Håndbok

Denne håndboken er for MuseScore versjon 0.9.2 og nyere. Hvis du vil hjelpe til å forbedre eller oversette håndboken, skriv et innlegg i <u>MuseScore dokumentasjonsforumet</u> og be om å få bli en bidragsyter.

Kapittel 1

Kom i gang

Dette kapittelet hjelper deg å installere og kjøre MuseScore for første gang. Her får du også vite hvordan du lager et nytt noteark.

Installasjon

Windows

Du finner installasjonsfilen for Windows på <u>nedlasting</u> siden på MuseScore nettstedet. Klikk på linken for å starte nedlasting. Din nettleser vil be om bekreftelse på at du vil laste ned denne filen. Klikk "Lagre fil".

Når nedlastingen er ferdig, dobbeltklikk på filen for å starte installasjonen. Det kan hende du må bekrefte at du ønsker å kjøre programmet. Klikk "Kjør" for å fortsette.



Installasjonsdialogen anbefaler deg å lukke alle andre programmer før du fortsetter. Etter at du har lukket de andre programmene, klikk "Neste" for å fortsette.

Installasjonsveiviseren viser vilkårene for den frie programvarelisensen, som du gjerne kan lese. Klikk "Aksepter" for å fortsette. Neste steg er å bekrefte hvor MuseScore skal installeres. Hvis du allerede har en eldre versjon av MuseScore og vil beholde den, bør du endre plasseringen. Ellers trykk "Neste" for å fortsette.

Så må du bekrefte hvilken underkatalog i startmenyen du vil at MuseScore skal plasseres i. Klikk "Installer" for å fortsette.

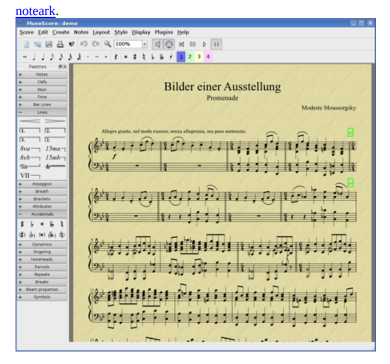
Vent noen minutter mens installasjonsveiviseren legger inn de nødvendige filene og innstillingene. Når den er ferdig, klikk "Fullfør" for å avslutte installasjonen. Hvis du ønsker, kan du nå slette installasjonsprogrammet du lastet ned.



Start MuseScore

For å starte MuseScore velg Start \rightarrow Alle Programmer \rightarrow MuseScore 0.9 \rightarrow MuseScore.

Etter noen sekunde åpnes hovedvinduet i MuseScore med eksempel-notearket innlastet. Eksperimenter gjerne med dette for å gjøre deg kjent med programmet. Så vil du <u>lage ditt eget</u>



Linux

Denne guiden er skrevet primært for brukere av K Desktop Environment (KDE), som er vanlig i Linux systemer som SUSE eller Kubuntu. Instruksjoner er i parantes (...) for brukere av GNOME Desktop Environment, som er vanlig i Linux systemer som Ubuntu eller Fedora.

Installer MuseScore

Kildekoden for prosjektet er tilgjengelig på http://www.musescore.org/nb/nedlasting, men du finner vanligvis en passende binærpakke i pakkebrønnen for din distribusjon.

I Ubuntu er MuseScore plassert i "universe" pakkebrønnen. Denne må være slått på hvis du vil installere MuseScore.

For å spille av lyd må du ha mulighet til å bruke ALSA eller JACK lydtjener. Hvilken som fungerer best er individuelt.

Følg disse stegene for å installere MuseScore:

- 1. Åpne Add/Remove Software (i Gnome: Add/Remove Programs)
- 2. Under kategorien Multimedia (i Gnome: Sound & Video), velg MuseScore
- 3. Velg pakken "JACK Control" også.
- 4. Klikk på "Preview" (kun KDE)
- 5. Klikk på "Apply Changes"

Oppsett av JACK server

Åpne "JACK Audio Connection Kit" og velg "Setup".

- 1. Under arkfanen "audio" fjern avhukingen for "realtime"
- Hvis du bruker ALSA audio, sett driveren til "ALSA" og sett "I/O device" til "hw:0" (hw:Null)

På noen systemer kan det hende OSS virker istedet for ALSA. Hvis du bruker OSS audio, sett driveren til "oss" og sett "I/O device" til "/dev/audio".

3. Gjennomfør endringene og start JACK tjeneren

Oppsett av MuseScore

Følg disse stegene for å sette opp MuseScore:

- 1. Åpne MuseScore, som er under Multimedia i hovedmenyen (i Gnome: Sound & Video)
- 2. Åpne "Rediger" menyen og velg "Innstilinger"
- 3. Under "Inn/Ut" arkfanen:
 - 1. Pass på at "Bruk internt lydbibliotek" er valgt
 - 2. Pass på at ditt lydbibilotek er /usr/share/sounds/sf2/FluidR3_GM.sf2 dette er standarden eller velg et eget lydbibliotek hvis du har lagt inn andre
 - 3. Hvis du bruker ALSA lyd, huk av "ALSA lyd" og sett "Enhet" til *hw:0* (hw:Null) I motsatt fall, velg bort "ALSA lyd" og huk av "JACK lydserver"
- 4. Klikk "Apply", og deretter klikk "OK"
- 5. Start MuseScore på nytt for å begynne å skrive musikk

Kommentar

Din musikkavspiller, som Amarok eller Rythmbox, kan ikke spille musikk samtidig som
JACK kjører. Du må stoppe musikken, eller kanskje lukke spilleren, for å starte JACK
lydserveren. For å starte å spille musikk igjen, trenger du bare å trykke "Stop" på JACK.
Hvis du prøver å starte JACK lydserveren mens du spiller musikk, kan grensesnittet komme
til å henge.

Hvis du støter på problemer med MIDI, kan det være fordi systemet ditt ikke er satt opp til å spille av MIDI. I en konsoll eller terminal, kjør følgende kommandoer:

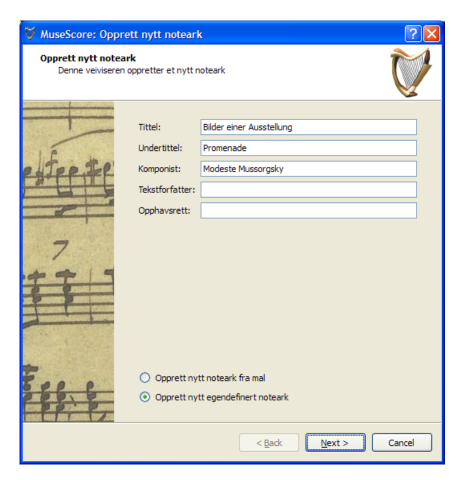
```
sudo modprobe snd-seq
sudo su -c 'echo snd-seq >> /etc/modules'
```

- Spesielt JACK lydserver er en komplisert bit programvare som kan henge hvis den ikke er konfigurert skikkelig. Hvis du støter på problemer som denne håndboken ikke gir deg svar på, kan du prøve disse nettstedene:
 - https://help.ubuntu.com/community/ubuntustudiopreparation
 - https://help.ubuntu.com/community/howtoqjackctlconnections
 - https://help.ubuntu.com/community/howtojackconfiguration

Lag nytt noteark

Fra hovedmenyen velg $Fil \rightarrow Ny$. Dette åpner veiviseren for nytt noteark.

