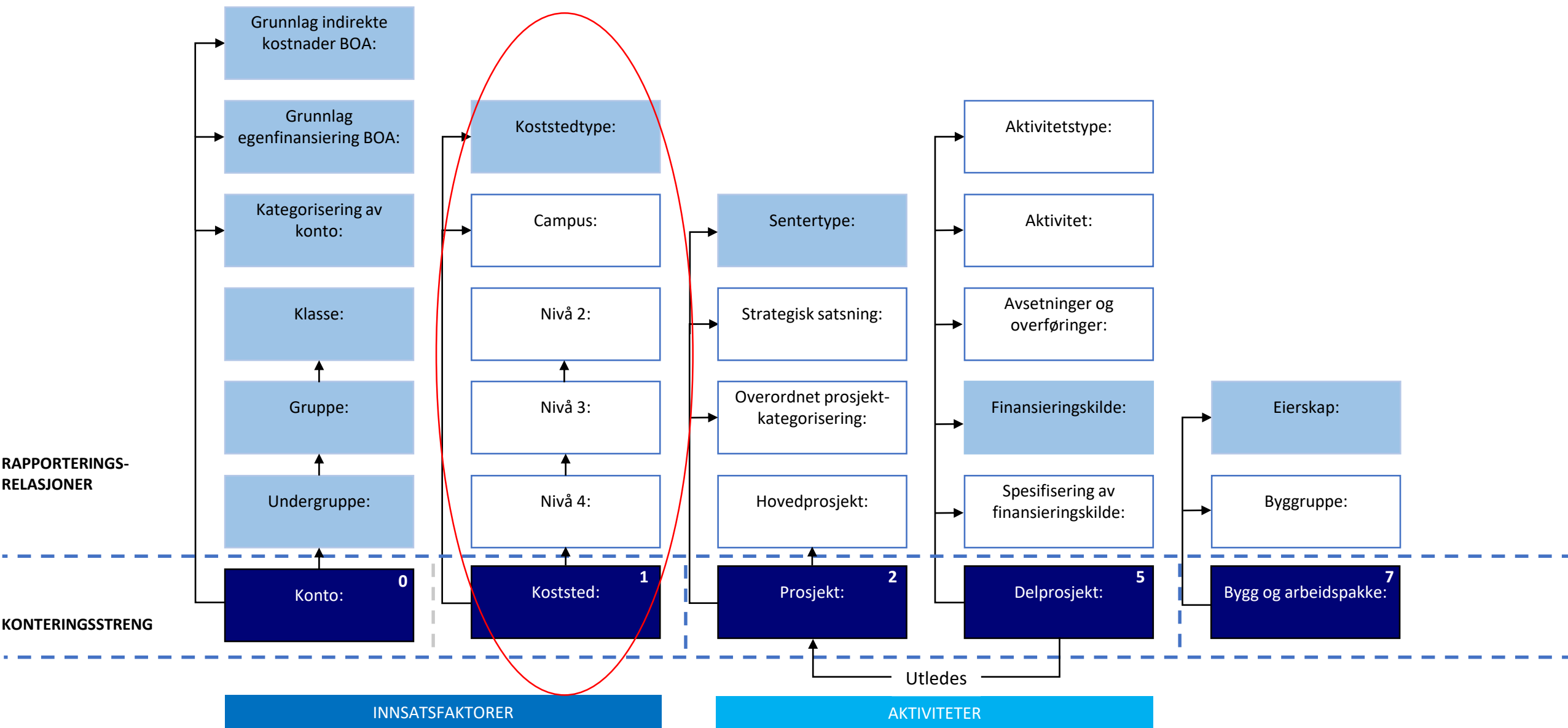


Prinsipper for Dim1 koststed

ØKONOMIMODELLEN



Prinsipper knyttet til Dim1

Innhold i dimensjonen	Prinsipper	Kommentar
Nivå 2 (2 første siffer)	Beholde de to første siffer fra eksisterende k-stedstruktur for fakultet og FA, og inkludere VM i 6-siffrer serien	3-serien som VM har, vil legge beslag på en hel serie i dim1 som på sikt kanskje kan brukes til noe annet. De styres på samme nivå som et fakultet og bør derfor inngå i samme serie.
Nivå 3 (4 siffer)	Beholde siffer nr 3 og 4 fra dagens k-stedstruktur. Tilpasse FA sin struktur.	Gir gjenkjennerbarhet for brukere. FA har tidligere brukt 3-siffer, og endrer slik at det passer med 4-siffer.
Nivå 4 (6 siffer)	Bolker på 5 imellom	Fleksibelt med bolker på 5 istedenfor løpenummer.
Koststed 8-siffer	Løpenummer, starter på 01	Anbefaling, kan fravikes
"Strategisk koststed"	Opprette ett strategisk koststed på hvert fakultet. Frivillig å bruke det inntil videre.	
Leiested / kjernefasilitet	Noen leiesteds-koststed pr enhet, og tilknyttede delprosjekt-leiested for mindre leiested	Store leiested og kjernefasiliteter har egne koststed. Øvrige løses ved prosjektdimensjonen. Fakultetene bestemmer selv hvilke som er koststed.
Campus	Brukes for koststed som hører til/eies i Ålesund og Gjøvik. Bruken er i Bevisst – min studentby. Øvrige koststed merkes med «IA»	En gruppering av koststed som angir hvor koststedet er geografisk lokalisert. Verdiene vil være stedsnavn. De fleste koststed har ikke en spesiell geografisk tilknytning, men har aktivitet i flere byer.
Begrepsverdi tekst nivå 2	Fakultetsforkortelse + Fakultetsnavn/ Fellesadministrasjonen	Gjør det lett å lese hvor man er i organisasjonen
Begrepsverdi tekst nivå 3	Instituttforkortelse + Instituttnavn	Gjør det lett å lese hvor man er i organisasjonen
Begrepsverdi tekst nivå 4	Fakultetets ønskede navn på nivå 4	Det er ulikt hva som grupperes hos hver enkelt, noe som tilsier egen navngiving
Begrepsverdi tekst koststed	Standard kortnavn på formatet Fak.forkortelse + Inst.forkortelse+tekst innenfor 20 tegn	Formatet medfører utilsiktet navneforkortelse imellom systemer. Måten navnet er bygget opp på er gjenkjennerbar iht organisering og Org.reg. Tilslutning formatet i referansegruppemøte 06.05.

Hva er et koststed?

- Inntil 31.12.21:

~~K1=Fak-kode og K2=Inst.kode er overordnede k-sted. K3=K-sted som benyttes til kontering.~~

- Fra 1.1.22:

Nivå 2:
Fakultet

Nivå 3:
Institutt

Nivå 4:
«**Institutt**del» /
grupperingsnivå

Koststed:
Koststed som
benyttes til kontering

Koststed definerer hvilken enhet i organisasjonen transaksjonen tilordnes. Koststed består av åtte siffer, og har en hierarkisk oppbygging som angir nivået i organisasjonen.

