

Novell Vibe 3.4 Vigtigt-fil

1. juli 2013

Novell®

1 Produktoversigt

For at hjælpe dig med at maksimere din Vibe-investering indeholder Novell Vibe 3.4 nogle licensændringer med hensyn til eksterne brugere.

- ♦ Eksterne brugere kan nu føjes til Vibe-systemet uden yderligere omkostninger.
Yderligere oplysninger finder du i "[Managing External Users](#)" (Håndtering af eksterne brugere) i [Novell Vibe 3.4 Administration Guide](#) (Novell Vibe 3.4 Administratorvejledning).
- ♦ Gæstebrugeradgang er nu inkluderet, uden at det er nødvendigt at købe en separat licens.
Yderligere oplysninger om Gæstebruger finder du i "[Allowing Guest Access to Your Vibe Site](#)" (Gæsteadgang til dit Vibe-websted) i [Novell Vibe 3.4 Administration Guide](#) (Novell Vibe 3.4 Administratorvejledning).

Disse licensændringer ver vigtige, ikke kun fordi de gør det muligt for dig at give adgang til dit Vibe-websted til brugere uden for din organisation uden yderligere omkostninger, men også fordi fremtidige versioner af Vibe-softwaren vil indeholde forbedrede værktøjer til deling af oplysninger med eksterne brugere.

Der er nogle begrænsninger, som du kan finde oplysninger om i EULA'en (Slutbrugerlicensaftalen).

Vibe 3.4 indeholder også forskellige fejlrettelser.

2 Systemkrav til Vibe

Systemkrav til Novell Vibe 3.4 (herunder krav til mobile enheder, der får adgang til Vibes mobile grænseflade) er anført i "[Vibe System Requirements](#)" (Vibe-systemkrav) i [Novell Vibe 3.4 Installation Guide](#) (Novell Vibe 3.4 Installationsvejledning).

3 Vejledning i installation under Linux

- 1 Sørg for, at den Linux-server, hvor du planlægger at installere Novell Vibe, opfylder systemkravene.
- 2 Hvis en webserver kører på Vibe-serveren, skal du standse den og helst deaktivere den.
- 3 Opret eller vælg en Linux-bruger og -gruppe, der ikke er `root`, og som skal eje Vibe-mapperne og -filerne samt afvikle Vibe-softwaren.
- 4 Overfør Vibe-softwaren til en midlertidig mappe på Linux-serveren. Vibe-softwaren kan hentes på [Novells websted for download \(download.novell.com\)](http://download.novell.com).
- 5 I et terminalvindue kan du blive `root` ved at indtaste `su -` og `root`-adgangskoden.
- 6 Skift til det midlertidige bibliotek, hvor du har hentet Vibe 3.4-tar-filen, og brug derefter følgende kommando til at udpakke filen:

```
tar xvf novell-vibe-3.4.0.linux.tar
```

7 I den mappe, hvor du hentede og udpakkede Vibe-softwaren, skal du skrive følgende kommando for at starte Vibe-installationsprogrammet:

```
./installer-teaming.linux
```

Komplette installationsanvisninger findes i [Novell Vibe 3.4 Installation Guide](#) (Novell Vibe 3.4 Installationsvejledning).

4 Vejledning i installation under Windows

- 1 Sørg for, at den Windows-server, hvor du planlægger at installere Novell Vibe, opfylder systemkravene.
- 2 Log på Windows-serveren som bruger med administratorrettigheder.
- 3 Hvis en webserver kører på Vibe-serveren, skal du standse den og helst deaktivere den.
- 4 Overfør Vibe-softwaren til en midlertidig mappe på Windows-serveren. Vibe-softwaren kan hentes på [Novells websted for download \(download.novell.com\)](http://download.novell.com).
- 5 Navigér til den mappe i Windows Stifinder, hvor du overførte og udpakkede Vibe-softwaren, og dobbeltklik derefter på filen `installer-teaming.exe` for at starte Vibe-installationsprogrammet.

Komplette installationsanvisninger findes i [Novell Vibe 3.4 Installation Guide](#) (Novell Vibe 3.4 Installationsvejledning).

5 Opdateringsproblemer

- ♦ [Afsnit 5.1, "Opdatering af et Vibe 3.x-system,"](#) på side 2
- ♦ [Afsnit 5.2, "Opdatering af et Teaming 2.1-system,"](#) på side 2
- ♦ [Afsnit 5.3, "Ny indeksering af Vibe-søgeindekset,"](#) på side 3
- ♦ [Afsnit 5.4, "Manglende kompatibilitet mellem indeksservere, når et system med høj tilgængelighed opdateres,"](#) på side 3
- ♦ [Afsnit 5.5, "Manuelle Ehcache-konfigurationsindstillinger bevares ikke ved opdatering,"](#) på side 3
- ♦ [Afsnit 5.6, "Problemer ved opdatering fra en tidligere Vibe-version til Vibe 3.3,"](#) på side 4
- ♦ [Afsnit 5.7, "Ydelsesproblemer efter opdatering til en ny version,"](#) på side 5
- ♦ [Afsnit 5.8, "Kan ikke nulstille fabriksindstillede workflowdefinitioner, når et workflow er i en brugerdefineret tilstand,"](#) på side 5

5.1 Opdatering af et Vibe 3.x-system

Du kan opdatere fra Vibe 3, Vibe 3.1 eller fra Vibe 3.2 til Vibe 3.3. Hvis du vil opdatere til Vibe 3.4, skal du først opdatere til Vibe 3.3. Du skal opdatere databasen separat i forhold til softwaren. Yderligere oplysninger findes i "Update" (Opdatér) i [Novell Vibe 3.4 Installation Guide](#) (Novell Vibe 3.4 Installationsvejledning).

5.2 Opdatering af et Teaming 2.1-system

Hvis du opgraderer fra Teaming 2.1 eller tidligere, skal du først opdatere til Novell Vibe 3, inden du kan opdatere til Vibe 3.3 og derefter til Vibe 3.4. Oplysninger om, hvordan du opdaterer til Novell Vibe 3 finder du i "Update" ("Opdatér") i [Novell Vibe 3 Installation Guide \(http://www.novell.com/documentation/vibe_onprem3/vibeprem3_inst/data/bookinfo.html\)](http://www.novell.com/documentation/vibe_onprem3/vibeprem3_inst/data/bookinfo.html) (Novell Vibe 3 Installationvejledning).

5.3 Ny indeksering af Vibe-søgeindekset

På grund af et problem, der blev løst, angående vedhæftede filers størrelse, skal du indekser søgeindekset igen efter opdatering til Vibe 3.3 for at få vist størrelser på vedhæftede filer korrekt. Yderligere oplysninger om, hvordan du indekserer søgeindekset igen, findes i [“Resetting Your Definitions”](#) (Nulstil dine definitioner) under [“Update”](#) (Opdatér) i *Novell Vibe 3.4 Installation Guide* (Novell Vibe 3.4 Installationsvejledning).

5.4 Manglende kompatibilitet mellem indeksservere, når et system med høj tilgængelighed opdateres

Når du opdaterer dit Vibe-system med høj tilgængelighed til Vibe 3 eller senere fra en ældre version, kan den indbyrdes kompatibilitet af udskudte logposter blive ødelagt.

For at sikre, at der ikke opstår problemer med manglende kompatibilitet med udskudte opdateringslogge under opdatering til Vibe 3 eller nyere, skal du rydde alle udskudte opdateringslogge inden opgraderingen.

Oplysninger om, hvordan du rydder udsatte opdateringslogge, finder du i [“Performing Maintenance on a High Availability Lucene Index”](#) (Udførelse af vedligeholdelse på et højt tilgængeligt Lucene-indeks) i *Novell Vibe 3.4 Administration Guide* (Novell Vibe 3.4 Administratorvejledning).

5.5 Manuelle Ehcache-konfigurationsindstillinger bevares ikke ved opdatering

Hvis du har finjusteret ydelsen for din Vibe-cache, kan du opleve problemer med cachelagring, når du opdaterer fra en tidligere version til Vibe 3 eller nyere, hvis du har ændret en af følgende konfigurationsfiler:

- ♦ ehcache-hibernate.xml (Vibe-miljø med enkelt server)
- ♦ ehcache-hibernate-clustered.xml (Vibe-miljø med klynger)

Du støder kun på problemer, hvis du har ændret en af ovenstående filer, fordi disse filer overskrives under Vibe-opdateringen.