Tittel, komponist og annen informasjon



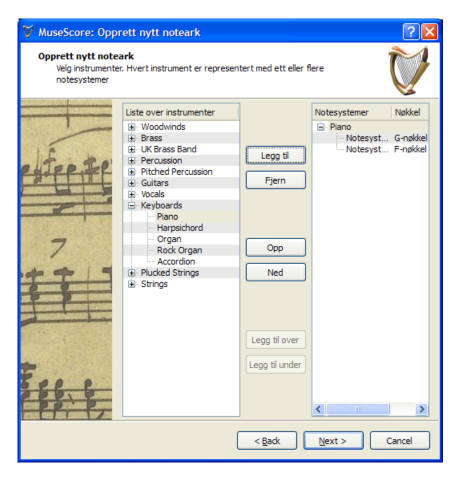
Legg inn tittel, komponist, eller annen informasjon som vist over. Legg merke til de to valgene i bunnen av dialogen:

- · Opprett nytt noteark fra mal
- Opprett nytt egendefinert noteark

Det første valget gir deg en liste med ferdige noteark i det neste skjembildet. Det andre valget gir deg muligheten til å velge hvilke instrumenter du vil ha med i notearket. Maler blir forklart mer detaljert <u>under</u>, men for denne gang velg "Opprett nytt egendefinert noteark".

Klikk "Next" for å fortsette.

Instrumenter og stemmer



Instrumentvinduet er delt inn i to kolonner. Kolonnen til venstre er en liste med instrumenter eller stemmer som du kan velge fra. Den høyre kolonnen er i utgangspunktet tom, men vil snart inneholde listen over de instrumentene du vil ha med på det nye notearket.

Instrumentlisten i den venstre kolonnen er kategorisert i instrumentfamilier. Dobbelklikk på en kategori for å vise instrumentene som ligger i den kategorien. Velg et instrument og klikk "Legg til". Instrumentet du valgte dukker nå opp i den høyre kolonnen. Du kan legge til flere instrumenter eller stemmer etter behov.

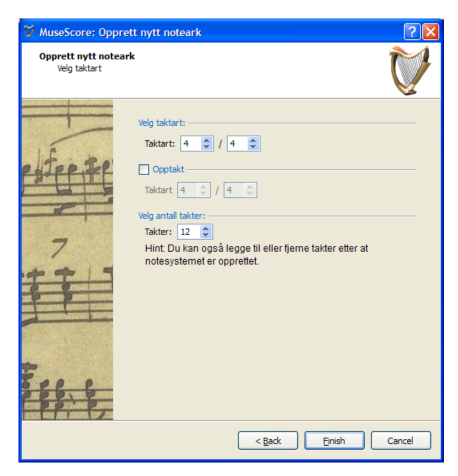
Rekkefølgen på instrumentene i den høyre kolonnen bestemmer rekkefølgen i notearket. For å endre rekkefølgen, velg et instrument i den høyre kolonnen, og bruk "Opp" eller "Ned" knappene for å flytte det høyere eller lavere i listen. Når du er feridig, klikk "Next".

Toneart

Hvis du bruker den nyeste versjonen av MuseScore vil du nå ha mulighet til å velge en toneart. Velg den tonearten du ønsker, og klilkk "Next" for å fortsette.

Hvis du bruker versjon 0.9.2 eller eldre, spør ikke veiviseren om <u>toneart</u>, så du kan se bort fra dette steget.

Taktart, opptakt og antall takter



Sett taktarten til det du ønsker. Hvis stykket ditt starter med en opptakt, kryss av i "Opptakt" boksen og juster tidssignaturen for å angi varigheten på opptakten.

Hvis du vet omtrent hvor mange takter du trenger kan du spesifisere det her. Ellers kan du legge til eller slette takter senere.

Klikk "Finish" for å lage ditt nye noteark

Justeringer av notearket

Du kan endre alle innstillingene som finnes i veiviseren også etter at du har startet å jobbe med notearket.

- For å legge til eller slette takter, eller lage en opptakt, se <u>Taktoperasjoner</u>
- For å endre tekst, se <u>Tekstredigering</u>. For å legge til en manglende tittel (eller annen tekst) bruk menyvalget *Sett inn* → *Tekst* → *Tittel* (eller et annet tekstelement)
- For å legge til, slette, eller endre instrumentrekkefølgen, bruk menyvalget Sett inn →
 Instrumenter....

Se også: Toneart, Taktart, Nøkler.

Maler

Det første skjermbildet i veiviseren for nytt noteark har valget "Opprett nytt noteark fra mal" (se <u>Tittel og annen tekst</u> over for detaljer). For å lage et noteark med denne metoden, velg dette og klikk "Next" for å fortsette.

Det neste skjermbildet viser en liste med maler. Velg en mal og klikk "Next". Fortsett og fullfør veiviseren som vanlig.

Malene er normale MuseScore filer som lagres i mal-katalogen. Du kan lage dine egne maler ved å lagre MuseScore filer i malkatalogen. På Windows er denne katalogen vanligvis *C:\Program Files\MuseScore 0.9\templates*. På Linux, se under */usr/share/mscore-xxx* hvis du installerte fra pakkehåndtereren. Hvis du kompilerte MuseScore på Linux, se under */usr/local/share/mscore-xxx*.

Kapittel 2

Grunnleggende

Det forrige kapittelet - "Kom igang" - guidet deg gjennom <u>installasjon</u> og hvordan du <u>lager et nytt</u> <u>noteark</u>. Dette kapittelet gir deg en oversikt over MuseScore og beskriver de generelle metodene for å arbeide med et noteark.

Noteskriving

Noter legges inn i **Noteskriving modus**. Først velger du en note eller en pause som startposisjon for noteskrivingen. Hver gang du legger inn en note erstatter du en annen note eller en pause. Det betyr at varigheten til en takt ikke endres ved at du legger inn noten.

- N: Starter Noteskriving modus.
- Esc: Forlater Noteskriving modus.

Når du går inn i **Noteskriving modus** bør du velge notens varighet ved å velge en verdi fra notepaletten, eller ved å trykke den korresponderende hurtigtasten.

I versjon 0.9.4 og nyere er hurtigtastene for å velg notevarighet de følgende:

- 1: 64-dels note (semi-demi-semiquaver)
- 2: 32-dels note (demi-semiquaver)
- 3: 16-dels note (semiquaver)
- 4: Åttendels note (quaver)
- 5: Firedels note (crochet)
- 6: Halvnote (minim)
- 7: Helnote (semibreve)
- 8: Dobbel helnote (breve)
- 9: Longa
- .: Et punktum (dot) gjør noten til en punktert note, uavhengig av varighet

I versjon 0.9.3 og eldre er hurtigtastene kombinasjonen av følgende to taster:

- Alt+1: Firedels note (crochet)
- Alt+2: Åttendels note (quaver)
- Alt+3: 16-dels note (semiquaver)
- Alt+4: 32-dels note (demi-semiquaver)
- Alt+5: 64-dels note (semi-demi-semiquaver)
- *Alt*+6: Helnote (semibreve)
- Alt+7: Halvnote (minim)
- .: Et punktum (dot) gjør noten til en punktert note, uavhengig av varighet

Noter legges inn ved å skrive: CDEFGABC

Legg merke til at noten B tilsvarer noten H på norsk. For å legge inn en H, bruk tasten B.



Mellomrom lager en pause med varighet lik den aktive notevarigheten: C D Mellomrom E



Du kan legge til en note i en akkord ved å holde *Skift* og legge inn et notenavn: *C D Skift+F Skift+A E F*



Legge til en punktering på en note: 5 . C 4 D E F G A (NB: versjon 0.9.3 eller eldre har andre hurtigtaster for å endre notevarigheten. Se seksjon over for mer informasjon)



For å endre oktaver brukes følgende hurtigtaster:

- *Ctrl+Opp* (Mac: \(\mathbb{H}+Opp\)): Hever tonehøyden med en oktav.
- Ctrl+Ned (Mac: \mathbb{H}+Ned): Senker tonehøyden med en oktav.

