

Brukerveiledning Sbase2-ajourhold

Lenke til Sbase2-ajourhold: https://kart9.nibio.no/sbase2_klient/login.html

SBASE2 AJOURHOLDSLØSNING

Søk stedsnavn, adresse, gårds- og bruksnummer

SLETTE

ENDRE

OPPRETTE NY

Velg handling i listen over.

RAPPORT

Størrelse
A4

Oppløsning
130 dpi

UTSKRIFT

Brukerveiledning Logg ut

UTM 33

1 : 8 690 150

0 250 km 500 km

Innhold

Om løsningen.....	2
Søk på sted	2
Opprette kartleggingsområde	2
Registrere nytt livsmiljø	3
Registrere ny nøkkelbiotop.....	5
Slette nøkkelbiotop eller livsmiljø	6
Endre nøkkelbiotop eller livsmiljø	7
Rapport.....	8
Utskrift.....	9
Kartlagsliste	9
Brukerstøtte.....	10

Om løsningen

Sbase2-ajourhold er en ajourholdsløsning som kan benyttes ved behov for å opprette nye nøkkelbiotoper/livsmiljø, utføre endringer på eksisterende nøkkelbiotoper/livsmiljø (gjelder kun for objekter lagt inn i henhold til spesifisering for leveranse av MiS-data), samt slette nøkkelbiotoper/livsmiljø. Løsningen skal ikke benyttes for store kartleggingsprosjekter, disse skal lastes opp via opplastingsløsningen.

SBASE2 AJOURHOLDSLØSNING

Søk stedsnavn, adresse, gårds- og bruksnummer

x

SLETTE

ENDRE

OPPRETTE NY

Velg handling i listen over.

RAPPORT

Størrelse

A4

Oppløsning

130 dpi

UTSKRIFT

Brukerveiledning

Logg ut

Søk på sted

Det kan søkes på stedsnavn, adresse, gårds- og bruksnummer. Søkeforslag dukker opp fortløpende. Gårds- og bruksnummer skrives på formatet kommunenummer-gnr/bnr. Kommunenummer kan ev. erstattes med kommunenavn.

Opprette kartleggingsområde

Kartleggingsområde er pålagt før man kan opprette nøkkelbiotoper eller livsmiljø. Legg inn området som er kartlagt ved å velge «Opprette ny», og deretter «Kartleggingsområde». Husk å zoome inn til minimum 1:20 000 før du starter.

Kartleggingsområdet legges inn i kartet ved å klikke på knekkpunkter. Dobbelklikk for å avslutte.

Egenskapsboksen for Kartleggingsområde vil da komme opp, og alle egenskaper med rød stjerne må fylles ut. Egenskapene har samme kortnavn som i spesifikasjon for leveranse av MiS-data, og hele egenskapsnavnet vises om du holder musa over kortnavnet. Forklaring på egenskapene finnes i nevnte spesifikasjon.

EGENSKAPER FOR	
Disse egenskapene må registreres	
objekttype*	MiS_Kartleggingsområde
ko_status*	velg ko_status ▼
inng_verdi*	velg inng_verdi ▼
kartferdig*	dd . mm . åååå 📅
ldir_pr_id	Skriv string
prosj_navn	Skriv string
uuid_tekst	Skriv string

Hvis man ikke legger inn alle påkrevde egenskaper får man en feilmelding, og det er ikke mulig å lagre kartleggingsområde.

Registrere nytt livsmiljø

Legg inn nytt livsmiljø ved å velge «Opprette ny», og deretter «Livsmiljø». Husk å zoome inn til minimum 1:20 000 før du starter.

Når man velger å opprette et nytt livsmiljø må man først velge om man skal opprette et punkt, linje eller flate:

OPPRETTE NY

Zoom inn til minimum 1:20 000 og velg hva du vil opprette:

Kartleggingsområde

Nøkkelbiotop

Livsmiljø

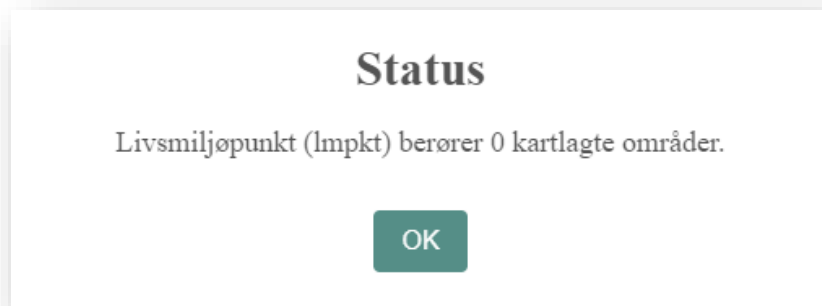
●
 Punkt

↔
 Linje

⊞
 Flate

Livsmiljø flate og linje legges inn i kartet ved å klikke på knekkpunkter. Dobbeltklikk for å avslutte. Punkt legges inn ved et enkelt klikk.

