


## 1 Produktoversigt

Novell Vibe OnPrem 3 indeholder mange forbedringer i forhold til tidligere versioner af Vibe for både Vibe-brugere og -administratorer:


### For brugere

- ♦ **Ny brugergrænseflade:** Brugergrænsefladen til Vibe 3 er blevet markant omdesignet med henblik på maksimal produktivitet.
- ♦ **Forbedringer af grundlæggende søgning:** Med grundlæggende søgning kan du nu begrænse søgningen til feltnavn, OG/ELLER-udsagn, datointerval m.m. Yderligere oplysninger finder du i afsnittet "[Bruge grundlæggende søgning](#)" i *Novell Vibe OnPrem 3 Brugervejledning*.
- ♦ **Forbedringer af avanceret søgning:** Når du foretager en avanceret søgning, kan du nu angive, om du vil søge efter relevans eller dato. Yderligere oplysninger finder du i afsnittet "[Bruge avanceret søgning](#)" i *Novell Vibe OnPrem 3 Brugervejledning*.
- ♦ **Udvidet brugerprofil:** Afsnittet Brugerprofil i Vibe 3 er blevet udvidet til at matche andre professionelle vidensbaser som f.eks. LinkedIn. Du kan nu medtage flere oplysninger og dele dem med kollegaer, f.eks. uddannelse, kvalifikationer og kompetencer. Yderligere oplysninger finder du i afsnittet "[Redigere din profil](#)" i *Novell Vibe OnPrem 3 Brugervejledning*.

Hvis du har ændret brugerprofilens definition for dit Vibe-sted, vises disse oplysninger ikke, når du opgraderer til Vibe 3. Du kan få vist disse ændringer ved at gennemgå trinnene i afsnittet "[Resetting Your Definitions](#)" i *Novell Vibe OnPrem 3 Installation Guide* (Novell Vibe OnPrem 3 Installationsvejledning).


- ♦ **Dialogboksen til hurtig visning af profil:** Dialogboksen til hurtig visning af profil åbnes, når du klikker på en brugers tilstedeværelsesikon . Du kan se oplysninger om den pågældende bruger, se brugerens mikroblog eller arbejdsområde, følge brugeren m.m.

Hvis du har ændret brugerprofilens definition for dit Vibe-sted, vises denne dialogboks ikke, når du opgraderer til Vibe 3. Du kan få vist disse ændringer ved at gennemgå trinnene i afsnittet "[Resetting Your Definitions](#)" i *Novell Vibe OnPrem 3 Installation Guide* (Novell Vibe OnPrem 3 Installationsvejledning).

- ♦ **Bedre branding af mapper og arbejdsområder:** Med Vibe 3 er det nu nemmere end nogensinde at føje et personligt brand til et arbejdsområde eller en mappe. Oplysninger om, hvordan du hurtigt kan oprette et personligt brand, finder du i afsnittet "[Branding a Folder or Workspace](#)" i *Novell Vibe OnPrem 3 Advanced User Guide* (Novell Vibe OnPrem 3 Avanceret brugervejledning).
- ♦ **Integration af tilstedeværelse med Novell Messenger:** Med Vibe 3 er der tæt integration med Novell Messenger, så du kan bruge Vibe til at se, hvem der er online i øjeblikket. Tilstedeværelsesikoner  er placeret ud for brugernes navne i mappeposter. Klik på en brugers tilstedeværelsesikon for at se oplysninger om den pågældende bruger, se brugerens mikroblog eller arbejdsområde, følge brugeren m.m.