De problemer, du oplever, er forskellige afhængigt af, om du har et Vibe-miljø med enkelt server, eller om du har et Vibe-miljø med klynger.

Hvis du har redigeret filen ehcache-hibernate.xml for at optimere cachelagringens ydelse for din enkelte Vibe-server, kan du opleve, at cachelagringens ydelse bliver mindre, når du opdaterer Vibe.

Hvis du har redigeret filen ehcache-hibernate-clustered.xml for at konfigurere klyngemiljøet, kan du opleve, at elementer, der føjes til Vibe-webstedet, ikke altid er synlige eller anden ulogisk funktionsmåde. Det skyldes, at oplysninger ikke cachelagres og synkroniseres korrekt på tværs af de forskellige Vibe-servere.

Sådan løses problemer med cachelagring efter en opdatering:

- 1 Rediger filen ehcache-hibernate.xml eller filen ehcache-hibernate-clustered.xml, så de afspejler filens tilstand inden Vibe-opdateringen.

Filerne er placeret i følgende mapper:

Linux: /opt/novell/teaming/apache-tomcat/
webapps/ssf/WEB-INF/classes/config

Windows: c:\Program Files\Novell\Teaming\apache-tomcat\
webapps\ssf\WEB-INF\classes\config

Hvis du vil se, hvordan disse filer ser ud før Vibe-opdateringen, kan du se i sikkerhedskopieringsmapperne på følgende steder:

Linux: /opt/novell/teaming/teaming-backup/
ssf/WEB-INF/classes/config

Windows: c:\Program Files\Novell\Teaming\teaming-backup\
ssf\WEB-INF\classes\config

VIGTIGT: Brug kun disse sikkerhedskopieringsfiler som reference. Erstat ikke hele filen ehcache-hibernate.xml eller ehcache-hibernate-clustered.xml med filerne i sikkerhedskopieringsmappen. De nye filer indeholder vigtige nye indstillinger, der skal bevares. Du skal manuelt tilføje tilpasninger, der fandtes i de gamle filer.

- (Betinget) Hvis du har et Vibe-miljø med klynger, og du har brug for at redigere filen ehcache-hibernate-clustered.xml, skal du sikre, at værdierne for egenskaberne `hostName`, `multicastGroupAddress` og `multicastGroupPort` er korrekte i den nye ehcache-hibernate-clustered.xml-fil.
- Gem ændringer, som du har foretaget af konfigurationsfilerne, og genstart derefter Vibe.

5.6 Problemer ved opdatering fra en tidligere Vibe-version til Vibe 3.3

- [Afsnit 5.6.1, “Nulstille definitioner for Vibe-webstedet,” på side 4](#)
- [Afsnit 5.6.2, “Ny indeksering af Vibe-søgeindekset,” på side 4](#)

5.6.1 Nulstille definitioner for Vibe-webstedet

Når du opdaterer til Vibe 3.3 fra en tidligere version, skal du nulstille definitionerne for dit Vibe-websted, hvis mappe- og arbejdsområdedefinitionerne ikke længere skal omfatte brandingelementet. Dette element bruges ikke længere og kan være forvirrende for brugere. Branding af en mappe eller et arbejdsområde foretages nu som beskrevet under [“Branding a Folder or Workspace”](#) (Branding af en mappe eller et arbejdsområde) i *Novell Vibe 3.4 Advanced User Guide* (Novell Vibe 3.4 Avanceret brugervejledning).

Du kan få oplysninger om, hvordan man nulstiller definitioner i Vibe, under [“Resetting Your Definitions”](#) (Nulstilling af definitionerne) under [“Update”](#) (Opdatér) i *Novell Vibe 3.4 Installation Guide* (Novell Vibe 3.4 Installationsvejledning).

5.6.2 Ny indeksering af Vibe-søgeindekset

Du skal re-indeksere søgeindekset, når du har opdateret til Vibe 3.4. Du kan få flere oplysninger under [“Resetting Your Definitions”](#) (Nulstilling af definitionerne) under [“Update”](#) (Opdatér) i *Novell Vibe 3.4 Installation Guide* (Novell Vibe 3.4 Installationsvejledning).

5.7 Ydelsesproblemer efter opdatering til en ny version

Efter opdatering af Vibe-systemet til en ny version kan du komme ud for ydelsesproblemer, når du første gang navigerer i Vibe-systemet. Det skyldes, at Vibe skal kompilere JSP'erne efter en opdatering.

Disse ydelsesproblemer finder ikke sted ved efterfølgende besøg på Vibe-webstedet.

5.8 Kan ikke nulstille fabriksindstillede workflowdefinitioner, når et workflow er i en brugerdefineret tilstand

Når du nulstiller workflowdefinitionerne til fabriksstandard som beskrevet i "[Resetting Your Definitions](#)" (Nulstilling af definitionerne) under "[Update](#)" (Opdatér) i *Novell Vibe 3.4 Installation Guide* (Novell Vibe 3.4 Installationsvejledning), opstår der en generel fejl, som beder dig kontakte systemadministratoren, hvis du har føjet en brugerdefineret tilstand til et fabriksworkflow (f.eks. opgaveworkflowet), og der i øjeblikket er en post i den brugerdefinerede tilstand.

Hvis du prøver at nulstille flere definitioner samtidigt, og fabriksworkflowet ikke nulstilles på grund af dette problem, vil ingen definitioner blive nulstillet.

6 Installationsproblemer

- ♦ [Afsnit 6.1, "Vibe-serveren og Lucene-serveren skal bruge den samme JDK,"](#) på side 5
- ♦ [Afsnit 6.2, "Tegnbegrænsninger i brugernavne og adgangskoder,"](#) på side 6
- ♦ [Afsnit 6.3, "Tegnbegrænsninger på brugernavne for LDAP-synkronisering og -logon,"](#) på side 6
- ♦ [Afsnit 6.4, "Tegnbegrænsninger i softwareinstallationens biblioteksnavn,"](#) på side 6
- ♦ [Afsnit 6.5, "Tegnbegrænsninger i fillagerets biblioteksnavn,"](#) på side 6
- ♦ [Afsnit 6.6, "Standarddatabasenavn,"](#) på side 7
- ♦ [Afsnit 6.7, "Begrænsninger på applet-understøttelse,"](#) på side 7
- ♦ [Afsnit 6.8, "Understøttelse af redigering på stedet for Mac-brugere,"](#) på side 7
- ♦ [Afsnit 6.9, "NFS-understøttelse,"](#) på side 8
- ♦ [Afsnit 6.10, "Firewallproblem på Windows Server 2008 R2,"](#) på side 8
- ♦ [Afsnit 6.11, "JDK-afhængighed for SSL-forbindelser \(Secure Sockets Layer\) til WebDAV-servere,"](#) på side 8
- ♦ [Afsnit 6.12, "Opdateret Visual C++ Redistributable Package på Windows,"](#) på side 8
- ♦ [Afsnit 6.13, "Kompatibilitet med Access Manager,"](#) på side 9

6.1 Vibe-serveren og Lucene-serveren skal bruge den samme JDK

Hvis Vibe og Lucene-indekset kører på hver sin server, skal du bruge den samme JDK til begge servere. Det medfører uønsket funktionsmåde at bruge forskellige JDK'er, f.eks. ikke at kunne oprette kalenderposter.

6.2 Tegnbegrænsninger i brugernavne og adgangskoder

Brug ikke udvidede tegn eller dobbeltbyttetegn i Novell Vibe-brugernavne og -adgangskoder. Det omfatter brugernavne og adgangskoder, der synkroniseres fra en LDAP-adresseliste til Vibe.

Denne begrænsning skyldes [Spring Security](http://static.springframework.org/spring-security/site) (open source), som Vibe bruger til godkendelse, sammen med de forskellige godkendelsesmetoder - både [grundlæggende godkendelse](http://en.wikipedia.org/wiki/Basic_access_authentication) og [formularbaseret godkendelse](http://en.wikipedia.org/wiki/Form_based_authentication) - der bruges af Single Sign-On-produkter som f.eks. Novell Authentication Manager, af webtjenester og af WebDAV. Kun ASCII-tegn fortolkes korrekt i alle kombinationer.

6.3 Tegnbegrænsninger på brugernavne for LDAP-synkronisering og -logon

LDAP-brugernavne, som indeholder specialtegn (/ \ * ? " < > : |) kan ikke bruges som Novell Vibe-brugernavne. Hvis LDAP-adresselisten indeholder brugernavne med disse tegn, synkroniseres de med Vibe-webstedet, men de tilknyttede brugere kan ikke logge på.