Koststed ved NTNU

- For alle fakultet opprettes et «strategisk koststed», eks 66000000
 - Dette kan brukes til budsjettering på overordnet nivå, konsolideringer osv
 - Frivillig å bruke
- Det opprettes koststed når ett eller flere av disse kriteriene er oppfylt:
 - Det gis en varig bevilgning fra RFM/VFM eller annet departement/kapittel
 - Det har oppstått en fast organisering («fast» - eks senter som har finansiering i 8 år oppfattes som fast)
 - Det opprettes en org.enhet med tilknyttede ansatte
 - Senter av en viss størrelse
 - Leiested av en viss størrelse
 - Fakultetet/VM/FA har et begrunnet behov

Senter som koststed

- Besluttet ifbm ny øk.modell: ikke krav om enten koststed eller prosjekt. Det ligger til rette for begge deler. Konklusjonen er at man kan velge i hvert enkelt tilfelle om det er koststed eller prosjekt. Det vil si samme prosedyre som tidligere.
- SFF/SFI/SFU og andre senter finansiert av andre departement er oftest koststed.
- Senter av en viss varighet bør opprettes som koststed. Eks.: Mer enn X år = ksted, under X år = prosjektstruktur.
- Når det er personer som er lønnet på senter, må senteret opprettes i personaldelområde i SAP (tidl. i Paga).
- Nivåplassering:
 - Noen senter ligger rett under fakultet, for eksempel der det er 50/50 fordeling mellom to institutt. Senterleder rapporterer ofte rett til dekan.
 - Noen senter ligger under institutt
 - Noen senter ligger enda lenger ned (som prosjekt under fagenhet). For eksempel Jepsensenter som har vært prosjekt selv om de er store. Kommer an på hvor instituttavhengige de er. Noen senter lever så lenge man får penger fra industrien – mer varig.
 - Viktigste hvordan man håndterer tverrfaglige senter mellom enheter og fakulteter på NTNU.

Leiested

Noen generelle anbefalinger for bruk av koststed, prosjekt og delprosjekt

Store Leiested med underliggende lab-er: Hver lab med eget koststed (8 siffer).

Rapporterings - Nivå 4 i koststedstrukturen benyttes for å gruppere Leiestedet. Delprosjekt benyttes for å skille ulike typer instrument, aktivitet etc og der det er behov for tettere oppfølging på det nivået. Dette gir total rapporteringsoversikt over hele Leiestedet, og man har fremdeles muligheten til å synliggjøre aktiviteten som tilhører hver enkelt lab selv ved fellesprosjekt og støtte fra andre finansieringskilder.

Utstyrsenhet vurdert som eget Leiested: For å skille ut kostnader og inntekter på instrumentnivå (spesielt kostbart utstyr) anbefales det å benytte prosjektdimensjonen, som i mange tilfeller vil erstatte dagens bruk av analyse. I noen tilfeller med ekstremt dyrt og avansert utstyr kan det være hensiktsmessig å opprette dette som eget leiested på eget koststed.

Leiested med ansatte: Eget koststed. Det vil være ett felles Avregningsprosjekt for hele NTNU. Ved timeføring vil det da være koststed som synliggjør aktiviteten på riktig leiested

Kun ett Leiested på instituttet: Eget koststed (8 siffer). Aktiviteten synliggjøres på ett prosjekt med tilhørende delprosjekt for det man ønsker å skille av type inntekt og type kostnad.

Flere små og tilnærmet like Leiested: Sammenslåing til ett Koststed. Man kan skille disse Leiestedene ved bruk av dimensjon prosjekt og delprosjekt hvis behov

Hva er rapporteringsrelasjoner relatert til Dim1?

Angir en kategorisering av koststed. Kjernefasilitet, leiested, ikke aktuell. BOTT-standard.	Koststedtype
Gruppering av koststed som angir hvor koststedet er geografisk lokalisert. Verdier vil være stedsnavn.	Campus
Gruppering av koststed på to siffer som tilsvarer fakultetsnivået eller andre tilsvarende enheter.	Nivå 2
Gruppering av koststed på fire siffer som tilsvarer instituttnivået eller andre tilsvarende enheter.	Nivå 3
Gruppering av koststed på seks siffer.	Nivå 4
Konteringsnivå: Laveste nivå	Koststed

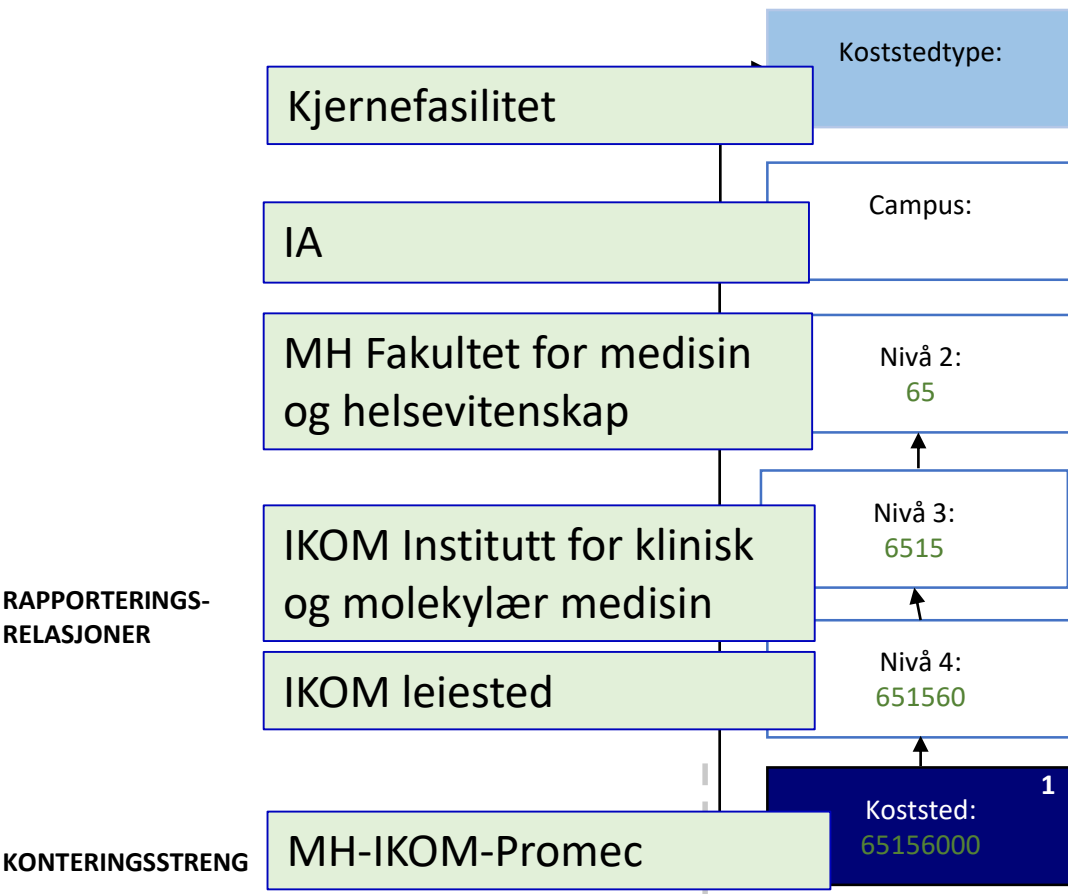
Koststed brukes i hovedsak til intern rapportering og viser hvilket sted inntekter og kostnader tilordnes.

Dimensjonsverdien på åtte siffer tilsvarer det laveste nivået i koststedsstrukturen.