- ♦ **Integration med Novell Conferencing:** Med Vibe 3 er der tæt integration med Novell Conferencing, så du kan starte et onlinemøde med andre Vibe-brugere direkte fra Vibe-grænsefladen. Yderligere oplysninger finder du i afsnittet [“Bruge Novell Conferencing med Novell Vibe”](#) i *Novell Vibe OnPrem 3 Brugervejledning*.
- ♦ **Adgangskontroller på postniveau:** Du kan nu indstille adgangskontroller på individuelle poster, som er forskellige fra dem, der er indstillet på den overordnede mappe. Yderligere oplysninger finder du i afsnittet [“Controlling Access to Entries”](#) i *Novell Vibe 3 Advanced User Guide* (Novell Vibe 3 Avanceret brugervejledning).
- ♦ **Slette tidligere versioner af dokumenter:** Du kan nu slette tidligere versioner af et dokument.
- ♦ **Underordnede versioner:** Du kan nu spore dokumenter på et mere specifikt niveau. I stedet for at kalde versioner af et dokument for 1, 2, 3, kan versioner af Vibe-dokumenter nu være 1, 1.2, 2, 2.2, 2.3 osv.
- ♦ **Versionsbemærkninger:** Du kan nu føje personlige bemærkninger til bestemte versioner af et dokument. Yderligere oplysninger finder du i afsnittet [“Tilføjelse af en note om en fil eller filversion”](#) i *Novell Vibe OnPrem 3 Brugervejledning*.

## For administratorer

- ♦ **Understøttelse af Windows-godkendelse:** Du kan konfigurere Single Sign-on for brugerne, når Vibe kører på en Windows-server. Yderligere oplysninger finder du i afsnittet [“Configuring Single Sign-On with Internet Information Services for Windows”](#) i *Novell Vibe OnPrem 3 Installation Guide* (Novell Vibe OnPrem 3 Installationsvejledning).
- ♦ **Brand på hele webstedet:** Du kan oprette et brand på hele webstedet og administrere brugernes mulighed for at oprette individuelle brands i arbejdsområder på lavere niveau. Yderligere oplysninger finder du i afsnittet [“Creating a Site-Wide Brand”](#) i *Novell Vibe OnPrem 3 Administration Guide* (Novell Vibe OnPrem 3 Administrationsvejledning).
- ♦ **Standardstartside:** Med Vibe kan du nu angive en standardstartside, hvor alle brugere føres først hen, når de får adgang til Vibe-webstedet. Du kan oprette en separat standardstartside for besøgende. Yderligere oplysninger finder du i afsnittet [“Setting a Default Home Page”](#) i *Novell Vibe OnPrem 3 Administration Guide* (Novell Vibe OnPrem 3 Administrationsvejledning).
- ♦ **Administration af brugere og grupper:** Når du flytter eller omdøber brugere og grupper, der synkroniseres via LDAP, genkender Vibe nu ændringen og bevarer tilknytningen mellem den bruger eller gruppe, der blev flyttet eller omdøbt, og LDAP-serveren. Yderligere oplysninger finder du i afsnittet [“LDAP Attribute to Identify User”](#) i *Novell Vibe OnPrem 3 Installation Guide* (Novell Vibe OnPrem 3 Installationsvejledning).
- ♦ **Brugersynlighed:** Med Vibe kan du nu skjule ét sæt brugere fra et andet sæt brugere. Det kan du f.eks. have brug, hvis dit Vibe-websted har brugere fra mere end én virksomhed, og brugerne kun skal kunne se de brugere, som hører til den samme virksomhed. Yderligere oplysninger finder du i afsnittet [“Restricting Groups of Users from Seeing One Another”](#) i *Novell Vibe OnPrem 3 Administration Guide* (Novell Vibe OnPrem 3 Administrationsvejledning).
- ♦ **Integration med Novell Messenger:** Med Vibe 3 er der tæt integration med Novell Messenger, så Vibe-brugere kan se, hvem der i øjeblikket er online i Vibe. Tilstedeværelsesikoner  er placeret ud for brugernes navne i mappeposter.  
Vibe-administratorer skal konfigurere Novell Messenger til at arbejde sammen med Novell Vibe, som beskrevet i afsnittet [“Integrating Novell Vibe OnPrem with Novell Messenger”](#) i *Novell Messenger 2.2 Administration Guide* (Novell Messenger 2.2 Administrationsvejledning).