Disse tegn kan ikke bruges i et Vibe-brugernavn, fordi et Vibe-brugernavn bliver til titlen på brugerens arbejdsområde, og arbejdsområdets titel bliver til et element i den hierarkiske sti, som fører til arbejdsområdet. Disse tegn er ikke gyldige tegn i Linux- og Windows-stinavne.

6.4 Tegnbegrænsninger i softwareinstallationens biblioteksnavn

Brug ikke udvidede tegn eller dobbeltbyttetegn i navnet på installationsbiblioteket til Novell Vibe. Standardplaceringen til Vibe-softwaren er:

```
Linux:      /opt/novell/teaming
Windows:    c:\Program Files\Novell\Teaming
```

6.5 Tegnbegrænsninger i fillagerets biblioteksnavn

Brug ikke udvidede tegn eller dobbeltbyttetegn i biblioteksnavne i stien til Novell Vibe-fillageret. Standardplaceringen for fillagerets rodbibliotek er:

```
Linux:      /var/opt/novell/teaming
Windows:    c:\Novell\Teaming
```

De Oracle Outside In-fremvisere, der bruges til at gengive forskellige filtyper i HTML til visning på Vibe-webstedet og til indeksering, kan ikke håndtere biblioteksnavne, som indeholder udvidede tegn og dobbeltbyttetegn.

6.6 Standarddatabasenavn

Når du får Novell Vibe-installationsprogrammet til at oprette Vibe-databasen, tildeles databasen navnet `sitescape`. Dette databasenavn er i øjeblikket hårdkodet i de databaseoprettelsesscripts, der bruges af installationsprogrammet. Navnet går tilbage til navnet på det selskab, som tidligere ejede Vibe-softwaren.

Hvis Vibe-databasen skal have et andet navn, kan du redigere databaseoprettelsesscriptet og derefter køre scriptet manuelt, inden du starter Vibe-installationsprogrammet. Hvis du gør det, skal du også opdatere JDBC URL'en ved afvikling af Vibe-installationsprogrammet. Før der opgraderes til en ny version, skal opdateringsscriptene til databasen også ændres.

VIGTIGT: Det anbefales ikke at ændre Vibe-databasenavnet.

6.7 Begrænsninger på applet-understøttelse

Appletter understøttes ikke på 64-bit Firefox i et system med et JRE (Java Runtime Environment), der er ældre end 1.6.0_12.

På et 64-bit operativsystem kan applets fungere, hvis der opdateres til JRE 1.6.0.12 eller nyere.

For eksempel fungerer træk og slip af flere filer fra skrivebordet, indsættelse af filer fra skrivebordet, redigering på stedet og grafikvisningen i arbejdsproceseditoren ikke, hvis applets ikke understøttes.

6.8 Understøttelse af redigering på stedet for Mac-brugere

For Mac-brugere leder Vibe efter OpenOffice.org i følgende bibliotek på brugernes Mac-arbejdsstationer:

```
/Applications/OpenOffice.org.app
```

Hvis din organisations standardplacering til OpenOffice.org er en anden placering på brugernes arbejdsstationer, kan du omkonfigurere Vibe til at lede efter OpenOffice.org på din foretrukne placering.

- 1 Skift til følgende bibliotek:

```
Linux:      /opt/novell/teaming/apache-tomcat-version/  
           webapps/ssf/WEB-INF/classes/config
```

```
Windows:   c:\Program Files\Novell\Teaming\apache-tomcat-version\  
           webapps\ssf\WEB-INF\classes\config
```

- 2 Åbn filen `ssf.properties` i et tekstredigeringsprogram.
- 3 Find den blok af linjer, der begynder med:

```
edit.in.place.mac.editor
```
- 4 Kopiér dette sæt linjer til udklipsholderen i tekstredigeringsprogrammet.
- 5 Åbn filen `ssf-ext.properties`, som er placeret i det samme bibliotek som filen `ssf.properties`.
- 6 Indsæt den kopierede blok af linjer i slutningen af filen `ssf-ext.properties`.
- 7 Redigér placeringen af softwaren OpenOffice.org, så den afspejler placeringen i organisationen.
- 8 Gem og luk filen `ssf-ext.properties`.

- 9 Luk filen `ssf.properties` uden at gemme den.
- 10 Stop og genstart Vibe, så den nye softwareplacering træder i kraft på Vibe-webstedet.

6.9 NFS-understøttelse

NFS-filsystemtilslutninger understøttes til at placere Vibe-fillageret på en fjernserver, som Vibe kører fra. NFS-filsystemtilslutninger understøttes dog ikke til at placere Lucene-indekset på en fjernserver, som Lucene-indeksserveren kører fra.

6.10 Firewallproblem på Windows Server 2008 R2

På Windows Server 2008 R2 er firewall som standard aktiveret, og port 80 og 443 er blokeret. Vibe skal bruge disse porte, og Vibe skal derfor være et tilladt program på Windows-serveren.

Sådan forberedes Windows Server 2008 R2-maskinen til brug med Vibe:

- 1 Dobbeltklik på *Windows Firewall* i Kontrolpanel.
- 2 Klik på *Tillad et program gennem Windows Firewall*.
- 3 Åbn de porte, som Vibe skal bruge gennem firewall'en:
 - 3a Klik på *Tilføj port*.
 - 3b Indtast et beskrivende navn i feltet *Navn* for den HTTP-port, som Vibe bruger til ikke-sikre forbindelser.
 - 3c Angiv 80 i feltet *Port*.
 - 3d Klik på *OK*.
 - 3e Gentag [Trin 3a](#) til [Trin 3d](#) for den sikre HTTP-port 443.
- 4 Når du har defineret de to porte, skal du klikke på *OK* i dialogboksen Windows Firewall-indstillinger for at tillade Vibe at kommunikere gennem firewall'en på disse porte.

6.11 JDK-afhængighed for SSL-forbindelser (Secure Sockets Layer) til WebDAV-servere

Hvis du vil bruge en SSL-forbindelse mellem dit Novell Vibe-websted og en WebDAV-server, og hvis WebDAV-serveren har et selvsigneret certifikat i stedet for et certifikat fra et nøglecenter, skal du bruge Sun JDK. Den eksisterende Vibe-funktionalitet til håndtering af selvsignerede certifikater er ikke kompatibel med den måde, som IBM JDK håndterer selvsignerede certifikater på.

6.12 Opdateret Visual C++ Redistributable Package på Windows

Novell Vibe bruger Oracle Outside In 8.3.5-fremviserteknologi til at vise dokumenter og billeder på Vibe-webstedet og til indeksering af dokumenter. Denne fremviserteknologi er afhængig af supportpakke 1 i Microsoft Visual C++ 2005 Redistributable Package. Hvis den Windows-server, som du installerer Vibe på, ikke allerede har den seneste version af Visual C++ Redistributable Package installeret, skal du installere den, før Vibe-webstedet kan fungere korrekt. Den påkrævede version af Visual C++ Redistributable Package er tilgængelig fra:

- ♦ [Microsoft Visual C++ 2005 SP1 Redistributable Package \(x86\)](http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=200B2FD9-AE1A-4A14-984D-389C36F85647&displaylang=en) (<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=200B2FD9-AE1A-4A14-984D-389C36F85647&displaylang=en>)
- ♦ [Microsoft Visual C++ 2005 SP1 Redistributable Package \(x64\)](http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=EB4EBE2D-33C0-4A47-9DD4-B9A6D7BD44DA&displaylang=en) (<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=EB4EBE2D-33C0-4A47-9DD4-B9A6D7BD44DA&displaylang=en>)

Yderligere oplysninger finder du i *New Dependency for Outside In 8.2.0 and Newer Versions, Windows Products Only* (dokument-id 468895.1) på webstedet [Oracle Support](http://www.oracle.com/support) (<http://www.oracle.com/support>). Der kræves logon på Oracles supportwebsted for at få adgang til supportdokumentet.

6.13 Kompatibilitet med Access Manager

Access Manager 3.1 SP1 IR1 kræves for at bruge Novell Vibe med Novell Access Manager. Denne version findes på [webstedet Novell Downloads](http://download.novell.com) (<http://download.novell.com>).