Noen anbefalinger for rapporteringsrelasjoner

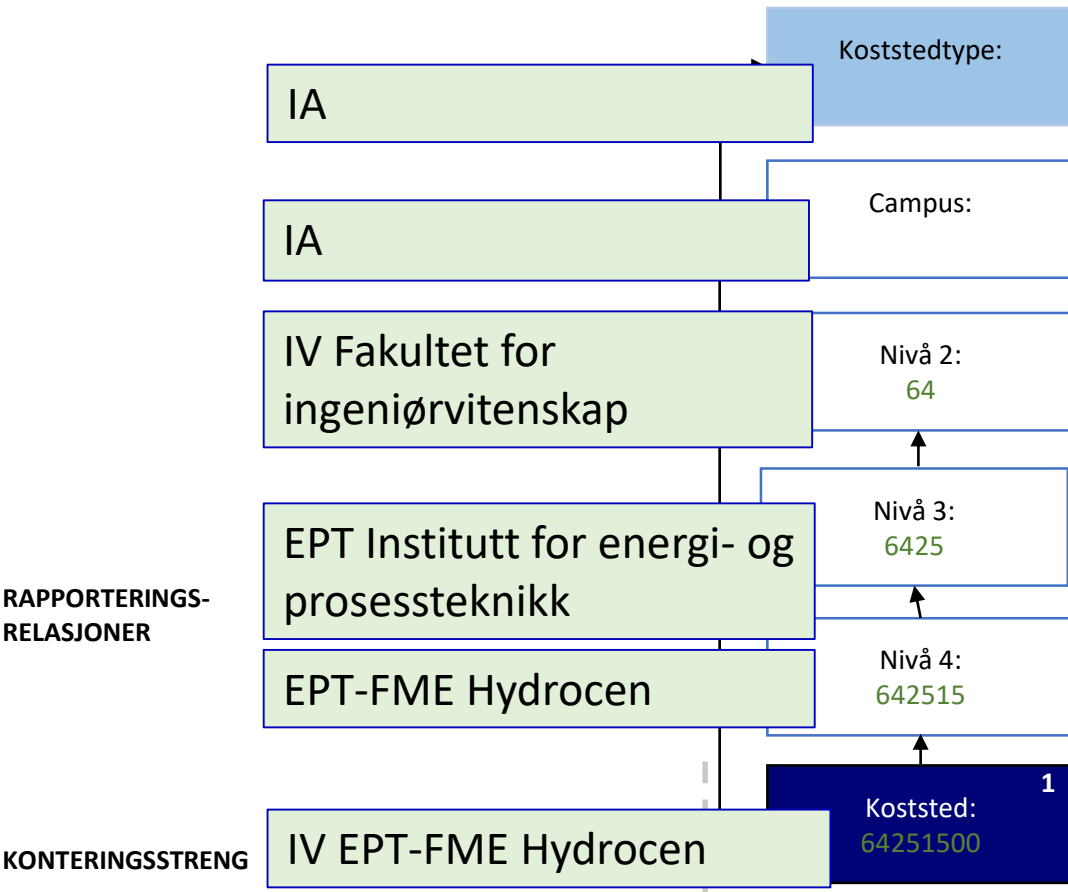
- Nivå 2 og 3 fungerer som dagens K1 og K2
- Nivå 4:
 - Fakultetene melder selv inn hvilke grupper som skal følges opp / skilles ut som egne nivå 4-nummer
 - De som ikke skal skilles ut på eget nivå, settes som 00 evt 05
- Campus:
 - Koststed som hører til i Ålesund eller Gjøvik merkes med aktuell campus i den tilgjengelige relasjonen.
- Leiested:
 - Koststed som er en form for leiested merkes med enten leiested eller kjernefasilitet i tilgjengelig relasjon. Øvrige koststed har blank i dette feltet.

Eksempel: Beskrivelse Dim1 og relasjoner - MH



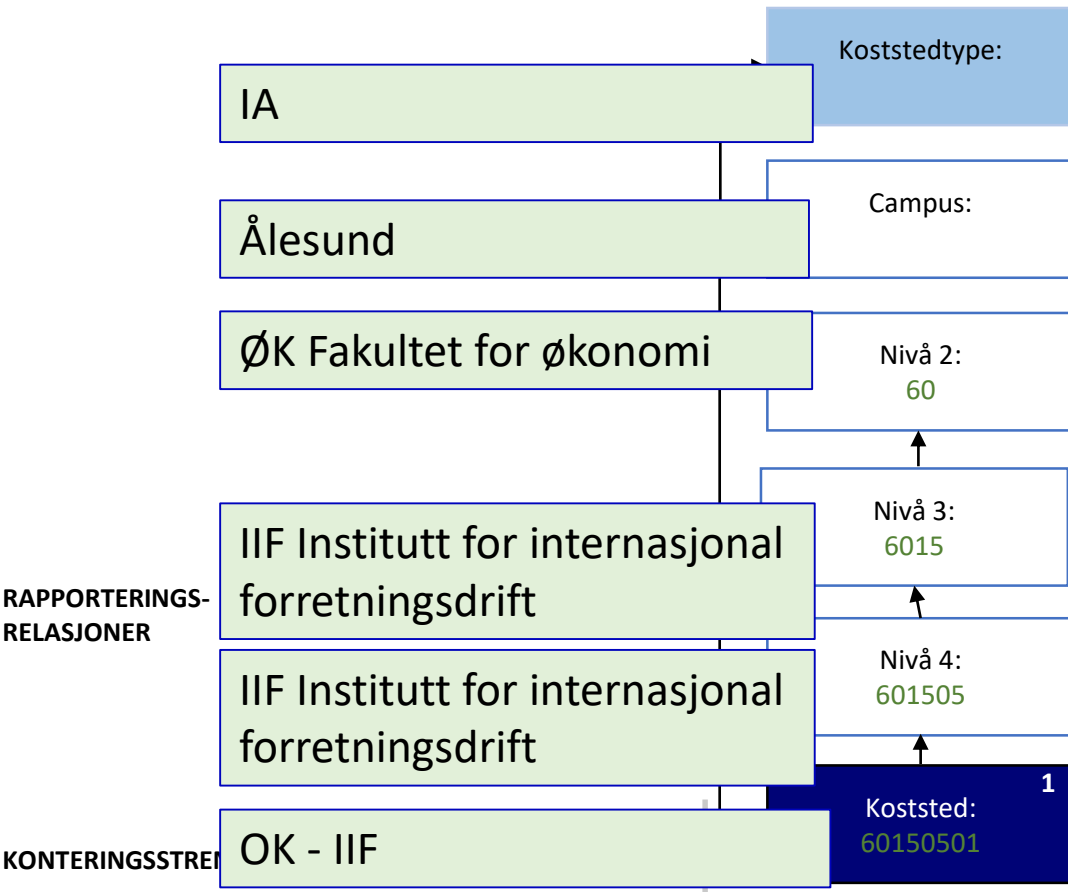
Eksempelet viser et koststed ved MH-fakultetet. Koststedet er en kjernefasilitet og tilhører ikke en av campusene i Ålesund eller Gjøvik.