- ♦ **Integration med Novell Conferencing:** Med Vibe 3 er der tæt integration med Novell Conferencing, så du kan starte et onlinemøde med andre Vibe-brugere direkte fra Vibe-grænsefladen. Yderligere oplysninger finder du i afsnittet “[Bruge Novell Conferencing med Novell Vibe](#)” i *Novell Vibe OnPrem 3 Brugervejledning*.

Vibe-administratorer skal konfigurere Novell Messenger til at arbejde sammen med Novell Conferencing, som beskrevet i afsnittet “[Novell Conferencing](#)” i *Novell Vibe OnPrem 3 Administration Guide* (Novell Vibe OnPrem 3 Administrationsvejledning).

- ♦ **Brug af en tilpasset adresse til at sende Vibe-e-mails:** Du kan konfigurere Vibe til at sende e-mails og beskeder fra en adresse, der er zonespecifik eller gælder for hele webstedet. I tidligere versioner af Vibe, kan meddelelsen kun vises som værende fra en bestemt bruger, når en bruger sender en e-mail fra Vibe.

Yderligere oplysninger finder du i afsnittet “[Configuring Vibe to Send E-Mail Messages and Notifications from a Custom Address](#)” i *Novell Vibe OnPrem 3 Administration Guide* (Novell Vibe OnPrem 3 Administrationsvejledning).

## 2 Systemkrav til Vibe

Systemkrav til Novell Vibe 3 (herunder krav til mobile enheder, der får adgang til Vibes mobile grænseflade) er anført i “[Vibe System Requirements](#)” i *Novell Vibe OnPrem 3 Installation Guide* (Novell Vibe OnPrem 3 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.
- 5 I et terminalvindue kan du blive `root` ved at indtaste `su -` og `root`-adgangskoden.
- 6 I den mappe, hvor du hentede og udpakke Vibe-softwaren, skal du skrive følgende kommando for at starte Vibe-installationsprogrammet:

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

Komplette installationsanvisninger findes i *Novell Vibe OnPrem 3 Installation Guide* (Novell Vibe OnPrem 3 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.
- 5 Navigér til den mappe i Windows Stifinder, hvor du overførte og udpakke Vibe-softwaren, og dobbeltklik derefter på filen `installer-teaming.exe` for at starte Vibe-installationsprogrammet.

Komplette installationsanvisninger findes i [Novell Vibe OnPrem 3 Installation Guide](#) (Novell Vibe OnPrem 3 Installationsvejledning).

## 5 Opdateringsproblemer

- ♦ [Afsnit 5.1, "Manglende kompatibilitet mellem indeksservere, når et system med høj tilgængelighed opdateres,"](#) på side 4
- ♦ [Afsnit 5.2, "Problemer med cachelagring ved opdatering fra en tidligere Vibe-version til Vibe 3 Beta 5 og nyere,"](#) på side 4
- ♦ [Afsnit 5.3, "Problemer ved opdatering fra en tidligere Vibe-version til Vibe 3,"](#) på side 5
- ♦ [Afsnit 5.4, "Ydelsesproblemer efter opdatering til en ny version,"](#) på side 6

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

Når du opdaterer dit Vibe-system med høj tilgængelighed til Vibe 3, bliver udskudte logposter, der findes i øjeblikket, inkompatible med hinanden.

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

Oplysninger om, hvordan du rydder udskudte opdateringslogge, finder du i afsnittet "[Performing Maintenance on a High Availability Lucene Index](#)" i [Novell Vibe OnPrem 3 Administration Guide](#) (Novell Vibe OnPrem 3 Administrationsvejledning).

