

Byg din egen mobile forretningsapplikation med Microting eForm til Windows 10 og sæt strøm til virksomhedens forretningsprocesser



Send din eForm (fx arbejds- og dokumentationsopgaver) til en eller flere medarbejderes mobiltelefon/tablet og få adgang til indsamlet data i Microsoft Excel, som færdige PDF-rapporter eller via SQL databaseadgang.

Du kan også bruge Microsoft Outlook til at planlægge udførelsen af dine eForms og se hvornår og hvem der har udført opgaverne.

Dataindsamling afvikles offline og er derfor helt uafhængigt af, om der er mobil dækning eller fungerende Internet.

Microting eForm til Windows 10 integrerer med alle forretningsdatabasesystemer og Business Intelligence værktøjer.

Hvorfor Microting eForm?
Erstatter alle papirformularer med
eForms

Nemt at planlægge og udsende eForms fra Microsoft Outlook*

Offline dataindsamling og nemt at bruge for medarbejderne

Øjeblikkelig adgang til data via SQL databaseadgang, Microsoft Excel eller som færdige PDF-rapporter**

Microting eForm til Windows 10 Implementeringspris inklusiv installation og klargøring til drift på hosted*** eller egen pc/server 25.372,00 kr.

> Licens stk./mdr./aftaleperiode 1 måned 199,00 DKK 12 måneder 129,00 DKK 24 måneder 99,00 DKK

Alle priser er ekskl. moms.

Licenser betales løbende måned + 1 måned eller + 12 måneder eller + 24 måneder.

Systemkrav Microsoft Windows 10

Kontakt Søren H. Tornehave, Microting Niels Windfeld-Lund, Microting T: 66 11 10 66

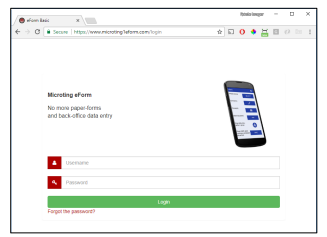
* Kræver licens til Outlook 365

** Design af rapporter sker på timebasis

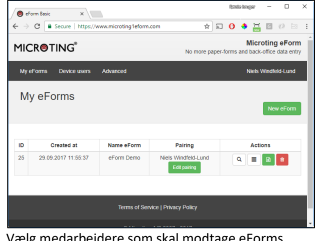
*** Hostingomkostninger afregnes særskilt



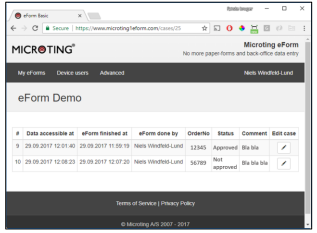
Skærmbilleder: Microting eForm Windows 10



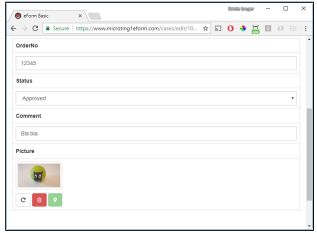
Log ind på hosted eller lokal pc/server



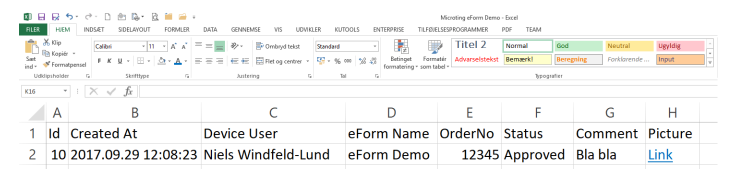
Vælg medarbejdere som skal modtage eForms



Vælg hvilke kolonner fra eForm som vises i oversigt



Redigér alle cases



Eksportér alle cases til Excel



Udvalgte kunders brug af Microting eForm

Kompan, verdens førende producent af legepladser, har bygget deres egen mobile forretningsapplikation til dokumentation af legepladsinstallationsopgaver. Microsoft Dynamics NAV genererer automatisk en installations eForm. Installatøren registrerer timer, materialer, status på forløb, kundefeedback, fotodokumentation mv.



Når installatøren har afsluttet og synkroniseret eFormen, er data tilgængelig i MS Dynamics NAV.

Aalsrode Tømrerfirma med 100 ansatte, har sammen med deres systemhus Shape IT, bygget deres egen app til offline dataindsamling af timer, kørsel samt materialebrug på firmaets mange forskellige byggeprojekter.



Når medarbejderne har synkroniseret deres mobile enheder (Android eller iOS), er data tilgængelig i Look IT (BI-løsning) og Microsoft Dynamics NAV.

Fjernvarme Fyn, Danmarks tredje største fjernvarmeselskab, har selv bygget deres mobile forretningsapplikation til kontrol og dokumentation af halmkvalitet og affald til forbrænding.



Data eksporteres til Fjernvarme Fyns egenudviklede BI-løsning, hvor det er nemt at identificere fejlbehæftede halm- og affaldslæs.

Nordic Sugar, en del af den tyskbaserede Nordzucker-koncern, kontrollerer og dokumenterer bl.a. stivelsesindhold og sigterester i produktionslinjen.



Når medarbejderne har synkroniseret deres tablets, er data øjeblikkeligt tilgængelig i Excel.

Sund & Bælt har skræddersyet deres mobile forretningsapplikation til at gennemføre og dokumentere tilstandsrapportarbejde, sporskifteeftersyn og skinneudtræk på Storebælt og Øresund.



Data præsenteres i færdige PDF-rapporter som Sund & Bælt nemt selv arkiverer.

Nordjyske Jernbaner har bygget deres forretningsapplikation op omkring håndtering af offline digitale køreplaner samt til at informere deres lokofører om forskellige forhold. Lokoførerne kan ligeledes tage billeder af fejl og mangler i togene, som værkstedet derefter får adgang til.



Det hele tilgås fra en webbaseret løsning.

Busselskabet Aarhus Sporveje varetager al bybuskørsel i Aarhus Kommune. Deres mobile applikation har de sammen med deres Microsoft Dynamics NAV leverandør LOGOS Consult, skræddersyet til at håndtere mobil sagsstyring på værkstedet, hvor mekanikerne registrerer tid og reservedele på reparationsopgaver.



Når mekanikerne har synkroniseret deres iPhone, er data øjeblikkelig tilgængelig i Microsoft Dynamics NAV.

Baltic Control gennemfører årligt mere end 3.000 audits. Baltic Control kontrollerer de danske svinebesætninger, så det kan dokumenteres, at grisene er opdrættet og transporteret i "kontrollerede" omgivelser.



Når auditorerne har sendt deres data, godkendes de færdige PDF-rapporter, før de arkiveres/videresendes. Data er ligeledes tilgængelig til diverse statistisk materiale.