Eksempel: Beskrivelse Dim1 og relasjoner - IV



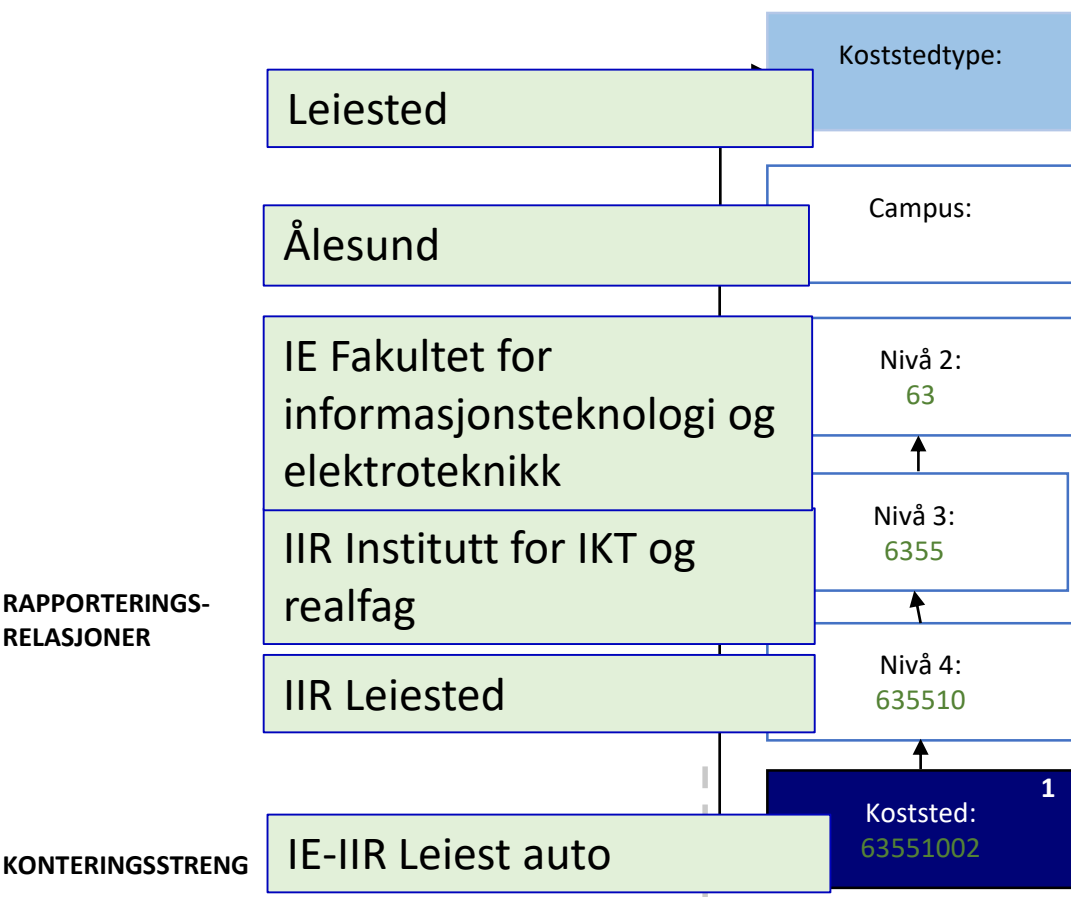
Eksempelet viser et koststed ved IV-fakultetet. Koststedet er et senter og tilhører ikke en av campusene i Ålesund eller Gjøvik.

Eksempel: Beskrivelse Dim1 og relasjoner - ØK



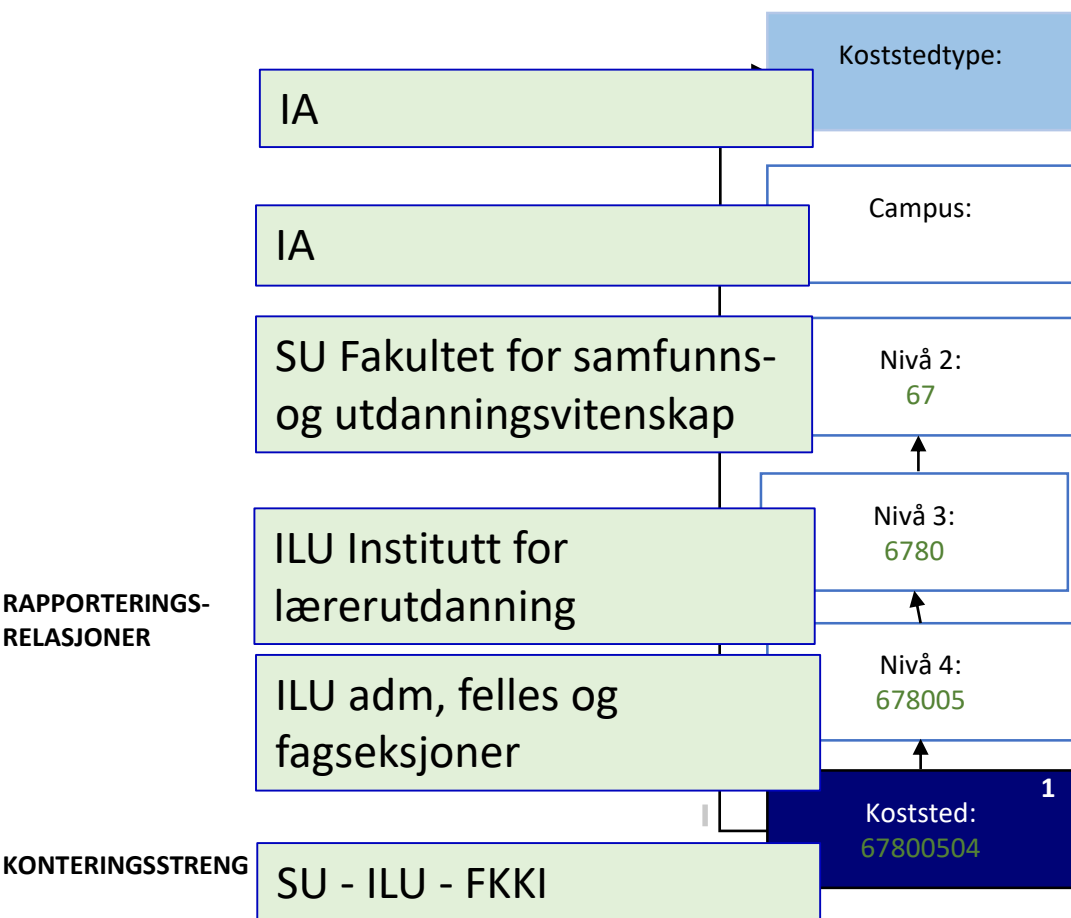
Eksempelet viser et koststed ved ØK-fakultetet. Koststedet er et institutt og tilhører campus i Ålesund.