### 5.2 Problemer med cachelagring ved opdatering fra en tidligere Vibe-version til Vibe 3 Beta 5 og nyere

Hvis du har finjusteret ydelsen for din Vibe-cache, kan du opleve problemer med cachelagring, når du opgraderer fra en tidligere version til Vibe 3, 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-opgraderingen.

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 opgraderer 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 opgradering:

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

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`

Du kan se i sikkerhedskopieringsmapperne på følgende placeringer, hvordan disse filer så ud inden Vibe-opgraderingen:

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.

---

- 2 (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.
- 3 Gem ændringer, som du har foretaget af konfigurationsfilerne, og genstart derefter Vibe.

## 5.3 Problemer ved opdatering fra en tidligere Vibe-version til Vibe 3

- ♦ [“Rydde browserens cache” på side 5](#)
- ♦ [“Nulstille dine definitioner” på side 6](#)

### 5.3.1 Rydde browserens cache

Når du opgraderer til Vibe 3, skal hver bruger, som har anvendt en tidligere version af Vibe, rydde browserens cachelager, uanset den browser vedkommende bruger. Hvis browserens cachelager ikke ryddes, medfører det en forkert visning af Vibe.

Sørg for, at du fortæller dette til alle Vibe-brugere i systemet.

### 5.3.2 Nulstille dine definitioner

Forskellige aspekter af Vibe-grænsefladen er blevet omdesignet og forbedret i Vibe 3. Nogle af disse forbedringer påvirker poster, mapper, brugerprofiler og brugeres arbejdsområder. Hvis du har foretaget tilpasninger af disse områder i Vibe, skal du nulstille disse definitioner for at se forbedringerne i Vibe 3. Yderligere oplysninger finder du i afsnittet “[Resetting Your Definitions](#)” i “[Updating from Novell Teaming 2.1 to Novell Vibe 3](#)” i *Novell Vibe OnPrem 3 Installation Guide* (Novell Vibe OnPrem 3 Installationsvejledning).

## 5.4 Ydelsesproblemer efter opdatering til en ny version

Efter opgradering 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 opgradering.

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

## 6 Installationsproblemer

- ♦ [Afsnit 6.1, “Vibe-serveren og Lucene-serveren skal bruge den samme JDK,” på side 6](#)
- ♦ [Afsnit 6.2, “Tegnbegrænsninger i brugernavne og adgangskoder,” på side 7](#)
- ♦ [Afsnit 6.3, “Tegnbegrænsninger på brugernavne for LDAP-synkronisering og -logon,” på side 7](#)
- ♦ [Afsnit 6.4, “Tegnbegrænsninger i softwareinstallationens biblioteksnavn,” på side 7](#)
- ♦ [Afsnit 6.5, “Tegnbegrænsninger i fillagerets biblioteksnavn,” på side 7](#)
- ♦ [Afsnit 6.6, “Standarddatabasenavn,” på side 8](#)
- ♦ [Afsnit 6.7, “Begrænsninger på applet-understøttelse,” på side 8](#)
- ♦ [Afsnit 6.8, “Understøttelse af redigering på stedet for Mac-brugere,” på side 8](#)
- ♦ [Afsnit 6.9, “NFS-understøttelse,” på side 9](#)
- ♦ [Afsnit 6.10, “Firewallproblem på Windows Server 2008,” på side 9](#)
- ♦ [Afsnit 6.11, “JDK-afhængighed for SSL-forbindelser \(Secure Sockets Layer\) til WebDAV-servere,” på side 9](#)
- ♦ [Afsnit 6.12, “Opdateret Visual C++ Redistributable Package på Windows,” på side 9](#)
- ♦ [Afsnit 6.13, “Installation på et Linux-operativsystem med dobbeltbyte,” på side 10](#)
- ♦ [Afsnit 6.14, “Kompatibilitet med Access Manager,” på side 11](#)

### 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-filer. 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.

---

**VIGTIGT:** Det anbefales ikke at ændre Vibe-databasenavnet.

---

## 6.7 Begrænsninger på applet-understøttelse

Applets understøttes ikke i følgende miljøer:

- ♦ Safari på Mac
- ♦ 64-bit Firefox på et system med et tidligere Java-runtime-miljø (JRE) 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

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-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 8.3.0-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 Installation på et Linux-operativsystem med dobbeltbyte

På Linux accepterer Novell Vibe-installationsprogrammet i øjeblikket ikke dobbeltbyteinput i nogen inputfelter.