Andre redigeringskommandoer:

- x: Bytt retning på notehals.
- *Skift+x*: Flytt notehodet til motsatt side av notehals.

MIDI keyboard

Du kan også legge inn noter med et MIDI keyboard på Windows eller Linux, med versjon 0.9.4. Versjon 0.9.3 og eldre har støtte for MIDI keyboard kun på Linux.

Kopier og lim inn

MuseScore kan kopiere alt fra individuelle noter til store utvalg av musikk. Versjon 0.9.4 har mange forbedringer som gjelder kopieringsoperasjoner, blant annet støtte for skift-dra markering. Kopiering i versjon 0.9.3 og eldre er begrenset til hele takter og er vanskelig å bruke (se <u>under</u> for instruksjoner).

Kopiering

- 1. Klikk på den første noten i utvalget du ønsker å kopiere
- 2. *Skift+klikk* på den siste noten i utvalget du vil kopiere. En blå ramme markerer regionen du har valgt.
- 3. Velg menyvalget Rediger → Kopier

Lim inn

- 1. Klikk på noten eller takten hvor du vil lime inn utvalget
- 2. Velg menyvalget Rediger → Lim inn

Instruksjoner for 0.9.3 og eldre

Kopier

- 1. Klikk på en tom del av en takt for å velge hele takten (en blå ramme markerer utvalget)
- 2. Hvis du vil utvide utvalget, Skift+klikk på en tom del av en annen takt
- 3. Velg menyvalget Rediger → Kopier

Lim inn

- 1. Klikk på en tom del av takten du vil lime inn i
- 2. Velg menyvalget Rediger → Lim inn

Redigeringsmodus

Mange elementer i notearket kan redigeres i Redigeringsmodus:

- Dobbeltklikk: Starter Redigeringsmodus
- Esc: Avslutter Redigeringsmodus

Noen elementer viser håndtak i redigeringsmodus. Disse kan flyttes med musen eller med hurtigtaster.

Bue i Redigeringsmodus:



Tilgjengelige hurtigtaster:

• Venstre: Flytter håndtak ett steg til venstre

• Høyre: Flytter håndtak ett steg til høyre

• Opp: Flytter håndtak ett steg opp

• Ned: Flytter håndtak ett steg ned

• Ctrl+Venstre (Mac: #+Venstre): Flytter håndtak 0.1 steg til venstre

• Ctrl+Høyre (Mac: #+Høyre): Flytter håndtak 0.1 steg til høyre

• Ctrl+Opp (Mac: \(\mathbb{H}+Opp\)): Flytter håndtak 0.1 steg opp

• Ctrl+Ned (Mac: \(\mathbb{H} + Ned \): Flytter håndtak 0.1 steg ned

• Skift+Venstre: Flytter håndtakets forankring ett element (f.eks. en note) til venstre

• Skift+Høyre: Flytter håndtakets forankring ett element (f.eks. en note) til høyre

• Tab: Flytter fokus til neste håndtak

Se også: Tekstredigering, Buer, Klammer, Linjer

Taktoperasjoner

Legge til

For å legge til en takt til slutten av stykket, trykk Ctrl+B (Mac: $\Re+B$). For å legge til flere takter, bruk menyvalget $Sett\ inn \to Takter \to Legg\ til\ takter....$

Sette inn

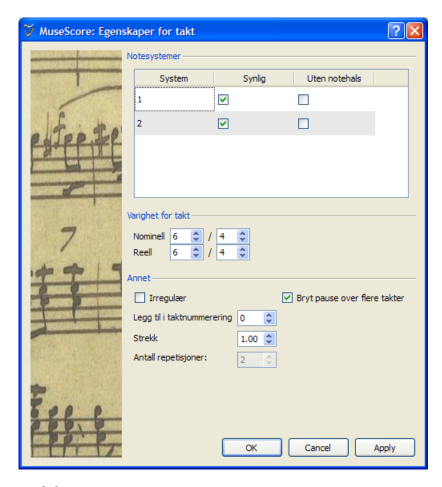
Velg først en takt, deretter trykk *Ins* for å sette inn en ny, tom takt rett før den valgte takten. For å sette inn flere takter, bruk menyvalget *Sett inn* \rightarrow *Takter* \rightarrow *Sett inn takter....*

Slette

For å slette en takt må du først velge den på en spesiell måte. Trykk *Ctrl* (Mac: \Re) på tastaturet samtidig som du klikker med musen på en tom del av en takt. Takten markeres med en stiplet linje for å indikere at du valgte et "stykke tid". Trykk *Ctrl+klikk* (Mac: $\Re+klikk$) for å utvide utvalget. Trykk *Del* (Mac: Fn+Backspace) for å fjerne takten(e) fra notearket.

Egenskaper

For å redigere egenskapene til en takt, høyreklikk på en tom del av takten og velg *Egenskaper for takt....*



Varighet

Den *nominelle* varigheten tilsvarer den taktarten som vises på notearket. Du kan endre den *faktiske* varigheten for takten til hva som helst, uavhengig av taktarten. Normalt sett er den nominelle og faktiske varigheten identisk. En opptakt kan ha en kortere faktisk varighet.

Irregulære takter

En irregulær takt blir ikke telt med i taktnummereringen. Normalt er en opptakt merket som irregulær. Når du angir at en takt er irregulær kan det hende du må lagre og laste inn notearket på nytt før taktnumrene viser endringen.

Antall repetisjoner

Hvis takten er på slutten av en <u>repetisjon</u> kan du definere hvor mange ganger repetisjonen skal spilles.

Palett

Du kan vise eller skjule paletten med menyvalget Vis → Palett.

Du kan dra og slippe palettsymboler på elementer i notearket.

Dobbeltklikk på et palettsymbol tilsvarer å dra og slippe symbolet på hvert av de valgte elementene på notearket.



For eksempel kan du enkelt legge på en tenuto på flere noter samtidig:

- 1. Velg de aktuelle notene
- 2. Dobbeltklikk på tenuto symbolet i "Artikulasjon, Ornamentikk" paletten.

Angre og gjenta

MuseScore har ubegrensede angre/gjenta funksjoner.

Standard hurtigtaster er:

- Angre Ctrl+Z (Mac: #+Z)
- Gjenta Ctrl+Skift+Z eller Ctrl+Y (Mac: #+Shift+Z)

Eller bruk knappene på verktøylinjen:



Eksport

Et noteark kan eksporteres via $Fil \rightarrow Lagre som...$ til flere ulike formater:

Komprimert MuseScore format (* .mscz)

MSCZ er standardformatet for *MuseScore*, og er anbefalt for de fleste tilfeller. Et noteark lagret i dette formatet vil ikke miste noen informasjon. Formatet er en ZIP-komprimert versjon av .mscx-filer.

MuseScore format (* .mscx)

MSCX er den ukomprimerte versjonen av *MuseScore* filformatet, brukt i versjon 0.9.5 og nyere. Et noteark som er lagret med dette formatet vil ikke miste noen informasjon, og er anbefalt hvis du trenger å kunne redigere innholdet manuelt med en tekst-editor. Tidligere versjoner av MuseScore brukte MSC som filetternavn. Dette etternavnet brukes også av enkelte systemfiler i Windows, og blir i tillegg blokkert av enkelte epost-leverandører. Den nye filetternavnet MSCX løser dette.