Eksempel: Beskrivelse Dim1 og relasjoner - IE



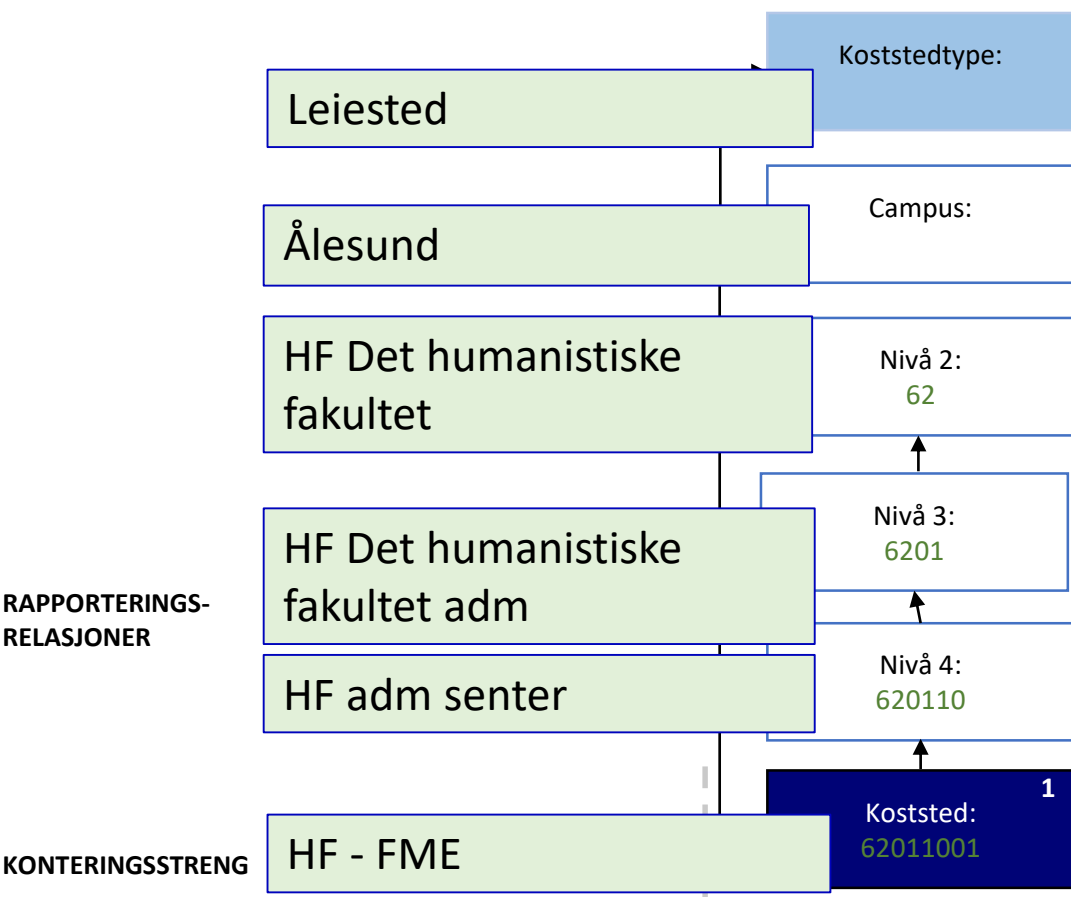
Eksempelet viser et koststed ved IE-fakultetet. Koststedet er et leiested og tilhører campus Ålesund.

Eksempel: Beskrivelse Dim1 og relasjoner - SU



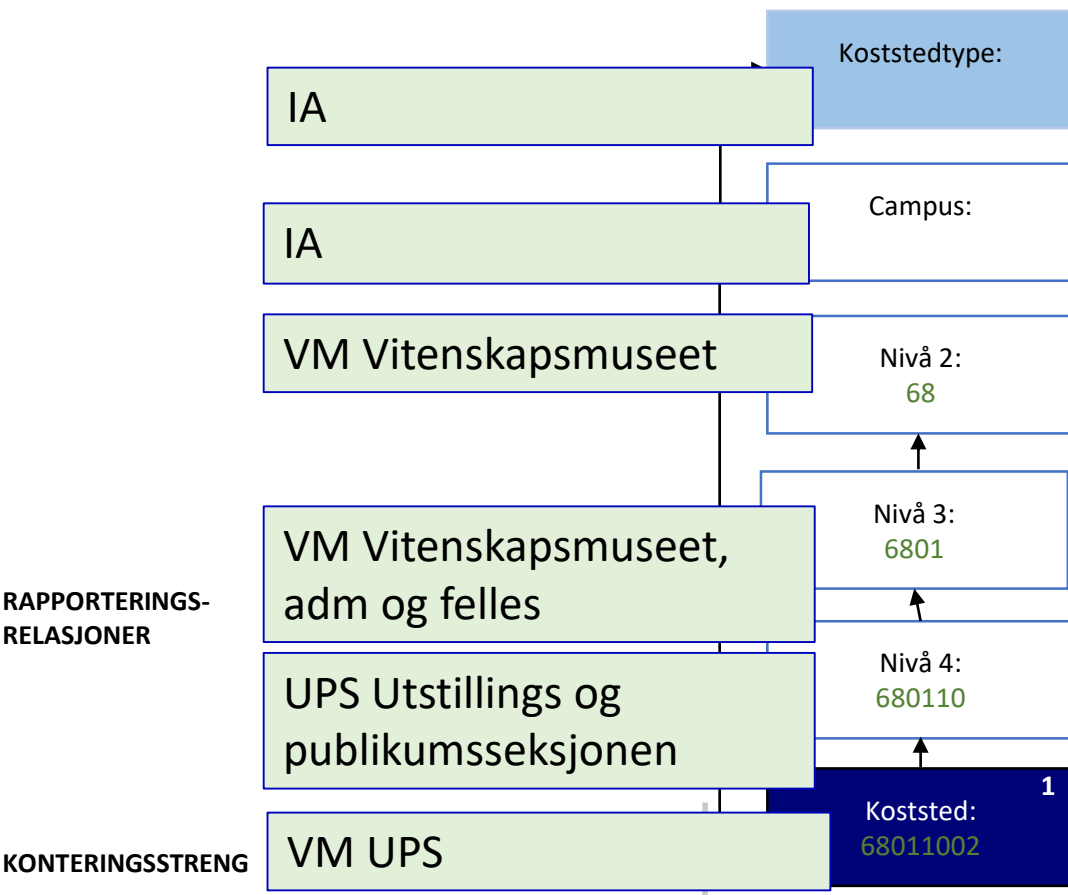
Eksempelet viser e koststed ved SU-fakultetet. Koststedet er en faggruppe og tilhører ikke en av campusene i Ålesund eller Gjøvik.