Sådan afhjælpes denne begrænsning:

- 1** Kopiér filen `sample-installer.xml` for at oprette en `installer.xml`-fil.
- 2** Åbn filen `installer.xml` i et tekstredigeringsprogram.
- 3** Til en grundlæggende installation:
  - 3a** Angiv indstillingerne for følgende felter i afsnittet `Network`:

```
name=  
port=  
listenPort=  
securePort=  
secureListenPort=  
shutdownPort=  
ajpPort=  
keystoreFile=
```

- 3b** Angiv indstillingerne for følgende felter i afsnittet `Database` for den type database, du planlægger at bruge:

```
username=  
password=
```

- 3c** Angiv indstillingerne for følgende felter i afsnittet `InternalInboundSMTP` i underafsnittet til enten SMTP eller secure SMTPS:

```
mail.smtp.host=  
mail.smtp.user=  
mail.smtp.password=  
mail.smtp.port=
```

**3d** Angiv indstillingerne for følgende felter i afsnittet `Inbound` i underafsnittet for POP3 eller secure POP3S, eller IMAP eller secure IMAPS:

```
mail.pop3.host=  
mail.pop3.user=  
mail.pop3.password=  
mail.pop3.port=  
mail.imap.host=  
mail.imap.user=  
mail.imap.password=  
mail.imap.port=
```

**4** Angiv yderligere indstillinger til en avanceret installation efter behov.

**5** Gem filen `installer.xml`, og afslut derefter tekstredigeringsprogrammet.

**6** Kør Vibe-installationsprogrammet.

De indstillinger, som du angav i filen `installer.xml`, vises som standarder, efterhånden som du gennemgår installationen.

## 6.14 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-spørgsmål

- ♦ [Afsnit 7.1, "LDAP-synkroniseringsproblem," på side 12](#)
- ♦ [Afsnit 7.2, "Begrænsning på kopiering af arbejdsområde," på side 12](#)
- ♦ [Afsnit 7.3, "Begrænsning ved eksport/import," på side 13](#)
- ♦ [Afsnit 7.4, "Filnavne, der indeholder dobbeltbyttetegn ændres, når en ZIP-fil oprettes," på side 13](#)
- ♦ [Afsnit 7.5, "Filsletningsproblem med MySQL," på side 13](#)
- ♦ [Afsnit 7.6, "Problem med omdøbning af filer, når WebDAV bruges," på side 13](#)
- ♦ [Afsnit 7.7, "Adgangskodebeskyttede filer," på side 13](#)
- ♦ [Afsnit 7.8, "Begrænsning på spejlet mappestruktur," på side 13](#)
- ♦ [Afsnit 7.9, "Begrænsning på spejlede mappeversioner," på side 14](#)
- ♦ [Afsnit 7.10, "Problemer med licensrapport," på side 14](#)
- ♦ [Afsnit 7.11, "Datoattribut i brugerdefinerede poster og visninger," på side 14](#)
- ♦ [Afsnit 7.12, "Træk og slip fra en GroupWise-meddelelse," på side 14](#)
- ♦ [Afsnit 7.13, "Problemer med GroupWise-integration," på side 14](#)
- ♦ [Afsnit 7.14, "Begrænsning i Firefox ved afsendelse af e-mail," på side 15](#)
- ♦ [Afsnit 7.15, "Windows Update for WebDAV-funktionalitet til Windows Vista og Windows XP," på side 15](#)
- ♦ [Afsnit 7.16, "Problemer med WebDAV/redigering på stedet i Microsoft Windows Vista og Microsoft Office," på side 16](#)
- ♦ [Afsnit 7.17, "Problem med WebDAV/redigering på stedet i Windows 7," på side 17](#)
- ♦ [Afsnit 7.18, "WebDAV URL-problem på Windows Vista og Windows 7," på side 17](#)