7 Vibe-problemer

- ♦ [Afsnit 7.1, "Slet ikke systembrugerkonti," på side 10](#)
- ♦ [Afsnit 7.2, "Slet ikke en Vibe-zone," på side 10](#)
- ♦ [Afsnit 7.3, "Flytning af en overordnet opgave medfører tab af hierarkiet med delopgaver," på side 10](#)
- ♦ [Afsnit 7.4, "Hvis der gemmes et Vibe-dokument med OpenOffice på Linux, oprettes der to filversioner," på side 10](#)
- ♦ [Afsnit 7.5, "Safari på Mac tillader ikke oprettelse af RSS-feed med indstillingen Tilføj bogmærke," på side 10](#)
- ♦ [Afsnit 7.6, "Tilføj filer med træk og slip fungerer ikke på Mac," på side 11](#)
- ♦ [Afsnit 7.7, "Filnoten vises ikke altid i den ældste version af en fil," på side 11](#)
- ♦ [Afsnit 7.8, "Problemer med LDAP-synkronisering," på side 11](#)
- ♦ [Afsnit 7.9, "Problemer med landingsside," på side 12](#)
- ♦ [Afsnit 7.10, "Begrænsning på kopiering af arbejdsområde," på side 12](#)
- ♦ [Afsnit 7.11, "Begrænsning ved eksport/import," på side 13](#)
- ♦ [Afsnit 7.12, "Filsletningsproblem med MySQL," på side 13](#)
- ♦ [Afsnit 7.13, "Adgangskodebeskyttede filer," på side 13](#)
- ♦ [Afsnit 7.14, "Problemer med spejlede mapper," på side 13](#)
- ♦ [Afsnit 7.15, "Problem med indlejring af mapper og arbejdsområder," på side 13](#)
- ♦ [Afsnit 7.16, "Problemer med licensrapporter," på side 13](#)
- ♦ [Afsnit 7.17, "Datoattribut i brugerdefinerede poster og visninger," på side 14](#)
- ♦ [Afsnit 7.18, "Problemer med integration af GroupWise," på side 14](#)
- ♦ [Afsnit 7.19, "Kan ikke kommunikere med et eksternt udgående postsystem," på side 15](#)
- ♦ [Afsnit 7.20, "Vibe-opgaver vises i Outlook som kalenderbegivenheder," på side 15](#)
- ♦ [Afsnit 7.21, "Begrænsning i Firefox ved afsendelse af e-mail," på side 15](#)
- ♦ [Afsnit 7.22, "WebDAV-problemer," på side 15](#)
- ♦ [Afsnit 7.23, "Når en Vibe-mappe vises via Windows Stifinder, vises der en ekstra mappe på Windows XP," på side 18](#)
- ♦ [Afsnit 7.24, "Problem med datakvoter i OpenOffice.org," på side 18](#)
- ♦ [Afsnit 7.25, "HTML-konverteringsfejl på en Linux-server," på side 18](#)
- ♦ [Afsnit 7.26, "Brugerprofilen understøtter ikke tilpassede JSP-filer," på side 19](#)

7.1 Slet ikke systembrugerkonti

Der er fire systembrugerkonti i Vibe. Du bør ikke slette nogen af disse konti, fordi det kan medføre problemer med Vibe-systemet. Systemkontiene er: Admin, E-mail Visningsagent, Synkroniseringsagent og Gæst.

Hvis det er nødvendigt at slette nogen af disse brugerkonti, bør du først kontakte Novell Support.

7.2 Slet ikke en Vibe-zone

Hvis du har en Vibe-zone, der ikke længere er brug for, bør du ikke slette den. Det kan medføre betydelige problemer med Vibe-webstedet at slette zoner i Vibe.

Hvis det er nødvendigt at slette en Vibe-zone, bør du først kontakte Novell Support.

7.3 Flytning af en overordnet opgave medfører tab af hierarkiet med delopgaver

Hvis du flytter en overordnet opgave til en anden placering på Vibe-webstedet, ændres alle delopgaver under denne overordnede opgave - selv delopgaver under delopgaver (indlejrede opgaver) - til overordnede opgaver i den oprindelige opgavemappe.

7.4 Hvis der gemmes et Vibe-dokument med OpenOffice på Linux, oprettes der to filversioner

Når du redigerer en fil i Vibe med OpenOffice på Linux, oprettes der to nye filversioner, hver gang du gemmer filen.

Dette problem skyldes en fejl i den måde, som OpenOffice kommunikerer med WebDAV på.

Brug den nyeste version af LibreOffice for at løse dette problem.

Yderligere oplysninger om redigering af filer i Vibe findes i "[Viewing Files in Read-Only Mode](#)" (Vis filer i skrivebeskyttet tilstand) under "[Working with Folder Entries](#)" (Arbejde med mappeposter) i *Novell Vibe 3.4 User Guide* (http://www.novell.com/documentation/vibe34/vibe34_user/data/bookinfo.html) (Novell Vibe 3.4 Brugervejledning).

7.5 Safari på Mac tillader ikke oprettelse af RSS-feed med indstillingen Tilføj bogmærke

Indstillingen *Tilføj bogmærke*, der er tilgængelig, når du har indsat RSS URL'en i browseren, fungerer ikke, når du bruger Safari på en Mac. Du skal i stedet bruge menuen *Bogmærke* til at oprette et RSS-feed.

Dette er et problem med den måde, som Safari behandler RSS-feeds på. Det er ikke et problem i Vibe.

7.6 Tilføjelse af filer med træk og slip fungerer ikke på Mac

På grund af Java-begrænsninger på Mac kan du ikke trække og slippe filer for at føje dem til en mappe eller vedhæfte dem til en post som beskrevet under "[Dragging and Dropping Files](#)" (Trække og slippe filer) under "[Working with Folder Entries](#)" (Arbejde med mappeposter) i *Novell Vibe 3.4 User Guide* (Novell Vibe 3.4 Brugervejledning).

Du kan bruge den Vibe-applet, der anvendes til at trække og slippe, hvis du kopierer den fil, du vil tilføje, og indsætter den i appletten. Men du kan ikke trække filen til appletten.

7.7 Filnoten vises ikke altid i den ældste version af en fil

Når en fil indeholder flere versioner, og en bruger forsøger at tilføje en note om den ældste version ("[Adding a Note about a File or File Version](#)" (Tilføjelse af en note om en fil eller filversion) i *Novell Vibe 3.4 User Guide* (Novell Vibe 3.4 Brugervejledning), vises noten ikke altid.

7.8 Problemer med LDAP-synkronisering

- ♦ [Afsnit 7.8.1, "Problemer med at slette brugere via LDAP,"](#) på side 11
- ♦ [Afsnit 7.8.2, "Problemer med den første synkronisering af Vibe-brugere,"](#) på side 11
- ♦ [Afsnit 7.8.3, "Problemer med omdøbning og flytning af brugere i dit LDAP-bibliotek,"](#) på side 11

7.8.1 Problemer med at slette brugere via LDAP

Novell anbefaler, at du aldrig vælger indstillingen *Slet brugere, der ikke er i LDAP*, når du konfigurerer din LDAP-synkronisering. Denne funktion vil enten blive forbedret eller helt fjernet i fremtidige Vibe-versioner. Brugerkonti, der slettes, kan ikke gendannes. Det anbefales, at LDAP-indstillingen ikke markeres. Derved deaktiveres brugerne i stedet for at blive slettet.

7.8.2 Problemer med den første synkronisering af Vibe-brugere

Hvis du opretter Novell Vibe-brugere ved at importere brugere fra en LDAP-adresseliste, vises alle brugerne i LDAP-adresselisten muligvis ikke i Vibe, hvis værdien af den LDAP-attribut, som du anvender til at synkronisere brugerne med, ikke er entydig. Hvis du f.eks. bruger attributten *cn* til at identificere brugerne, og du har flere brugere med den samme *cn*-værdi, er det kun den første forekomst af det identiske brugernavn, som synkroniseres med Vibe.

Du kan løse dette problem ved at bruge en attribut, hvis værdi altid er entydig på tværs af alle beholdere, f.eks. *e-mail-adresse*.

7.8.3 Problemer med omdøbning og flytning af brugere i dit LDAP-bibliotek

Hvis du vil omdøbe eller flytte brugere i dit LDAP-bibliotek, skal du sikre, at du har angivet en værdi for indstillingen *LDAP-attribut, som entydigt identificerer en bruger eller gruppe*, som beskrevet i "[LDAP Attribute to Identify a User or Group](#)" (LDAP-attribut til at identificere en bruger eller gruppe) under "[Gathering Directory Services Information](#)" (Indsamling af oplysninger om bibliotekstjenester) i *Novell Vibe 3.4 Installation Guide* (Novell Vibe 3.4 Installationsvejledning). Hvis en værdi ikke er angivet for denne indstilling, kan det medføre, at der oprettes nye brugere i Vibe, hvis brugere i LDAP-biblioteket omdøbes eller flyttes.