Eksempel: Beskrivelse Dim1 og relasjoner - HF



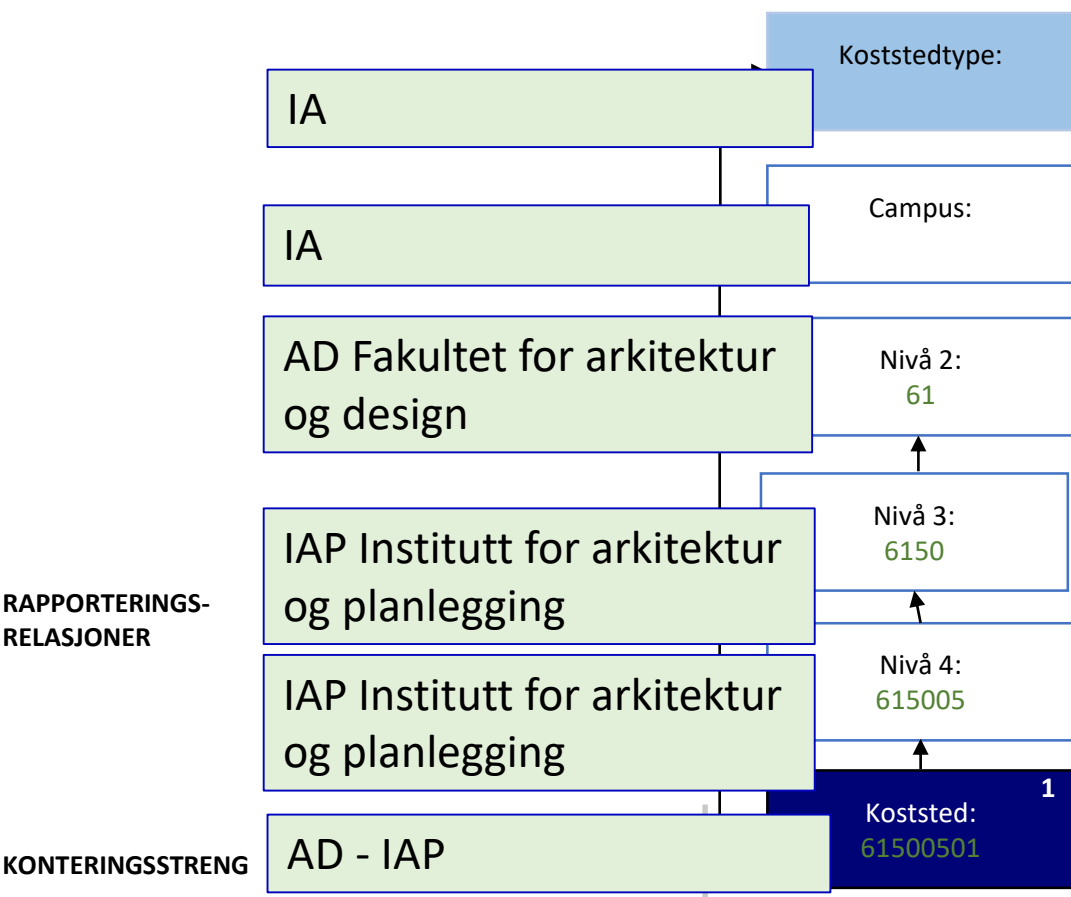
Eksempelet viser et koststed ved HF-fakultetet. Koststedet er et senter og tilhører ikke en av campusene i Ålesund eller Gjøvik.

Eksempel: Beskrivelse Dim1 og relasjoner - VM



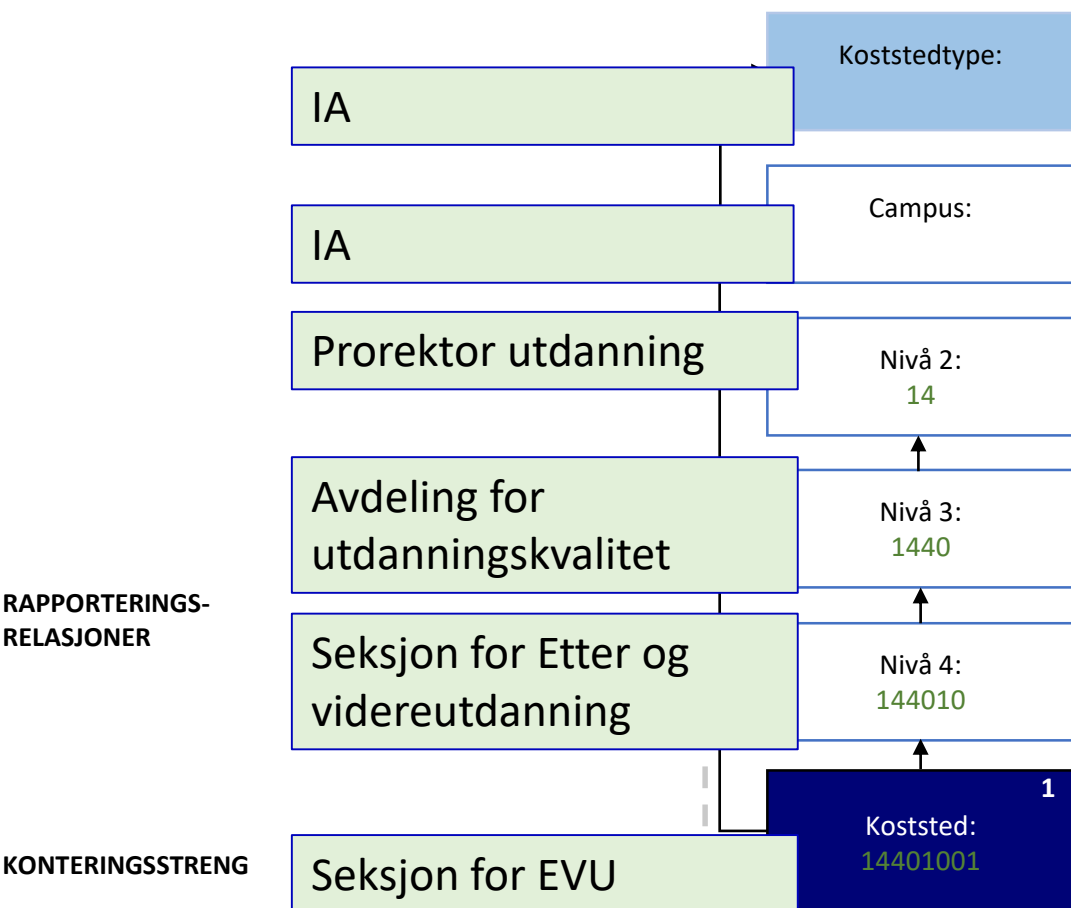
Eksempelet viser et koststed ved Vitenskapsmuseet. Koststedet er en seksjon og tilhører ikke en av campus ene i Ålesund eller Gjøvik.

