin medvirken har bidraget positivt til den virksomhed, vi har i dag."

Michael Perthu, Union Medico ApS

Unidrain[®] har flyttet gulvafløbet ind til væggen og skabt en ny standard i gulvafløb.

"Nordea Iværksætterfond var med til at finansiere produktet fra ide til den færdige løsning, der har skabt grundlaget for en succesrig virksomhed med et stort internationalt forretningspotentiale."

Peter L. Clausen, Unidrain A/S

LINDBERG designbrille har vundet 34 internationale designpriser fra 1989 til i dag, senest 4 internationale priser i 2005.

"Lånet fra Iværksætterfonden kom på et afgørende tidspunkt og var medvirkende til, at vi kunne fortsætte arbejdet med et helt unikt brille-design. Det betød, at LINDBERG i dag betragtes som pioneren inden for brille-design i titanium."

Henrik Lindberg, LINDBERG A/S

ClampCut[®] er et instrument, der anvendes til afnavling ved fødsler og beskytter læger og jordemødre mod at blive inficeret via blod.

"Finansieringen via Nordea Iværksætterfond var vital for udviklingen af ideen fra skrivebordet til et industrielt produkt."

Knud Lykke Jensen, Price Invena ApS