7.9 Problemer med landingside

- ♦ Afsnit 7.9.1, “Elementet Link (URL) på en landingside fungerer ikke med Internet Explorer,” på side 12
- ♦ Afsnit 7.9.2, “Indstillingen Vis komplet post i elementet Forstørret visning kan blive vist forkert,” på side 12

7.9.1 Elementet Link (URL) på en landingside fungerer ikke med Internet Explorer

Når du opretter et link fra en landingside med elementet Link (URL), aktiveres linket ikke på landingsiden, medmindre du vælger indstillingen *Åbn URL'en i et nyt vindue*, når elementet konfigureres.

Du kan få flere oplysninger om, hvordan du føjer dette element til din landingside, under “[Adding Content to Your Landing Page](#)” (Tilføjelse af indhold til landingsiden) i *Novell Vibe 3.4 Advanced User Guide* (Novell Vibe 3.4 Avanceret brugervejledning).

7.9.2 Indstillingen Vis komplet post i elementet Forstørret visning kan blive vist forkert

I Vibe 3.3 er indstillingen *Vis komplet post* for elementet Forstørret visning ændret. Hvis du føjede denne indstilling til en landingside i en tidligere version, og du opgraderer til Vibe 3.3, fjernes indstillingen automatisk, når du redigerer landingsiden og derefter klikker på *OK*. Hvis du redigerer landingsiden og derefter klikker på *Annullér*, bliver elementet ubrugeligt på landingsiden.

7.10 Begrænsning på kopiering af arbejdsområde

Når du kopierer et arbejdsområde, overføres definitionerne for brugerdefinerede formularer og arbejdsprocesser i dette arbejdsområde ikke til kopien af arbejdsområdet. Du kan afhjælpe denne begrænsning ved at flytte definitionerne til et højere niveau i arbejdsområdetræet.

- 1 Navigér til den mappe i det oprindelige arbejdsområde, hvor definitionerne er placeret.
- 2 Klik på *Administrér > Formular- og visningsdesignere* på værktøjslinjen Arbejdsområde.
- 3 Udvid træet Formular- og visningsdesignere, og klik derefter på den definition, der skal flyttes.
- 4 Klik på *Vis denne definition* i boksen med egenskaber for definitioner for at få vist arbejdsområde- og mappetræet for dit Vibe-websted, og udvid derefter træet efter behov for at vise en relevant destination til definitionen.

Hvis du vil gøre definitionen tilgængelig i kopien af det oprindelige arbejdsområde, skal du flytte definitionen til en placering i træet, der ligger over både det oprindelige arbejdsområde og kopien af arbejdsområdet.

Hvis du vil gøre definitionen tilgængelig globalt på dit Vibe-websted, skal du flytte den til roden af arbejdsområde- og mappetræet.

- 5 Du flytter definitionen ved at vælge destinationen og derefter klikke på *OK*.
- 6 Klik på *Luk* to gange for at vende tilbage til Vibe-hovedsiden.
- 7 Bekræft, at definitionen nu er tilgængelig i kopien af arbejdsområdet.
- 8 Gentag denne procedure for hver definition, der skal være tilgængelig i det kopierede arbejdsområde.

7.11 Begrænsning ved eksport/import

Når et arbejdsområde, en mappe eller en post, der er eksporteret, har et link til noget, der ikke er medtaget i eksportfilen, fungerer linket ikke korrekt, når det importeres til et andet Vibe-system.

7.12 Filsletningsproblem med MySQL

Hvis du bruger MySQL, vises der muligvis følgende fejl, når du sender filer og derefter sletter dem:

```
class org.hibernate.exception.GenericJDBCException  
Cannot release connection
```

Det er relateret til en [MySQL-fejl \(http://bugs.mysql.com/bug.php?id=45357\)](http://bugs.mysql.com/bug.php?id=45357). Du kan løse dette problem ved at opdatere MySQL til version 5.1.40 eller senere (<http://dev.mysql.com/downloads/mysql/>).

7.13 Adgangskodebeskyttede filer

Filer, der er blevet adgangskodebeskyttet i programmer, hvor de blev oprettet, kan ikke ses på Novell Vibe-webstedet. Dette fungerer efter hensigten.

7.14 Problemer med spejlede mapper

- ♦ [Afsnit 7.14.1, "Begrænsning på spejlet mappestruktur," på side 13](#)
- ♦ [Afsnit 7.14.2, "Begrænsning på spejlede mappeversioner," på side 13](#)

7.14.1 Begrænsning på spejlet mappestruktur

Du kan ikke bruge funktionen Flyt denne mappe i Novell Vibe til at flytte en spejlet filmappe ind i en anden spejlet filmappe.

7.14.2 Begrænsning på spejlede mappeversioner

Hvis du redigerer en fil i en spejlet mappe og derefter kontrollerer versionshistorikken, kan du kun se den seneste version af filen, og kun den seneste version af filen er tilgængelig til redigering fra den spejlede placering. Dette fungerer efter hensigten. Dokumentversioner er i øjeblikket ikke tilgængelige i spejlede mapper.

7.15 Problem med indlejring af mapper og arbejdsområder

På grund af begrænsninger i databasen er det maksimale antal indlejrede mapper og arbejdsområder, som er tilladt i Vibe, 45. Du kan f.eks. oprette en mappe i en mappe og derefter oprette en mappe i den mappe osv., indtil mappestrukturen har en dybde på 45 niveauer. Du kan ikke overskride 45 niveauer i mappestrukturen.

7.16 Problemer med licensrapporter

Du kan få vist den aktuelle brug af Novell Vibe-licenser ved at klikke på ikonet *Administration* og derefter klikke på *Licensrapport* under *Rapporter*. Licensrapporten tæller i øjeblikket en administrator, en gæst og tre interne brugere (`_emailPostingAgent`, `_jobProcessingAgent` og `_synchronizationAgent`) som lokale brugere. Administratoren tæller som en aktiv bruger, men de andre fire lokale brugere tælles ikke i forhold til din brug af Vibe-licenser.

7.17 Datoattribut i brugerdefinerede poster og visninger

Hvis du bruger datoattributten i en brugerdefineret post eller visning, ser brugere i andre tidszoner muligvis en anden dato end den, du ser.

Novell Vibe gemmer datoen som midnat på den valgte dato i Vibe-brugerens tidszone i GMT. Eksempelvis gemmes 13. januar 2010 i Mountain-tidszonen som GMT-7:00 (20100113T0700). Der er ingen problemer for personer i samme tidszone. Men for personer i en anden tidszone kan midnat i Mountain-tidszonen være en anden dag for dem i deres tidszone. Denne uoverensstemmelse vil blive afhjulpet i en kommende version.

7.18 Problemer med integration af GroupWise

- ♦ [Afsnit 7.18.1, "Træk og slip fra en GroupWise-meddelelse," på side 14](#)
- ♦ [Afsnit 7.18.2, "Kan ikke få adgang til Vibe-webstedet fra Windows-klienten til GroupWise," på side 14](#)

7.18.1 Træk og slip fra en GroupWise-meddelelse

I GroupWise-klienten kan du ikke trække en fil, der er vedhæftet en GroupWise-meddelelse, og slippe den korrekt i Novell Vibes træk og slip-vindue, som åbnes, når du klikker på *Tilføj filer til mappe* på værktøjslinjen Mappedpost. Gem den vedhæftede fil først, og træk og slip derefter den gemte fil i træk og slip-vinduet.

7.18.2 Kan ikke få adgang til Vibe-webstedet fra Windows-klienten til GroupWise

For at få adgang til et Novell Vibe-websted fra GroupWise Windows-klienten skal tidsindstillingen på GroupWise-brugerens arbejdsstation stemme overens med tidsindstillingen på Vibe-serveren inden for fem minutter. Hvis der er en uoverensstemmelse på mere end fem minutter, får GroupWise-klientens forsøg på at kontakte Vibe-webstedet timeout. Indstil om muligt tiden på serveren eller arbejdsstationen til den korrekte tid.

Hvis tidsforskellen er en nødvendig del af systemkonfigurationen, kan du ændre timeoutindstillingen for webtjenester som f.eks. GroupWise, der godkendes af Vibe-webstedet via [WS-Security \(http://en.wikipedia.org/wiki/Web_Services_Security\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Web_Services_Security).

