

Opplæring i MUSIT NyIT - Magasin

Av: Eirik Rindal, 22. september 2017

Vi bruker testmiljøet til å kjøre opplæring:

<https://musit-test.uio.no>

Figuren nedenfor viser de viktigste egenskapene ved magasinet.

The screenshot shows the MUSIT Magasin interface. At the top, there is a navigation bar with 'MUSIT', 'Magasin', 'Analyse', and 'Rapporter'. Below this, the main heading is 'Magasin' with a sub-heading 'Opprett node'. A green arrow points from 'Opprett node' to a 'Ny node' button. The interface displays a list of nodes with columns for 'Navn' and 'Type'. Below the list, there are four action buttons: 'Egenskaper', 'Kontr./Observ.', 'Flytt node', and 'Slett', each with a red arrow pointing to a corresponding text label.

Antall undernoder: 4
Objekter på node: 0
Totalt ant. objekter: 0

Navn	Type
Boks1	Lagringseenhet
Boks2	Lagringseenhet
Boks3	Lagringseenhet
Boks4	Lagringseenhet

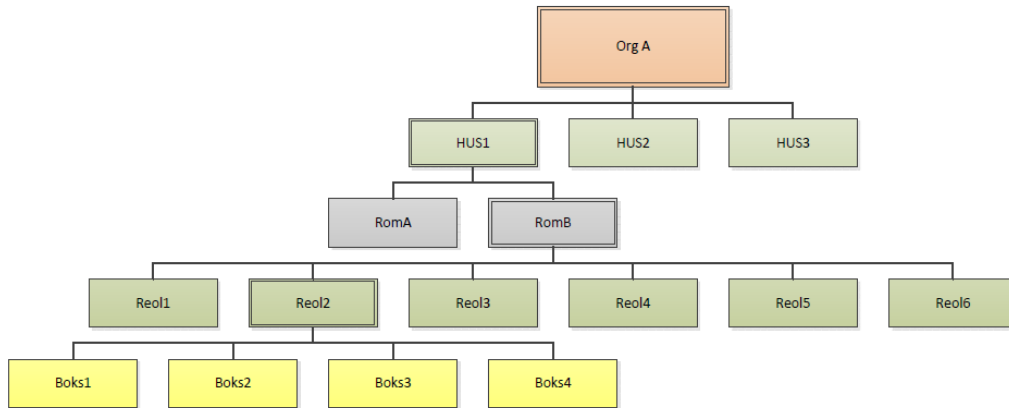
- Egenskaper ← Se/Endre egenskaper
- Kontr./Observ. ← Utføre kontroll /Gjøre en observasjon
- Flytt node ← Flytt node
- Slett ← Slett node

Case 1: Bruk av magasinmodul

Oppgave 1.

Opprett et magasin inndeling i henhold til figuren nedenfor.

(Du kan slette eksisterende magasin inndeling hvis du vil.)



Opprett en organisasjon:

MUSIT Magasin Analyse Rapporter

Magasin

Home / NHM

Filter i listen Noder Objekter Prover

Navn	Type			
Karplanteherbarium Arktis	Organisasjon			
Karplanteherbarium General	Organisasjon			
Karplanteherbarium Nordisk	Organisasjon			

[Ny node](#)

➔ 1. Klikk på «Ny node»



Magasin

/

Ny node - Egenskaper

Type*

Navn*

Areal fra til

Miljødata

Temperatur °C °C

Inertluft % O₂ % O₂

Lysforhold

Kommentar

Adresse

Høyde fra til

Rel. luftfuktighet % %

Renhold

Sist endret av:
Sist endret dato:

Handwritten annotations: Blue arrows point to 'Organisasjon' (2), 'Org A' (3), and 'Lagre' (4).

- ➔ 2. Velg «Organisasjon» i «Type» feltet
- ➔ 3. Skriv «Org A» i «Navn» feltet
- ➔ 4. Klikk på «Lagre»



Magasin



/

Filtrer i listen

Noder

Objekter

Prøver

Ny node


Navn	Type			
Karplanteherbarium Arktis	Organisasjon			
Karplanteherbarium General	Organisasjon			
Karplanteherbarium Nordisk	Organisasjon			
Org A	Organisasjon			


Handwritten annotation: A blue arrow points to the 'Org A' row.

