

03. Søknad om patent
(originaldok. oversett)

Søknadsskriv

PATENTSTYRET

03.SEP98 984066

Til
Patentstyret
Boks 8160 Dep.
0033 Oslo

la - b

Utfylles av Styret

Behandlende medlem

Int. Cl.⁸ G 06 F EA

Søknad/fuldmektige referanse
(angt hvis ønsket):

64337-SS

3. sep 98 652442

P 984066 1

0,00

Oppfinnelsens
benevnelse:

Funksjonsknapp for datamaskin Alm.tilgj

- 6 MARS 2000

Hvis søknaden er
en internasjonal søknad
som videreføres etter
patentlovens § 31:

Den internasjonale søknads nummer

Den internasjonale søknads inngivelsesdag

Søker:

Navn, bopel og adresse.
(Hvis patent søkes av flere.
Opplysning om hvem som skal
være bemyndiget til å motta
meddelelser fra Styret på vegne
av søkerne).

Arendi as
Boks 139, 1320 STABEKK

(Fortsett om nødvendig på neste side)

Oppfinner:

Navn og (privat) adresse.
(Fortsett om nødvendig på neste side)

Atle Hedlø
Terrasseveien 12, 1320 STABEKK

Fullmektig:

Hvis søknad tidligere
er inngitt i eller
utenfor riket:

(Fortsett om nødvendig på neste side)

Tandbergs Patentkontor AS

Prioritet kreves fra dato... Ingen, nr.

Prioritet kreves fra dato..... sted, nr.

Prioritet kreves fra dato..... sted, nr.

Hvis avdeit søknad:

Hvis utskilt søknad:

Deponert kultur av
mikroorganismer:

Den opprinnelige søknads nr.:og dennes inngivelsesdag

Den opprinnelige søknads nr.: begjært inngivelsesdag

Søknaden omfatter kultur av mikroorganismer

Utlevering av prøve av
kulturen:

984066

Prøve av den deponerte kultur av mikroorganismer skal bare utleveres til en særlig sakkyndig.
jfr. patentlovens § 22 åttende ledd og patentforskriftens § 38 første ledd

Angivelse av tegnings-
figur som ønskes
publisert sammen med
sammendraget

Fig. nr.

POSTADRESSE
Boks 8160 Dep.
0033 Oslo

KONTORADRESSE
Københavnct. 10

TELEFON
22 98 78 00

TELEKS

TELEFAKS

POSTGIRO

BANKPOST

Blag:
(Kryes av i vedkompende ned)

- Gjenpart av søknadsskrivet
- Beskrivelse, krav og sammendrag i 3 eksemplarer, eller
- for internasjonale søknaders vedkommende, oversettelse av den internasjonale søknad i 3 eksemplarer, jfr. patentlovens § 31.
- tegninger i 3 eksemplarer
(Antall)
- Fullmaktsdokument
- Overdragelsedokument
- Dokumentasjon av begjært prioritet, jfr. patentforskriftenes § 12.

Søknadsavgift:

Grunnavgift i.h.t. avgiftsforskriftenes § 11 (f.t. kr. 1000) kr **1 000,-**
Tilleggsavgift for krav utover 10:krav á kr. 200 = kr
(Antall)
Evt. særskilt tilleggsavgift i.h.t. avgiftsforskriftenes
§ 28 c (f.t. kr. 2600) kr
Evt. ytterligere avgifter (spesifiser) kr

Forundersøkelse:

Det er foretatt forundersøkelse (teknisk informasjonsoppdrag)
med nr.:

Sted og dato

1998-09-03

Tandbergs Patentkontor AS

(Lindemann)

Sverre Stuedahl

Tittel:

Funksjonsknapp for datamaskin

PATENTSTYRET
03.SEP98 984066

64337-SS-

Foreliggende oppfinnelse angår en funksjonsknapp, -ikon eller -meny for adressering i et tekstbehandlingsprogram.

Kjente tekstbehandlingsprogrammer har ulike varianter for å henta opp adresser i brev og telefax, basert på opphenting av data fra databaser e.l. eller fra selve tekstbehandlingsprogrammet. Et adresseregister i en database må ajourføres ved direkte inngang i selve databasen eller databaseprogrammet. Dette krever at brukeren av tekstbehandlingsprogrammet også må lære og ha tilgang til databasen. En endring i en adresse eller et navn krever således at brukeren av tekstbehandlingsprogrammet utfører endringen i databasen, eventuelt, slik det foregår enkelte steder, at endringen foretas sentralt.