- 1 Opret en backupkopi af følgende fil:

```
teaming_directory/webapps/ssf/WEB-INF/server-config.wsdd
```

- 2 Åbn filen `server-config.wsdd` i et tekstredigeringsprogram.

- 3 Søg efter følgende afsnit:

```
<handler type="java:org.apache.ws.axis.security.WSDoAllReceiver">
<parameter name="passwordCallbackClass"
value="org.kablink.teaming.remoting.ws.security.PWCallback"/>
<parameter name="action" value="UsernameToken Timestamp"/>
</handler>
```

- 4 Indsæt parameteren `timeToLive` med en stor timeoutværdi (f.eks. 86400 til 24 timer).

```
<handler type="java:org.apache.ws.axis.security.WSDoAllReceiver">
<parameter name="passwordCallbackClass"
value="org.kablink.teaming.remoting.ws.security.PWCallback"/>
<parameter name="action" value="UsernameToken Timestamp"/>
<parameter name="timeToLive" value="86400"/>
</handler>
```

- 5 Gentag [Trin 3](#) og [Trin 4](#) for den anden forekomst af afsnittet i filen `server-config.wsdd`.
- 6 Gem filen `server-config.wsdd`, og genstart derefter serveren.

Denne konfigurationsændring påvirker alle klientprogrammer, som godkendes af serveren via WS-Security, ikke blot GroupWise.

7.19 Kan ikke kommunikere med et eksternt udgående postsystem

Hvis du ikke kan få dit Vibe-websted til at kommunikere med et eksternt udgående postsystem (f.eks. Novell GroupWise), kan det være nødvendigt at konfigurere den udgående Vibe-e-mail-server med TLS over SMTP. Hvis din e-mail-applikation kræver denne type konfiguration, kan du konfigurere Vibe med TLS over SMTP ved at benytte STARTTLS, som beskrevet i [“Configuring Outbound E-Mail with TLS over SMTP”](#) (Konfiguration af udgående e-mails med TLS over SMTP) i [“Managing E-Mail Configuration”](#) (Håndtering af e-mail-konfiguration) i [Novell Vibe 3.4 Administration Guide](#) (Novell Vibe 3.4 Administratorvejledning).

7.20 Vibe-opgaver vises i Outlook som kalenderbegivenheder

Når Vibe sender opgaver til Outlook via en iCal-vedhæftning, vises opgaverne som kalenderbegivenheder i stedet for som opgaveelementer.

Det skyldes et problem med den måde, som Outlook håndterer iCal-begivenheder på.

Yderligere oplysninger om, hvordan Vibe bruger iCal-vedhæftninger til at sende kalenderbegivenheder og opgaveelementer, findes i [“Synchronizing Tasks and Calendars to a Desktop Application”](#) (Synkronisering af opgaver og kalendere med et desktopprogram) i [Novell Vibe 3.4 Advanced User Guide](#) (Novell Vibe 3.4 Avanceret brugervejledning).

7.21 Begrænsning i Firefox ved afsendelse af e-mail

Hvis du sender en e-mail-meddelelse fra Novell Vibe-webstedet, og der er en typografisk fejl eller ugyldig modtager i feltet *Tilføj e-mail-adresser*, vises en fejlmeddelelse sammen med knappen *Returnér til forrige side*. I Firefox vender du tilbage til siden Send e-mail, men meddelelsens indhold går tabt. I Internet Explorer bevares meddelelsens indhold.

Når du bruger Firefox til at sende e-mail fra Vibe-webstedet, skal du vælge Vibe-brugere som modtagere, når det er muligt, eller kopiere modtageres e-mail-adresser for at undgå typografiske fejl i feltet *Tilføj e-mail-adresser*.

7.22 WebDAV-problemer

- [Afsnit 7.22.1, “Problem med omdøbning af filer, når WebDAV bruges,” på side 16](#)
- [Afsnit 7.22.2, “Windows Update for WebDAV-funktionalitet til Windows Vista og Windows XP,” på side 16](#)
- [Afsnit 7.22.3, “Problemer med WebDAV/redigering på stedet i Microsoft Windows Vista og Microsoft Office,” på side 16](#)
- [Afsnit 7.22.4, “Problem med WebDAV/redigering på stedet i Windows 7,” på side 17](#)
- [Afsnit 7.22.5, “WebDAV URL-problem på Windows Vista og Windows 7,” på side 17](#)
- [Afsnit 7.22.6, “WebDAV-begrænsninger på Mac,” på side 17](#)

7.22.1 Problem med omdøbning af filer, når WebDAV bruges

Hvis en Vibe-fil omdøbes via en WebDAV-klient, omdøbes kun den vedhæftede fil. Titlen på den Vibe-mappepost, som filen er knyttet til, omdøbes ikke.

Det skyldes den funktion, der for nyligt blev føjet til Vibe, som giver mulighed for at angive en titel efter eget valg, når du opretter en filpost, uanset filnavnet på den tilknyttede fil. Historisk set var titlen for alle filposter den samme som filnavnet på den tilknyttede fil.

7.22.2 Windows Update for WebDAV-funktionalitet til Windows Vista og Windows XP

VIGTIGT: Installér kun denne opdatering på Windows Vista og Windows XP. Installér ikke denne opdatering på Windows 7.

For at kunne bruge funktionen i Novell Vibe til redigering på stedet i browseren på Windows Vista og Windows XP skal du installere følgende Windows WebDAV-opdatering:

[Softwareopdatering til webmapper \(KB907306\) \(http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=17C36612-632E-4C04-9382-987622ED1D64&displaylang=en\)](http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=17C36612-632E-4C04-9382-987622ED1D64&displaylang=en).

Med denne Windows-opdatering kan OpenOffice.org og Microsoft Office interagere korrekt med funktionen til redigering på stedet i Vibe.

7.22.3 Problemer med WebDAV/redigering på stedet i Microsoft Windows Vista og Microsoft Office

Microsoft Windows Vista har nogle problemer med WebDAV-adgang, som påvirker alle WebDAV-interaktioner. Derudover kan et Vista-specifikt problem med applets forhindre funktionen til redigering på stedet i Novell Vibe i at fungere korrekt. Sørg for at køre den nyeste version af Vista. Kontrollér, at du har installeret den Windows WebDAV-opdatering, der er beskrevet i [Afsnit 7.22.2, "Windows Update for WebDAV-funktionalitet til Windows Vista og Windows XP,"](#) på side 16.

Windows Vista-brugere, som benytter Internet Explorer, kan få vist en Java-advarsel, når de forsøger at bruge redigering på stedet. (Firefox-brugere ser ikke denne fejlmeddelelse).

Sådan konfigureres Internet Explorer til at understøtte funktionen til redigering på stedet i Vibe:

- 1 Klik på *Funktioner > Internetindstillinger* i Internet Explorer.
- 2 Klik på *Sikkerhed*, vælg *Websteder, du har tillid til*, og klik derefter på *Websteder*.
- 3 Angiv URL-adressen til Vibe-serveren i feltet *Føj dette websted til zonen*, og klik derefter på *Tilføj*.
- 4 Vælg eller fravælg *Kræv servergodkendelse (https:) for alle websteder i denne zone*, alt efter hvad der er relevant for din Vibe-server.
- 5 Klik på *Luk*, og klik derefter på *OK* for at gemme sikkerhedsindstillingerne.

Hvis du vil konfigurere Windows Vista til at understøtte Vibe-funktionen til redigering på stedet i Microsoft Office, skal du føje nye nøgler til registreringsdatabasen i Windows for hvert Microsoft Office-program.

- 1 Navigér til `Programmer/Microsoft Office/Office12` i Windows Stifinder.
- 2 Rul ned til hver Microsoft Office .exe:

```
excel.exe  
powerpnt.exe  
winword.exe  
...
```
- 3 Højreklik på hver eksekverbar fil, og klik derefter på *Egenskaber*.

- 4 Klik på *Kompatibilitet*.
- 5 Vælg *Kør dette program i kompatibilitetstilstand for*, og vælg derefter *Windows XP (Service Pack 2)* på rullelisten.
- 6 Genstart computeren.

Du bør nu kunne bruge Vibe-funktionen til redigering på stedet sammen med Microsoft Office-filer.

BEMÆRK: Selvom disse trin aktiverer redigering på stedet for Vibe, afhjælper de ikke Vistas manglende evne til at oprette forbindelse via WebDAV i Vibe.