- ♦ Afsnit 7.19, “WebDAV-begrænsninger på Mac,” på side 17
- ♦ Afsnit 7.20, “Når en Vibe-mappe vises via Windows Stifinder, vises der en ekstra mappe på Windows XP,” på side 17
- ♦ Afsnit 7.21, “Problem med datakvoter i OpenOffice.org,” på side 18
- ♦ Afsnit 7.22, “HTML-konverteringsfejl på SLES 10 SP3,” på side 18
- ♦ Afsnit 7.23, “Brugerprofilen understøtter ikke tilpassede JSP-filer,” på side 18

## 7.1 LDAP-synkroniseringsproblem

Hvis du opretter Novell Vibe-brugere ved at importere brugere fra en LDAP-adresseliste, og hvis alle brugere på LDAP-adresselisten ikke vises i Vibe, kan du have et af følgende problemer:

- ♦ LDAP-adresselisten benytter muligvis ikke en ensartet brugerattribut (udelukkende `uid` eller udelukkende `cn`). Gentag LDAP-synkroniseringsprocessen, og benyt den anden brugerattribut. De resterende brugere bør derefter blive vist i Vibe.
- ♦ Hvis du valgte `cn`, hvis du konfigurerede flere kontekster til søgning efter brugere, og hvis du har flere brugere med det samme brugernavn, synkroniseres kun den første forekomst af det dublerede brugernavn i Vibe.

Som hjælp til at undgå problemer med LDAP-synkroniseringen skal du angive en LDAP-attribut, der entydigt identificerer brugeren. Yderligere oplysninger finder du i afsnittet “[LDAP Attribute to Identify User](#)” i “[LDAP Connections](#)” i *Novell Vibe OnPrem 3 Installation Guide* (Novell Vibe OnPrem 3 Installationsvejledning).

## 7.2 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 arbejdsområdet.

- 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.

## 7.3 Begrænsning ved eksport/import

Når du eksporterer et arbejdsområde eller en mappe, som indeholder links til eksterne arbejdsområder, mapper eller poster, eksporteres de måldata, som de eksterne links peger på, ikke sammen med arbejdsområdet eller mappen. Henvisningen til det eksterne mål eksporteres, men eksterne data eksporteres ikke, fordi hierarkiet på importplaceringen sikkert ikke kan håndtere data, som ikke er en del af arbejdsområdet eller mappen, der eksporteres.

## 7.4 Filnavne, der indeholder dobbeltbyttetegn ændres, når en ZIP-fil oprettes

Når Vibe 3 bruges til at oprette en ZIP-fil med filer, der indeholder dobbeltbyttetegn i filnavnet, vises filnavnene for de overførte filer som `_file1`, `_file2`, `_file3` osv. Det skyldes, at Java ZIP-filfunktionen ikke kan oprette filnavne, der indeholder dobbeltbyttetegn.

Filer i Vibe ændres ikke.

Oplysninger om, hvordan du overfører filer i Vibe, finder du i afsnittet “[Overførsel af filer](#)” i *Novell Vibe OnPrem 3 Brugervejledning*.

## 7.5 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). Problemet kan afhjælpes ved at opdatere MySQL til version 5.1.40 (<http://dev.mysql.com/downloads/mysql>).

## 7.6 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.

## 7.7 Adgangskodebeskyttede filer

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

## 7.8 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.

## 7.9 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.

## 7.10 Problemer med licensrapport

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 tre interne, lokale brugere (*\_emailPostingAgent*, *\_jobProcessingAgent* og *\_synchronizationAgent*) som LDAP-brugere. Disse interne brugere tælles ikke i forhold til din brug af Vibe-licenser. Rapporten indeholder også LDAP-brugere med lokale brugere.