Husk at et nytt livsmiljø krever at et kartleggingsområde være på plass. Hvis ikke vil følgende feilmelding komme opp når man skal lagre livsmiljøet:



Livsmiljø og MiS-versjon velges før egenskapsboksen åpnes. Innholdet i egenskapsboksen gjenspeiler de egenskaper som gjelder for aktuelt livsmiljø. Alle egenskaper med rød stjerne må fylles ut (påkrevd). Det finnes også egenskaper som ikke er merket med rød stjerne, men som må fylles ut hvis en tilhørende egenskap er fylt ut. F.eks. må gtype2adel fylles ut hvis det er satt en verdi for gtype2.

Egenskapene har samme kortnavn som i spesifikasjon for leveranse av MiS-data, og hele egenskapsnavnet vises om du holder musa over kortnavnet. Forklaring på egenskapene finnes i nevnte spesifikasjon.

EGENSKAPER FOR

Disse egenskapene må registreres

lm_enkeltreg*	velg lm_enkeltreg
lm_enkeltreg_merknad	Skriv string
objekttype*	MiS_Livsmiljø
mis_versj*	(3) 1.0.3
utvalgt_lm*	velg utvalgt_lm
livsmiljo*	(2) Liggende død ved
ninnr*	(2) Liggende død ved
kommune	kommunennummer
kommentar	Skriv string
rodlst	Skriv integer
oks_id	Skriv string
oks_dato	dd . mm . åååå
uuid_tekst	Skriv string
fangstdato*	dd . mm . åååå
verifdato*	dd . mm . åååå
sjikting*	velg sjikting
uttorkeks*	velg uttorkeks*
natskogdyn*	velg natskogdyn
hogstkl	ikke relevant
vannmetn*	velg vannmetn
kalkinh*	velg kalkinh
gtype1*	velg gtype1
gtype2	ikke relevant
gtype3	ikke relevant
gtype1adel*	Skriv integer
gtype2adel	Skriv integer
gtype3adel	Skriv integer
ldvtr*	Skriv integer
ldvbarm301	Skriv integer
ldvhars301	Skriv integer

Avbryt Lagre og lukk egenskaper

Ved lagring sjekkes alle egenskaper mot Sbase2-kontrollene, slik at livsmiljøet med tilhørende egenskaper blir riktig i basen. Hvis det oppdages feil gis det melding om dette.

Registrere ny nøkkelbiotop

Legg inn ny nøkkelbiotop ved å velge «Opprette ny», og deretter «Nøkkelbiotop». Husk å zoome inn til minimum 1:20 000 før du starter.

Nøkkelbiotopen legges inn i kartet ved å klikke på knekkpunkter. Dobbelklikk for å avslutte.

Husk at en ny nøkkelbiotop krever at et kartleggingsområde må være på plass først. Hvis man velger opphav (1) MiS-livsmiljø må et livsmiljø allerede eksistere. Hvis ikke får man følgende feilmelding:



Slette nøkkelbiotop eller livsmiljø

Alle nøkkelbiotoper og livsmiljøer kan slettes i ajourføringsløsningen. Ved å velge «Slette» kommer det opp to valg:

Zoom inn til minimum 1:20 000 og velg objektene som skal slettes.

Velg flere objekter med boks

Velg enkeltobjekt med klikk

Hvis det ligger flere nøkkelbiotoper og livsmiljøer oppå hverandre må man velge «Velg flere objekter med boks» for å være sikker på at man sletter riktig objekt. Boksen tegnes ved at man klikker i kartet, drar musepekeren over aktuelt område, og klikker på nytt. Man får da opp en liste over aktuelle objekter innenfor boksen man har tegnet:

<u>LM</u> <u>F</u>	Liggende død ved	2	Avbryt	Slett
<u>LM</u> <u>F</u>	Liggende død ved	2	Avbryt	Slett
<u>LM</u> <u>F</u>	Eldre lauvsuksesjon	5	Avbryt	Slett
<u>LM</u> <u>F</u>	Eldre lauvsuksesjon	5	Avbryt	Slett
<u>LM</u> <u>F</u>	Liggende død ved	2	Avbryt	Slett
<u>LM</u> <u>F</u>	Liggende død ved	2	Avbryt	Slett
<u>NB</u>	Nøkkelbiotop	4756	Avbryt	Slett
<u>NB</u>	Nøkkelbiotop	4869	Avbryt	Slett
<u>NB</u>	Nøkkelbiotop	4657	Avbryt	Slett

Ved å klikke på lenken til venstre zoomes det til aktuelt livsmiljø. Valgt livsmiljø blir foreløpig ikke markert med farge i kartet.

Hvis man har valgt «Velg enkeltobjekt med klikk», eller velger «Slett» fra listen over flere objekter, kommer det opp en dialogboks for å dokumentere årsak til at objektet skal slettes:

LM_F LIGGENDE DØD VED ID: 13138

Alle felter merket * må fylles ut

Årsak til avgang

Merknad til avgang*

Referanse til dokumentasjon

Her må «Årsak til avgang» velges og «Merknad til avgang» fylles ut. «Referanse til dokumentasjon» er valgfritt.