Eksempel: Beskrivelse Dim1 og relasjoner - AD



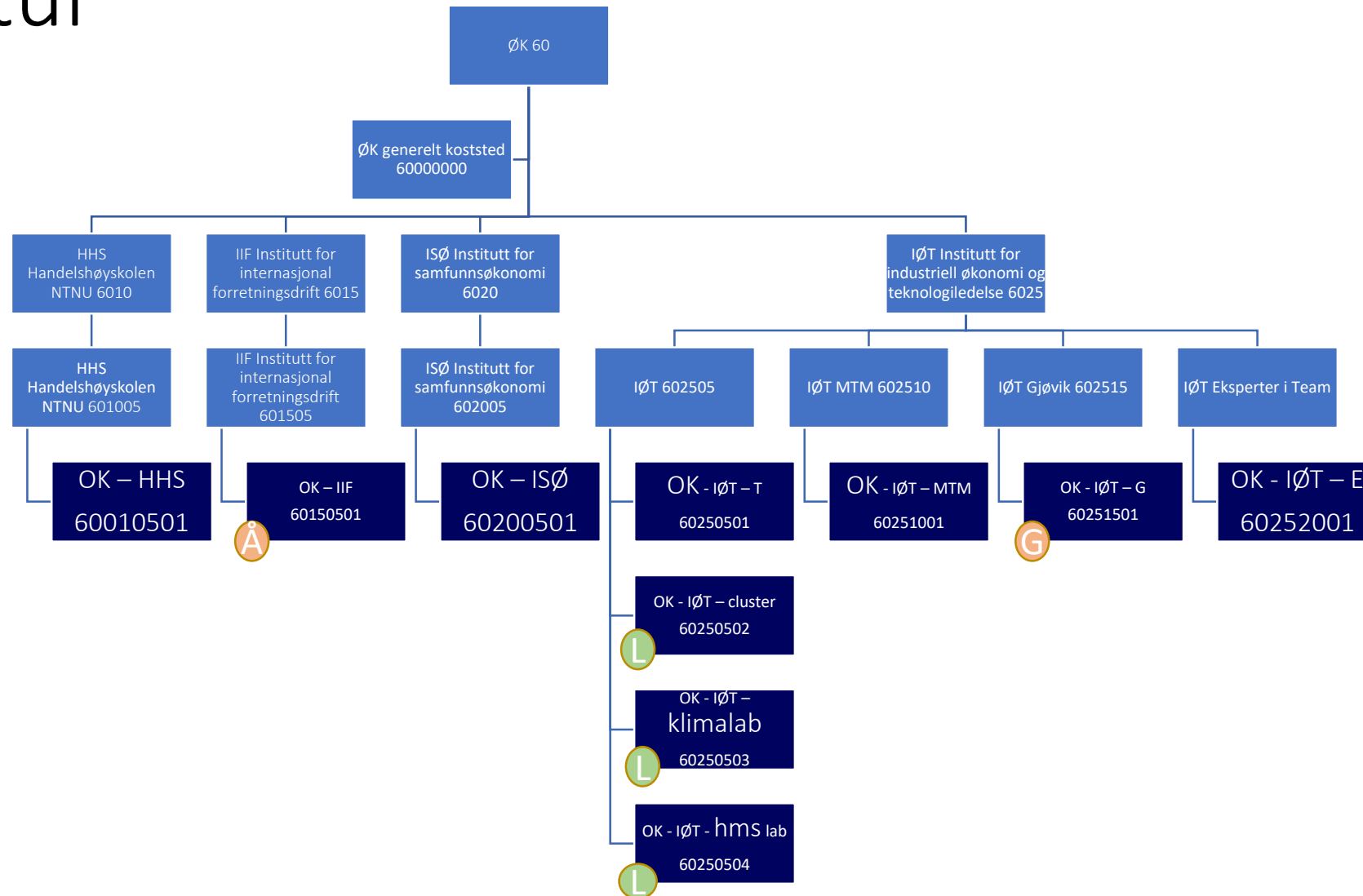
Eksempelet viser et koststed ved AD-fakultetet. Koststedet er et institutt og tilhører ikke en av campusene i Ålesund eller Gjøvik.

Eksempel FA: Beskrivelse Dim1 og relasjoner

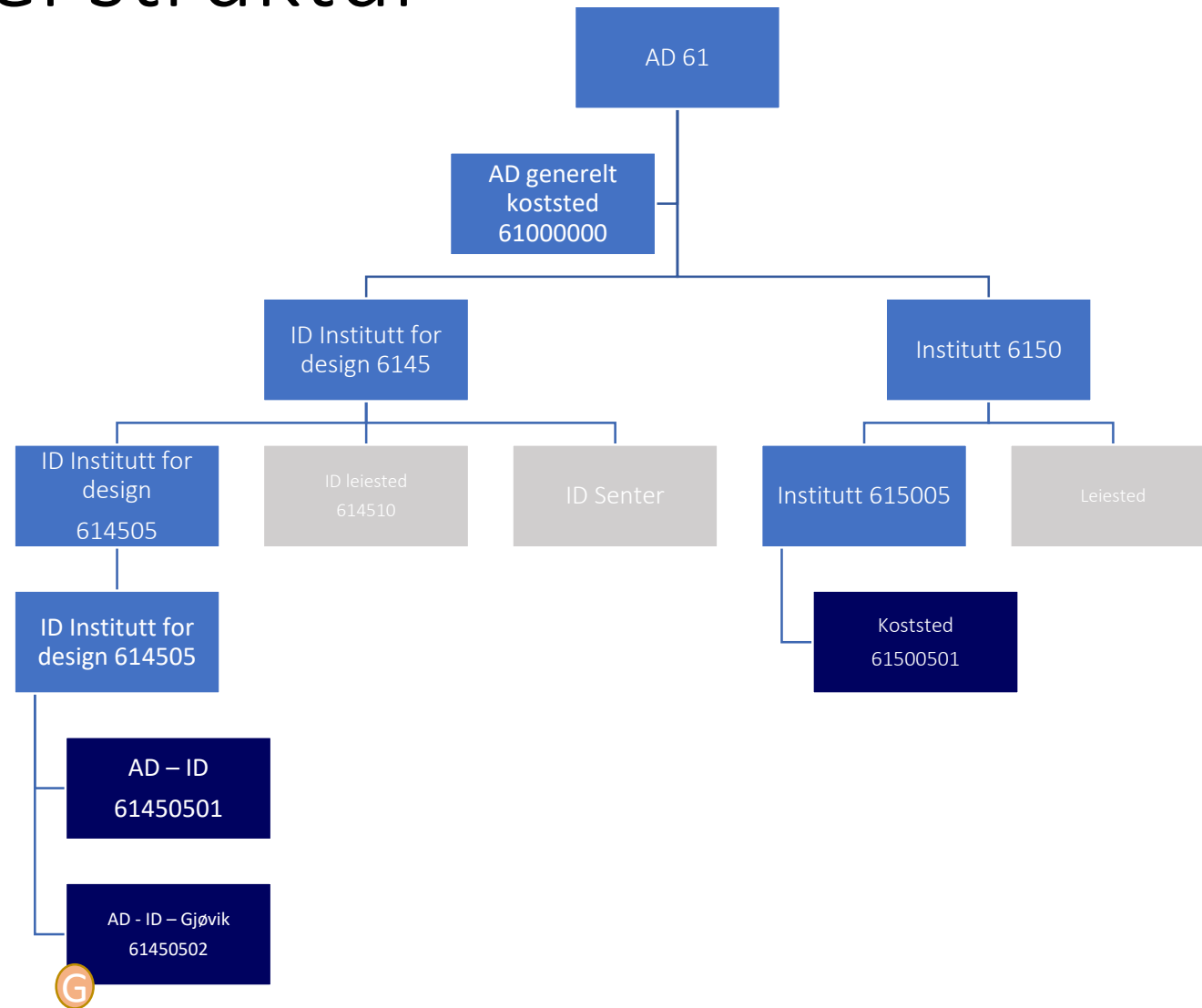


Eksempelet viser et koststed ved fellesadministrasjonen. Koststedet er et institutt og tilhører ikke en av campusene i Ålesund eller Gjøvik.