## 7.11 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. Eksempel: 13. januar 2010 gemmes 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.

## 7.12 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.

## 7.13 Problemer med GroupWise-integration

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.

## 7.14 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*.

## 7.15 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.

## 7.16 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 7.15](#), “Windows Update for WebDAV-funktionalitet til Windows Vista og Windows XP,” på side 15.

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

## 7.17 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. Hvordan du skal konfigurere Vibe afhænger af, om du vil køre Vibe med en sikker (HTTPS) eller ikke-sikker (HTTP) forbindelse. Yderligere oplysninger finder du i afsnittet [“Editing Files with Edit-in-Place Functionality”](#) i [“Configuring Vibe to Support WebDAV on Windows 7”](#) i *Novell Vibe OnPrem 3 Administration Guide* (Novell Vibe OnPrem 3 Administrationsvejledning).

## 7.18 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.

## 7.19 WebDAV-begrænsninger på Mac

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

- ♦ [“Begrænsninger ved redigering af filer på Mac via WebDAV”](#) på side 17
- ♦ [“Begrænsninger, når en Vibe-mappe vises på Mac via WebDAV”](#) på side 17

### 7.19.1 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 som dokumenteditor.

Yderligere oplysninger finder du i afsnittet [“Using WebDAV to Edit Individual Files”](#) i *Novell Vibe OnPrem 3 Advanced User Guide* (Novell Vibe OnPrem 3 Avanceret brugervejledning).

### 7.19.2 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.

Yderligere oplysninger finder du i afsnittet [“Using WebDAV on a Vibe Folder”](#) i *Novell Vibe OnPrem 3 Advanced User Guide* (Novell Vibe OnPrem 3 Avanceret brugervejledning).

## 7.20 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 installer 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.

## 7.21 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.

- ♦ “Undgå unødvendig oprettelse af dokumentversioner” på side 18
- ♦ “Slette unødvendige versioner af et dokument” på side 18

### 7.21.1 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.

### 7.21.2 Slette unødvendige versioner af et dokument

Du kan slette bestemte versioner af en fil, som beskrevet i afsnittet “[Sletning af eksisterende filversioner](#)” i *Novell Vibe OnPrem 3 Brugervejledning*.

## 7.22 HTML-konverteringsfejl på SLES 10 SP3

Hvis der vises en HTML-konverteringsfejl, når du forsøger at få vist en fil, mangler din Vibe-server muligvis de nødvendige 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.

## 7.23 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.



## 9.1 XSS-rapport er ikke lokaliseret

Rapporten om scripting på tværs af websteder (XSS), der er beskrevet i "[Cross-Site Scripting Report](#)" i *Novell Vibe OnPrem 3 Administration Guide* (Novell Vibe OnPrem 3 Administrationsvejledning), er kun tilgængelig på engelsk for Vibe OnPrem 3-versionen.

## 9.2 Brugernavne med udvidede tegn vises ikke i e-mails, når de vises i GroupWise

Brugernavne, der indeholder udvidede tegn, vises ikke i området *Fra* i e-mails, der sendes fra Vibe og vises i GroupWise.

Du kan løse dette problem ved at redigere startscriptene for Vibe-serveren. Startscriptene og deres placeringer er en smule forskellige alt efter, om din Vibe-installation kører på en Linux- eller Windows-server.

- ♦ "[Linux](#)" på side 20
- ♦ "[Windows](#)" på side 20

### 9.2.1 Linux

- 1 Åbn filen `catalina.sh` i et tekstredigeringsprogram. Denne fil er placeret i følgende mappe:  
`opt/novell/teaming/apache-tomcat/bin`
- 2 Søg efter UTF8 i filen, og rediger derefter elementet, så det ændres til UTF-8.
- 3 Stop og genstart Vibe-serveren.