MusicXML (*.xml)

<u>MusicXML</u> er det universelle standardformatet for musikknotasjon, og kan brukes av de fleste tilgjengelige notasjonsprogrammer, inkludert Sibelius, Finale, og over 100 andre. Dette er det anbefalte formatet for å kunne dele noteark mellom forskjellige programmer.

Komprimert MusicXML (* . mxl)

Komprimert MusicXML lager mindre filer enn vanlig MusicXML. Komprimert MusicXML er en nyere standard og ikke like godt støttet av andre programmer på det nåværende tidspunkt.

MIDI(*.mid)

Musical Instrument Digital Interface (MIDI) er et format som er støttet av en lang rekke sequencere og musikknotasjons-programmer. Men MIDI er laget for avspilling, ikke for utskrift og layout av noteark, så MIDI-filer inneholder ikke informasjon om formatering, fortegn, stemmer, ornamenter, artikulasjon, repetisjoner eller tonearter, for å nevne noe. For å dele filer mellom forskjellige musikknotasjons-programmer, bruk MusicXML. Hvis alt du trenger er avspilling av lyd, bruk MIDI.

PDF(*.pdf)

Portable Document Format (PDF) er ideelt for å dele notene dine med andre som ikke trenger å redigere musikken. De fleste har allerede en PDF-leser installert på datamaskinen, så de trenger ikke å installere noen ekstra programvare for å se notene dine..

PostScript (*.ps)

PostScript (PS) er et populært format for å beskrive sidelayout og er spesielt mye brukt for utskrift.

PNG(*.png)

Portable Network Graphics (PNG) er et bildeformat som er støttet på alle moderne operativsystemer, bilderedigerings-programmer og på internett. Fra versjon 0.9.3 kan MuseScore eksportere et PNG-bilde for hver side.

SVG(*.svg)

Scalable Vector Graphics (SVG) kan åpnes av de fleste nettlesere (unntatt Internet Explorer) og de fleste vektorgrafikk programmer. Dessverre støtter ikke de fleste SVG programmer innebygde skrifttyper, så de nødvendige skrifttypene som MuseScore bruker må installeres på datamaskinen for å vise disse filene korrekt..

LilyPond(*.ly)

LilyPond formatet kan åpnes av notegraveringsprogrammet <u>Lilypond</u>. Dessverre er LilyPond eksporten uferdig og eksperimentell i nåværende versjoner av *MuseScore*.

WAV lyd (*.wav)

WAV (Waveform Audio Format) er et ukomprimert lydformat utviklet av Microsoft og IBM, og er støttet av en lang rekke programmer for Windows, Mac OS og Linux. Dette er et ideelt format for å lage CD'er, siden det ikke er noe tap av lydkvalitet i lagringsprosessen. Utfordringen er at filene blir store, og det kan derfor være vanskelig å dele de over epost eller internett. Denne eksportmuligheten er tilgjengelig i version 0.9.5 og nyere..

FLAC lyd(*.flac)

Free Lossless Audio Codec (FLAC) er et komprimert tapsfritt lydformat. FLAC filer er omtrent halvparten av størrelsen til ukomprimert (WAV) lyd, og har like høy kvalitet. Windows og Mac OS har ikke innebygd støtte for FLAC, men det finnes flere gode programmer som kan spille FLAC på alle operativsystemer. Et eksempel er <u>VLC media player</u>. Denne eksportmuligheten er tilgjengelig i versjon 0.9.5 og nyere.

Ogg Vorbis lyd (*.ogg)

Ogg Vorbis er et lydformat som er tenkt å være en patent-fri erstatning for det populære MP3 formatet. Som MP3 er Ogg Vorbis-filene relativt små (ofte bare en tidel av ukomprimert lyd), men det er noe tap av kvalitet. Windows og Mac OS har ikke innebygd støtte for Ogg Vorbis, men programmer som <u>VLC media player</u> og Firefox 3.5 kan spille Ogg filer på alle operativsystemer. Denne eksportmuligheten er tilgjengelig i versjon 0.9.5 og nyere.

Kapittel 3

Notasjon

I det forrige kapittelet - "Grunnleggende" - lærte du å <u>legge inn noter</u> og jobbe med <u>paletter</u>. Dette kapittelet - "Notasjon" - beskriver de ulike typene musikknotasjon grundigere, og lærer deg mer avansert notasjon.

Arpeggioer

Arpeggio legges til ved å dra et arpeggio symbol fra "Arpeggio/Glissando" paletten til en akkord eller note.



I versjon 0.9.5 og nyere kan du redigere lengden på arpeggioen ved å dobbeltklikke på den og dra håndtaket opp eller ned.



Bindebuer

En **bindebue** er en bøyd linje mellom to noter med samme tonehøyde. Hvis du vil ha en bue mellom noter med ulik tonehøyde, bruk en <u>Bue</u>.

Første metode

Velg den første noten:



+ lager en bindebue: (I versjon 0.9.3 og eldre er hurtigtasten Skift+S)



Andre metode

For å lage bindebuer mens du er i <u>noteskriving</u> modus trykk + etter den første noten som skal bindes. I versjon 0.9.3 og eldre må du trykke + $f \sigma r$ du legger inn den første noten.

Bjelker

Bjelker blir opprettet automatisk, men kan overstyres manuelt. Dra et bjelkesymbol fra bjelke-paletten til en note for å endre typen bjelke.



Du kan også først markere en note og så dobbeltklikke symbolet i bjelke-paletten.

- Start en bjelke på denne noten.
- Fortsett bjelken på denne noten.
- Ingen bjelke på denne noten.
- Start et nytt nivå på denne bjelken.

Se også: Kryss-system bjelker

Buer

En **bue** er en bøyd linje mellom to eller flere noter, som indikerer at de skal spilles uten mellomrom. Hvis du vil binde sammen to etterfølgende noter med samme tonehøyde, bruk en bindebue.

Instruksjoner

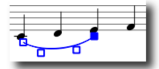
1. Gå ut fra noteskriving modus og velg den første noten:



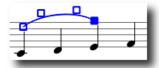
2. S lager en bue:



3. *Skift+Høyre* utvider buen til neste note:



4. X bytter retning på buen:



5. Esc avslutter redigeringsmodus for bue:



Boksene eller håndtakene (som vist i bildene for steg 2-4 over) kan justeres med musen. De to ytre håndtakene justerer start og slutt på buen. De to midtre håndtakene justerer kurven på buen.

En bue kan spenne over flere systemer og sider. Starten og slutten på en bue er forankret til en note, akkord eller pause. Hvis notene flytter seg på grunn av endringer i layouten, strekk eller stil, flytter buen seg med noten og justeres i størrelse.

NB: Det er ikke mulig å forandre start- og slutt-forankring med musen. Bruk *Skift* + venstre eller høyre piltaster for å flytte forankringspunktet for en bue.

Se også: Bindebuer, Redigeringsmodus.

Forslagsnoter

Korte forslagsnoter (Acciaccatura) vises som små noter med en skråstrek gjennom notehalsen. **Lange forslagsnoter** (Appoggiatura) har ingen slik strek. Begge typer plasseres foran den noten de er forslag til.

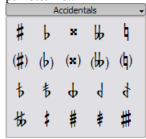
Lag en forslagsnote ved å dra et symbol fra note-paletten til en vanlig note på notearket.



Se også: Grace note hos Wikipedia

Fortegn

Fortegn kan legges til eller endres gjennom å dra et fortegnsymbol fra fortegn-paletten til en note på notearket.



Hvis du bare vil endre tonehøyden til en note kan du også markere noten og trykke:

- Opp: Øke tonehøyden på en note med et trinn.
- Ned: Senke tonehøyden på en note med et trinn.
- Ctrl+Opp: Øke tonehøyden på en note med en oktav.
- Ctrl+Ned: Senke tonehøyden på en note med en oktav.