Med knappkommandoen ifølge foreliggende oppfinnelse forenkles i vesentlig grad etablering og oppdatering av adresser idet dette gjøres direkte fra tekstbehandlingsprogrammet. Dette oppnås med kommandoknappen eller -tasten ifølge foreliggende oppfinnelse slik den er beskrevet med de i kravene anførte trekk.

I et gitt tekstbehandlingsprogram velges fortrinnsvis en av funksjonsknappene eller et nytt ikon eller menyvalg legges til. Brukeren vil starte brevet med å skrive adressatens navn eller en del av dette for deretter å trykke på funksjonsknappen eventuelt klikke på ikonet. Programmet søker deretter i en database eller fil (heretter kalt databasen) for å finne frem til om den delen av navnet eller adressen som allerede er skrevet, gjenfinnes. Dersom programmet ikke finner dette navnet, vil brukeren bli spurt om navnet skal legges til databasen, og eventuelt fylle ut annen informasjon om navnet eller adressen, slik at dette kan lagres i databasen for senere bruk.

Dersom programmet finner den resterende del av adressatens navn, hhv adressen, kommer dette frem som utfylling av det allerede påbegynte skrevne og brukeren bekrefter eventuelt at dette er korrekt og skal brukes med nok et tastetrykk.

Dersom de inntastede data ikke stemmer overens med de data som allerede er lagret i databasen, medfører et trykk på knappen at brukeren får velge om dette er nye data (for eksempel ny adresse), om inntastede data skal endres til det som nettopp var tastet inn, om det dreier seg om en ny kontakt med samme navn som allerede er lagt inn i databasen, eller om de denne gang

benyttede data skal benyttes kun denne gang.

Dersom senere et navn med flere adresser opphentes, vil alle adresser komme frem og ønsket adresse kan velges ved bruk av piltaster.

5 Programmet kan utvides til også å omfatte telefonnum-
mer, telefaknummer, e-postadresser osv. Det kan også innbygges
en kombinasjon av bruk av adresseknappen og fremhenting av
telefaknummer eller e-postadresse og likeledes også kommando for
utsendelse av e-post eller telefak. Med en postliste og en
10 utvalgt adresseliste kan likeledes flettebrev skrives ut.

For brukeren utgjør adresseknappsystemet ifølge
foreliggende oppfinnelse en vesentlig forenkling fra kjente
utførelser og krever liten eller ingen opplæring, idet korrekte
adresser hentes frem med et minimalt antall tastetrykk. I tillegg
15 vil et program som utfører de ovenfor beskrevne operasjoner kunne
programmeres og oppbygges i de fleste kjente programspråk og
knyttes til de fleste kjente tekstbehandlingsprogrammer.

20

25

30

35

Explore Litigation Insights

Docket Alarm provides insights to develop a more informed litigation strategy and the peace of mind of knowing you're on top of things.

Real-Time Litigation Alerts



Keep your litigation team up-to-date with **real-time alerts** and advanced team management tools built for the enterprise, all while greatly reducing PACER spend.

Our comprehensive service means we can handle Federal, State, and Administrative courts across the country.

Advanced Docket Research



With over 230 million records, Docket Alarm's cloud-native docket research platform finds what other services can't. Coverage includes Federal, State, plus PTAB, TTAB, ITC and NLRB decisions, all in one place.

Identify arguments that have been successful in the past with full text, pinpoint searching. Link to case law cited within any court document via Fastcase.

Analytics At Your Fingertips



Learn what happened the last time a particular judge, opposing counsel or company faced cases similar to yours.

Advanced out-of-the-box PTAB and TTAB analytics are always at your fingertips.

API

Docket Alarm offers a powerful API (application programming interface) to developers that want to integrate case filings into their apps.

LAW FIRMS

Build custom dashboards for your attorneys and clients with live data direct from the court.

Automate many repetitive legal tasks like conflict checks, document management, and marketing.

FINANCIAL INSTITUTIONS

Litigation and bankruptcy checks for companies and debtors.

E-DISCOVERY AND LEGAL VENDORS

Sync your system to PACER to automate legal marketing.