- ➔ 5. Klikk på «Org A»

Magasin




 /  NHM /  Org A

 Filtrer i listen Noder Objekter Prover

 Ny node

Antall undernoder:
0
Objekter på node:
0
Totalt ant. objekter:
0

 Egenskaper

 Kontr./Observ.

 Flytt node

 Slett

Navn	Type
------	------

➔ 6. Klikk på «Ny Node»

Hus1 skal ha følgende data:

Adresse: Slottsplassen 1, 0010 Oslo

Areal: Fra 100 til 100

Kommentar: Flotte greier

Magasin

🏠 / 🏢 NHM / 🏢 Org A

Ny node - Egenskaper

Type* 7

Navn* 8

Adresse 9

Areal 10

Høyde fra til

Miljødata

Temperatur

Inertluft

Rel. luftfuktighet

Lysforhold

Renhold

Kommentar 11

12

Sist endret av:
Sist endret dato:

- ➔ 7. Velg bygg i «Type» feltet
- ➔ 8. Skriv HUS1 i «Navn» feltet
- ➔ 9. Skriv: Slottsplassen 1, 0010 Oslo i «Adresse» feltet (dette skal komme som et auto oppslag når du begynner å skrive)
- ➔ 10. Skriv 100 i «areal» til og fra feltene
- ➔ 11. Skriv «Flotte greier» i kommentar feltet
- ➔ 12. Klikk på «lagre»

Magasin

🏠 / 🏢 NHM / 🏢 Org A / 🏢 HUS1

Noder Objekter Prøver

13

Antall undernoder: 0

Objekter på node: 0

Totalt ant. objekter: 0

Navn	Type
------	------

- ➔ 13. Klikk på «Ny node»

RomB skal ha følgende data:

Areal: 35

Høyde: fra: 15 til 25

Temperatur: Fra: 10 til 15

Rel. Luftfuktighet: fra: 45 til 100

Inertluft, fra: 10 til 14

Renhold: Ukentlig

Lysforhold: Kviksølvpærer 100 watt

Kommentar: oppussing gjennomført medio april, 2015

Avkryssingsbokser:

Sikring:

Kryss av for:

- Rutiner og beredskap
- Tyverisikring

Bevaring:

Kryss av for:

- Relativ luftfuktighet
- Preventiv konservering

Magasin

🏠 / 📁 NHM / 📁 Org A / 📁 HUS1

Ny node - Egenskaper

Type* ← 14

Navn* ← 15

Areal til

Høyde

Miljødata

Temperatur ← 18 → 16

Rel. luftfuktighet ← 19 → 20

Inertluft ← 21

Renhold

Lysforhold ← 22

Kommentar ← 23

Sikring

Skallsikring

Tyverisikring ← 24

Brannsikring

Vannskaderisiko

Rutiner og beredskap

Bevaring

Relativ luftfuktighet ← 25

Lysforhold

Temperatur

Preventiv konservering

Lagre

Avbryt

- ➔ 14. **Velg** Rom i «Type» feltet
- ➔ 15. **Skriv** RomB i «Navn» feltet
- ➔ 16. **Skriv** 35 i «areal» fra feltet.
- ➔ 17. **Skriv** 15 og 25 i «høyde» fra til feltene
- ➔ 18. **Skriv** 10 og 15 i «temperatur» fra til feltene
- ➔ 19. **Skriv** 45 og 100 i «Rel. luftfuktighet» fra til feltene
- ➔ 20. **Skriv** 10 og 14 i «inertluft» fra til feltene
- ➔ 21. **Skriv** ukentlig i «Renhold» feltet
- ➔ 22. **Skriv** Kviksølvpærer 100 watt i «Lysforhold» feltet
- ➔ 23. **Skriv** «Flotte greier» i kommentar feltet
- ➔ 24. **Kryss** av for «Rutiner og beredskap» og «Tyverisikring» under Sikring
- ➔ 25. **Kryss** av for «Relativ luftfuktighet» og «Preventiv konservering» under Bevaring
- ➔ 26. **Klikk** på «lagre»

Inne i et rom er det naturlig å ha et hyllesystem, så derfor oppretter vi nå reoler inne i RomB.