MuseScore prøver automatisk å sette et passende fortegn for den endrede tonehøyden. Hvis du trenger å justere fortegn manuelt eller legge på et tilfeldig fortegn, dra fortegnet fra fortegn-paletten til noten. Hvis du senere endrer tonehøyden med piltastene, fjernes manuelle innstillinger av fortegn.

Menyvalget $Noter \rightarrow Rens$ fortegn går gjennom hele notearket og prøver å gjette riktige fortegn for alle notene.

Heltaktspause

Når en hel takt er helt uten noter, brukes en heltaktspause (semibreve).

For å lage en heltaktspause, velg en takt og trykk *Del*. Alle noter og pauser i denne takten blir da erstattet med en heltaktspause.

Hus

Hus eller klammer for **første og andre repetisjon** brukes for å markere ulike endelser på en repetisjon.



For å plassere et hus på notearket, dra og slipp fra linje-paletten.

Klammene kan spenne over mer enn èn takt. Dobbeltklikk huset for å gå til **redigeringsmodus** og flytt håndtakene:

- en takt til høyre Skift+Høyre
- en takt til venstre Skift+Venstre

Disse kommandoene flytter den logiske start eller slutt på huset. Andre kommandoer i redigeringsmodus flytter også håndtakene, men endrer ikke hvordan det spilles av i MuseScore.

Hvis du flytter håndtakene, vises det en stiplet linje fra den logiske posisjonen til den faktiske posisjonen.



Egenskaper

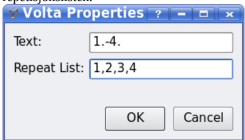
Repetisjonsliste

Denne listen bestemmer hvilket hus som tilsvarer hvilken repetisjon.

Hvis huset er med i mer enn en repetisjon så må alle repetisjonsnumrene listes opp, kommaseparert.

Tekst

Du kan skrive inn en vilkårlig tekst for huset. Selvfølgelig bør teksten korrespondere med repetisjonslisten.





I versjon 0.9.4 og eldre kan du kun plassere hus på det øverste notesystemet i et noteark med flere instrumenter. Ellers kan du støte på feil som at MuseScore krasjer når du lager enkeltstemmer (se <u>feilrapporten</u>) eller at forankringspunktet flytter seg når du laster inn notearket på nytt.

Hårnåler

Hårnåler (crescendo / decrescendo) er <u>linje</u>-objekter. For å lage en hårnål, marker en note for å sette startpunktet.

- H: Lager en crescendo
- Skift+H: Lager en diminuendo (decrescendo)

Du kan også lage hårnåler ved å dra symbolet fra linje-paletten til en note.

1. H lager en crescendo hårnål:



2. Dobbeltklikk bytter til redigeringsmodus:



3. *Skift+Høyre* flytter forankringspunktet for hårnålen til neste note:



4. Høyre flytter det visuelle sluttpunktet for crescendoen:



Klammer

Slette

Velg klammen og trykk Del

Legge til

Dra et symbol fra klamme-paletten til en tom del av den første takten.



Bytte klamme

Dra et symbol fra klamme-paletten til en klamme i notearket.

Horisontal avstand

I versjon 0.9.4 og nyere kan du justere den horisontale plasseringen til en klamme. Dobbeltklikk på klammen og trykk *Skift+Venstre* eller *Skift+Høyre* for å flytte den til venstre eller høyre.

Redigere

Dobbeltklikk på en klamme for å starte <u>Redigeringsmodus</u>, I redigeringsmodus kan du endre høyden på en klamme slik at den spenner over et vilkårlig antall notesystemer på et noteark.

Kryss-system bjelker

I pianonoter er det vanlig å bruke begge notesystemene (bass og diskant) for å skrive ut en musikkfrase.

Dette kan gjøres i MuseScore på følgende måte:

Først skriv inn alle notene i det ene notesystemet:



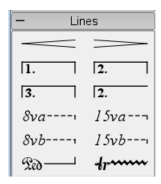
Skift+Ctrl+Ned flytter de valgte notene eller akkordene til notesystemet under.



Se også: taktstreker for taktstreker over flere notesystemer (grand staff).

Linjer

Linje-paletten - som de andre <u>palettene</u> fungerer med dra-og-slipp. Bruk musen for å dra en linje fra paletten og slipp den på notearket.



Endre lengde

- 1. Hvis du er i noteskriving-modus, trykk N eller Esc for å forlate noteskrivings-modus
- 2. Dobbeltklikk linjen som du vil endre
- 3. Endre lengden på linjen ved å flytte håndtakene med disse hurtigtastene (eller musen):
 - *Skift+Høyre* for å flytte forankringspunktet en note (eller takt) til høyre

- Skift+Venstre for å flytte forankringspunktet en note (eller takt) til venstre
- 4. Hvis du trenger å endre lengden visuelt uten å endre notene eller taktene som linjen er forankret til, bruker du disse hurtigtastene:
 - Høyre for å flytte håndtaket ett steg til høyre
 - Venstre for å flytte håndtaket ett steg til venstre

Se også: Hårnåler, Hus (1. og 2. repetisjon)

Nøkler

Nøkler lages ved å dra nøkkelsymbolet fra nøkkelpaletten til en takt eller en eksisterende nøkkel på notearket. Bruk *F9* for å skjule eller vise <u>palett</u> panelet.



Endre

Dra en nøkkel fra paletten til en nøkkel i notearket. Du kan også dra en nøkkel fra notearket til en annen nøkkel på notearket med $Skift + Venstre \ museknapp + Dra$.

Legg til

Dra en nøkkel fra paletten til en tom del av en takt. Det lages da en nøkkel på starten av takten. Dra en nøkkel til en spesifikk note fo å lage en nøkkelendring midt i takten. Hvis takten ikke er den første takten i stykket, vil den være mindre i størrelse.

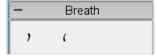
Fjerne

Velg en nøkkel og trykk Del.

NB: Å endre nøkkel endrer ikke tonehøyden til en note. Istedet blir notene flyttet i notesystemet slik at de stemmer med nøkkelen som er i bruk.

Pustetegn

For å legge til et pustetegn, dra et av symbolene fra pustetegn-paletten til en note i notearket. Pustetegnet blir plassert foran noten.



Slik ser pustetegnet ut i notearket:



Repetisjon

Starten og slutten av enkle repetisjoner kan defineres ved å sette inn passende <u>taktstreker</u>. For instruksjoner til hvordan du håndterer flere repetisjoner, se <u>hus</u>.

Avspilling

For å høre repetisjonene ved avspilling, pass på at "Avspilling av repetisjoner"-knappen aktivert. Du kan også deaktivere avspilling av repetisjoner ved å deaktivere knappen.

I den siste takten på en repetisjon kan du sette <u>egenskapen</u> "Antall repetisjoner" for å definere antall ganger repetisjonen skal spilles.

Tekst

Repetisjonstekst, slik som "D.C. al Fine" eller "D.S. al Coda", finner du i repetisjons-paletten.



Stemmer

NB: Implementeringen av stemmer i MuseScore 0.9.4 er ikke komplett og vil antakelig endres.

Legge inn flere stemmer per notesystem:

- 1. Start med å legge inn den øverste stemmen (alle notene med halsen opp).
- 2. Når du legger inn noter, vil sikkert noen av de ha halsen nedover automatisk. Hvis du bruker versjon 0.9.4 eller nyere trenger du ikke å tenke på dette, fordi de vil byttes automatisk når



- 3. Nå kan du velge den første noten for å flytte markøren tilbake til starten av linjen.
- 4. Klikk på "Stemme 2"-knappen og start å legge inn understemmen (alle notene med halsen nedover).
- 5. Når du er ferdig skal det se ut som dette:



Når skal du bruke stemmer?