Endre nøkkelbiotop eller livsmiljø

Det er kun nøkkelbiotoper og livsmiljøer innenfor et kartleggingsområde som kan endres. Objekter som ligger utenfor et kartleggingsområde er konverterte data fra den gamle Sbase, og kan ikke redigeres.

Det er mulig å endre både geometri og egenskaper for nøkkelbiotoper og livsmiljøer. Velg «Endre», og man får opp et nytt valg:

Zoom inn til minimum 1:20 000. Trykk deretter "Velg", og velg objektet som skal endres.

Velg «Velg», og klikk på aktuelt objekt. Nå er det klart for å endre geometrien ved å klikke og dra på linjene eller punktet, og flytte linje/punkt der det er ønskelig. Når geometrien er ferdig endret, eller man ikke ønsker å endre på geometrien, trykker man på knappen «Ferdig med geometri».

NB! Hvis du ikke er fornøyd med geometrien, og velger «Avbryt» fungerer ikke denne som forventet. Den endrete tegningen blir liggende. Velg derfor først «Ferdig med geometri», og velg deretter avbryt, så fjernes endringene som er utført fra kartet. Dette vil bli ordnet i ny versjon av løsningen.

Når man har trykket på «Ferdig geometri» kommer egenskapsdialogen opp for nøkkelbiotopen/ livsmiljøet, og eventuelle endringer kan utføres før man trykker «lagre og lukke egenskaper».

Når det utføres endringer på et objekt vil man teknisk i basen opprette et nytt objekt, og slette det gamle. Derfor må en dialogboks dukke opp for å få dokumentasjon på det det objektet som blir slettet:

LM_F LIGGENDE DØD VED ID: 13905

Alle felter merket * må fylles ut

Årsak til avgang

Merknad til avgang*

Referanse til dokumentasjon

Her må «Årsak til avgang» velges og «Merknad til avgang» fylles ut. «Referanse til dokumentasjon» er valgfritt.

Rapport

Rapport-knappen ligger nest nederst på venstremenyen.

Det anbefales å lage en rapport etter at nødvendige endringer er gjort. Rapporten gir en oppsummering av hva som er lagret og hva som er slettet i tabellform. Endringer blir registrert som et nytt objekt, samt et slettet objekt for at historikken skal være ivaretatt.

Rapport fra ajourføring av MiS-objekter



Utført av: NIBIO

Tidspunkt: 01.12.2023, 09:10

Brukersession: 97f4c25f-f43b-4309-b4f4-50c2164f48ea

Nye kartleggingsområder:

Prosjektnavn	ID
	754

Følgende data er lagret:

type	antall	areal (m2)
kartleggingsområder	1	7653.19
livsmiljø linjer	0	
livsmiljø polygoner	0	
livsmiljø punkter	1	
nøkkelbiotoper	2	54772.20

Følgende data er slettet:

type	antall
livsmiljø polygoner	1
livsmiljø linjer	0
livsmiljø punkter	0
nøkkelbiotoper	1


Berørte kartleggingsområder:

Prosjektnavn	Firma	Opprinnelig jobbID
Takstprosjekt Follo og Enebakk	Viken Skog SA	202310535

Utskrift

Utskriftsknappen som er plassert helt nederst i venstremenyen gir en enkel utskrift av hele kartbildet.

Kartlagsliste

Kartlagslista ligger i øvre venstre hjørnet, under det blå ikonet .

Alle kartlag er påslått i utgangspunktet.

- MiS kartlag**
 - Klipte nøkkelbiotoper
 - Klipte livsmiljøer
 - Alle nøkkelbiotoper
 - Alle livsmiljøer
- MiS redigerbare objekter**
 - Nøkkelbiotop
 - Livsmiljøpunkt
 - Livsmiljølinje
 - Livsmiljøflate
- Kartleggingsområde**

Bakgrunnskart

- Gråtone
- Farger
- Norge i bilder
- Raster

MiS kartlag viser Alle nøkkelbiotoper og livsmiljøer som ligger i Sbase2, samt et eget utvalgt av klipte nøkkelbiotoper og livsmiljøer med egen kartografi. Disse vises opp til målestokk 1:20 000.

MiS redigerbare objekter viser også alle nøkkelbiotoper og livsmiljøer i Sbase2, men fra en tjeneste som gjør det mulig å redigere. Disse vises fra målestokk 1:20 000 og oppover.

Kartleggingsområder inneholder alle kartleggingsområder i Sbase2 i alle målestokker.

Bakgrunnskart er satt som default Gråtone, men kan endres til Farger, Norge i bilder (ortofoto) eller Raster.

Brukerstøtte

Kontaktperson for brukerstøtte er natalia.baydakova@nibio.no.