Yderligere oplysninger om applets finder du i følgende Sun-bulletiner:

- ♦ [Bug 6440902](http://bugs.sun.com/bugdatabase/view_bug.do?bug_id=6440902) (http://bugs.sun.com/bugdatabase/view_bug.do?bug_id=6440902)
- ♦ [Bug 6432317](http://bugs.sun.com/bugdatabase/view_bug.do?bug_id=6432317) (http://bugs.sun.com/bugdatabase/view_bug.do?bug_id=6432317)

7.22.4 Problem med WebDAV/redigering på stedet i Windows 7

Hvis du bruger funktionen i Novell Vibe til redigering på stedet til at redigere et Word-dokument vha. Office 2007 eller Office 2010 på en Windows 7-arbejdsstation, beder Word om en placering til lagring af den redigerede fil i stedet for at gemme den på Vibe-webstedet igen. Konfigurationen af Vibe afhænger af, om du vil køre Vibe med en sikker (HTTPS) eller ikke-sikker (HTTP) forbindelse. Du kan få flere oplysninger under "[Editing Files with Edit-in-Place Functionality](#)" (Redigering af filer med funktionen til redigering på stedet) i "[Configuring Vibe to Support WebDAV on Windows 7](#)" (Konfiguration af Vibe til understøttelse af WebDAV i Windows 7) i [Novell Vibe 3.4 Administration Guide](#) (Novell Vibe 3.4 Administratorvejledning).

7.22.5 WebDAV URL-problem på Windows Vista og Windows 7

Hvis du kopierer den WebDAV URL, der er knyttet til en Novell Vibe-mappe, og forsøger at bruge funktionen Tilføj netværksplacering, kan Windows Vista og Windows 7 muligvis ikke tilknytte drevet. Du bør i stedet altid bruge funktionen Opret forbindelse til et netværksdrev, når du bruger Vibe på Windows Vista og Windows 7.

7.22.6 WebDAV-begrænsninger på Mac

Når du bruger WebDAV-funktionalitet i et Mac-miljø, støder du på forskellige begrænsninger.

- ♦ [Afsnit 7.22.6.1, "Begrænsninger ved redigering af filer på Mac via WebDAV,"](#) på side 17
- ♦ [Afsnit 7.22.6.2, "Begrænsninger, når en Vibe-mappe vises på Mac via WebDAV,"](#) på side 18

7.22.6.1 Begrænsninger ved redigering af filer på Mac via WebDAV

Funktionaliteten til redigering på stedet understøttes ikke på Mac, når du bruger Microsoft Office som dokumenteditor. Hvis du vil bruge funktionaliteten til redigering på stedet på Mac, skal du bruge OpenOffice eller LibreOffice som dokumenteditor.

Du kan få flere oplysninger under "[Using WebDAV to Edit Individual Files](#)" (Brug af WebDAV til at redigere individuelle filer) i [Novell Vibe 3.4 Advanced User Guide](#) (Novell Vibe 3.4 Avanceret brugervejledning).

7.22.6.2 Begrænsninger, når en Vibe-mappe vises på Mac via WebDAV

På grund af begrænsningerne med WebDAV på Mac, kan du ikke bruge WebDAV til at få vist en Vibe-mappe i et Mac-miljø.

Du kan få flere oplysninger under “[Using WebDAV on a Vibe Folder](#)” (Brug af WebDAV på en Vibe-mappe) i *Novell Vibe 3.4 Advanced User Guide* (Novell Vibe 3.4 Avanceret brugervejledning).

7.23 Når en Vibe-mappe vises via Windows Stifinder, vises der en ekstra mappe på Windows XP

Når du i Windows XP får vist en Vibe-mappe via Windows Stifinder, kan der blive vist en ekstra undermappe med det samme navn som den overordnede mappe.

Sådan afhjælpes dette problem:

- 1 Start en webbrowser.
- 2 Navigér til Microsoft Download Center, og installér softwareopdateringen for webmapper (KB907306) (<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyId=17C36612-632E-4C04-9382-987622ED1D64&displaylang=en>)
- 3 Følg vejledningen på skærmen for at installere softwareopdateringen.

7.24 Problem med datakvoter i OpenOffice.org

OpenOffice.org opretter en ny dokumentversion, hver gang du klikker på *Gem*, i stedet for at oprette en ny version, når du afslutter det redigerede dokument. Denne funktionsmåde kan betyde, at du hurtigt når din datakvote. Du kan undgå at oprette unødvendige versioner af det samme dokument, og hvis du opretter dem, kan du slette dem.

- ♦ [Afsnit 7.24.1, “Undgå unødvendig oprettelse af dokumentversioner,” på side 18](#)
- ♦ [Afsnit 7.24.2, “Slette unødvendige versioner af et dokument,” på side 18](#)

7.24.1 Undgå unødvendig oprettelse af dokumentversioner

Benyt en af følgende fremgangsmåder for at undgå at oprette unødvendige versioner af det samme dokument:

- ♦ Klik ikke flere gange på *Gem*, når du redigerer et dokument. Klik i stedet kun på *Gem* én gang, inden du lukker dokumentet i OpenOffice.org.
- ♦ Når du redigerer dokumenter i Vibe, skal du bruge en anden dokumenteditor end OpenOffice.org, f.eks. Microsoft Word.

7.24.2 Slette unødvendige versioner af et dokument

Du kan slette bestemte versioner af en fil, som beskrevet under “[Deleting Existing Versions of a File](#)” (Sletning af eksisterende filversioner) i *Novell Vibe 3.4 User Guide* (Novell Vibe 3.4 Brugervejledning).

7.25 HTML-konverteringsfejl på en Linux-server

Hvis du ser en HTML-konverteringsfejl, når du forsøger at få vist en fil, mangler Vibe Linux-serveren muligvis nogle krævede biblioteker.

Sådan installeres de manglende biblioteker:

- 1 Skift til følgende bibliotek:

```
/opt/novell/teaming/stellent-converter/linux/x86
```

- 2 Kør exporter-programmet.
Fejlene om manglende input- og outputfiler er forventede.
- 3 Se efter fejl om manglende biblioteker.
- 4 Hvis der er biblioteksfejl, skal du installere de manglende biblioteker.

7.26 Brugerprofilen understøtter ikke tilpassede JSP-filer

Når du opretter eller ændrer attributter for brugerprofilens formular og visning i formular- og visningsdesignerværktøjet, kan du ikke referere til tilpassede JSP-filer.

Denne mulighed findes stadig i forbindelse med ændring af attributter for arbejdsområder, mapper og poster, sådan som det er beskrevet i [“Enabling Vibe Forms and Views to Reference JSP Files”](#) (Aktivering af Vibe-formularer og -visninger med henvisning til JSP-filer) i *Novell Vibe 3.4 Advanced User Guide* (Novell Vibe 3.4 Avanceret brugervejledning).

8 Databaseproblemer

- ♦ [Afsnit 8.1, “Microsoft SQL 2012 er ikke en understøttet database,” på side 19](#)

8.1 Microsoft SQL 2012 er ikke en understøttet database

Microsoft SQL 2012 er ikke en understøttet database for Vibe 3.4. Vibe 3.4 understøtter de samme databaser, der var understøttet i Vibe 3.3. Yderligere oplysninger om understøttede databaser finder du i [“Vibe Server Requirements”](#) (Vibe-serverkrav) i *Novell Vibe 3.4 Installation Guide* (Novell Vibe 3.4 Installationvejledning).

9 Udviklerspørgsmål

- ♦ [Afsnit 9.1, “Værdier med flere referencer i SOAP-data,” på side 19](#)

9.1 Værdier med flere referencer i SOAP-data

Novell Vibe SOAP-data genererer som standard ikke værdier med flere referencer. Du kan ændre filen `server-config.wsdd`, så der genereres værdier med flere referencer.

- 1 Skift til det bibliotek, der indeholder en `server-config.wsdd`-fil.
En Vibe-installation indeholder to `server-config.wsdd`-filer. Standardplaceringerne for disse filer varierer efter platform:

```
Linux:      /opt/novell/teaming/apache-tomcat-version/webapps/ssf/WEB-INF  
           /opt/novell/teaming/apache-tomcat-version/webapps/ssr/WEB-INF  
  
Windows:   c:\Program Files\Novell\Teaming\apache-tomcat-version\webapps\  
           ssf\WEB-INF  
           c:\Program Files\Novell\Teaming\apache-tomcat-version\webapps\  
           ssr\WEB-INF
```

- 2 På følgende linje ændres `false` til `true`:

```
<parameter name="sendMultiRefs" value="false"/>
```

- 3 Gem filen `server-config.wsdd`, og afslut derefter tekstredigeringsprogrammet.