- Hvis du vil at notehalsene skal peke i motsatt retning i en akkord på et enkelt notesystem
- Hvis du trenger noter med ulik varighet som skal spilles samtidig, i samme notesystem

Skjulte pauser

For å gjemme en pause kan du høyreklikke på den og velge Gjør usynlig. Hvis du har $Vis \rightarrow Vis$ usynlige markert, vil pausen vises i grått på skjermen. Den vil ikke vises når du skriver ut notearket.

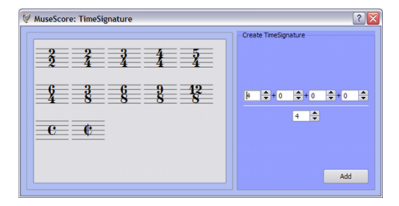
Taktart

Taktarter finner du i paletten i sidepanelet. Du kan dra og slippe taktarter på notearket (se <u>palett</u> for generell informasjon om paletter i MuseScore).



Hvis du trenger en taktart som ikke finnes i paletten, gå til $Sett\ inn \rightarrow Taktarter...$ for å lage din egen. Du kan redigere både "teller" og "nevner" i rammen Opprett taktart.

I de fleste tilfeller trenger du bare å redigere det første av de øvre numrene. De andre numrene er for additive taktarter som har flere øvre numre med et plusstegn mellom.



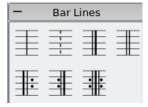
Opptakter

Det er tilfeller hvor den faktiske varigheten til en takt er forskjellig fra det som er spesifisert i taktarten. Opptakter er et vanlig eksempel. For å endre den faktiske varigheten til en takt uten å introdusere en ny taktart, se Egenskaper seksjonen i taktoperasjoner.

Taktstreker

Endre taktstrek type

Taktstreker kan endres ved å dra et taktstrek symbol fra taktstrek paletten til en taktstrek på notearket.

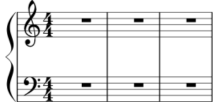


Taktstrek over flere notesystem (grand staff)

For å utvide en taktstrek til å spenne over flere notesystem, dobbeltklikk på en taktstrek for å redigere den (se Redigeringsmodus).



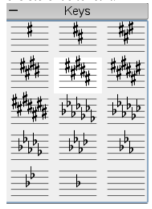
Klikk og dra det blå håndtaket ned til neste notesystem. Alle taktstreker i notearket blir oppdatert når du så forlater redigeringsmodus.



Se også: Taktoperasjoner

Toneart

Tonearter lages eller endres ved å dra et toneart-symbol fra toneart-paletten til en takt eller en eksisterende toneart.



F9 slår på eller av palett panelet.

Endre

Dra et toneart-symbol fra paletten til en toneart i notearket. Du kan også dra en toneart fra notearket til en annen toneart ved å bruke *Skift+Venstre museknapp+Dra*.

Legge til

Dra en toneart fra paletten til en tom del av en takt. Dette lager en toneart i starten av takten.

Fjerne

Velg en toneart og trykk Del.

Tremolo

Tremolo er en rask repetisjon av en note eller en rask alternering mellom to eller flere noter. Den indikeres med streker gjennom notehalsen. Hvis tremoloen er gjennom to eller flere noter, blir strekene tegnet mellom dem.

Tremolo paletten har separate symboler for enkeltnote-tremolo (vist under med notehals) og for dobbeltnote-tremolo (vist under uten notehals).



I en dobbeltnote-tremolo har hver note varigheten til hele tremoloen. For å legge inn en tremolo med halvnote (minum) varighet, legg først inn to normale firedelsnoter. Etter å ha dratt tremolo symbolet til den første noten vil varigheten automatisk dobles til halvnoter.

Trommenotasjon

Eksempel på trommenotasjon:



Notasjon for trommesett inkluderer ofte noter med notehals opp og ned samtidig. Hvis du ikke er kjent med hvordan du redigerer flere stemmer på samme notesystem, se <u>Stemmer</u> for en oversikt. Se under for instruksjoner spesifikt for perkusjon.

MIDI keyboard

Den enkleste måten å legge inn trommenotasjon til notearket ditt, er med et MIDI keyboard. De fleste MIDI keyboard har markeringer for perkusjon over hver tangent. Hvis du trykker tangenten for high-hat vil MuseScore automatisk legge inn det korrekte tegnet. MuseScore tar automatisk hånd om retning på notehals og hvilken type notehode som brukes.

Mus

Noteinnlegging med musen er tilgjengelig i versjon 0.9.4 og nyere.

- 1. Velg en note eller pause i perkusjons-notesystemet. Dette laster inn den korresponderende trommepaletten.
- 2. Trykk "N" for å starte noteskriving
- 3. Velg en notevarighet fra noteskrivings-verktøylinjen (eller trykk den tilsvarende hurtigtasten).
- 4. Velg en type note (for eksempel basstromme eller skarptromme) fra trommepaletten.
- 5. Klikk på perkusjos-notesystemet for å legge til noten.

Tupletter

En tuplett er en gruppe noter som utgjør en underdeling av en lengre note, og skal spilles i løpet av varigheten til den opprinnelige noten. Eksempler på tupletter er duol (to toner), triol (tre toner), kvadrol (fire toner) og kvintol (fem toner). En triol basert på en firedels note vil bestå av tre åttendeler, og skal spilles i løpet av varigheten til firedelen.

For å lage en **triol**, legger du først inn en note med varigheten tilsvarende hele triolen. Deretter markerer du noten og trykker *Ctrl+3* for å lage en triol. På samme måte kan du trykke *Ctrl+5* for å lage en kvintol.

Velg først en note:



Ctrl+3 lager en triol:



som kan redigeres ytterligere



Egenskaper

For å endre utseendet til en tuplett, høyreklikk på nummeret og velg *Egenskaper for tuplett....*



Nummer-seksjonen av dialogen lar deg definere et tall, en brøk eller ingen tall.

I klamme-seksjonen velger du om det skal vises en klamme eller ikke. "Automatisk klamme"-valget skjuler klammen for noter som har en bjelke, og viser klammen hvis tupletten inneholder noter uten bjelke eller pauser.



Kapittel 4

Lyd og avspilling

MuseScore har innebygde funksjoner for lyd og avspilling av noter. Dette kapittelet dekker avspillingskontrollene og hvordan du kan utvide lydene som brukes ut over den pianolyden som er standard.

Avspillingsmodus

MuseScore har en integrert sequencer og synthesizer for å spille av notene dine.

Ved å trykke Play knappen går du inn i avspillingsmodus. I avspilligsmodus er følgende kommandoer tilgjengelige:

- Pause/play Space
- Spol tilbake til forrige akkord Venstre
- Spol framover til neste akkord Høyre
- Spol tilbake til forrige takt Ctrl+Venstre
- Spol framover til neste takt Ctrl+Høyre
- · Spol tilbake til starten av stykket Home
- Vis og skjul avspillingspanelet F11

Trykk på Play-knappen igjen for å stoppe og gå ut av avspillingsmodus.

MuseScore start avspilling fra det stedet den stoppet sist. Hvis du velger en note vil MuseScore starte fra den noten du valgte istedet. Verktøylinjen har også en tilbakespolingsknapp fo å gå raskt tilbake til starten av stykket.

Avspillingspanel

Avspillingspanelet gir deg mer kontroll over avspillingen. Du kan endre tempo, startposisjon og volum. Fra hovedmenyen velger du $Vis \rightarrow Avspillingspanel$ for å åpne avspillingspanelet.