The screenshot shows the MUSIT Magasin interface. The breadcrumb path is /.../ Org A / HUS1 / RomB. A blue arrow labeled '27' points to the 'Ny node' button in the left sidebar. The main area shows a table with columns 'Navn' and 'Type'. On the left, there are statistics: Antall undernoder: 0, Objekter på node: 0, and Totalt ant. objekter: 0.

- ➔ 27. **Klikk** på «Ny node»

The screenshot shows the 'Ny node - Egenskaper' form in the MUSIT Magasin interface. The breadcrumb path is /.../ Org A / HUS1 / RomB. A blue arrow labeled '28' points to the 'Type' dropdown menu, which is set to 'Lagringsenhet'. Another blue arrow labeled '29' points to the 'Navn' text input field, which contains the text 'Reol2'. There are also input fields for 'Areal' (fra and til) and 'Høyde' (fra and til).

- ➔ 28. **Velg** Lagringsenhet i «Type» feltet
- ➔ 29. **Skriv** Reol2 i «Navn» feltet
- ➔ **Klikk** på «lagre»

Magasin

30



Ny node

Antall undernoder:
0
Objekter på node:
0
Totalt ant. objekter:
0

... / HUS1 / RomB / Reol2

Filter i listen Noder Objekter Prøver

Navn Type

➔ 30. Klikk på «Ny node»

Magasin

... / HUS1 / RomB / Reol2

31



Ny node - Egenskaper

Type* Lagringsenhet

Navn* Boks1

32



Areal fra til

Høyde fra til

Miljødata

Temperatur °C °C

Rel. luftfuktighet % %

Inertluft % O₂ % O₂

Renhold

Lysforhold

Kommentar

Lagre

Avbryt

Sist endret av:
Sist endret dato:

33



- ➔ 31. Velg Lagringsenhet i «Type» feltet
- ➔ 32. Skriv Boks1 i «Navn» feltet
- ➔ 33. Klikk på «lagre»

Hvis du ønsker det kan du bygget ut resten av magasinet i henhold til figuren i topp av oppgaven.

Oppgave 2

Endre egenskaper for magasin node

Gå inn på **Hus2**

- ➔ Klikk på egenskap
 - Endre areal til 3500
 - Du kan også endre andre egenskaper hvis du har lyst
- ➔ Klikk på lagre
- ➔ Klikk igjen på egenskaper for å se at endringene har blitt lagret

Gå til en annen node (velg selv) og legg til opplysninger om renhold (f.eks. Storvask før jul)

Oppgave 3

Utfør en kontroll

Naviger til **RomB**

- ➔ Klikk på «Kontr./Observ.»
- ➔ Klikk på «Ny Kontroll»
 - Endre «utført av» -> skriv inn «Eirik Rindal» (velg navnet fra dropp down listen)
- ➔ Klikk OK på:
 - Temperatur
 - Inertluft
 - Renhold
- ➔ Klikk Ikke OK på:
 - Mugg

- ➔ Klikk på «Registrer observasjoner» (nederst på siden)
 - Beskriv muggproblemet og hvilket tiltak du setter inn
 - F.eks. **Beskrivelse** Mye mugg i høyre hjørnet
 - F.eks. **Tiltak**: Lufting og vask

MUSIT Magasin Analyse Rapporter

Ny kontroll

Utført dato: 01.09.2017

Utført av: Eirik Rindal

Temperatur: OK Ikke OK

Miljødata: 10 15

Relativ luftfuktighet: OK Ikke OK

Miljødata: 45 100

Inertluft: OK Ikke OK

Miljødata: 10 14

Lysforhold: OK Ikke OK

Miljødata:

Renhold: OK Ikke OK

Miljødata: Storvask før jul

Gass: OK Ikke OK

Sprit: OK Ikke OK

Mugg: OK Ikke OK

Skadedyr: OK Ikke OK

Registrer observasjoner Avbryt

Oppgave 4

Gjør en observasjon på en node

Naviger til en node

→ Klikk på «Kontr./Observ.»