### 9.2.2 Windows

- 1 Åbn filen `service.bat` i et tekstredigeringsprogram. Denne fil er placeret i følgende mappe:  
`c:\Program Files\Novell\Teaming\apache-tomcat\bin`
- 2 Søg efter UTF8 i filen, og rediger derefter elementet, så det ændres til UTF-8.
- 3 Åbn filen `catalina.bat` i et tekstredigeringsprogram. Denne fil er placeret i følgende mappe:  
`c:\Program Files\Novell\Teaming\apache-tomcat\bin`
- 4 Søg efter UTF8 i filen, og rediger derefter elementet, så det ændres til UTF-8.
- 5 Stop og genstart Vibe-serveren.

## 9.3 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.

## 9.4 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/ForeigncharactersappearasquestionmarkswhensentfromOWA.html>).

## 9.5 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.

## 9.6 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.

## 10 Sikkerhedsproblem

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

## 11 Vibe-dokumentation

Følgende kilder indeholder oplysninger om Novell Vibe 3:

- ♦ Online produktdokumentation: [webstedet Novell Vibe 3 Documentation](http://www.novell.com/documentation/vibe_onprem3) ([http://www.novell.com/documentation/vibe\\_onprem3](http://www.novell.com/documentation/vibe_onprem3))
- ♦ Medfølgende produktdokumentation i Novell Vibe:  
Klik på ikonet *Hjælp* (spørgsmålstegn) øverst til højre på Vibe-startsiden.

Ud over produktdokumentationen til Novell Vibe indeholder følgende ressourcer yderligere oplysninger om Vibe 3:

- ♦ [Novell Vibe-produktwebsted](http://www.novell.com/products/vibe-on-premise/) (<http://www.novell.com/products/vibe-on-premise/>)

- ♦ [Novell Vibe OnPrem-ressourcebibliotek \(http://www.novell.com/products/vibe-on-premise/resource-library/\)](http://www.novell.com/products/vibe-on-premise/resource-library/)
- ♦ [Novell Vibe OnPrem Cool Solutions \(http://www.novell.com/communities/cool-solutions/vibe-on-prem\)](http://www.novell.com/communities/cool-solutions/vibe-on-prem)
- ♦ [Supportforum til Novell Vibe \(http://forums.novell.com/novell-product-support-forums/teaming/\)](http://forums.novell.com/novell-product-support-forums/teaming/)

## 12 Juridisk meddelelse

Novell, Inc. fremsætter ingen erklæringer og giver ingen garantier vedrørende indholdet eller brugen af denne dokumentation og fraskriver sig ethvert udtrykkeligt eller stiltiende ansvar 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. giver ikke nogen erklæring eller garanti, hvad angår nogen software, og fralægger sig udtrykkeligt alle udtrykkelige og underforståede garantier for salgbarhed og egnethed til et bestemt formål. Novell, Inc. forbeholder sig 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 eksportforbudslister, lande med 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 flere oplysninger om eksport af Novell-software. Novell påtager sig intet ansvar, hvis du ikke indhenter de nødvendige eksportgodkendelser.

Copyright © 2010 Novell, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. Ingen dele af denne udgivelse må reproducere, fotokopieres, gemmes i et registreringssystem eller videregives uden udgivers udtrykkelige tilladelse.

Novell, Inc. har immaterielle rettigheder i henhold til teknologi i produktet, som er beskrevet i dette dokument. Disse immaterielle rettigheder omfatter navnlig og uden begrænsning ethvert af de amerikanske patenter, der er anført på websiden [Novell Legal Patents \(http://www.novell.com/company/legal/patents/\)](http://www.novell.com/company/legal/patents/), samt ethvert yderligere patent og enhver igangværende patentansøgning i USA og andre lande.

Novell-varemærkerne 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.