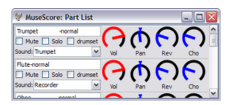


Hvis du vil spille instrumenter utover piano må du ha et annet lydbibliotek definert i $Rediger \rightarrow Innstillinger... \rightarrow Inn/Ut \ arkfanen$. Se <u>Lydbibliotek</u> for instruksjoner.

Endre og justere lyder

Mikser

Med mikseren kan du endre hvilken lyd instrumentet skal bruke, og justere volum, balanse, romklang og chorus for hver stemme. Fra hovedmenyen vel $Vis \rightarrow Mikser$ for å vise mikseren.



Demping og solo

Bruk *Demp* avkryssingsboksen for å ta bort lyden fra enkeltstemmer. Alternativt kan du bruke *Solo* boksen for å fjerne lyden fra alle andre instrumenter enn den du markerer som "solo".

Knotter

For å skru en knott med klokka, klikk og dra oppover. For å skru en knapp mot klokka, klikk og dra nedover.

Lyd

Lyd-listen viser alle instrumentene som finnes i det <u>lydbiblioteket</u> du har. Denne muligheten finnes ikke i versjon 0.9.4 og eldre for Windows, men finnes fra versjon 0.9.5.

Endringer i løpet av stykket

I MuseScore kan instrumenter endre lyd midtveis i et stykke. For eksempel kan strykere bytte til pizzicato eller tremolo, og trompet skal kanskje ha mute i enkelte seksjoner. De følgende instruksjonene bruker mutet trompet som eksempel, men de samme prinsippene gjelder også for andre instrumenter.

- 1. Velg den første noten fra den delen av stykket som skal være med mute.
- 2. Fra hovedmenyen velg Sett inn \rightarrow Tekst \rightarrow Notesystem-tekst
- 3. Skriv *Mute* (eller en tilsvarende indikasjon som *Con Sordino*). På dette stadiet er teksten kun forståelig for mennesker, og påvirker ikke avspillingen i MuseScore.

- 4. Høyreklikk på teksten og velg Staff Text Properties...
- 5. I dialogboksen, kryss av i Kanal boksen
- 6. Velg mute
- 7. Klikk OK for å returnere til notearket.

Hver note etter teksten du la til vil nå høres ut som de spilles med mute. For å returnere til vanlig lyd senere i stykket følger du den samme prosedyren som over, men la teksten være *Open* (eller *Senza Sordino*) i steg 3, og velg *normal* i steg 6.

Lydbibliotek

MuseScore har en innebygd pianolyd for avspilling av noter. For å få flere lyder, som fiolin eller perkusjon, trenger du et lydbibliotek (General MIDI SoundFont).

Oversikt

Et lydbibliotek (SoundFont fil) kan lagre et uendelig antall instrumentlyder. Mange lydbibliotek er tilgjengelig på internett. Se etter et som dekker de 128 lydene i <u>General MIDI</u> (GM).

Filstørrelsen og lydkvaliteten til lydbibliotek på nettet varierer. Store lydbibliotek har ofte bedre lydkvalitet men kan være for store til å brukes på din datamaskin. Hvis du merker at MuseScore går tregt etter at du har installert et stort lydbibliotek, eller om datamaskinen ikke klarer å henge med under avspilling, bør du se etter et mindre bibliotek. Under er tre populære GM SoundFont lydbibliotek med ulik størrelse.

- FluidR3_GM.sf2 (141 MB ukomprimert), last ned her: Fluid-soundfont.tar.gz (129 MB)
- MagicSF_ver2.sf2 (67.8 MB ukomprimert), gå hit: Big SoundFonts
- Unison.sf2 (27.9 MB ukomprimert), se her: Big SoundFonts

Komprimering

Siden lydbibliotekene er store, er de ofte pakket i et av de populære komprimeringsformatene, som .zip, .sfArk eller .tar.gz. Du må pakke ut filene før de kan brukes.

- ZIP er det vanligste komprimeringsformatet og er støttet av de fleste operativsystemer.
- sfArk er et format som er spesielt designet for å komprimere SoundFont lydbibliotek-filer. Bruk <u>sfArk programmet</u> for å pakke de ut.
- .tar.gz er et populært pakkeformat for Linux. Windowsbrukere kan benytte for eksempel
 7-zip, som er gratis og støtter et bredt utvalg komprimeringsformater. Merk at du må pakke
 ut disse filene to ganger en for GZip og en for TAR.

MuseScore innstillinger

Etter at du har lastet ned og pakket ut et SoundFond lydbibliotek, må du flytte filen til en passende katalog. Det fungerer ikke å dobbeltklikke for å åpne filen. Dette får ikke MuseScore til å settes opp riktig. Flytt filen til en passende katalog, start MuseScore, og følg instruksjonene under.

Gå til Rediger → Innstillinger... → Inn/Ut arkfanen.

Det lydbiblioteket som følge med standard er :/data/pianol.sf2. Erstatt dette med stien til der du plasserte den nye SoundFont (.sf2) filen. Klikk på Åpne-ikonet for å lete etter filen og åpne den.

For å utføre endringene og lukke innstillings-dialogen, trykk OK. Lukk og åpne MuseScore igjen for å bruke det nye lydbiblioteket.

Feilsøking

Hvis avspillingskontrollene på verktøylinjen er grået ut eller ikke synlige, følg instruksjonene under for å få lyden til å fungere igjen:

- Pass på at menyvalget Vis → Avspilling/Innspilling er huket av. Du kan slå avhukingen av og på ved å klikke med musen på menyvalget. Hvis dette ikke løser problemet, fortsett med neste steg.
- Hvis avspillingspanelet forsvinner etter at du endret lydbibliotek, gå til Rediger →
 Innstillinger... → Inn/Ut arkfanen og klikk OK uten å gjøre noen endringer. Start
 MuseScore på nytt, og avspillingspanelet bør komme tilbake. Dette er en kjent feil i versjon
 0.9.3 og eldre.

Tempo

Avspillingshastigheten kan endres i avspillingspanelet eller via tempoangivelse i notearket.

Avspillingspanel

- Vis avspillingspanelet med Vis → Avspillingspanel
- Du kan justere antall taktslag i minuttet (bpm) med Tempo slideren

Tempo tekst

- Velg noten hvor tempoangivelsen skal lages
- Fra hovedmenyen, velg Sett inn \rightarrow Tekst... \rightarrow Tempo...
- Velg en tempoangivelse fra listen og juster eventuelt antall slag i minuttet manuelt.
- Trykk OK for å fullføre

Merk at i versjon 0.9.3 og eldre er det ikke mulig å endre tempo-teksten eller BPM (antall slag i minuttet) fra den initielle Tempo Tekst dialogen. Du kan likevel endre begge disse i etterkant.

Eksisterende tempo-tekst kan endres ved å dobbeltklikke på teksten for å gå til redigeringsmodus. Du kan bruke <u>F2 palett</u> for å legge til firedelsnoter eller andre varigheter for et metronommerke i teksten.

Andante J = 75

Hastigheten på eksisterende tempo tekst kan justeres ved å høyreklikke på teksten og velge *Egenskaper for Tempo...*

NB: Tempo-tekst i notearket overstyrer eventuelle tempojusteringer i avspillingspanelet.

Kapittel 5

Tekst

Kapittelet om tekst dekker sangtekster, akkordnavn og andre typer tekst knyttet til notesystemet. Det forrige kapittelet dekker tekst som påvirker avspillingshastighet

Akkordnavn

Akkordnavn kan settes inn ved å først velge en note og så trykke *Ctrl+K*. Dette lager et akkordnavn tekstobjekt for den valgte akkorden.