- Velg en type observasjon og registrer denne
- Du må klikke «Legg til ny» for å få registrert observasjonen

Magasin

... / OrgA / Hus2 / RomB

Ny observasjon

Utført dato: 01.09.2017

Utført av: Eirik Rindal

Skadedyr

Lagre Avbryt

Oppgave 5

Legg ett objekt til magasinet.

1. Gjør ett objektsøk ved å klikke på forstørrelsesglasset (1) og så igjen på forstørrelsesglasset (2)

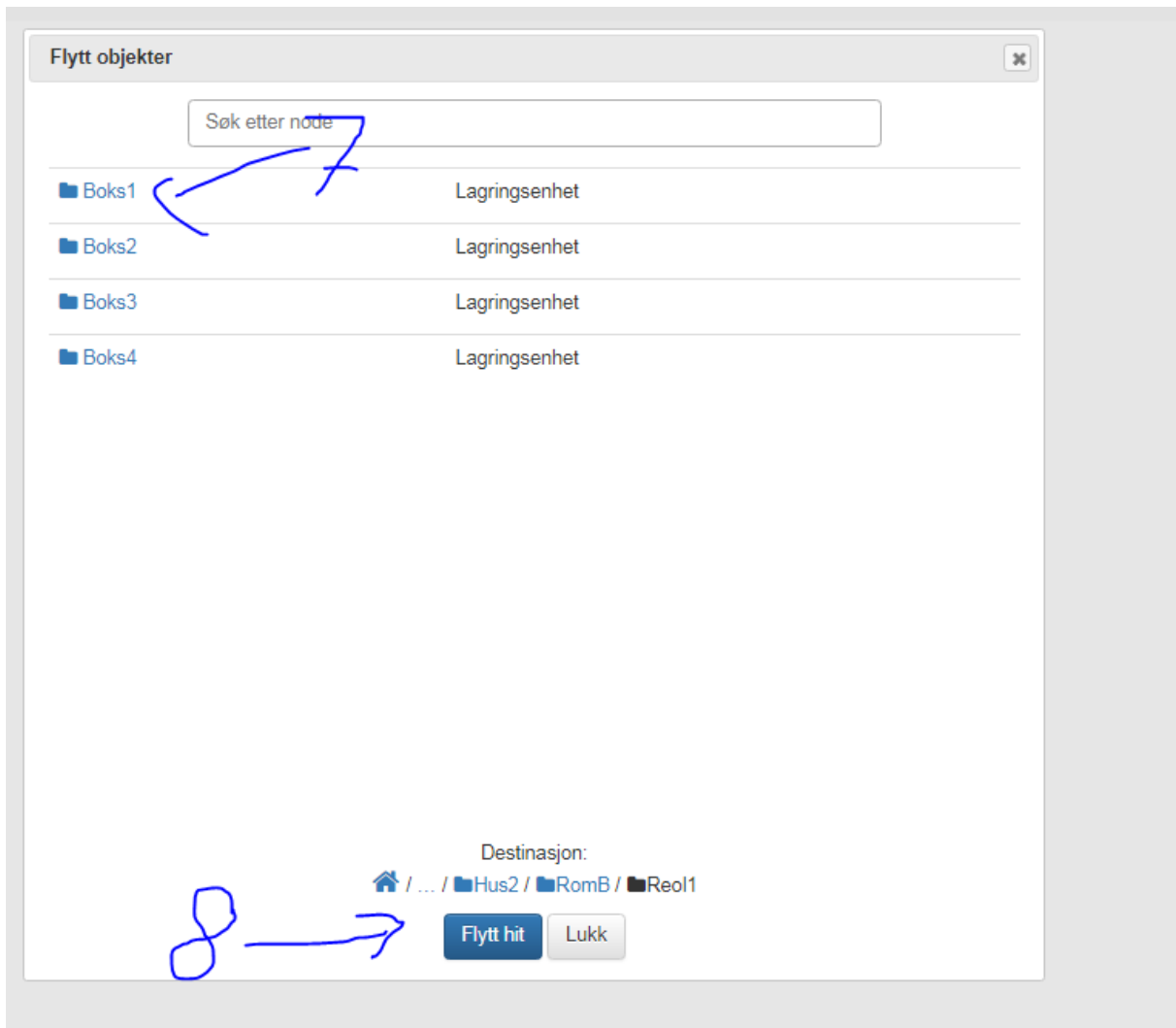
The screenshot shows the MUSIT search interface. At the top, there are navigation links for 'MUSIT', 'Magasin', 'Analyse', and 'Rapporter'. On the right, there are icons for a shopping cart (0 items), a magnifying glass (1), and a user profile. Below this is the 'Objektsøk' section with search fields for 'Museumsnr.', 'Unr.', and 'Gjenstand/Takson', followed by a search button (2). Below the search fields, it says 'Søket ga 1884374 treff.' and a pagination link '< 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ... >'. The main part of the screenshot is a table of search results with columns for 'Museumsnr.', 'Unr.', 'Gjenstand/Takson', and 'Plassering'. Each row has a shopping cart icon on the right. A blue arrow (3) points to one of these icons. A blue arrow (4) points to a 'plukk' icon in the top right of the table. A blue arrow (5) points to a checkbox in the first row. A blue arrow (6) points to a 'flytt' icon in the top right of the table.