- 4 Opret en backupkopi af den ændrede `server-config.wsdd`-fil.
Hvis du opdaterer Vibe-softwaren, overskrives filen `server-config.wsdd` af Vibe-installationsprogrammet. Du skal enten gendanne den opdaterede fil efter opdateringen eller gentage ændringen.
- 5 Gentag proceduren for den anden `server-config.wsdd`-fil i Vibe-softwaren.

10 Lokaliseringsproblemer

- ♦ Afsnit 10.1, "Udvidede tegn er ikke tilladt i simple URL'er," på side 20
- ♦ Afsnit 10.2, "Udvidede tegn og dobbeltbyttetegn i navne på vedhæftede filer," på side 20
- ♦ Afsnit 10.3, "Kinesiske tegn i aktivitetslogge," på side 20
- ♦ Afsnit 10.4, "Begrænsning i Internet Explorer 6 med internationale tegn i filnavne," på side 21

10.1 Udvidede tegn er ikke tilladt i simple URL'er

På siden Konfigurer standardindstillinger i arbejdsområdet accepterer feltet *Definér URL* ikke udvidede tegn. Brug kun alfabetiske tegn og tal i simple URL'er.

10.2 Udvidede tegn og dobbeltbyttetegn i navne på vedhæftede filer

Hvis Outlook-brugere sender indlæg til Novell Vibe-webstedet, og hvis meddelelserne indeholder vedhæftede filer med udvidede tegn eller dobbeltbyttetegn i filnavnene, ankommer den vedhæftede fil ikke til Vibe-webstedet, medmindre Exchange-serveren er konfigureret korrekt. Du kan konfigurere Exchange-serveren til at sende filnavnene korrekt ved at følge instruktionerne i *Foreign Characters Appear as Question Marks When Sent from OWA* (<http://www.windowsnetworking.com/kbase/WindowsTips/Windows2000/AdminTips/Exchange/ForeigncharactersappearasquestionmarkswhentfromOWA.html>).

10.3 Kinesiske tegn i aktivitetslogge

Når en `report.csv`-fil til en aktivitetsrapport åbnes i Microsoft Excel, vises kinesiske tegn ikke korrekt, selvom `report.csv`-filen er blevet oprettet korrekt, fordi Excel altid læser filen ved hjælp af ISO latinsk tegnsæt.

Én løsning er at bruge regnearksprogrammet Calc i OpenOffice.org i stedet for Excel. Det viser kinesiske tegn korrekt.

Som en løsning i Excel:

- 1 Importér filen `report.csv` til Excel ved at bruge *Data > Importér eksterne data > Importér data*.
- 2 Markér filen `report.csv`, og klik derefter på *Åbn*.
- 3 Vælg *Afgrænset*, vælg *UTF-8*, og klik derefter på *Næste*.
- 4 Vælg *Komma* som afgrænser, klik på *Næste*, og klik derefter på *Udfør*.

Excel bør nu vise de kinesiske tegn korrekt.

10.4 Begrænsning i Internet Explorer 6 med internationale tegn i filnavne

Hvis du i Internet Explorer 6 overfører en fil, hvis filnavn indeholder internationale tegn, til en filmappe, og hvis du redigerer denne fil og opretter en ny version, fungerer linket til den oprindelige version af filen ikke længere, fordi Internet Explorer 6 har dobbeltkodet filnavnet. Problemet afhjælpes ved at opdatere til Internet Explorer 7 eller nyere.

11 Sikkerhedsproblemer

Hold dit operativsystem opdateret med alle programrettelser og sikkerhedsopdateringer for at sikre, at dit Novell Vibe-websted er tilstrækkeligt sikkert.

12 Fejlrettelser til Vibe 3.4

Du kan finde en liste over problemer, der er blevet rettet siden Vibe 3.3, i [Novell Vibe 3.4 Bug List](http://www.novell.com/documentation/vibe34/vibe34_fixes/vibe34_fixes.html) (http://www.novell.com/documentation/vibe34/vibe34_fixes/vibe34_fixes.html) (Novell Vibe 3.4 Liste over fejlrettelser). Du kan finde yderligere oplysninger om hver fejl ved at søge på fejlnumrene i [Bugzilla](https://bugzilla.novell.com) (<https://bugzilla.novell.com>).

13 Fejlrettelser til Vibe 3.3

Du kan finde en liste over problemer, der er blevet rettet siden Vibe 3.2, i [Novell Vibe 3.3 Bug List](http://www.novell.com/documentation/vibe33/vibe33_fixes/vibe33_fixes.html) (http://www.novell.com/documentation/vibe33/vibe33_fixes/vibe33_fixes.html) (Novell Vibe 3.3 Liste over fejlrettelser). Du kan slå numrene på fejlene op i [Bugzilla](https://bugzilla.novell.com) (<https://bugzilla.novell.com>) for at få flere oplysninger om hver enkelt fejl.

14 Vibe-dokumentation

Følgende kilder indeholder oplysninger om Novell Vibe 3.4:

- ♦ Online produktdokumentation: [Novell Vibe 3.4-dokumentationswebstedet](http://www.novell.com/documentation/vibe34) (<http://www.novell.com/documentation/vibe34>)
- ♦ Medfølgende produktdokumentation i Novell Vibe. Klik på ikonet *Hjælp* (spørgsmålstejn) øverst til højre på Vibe-startsiden.

Ud over produktdokumentationen til Novell Vibe indeholder følgende ressourcer yderligere oplysninger om Vibe 3.4:

- ♦ [Novell Vibe-produktwebsted](http://www.novell.com/products/vibe/) (<http://www.novell.com/products/vibe/>)
- ♦ [Novell Vibe--ressourcebibliotek](http://www.novell.com/products/vibe/resource-library/) (<http://www.novell.com/products/vibe/resource-library/>)
- ♦ [Novell Vibe Cool Solutions](http://www.novell.com/communities/cool solutions/vibe) (<http://www.novell.com/communities/cool solutions/vibe>)
- ♦ [Supportforum til Novell Vibe](http://forums.novell.com/forumdisplay.php?f=989) (<http://forums.novell.com/forumdisplay.php?f=989>)

15 Juridisk meddelelse

Novell, Inc. fremsætter ingen erklæringer og giver ingen garantier vedrørende indholdet i eller brugen af denne dokumentation og fraskriver sig udtrykkeligt alle udtrykkelige eller underforståede garantier for salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Novell, Inc.

forbeholder sig endvidere retten til at revidere denne udgivelse og til at foretage ændringer i indholdet på ethvert tidspunkt uden at være forpligtet til at meddele disse revisioner eller ændringer til nogen person eller enhed.

Novell, Inc. fremsætter ingen erklæringer og giver ingen garantier vedrørende nogen software og fraskriver sig udtrykkeligt alle udtrykkelige eller underforståede garantier for salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Novell, Inc. forbeholder sig endvidere retten til at foretage ændringer i alle dele af Novell-softwaren på ethvert tidspunkt uden at være forpligtet til at meddele disse ændringer til nogen person eller enhed.

Alle produkter eller tekniske oplysninger, der er omhandlet i denne aftale, kan være underlagt amerikanske eksportbegrænsninger og handelslovgivningen i andre lande. Du erklærer, at du vil overholde alle bestemmelser om eksportbegrænsninger og indhente de krævede tilladelser eller bemyndigelser til at eksportere, reeksportere eller importere produkter. Du erklærer, at du ikke vil eksportere eller reeksportere til parter, der i øjeblikket er anført på amerikanske eksportforbudslistes lande omfattet af embargo eller terroristlande, jf. de amerikanske eksportlove. Du accepterer, at du ikke vil anvende produkter til forbudte formål inden for atomvåben, missilvåben eller kemiske og biologiske våben. Se websiden [Novell International Trade Services \(http://www.novell.com/info/exports/\)](http://www.novell.com/info/exports/) for at få flere oplysninger om eksport af Novell-software. Novell påtager sig intet ansvar, hvis du ikke indhenter de nødvendige eksportgodkendelser.

Copyright © 2011-2013 Novell, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. Ingen dele af denne udgivelse må reproducere, fotokopieres, gemmes i et registreringssystem eller videregives uden udgivers udtrykkelige tilladelse.

Novell-varemærker er anført på [listen med Novell-varemærker og -servicemærker \(http://www.novell.com/company/legal/trademarks/tmlist.html\)](http://www.novell.com/company/legal/trademarks/tmlist.html).

Alle tredjepartsvaremærker ejes af deres respektive ejere.