- 1. Trykk Mellomrom for å flytte til neste akkord.
- 2. Skift+Mellomrom flytter til forrige akkord.
- 3. Ctrl+Mellomrom legger til et mellomrom i akkordnavn teksten.

Akkordnavn kan <u>redigeres</u> som normal tekst. For å legge til et kryss, skriv #, for å legge til en b, skriv b. Disse tegnene vil automatisk gjøres om til riktige symboler når du flytter deg til neste akkord eller avslutter redigering.

Fingerstand

Fingerstand kan legges til notene ved å dra det ønskede symbolet fra fingerstand-paletten til en note på notearket. Fingerstand er normal tekst som kan <u>redigeres</u> som annen tekst.



Sangtekster

- 1. Legg først inn noter
- 2. Velg den første noten
- 3. Trykk Ctrl+L og skriv inn teksten for den første noten
- 4. Trykk Mellomrom på slutten av ordet for å gå til nest note
- 5. Skriv en bindestrek på slutten av en stavelse for å gå til neste note. Stavelsene blir da sammenbundet med en bindestrek
- 6. Skift+Mellomrom flytter til forrige note



Stavelser kan utvides med en understrek:



Lagt til med: soul, _ _ To Esc.

Spesialtegn

Sangtekster kan <u>redigeres</u> som normal tekst, med unntak av noen få tegn. Hvis du vil legge inn et mellomrom, bindestrek eller understrek til en enkeltstavelse må du bruke følgende hurtigtaster.

- $\mathit{Ctrl}+\mathit{Mellomrom}$ (Mac: ${\sim}+\mathit{Mellomrom}$) legger til et mellomrom i sangteksten
- Ctrl+- (Mac: \times+-) legger til en bindestrek (−) i sangteksten
- Kun Mac: \times+_ legger til en understrek (_) i sangteksten

Se også: Tekst, Akkordnavn.

Tekstredigering

Dobbeltklikk på tekst for å starte redigeringsmodus:



I tekst-redigeringsmodus er følgende kommandoer tilgjengelig:

• *Ctrl+B* (Mac: ##+B) skifter til/fra **fet** skrift

• Ctrl+1 (Mac: \#+1) skifter til/fra kursiv

• Ctrl+U (Mac: ##+U) skifter til/fra understreking

• Opp skifter til hevet tekst eller avslutter senket tekst (hvis det er aktivt)

• Ned starter senket tekst eller slutter hevet tekst (hvis det er aktivt)

• Flytte markør: Home End Venstre Høyre

• Rettetast fjerner tegn til venstre for markøren

• Slettetast fjerner tegn til høyre for markøren

• Linjeskift starter en ny linje

• F2 Viser tekst-paletten. Tekst-paletten kan brukes for å sette inn spesialtegn og symboler.

Tekstpalett:



Se også: Akkordnavn, Sangtekster, Rammer, Redigeringsmodus

Tekststil

Tekstelementer lages med utgangspunkt i en *Tekststil*. Denne stilen definerer standardegenskapene for teksten.

Egenskaper for tekst:

• Skrift: navnet på skrifttypen, for eksempel "Times New Roman" eller "Arial"

• Størrelse: størrelse på teksten, definert i punkter

• Fet, kursiv, understrek: utseende på teksten

• Forankring: side, tid, notehode, system, notesystem

- Justering: horisontalt: venstre, høyre, midtstilt; vertikalt: topp, bunn, i midten
- Avstand: avstand til den normale forankringsposisjonen
- Enhet: millimeter, punkter, eller prosentandel av sidestørrelsen

Teksttyper:

- Tittel, Undertittel, Komponist, Tekstforfatter: forankret til siden
- Fingerstand: Fingerstand er forankret til notehoder.
- Sangtekster: Sangtekster er forankret til tidslinjen.
- Akkordnavn: Akkordnavn er også forankret til tidslinjen.

Kapittel 6

Formatering

Bruddpunkt og avstandsdeler

Sideskift eller **linjeskift** (systembryting) kan lages ved å dra det korresponderende symbolet fra Bruddpunkt/Avstandsdeler paletten til et tomrom på en takt i notearket. Brytningen skjer etter den gjeldende takten. De grønne bruddsymbolene er synlige på skjermen, men vises ikke på utskrifter.



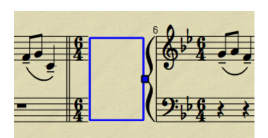
Avstandsdeler brukes for å øke avstanden mellom to notesystem som ligger ved siden av hverandre. Dra og slipp en avstandsdeler til en takt over området som trenger mer vertikal avstand. Dobbletklikk på avstandsdeleren for å justere høyden.

Hvis du vil justere avstanden mellom alle notesystemene, bruk stil-innstillingene istedet. Avstandsdelere er laget for lokale justeringer.

Rammer

Rammer lager tomrom på utsiden av vanlige takter. De kan også inneholde tekst eller bilder. MuseScore har to typer rammer:

Horisontal



Horisontale rammer lager et bruddpunkt for et system. Bredden er justerbar og høyden tilsvarer systemhøyden. Horisontale rammer kan brukes for å skille et coda fra resten av

stykket.

Vertikal



Vertikale rammer lager tomrom mellom eller før systemer (stykker). Høyden er justerbar og bredden tilsvarer systembredden. Vertikale rammer brukes for å plassere tittel, undertittel eller komponist. Hvis du lager en tittel, vil en vertikal ramme plasseres før første takt automatisk dersom det ikke er en ramme der allerede.

Lage en ramme

Først velger du en takt. Kommandoene for å sette inn en ramme finner du fra hovedmenyen: *Sett inn* \rightarrow *Takter* . Rammen settes inn før den valgte takten.

Slette en ramme

Velg rammen og trykk Slettetasten.

Redigere ramme

Dobbeltklikk rammen for å starte <u>redigeringsmodus</u>. Håndtaket som dukker opp kan brukes til å endre størrelsen på rammen.

Tittelramme i redigeringsmodus:



Kapittel 7

Hjelp

Dette kapitlet beskriver hvordan du finner hjelp til å bruke MuseScore - de beste stedene å lete, den beste måten å stille et spørsmål på forumet, og tips til hvordan du rapporterer feil.

Hvordan rapportere feil og spørre om hjelp

Før du skriver og ber om hjelp i forumet:

- VÆR SÅ SNILL, se om du finner en løsning i brukerhåndboken.
- Bruk <u>søkefunksjonen</u> for nettstedet for å se om noen allerede har støtt på det samme problemet i <u>forumet</u>.
- Hvis du skal rapportere inn en feil, prøv først å reprodusere problemet (få problemet til å skje
 igjen) med den nyeste prøveversjonen. Du kan også sjekke versjonshistorikken og se om
 problemet allerede har blitt løst.

Når du forfatter din bønn om hjelp, eller skriver feil-rapporten, prøv å få med så mange av de følgende punktene som mulig:

- Hvilken versjon av MuseScore du bruker (f.eks. versjon 0.9.5) eller revisjonsnummeret, hvis du bruker en forhåndsutgave (f.eks. revisjon 1944)
- Hvilket operativsystem du bruker (f.eks. Windows Vista, Mac OS 10.5 eller Ubuntu 9.04)
- Hvis du skal rapportere om en feil, beskriv de konkrete stegene som fører til problemet (hvor du klikker, hvilke taster du trykker, hva du ser på skjermen, osv.). Hvis du ikke klarer å gjenskape problemet ved å utføre de nevnte stegene, er det sannsynligvis ingen vits å rapportere problemet, siden utviklerne heller ikke vil være i stand til å gjenskape problemet (og løse det).