Museumsnr.	Unr.	Gjenstand/Takson	Plassering
O-0			/ Utenfor NHM / Contra intelligence / CIA
NHMO-1		Lasioglossum albipes (Fabricius, 1781)	
O-1	1	Hypotrachyna swinscowii (Hale) Krog & Swinscow	
O-1		Chara globularis Thuiller	
O-B-1-1	1	Hookeria lucens (Hedw.) Sm.	
O-V-1		Isoëtes echinospora Durieu	/ Utenfor NHM / Contra intelligence / CIA
NHMO-2		Lasioglossum calceatum (Scopoli, 1763)	
O-2	1	Hypotrachyna swinscowii (Hale) Krog & Swinscow	
O-2		Chara globularis Thuiller	
O-B-2-1	1	Hookeria lucens (Hedw.) Sm.	
O-V-2		Lycopodiella inundata (L.) Holub	/ Utenfor NHM / Contra intelligence / CIA
NHMO-3		Lasioglossum morio (Fabricius, 1793)	
O-3	1	Hypotrachyna swinscowii (Hale) Krog & Swinscow	
O-3		Chara globularis Thuiller	
O-B-3-1	1	Hookeria lucens (Hedw.) Sm.	

2. Klikk på handlekruven (3) for å legge et objekt i plukklista (4)
3. Klikk på plukklista (4)
4. Velg objektet ved å krysse av boksen (5)
5. Klikk på lastebilen (6) for å flytte objektet

The screenshot shows the 'Plukkliste (objekter)' interface. At the top, there are navigation links for 'MUSIT', 'Magasin', 'Analyse', and 'Rapporter'. On the right, there are icons for a shopping cart (0 items), a shopping cart (1 item), a magnifying glass, and a user profile. Below this is the 'Plukkliste (objekter)' section with a 'plukk' icon. Below the 'plukk' icon, there is a list of objects with checkboxes and icons for 'plukk' and 'flytt'. A blue arrow (5) points to a checkbox, and a blue arrow (6) points to a 'flytt' icon. Below the list, it says '1/1 objekte(r) valgt.'

6. naviger til (7) OrgA -> Hus2-> RomB -> Reol1 -> Boks1
7. Klikk på Flytt hit (8)



8. Gå inn på magasinmodulen og naviger dit du flyttet objektet og se om det ligger der.
9. Husk å klikk på objekter (9) for å se hvilke objekter som ligger på en node
10. du kan få en totaloversikt over noder og objekter ved venstre marg (10)