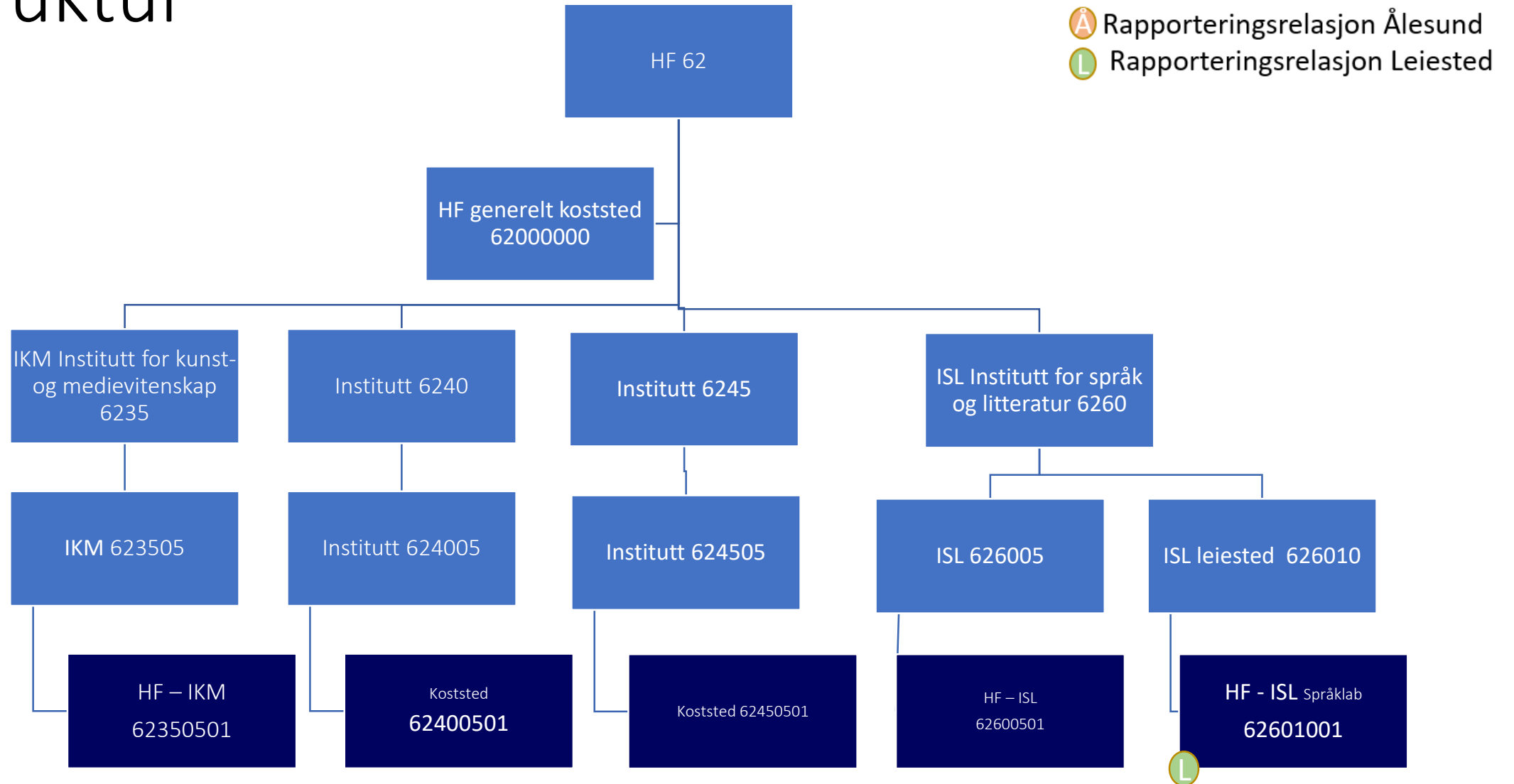
ØK eksempel struktur



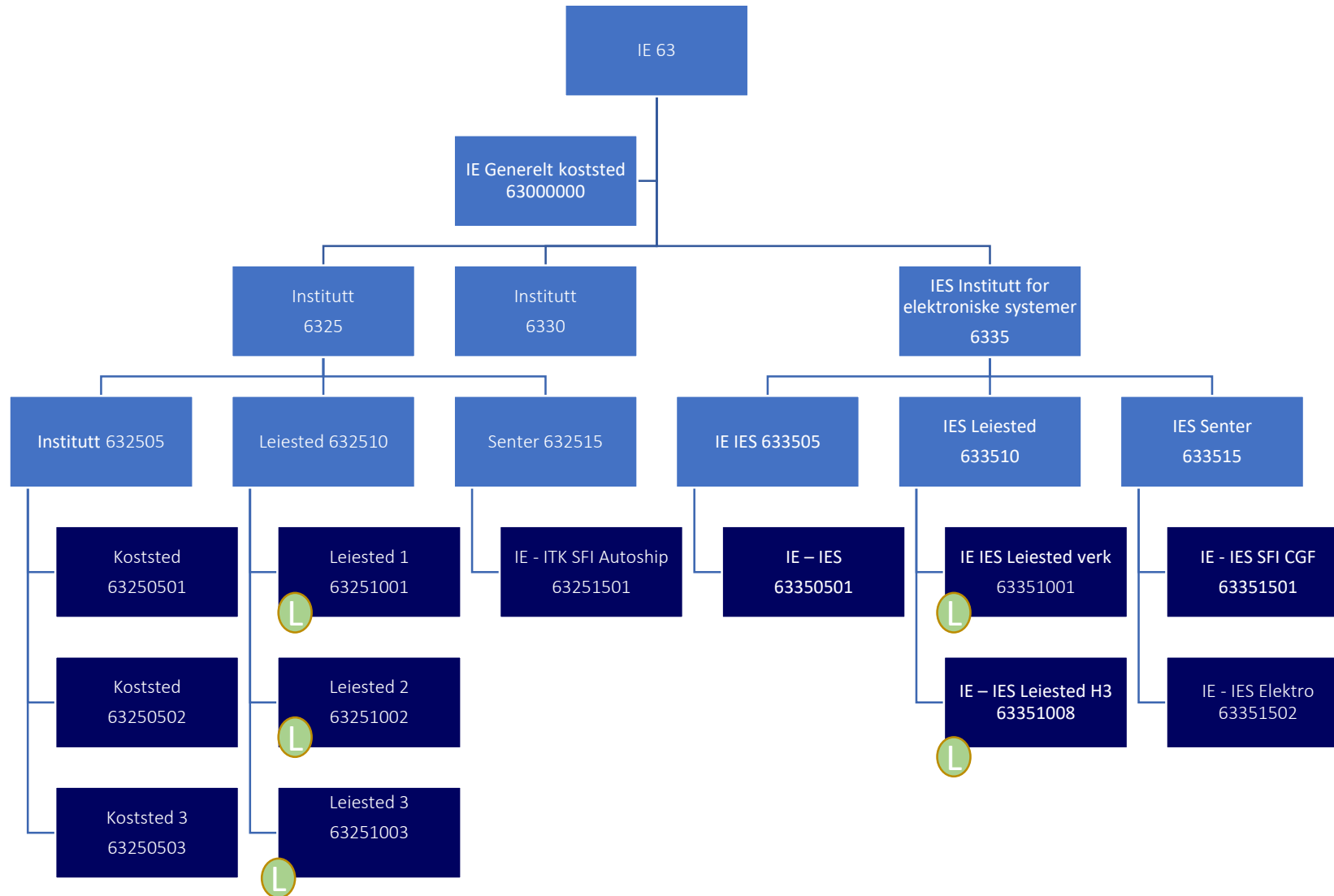
AD eksempel struktur



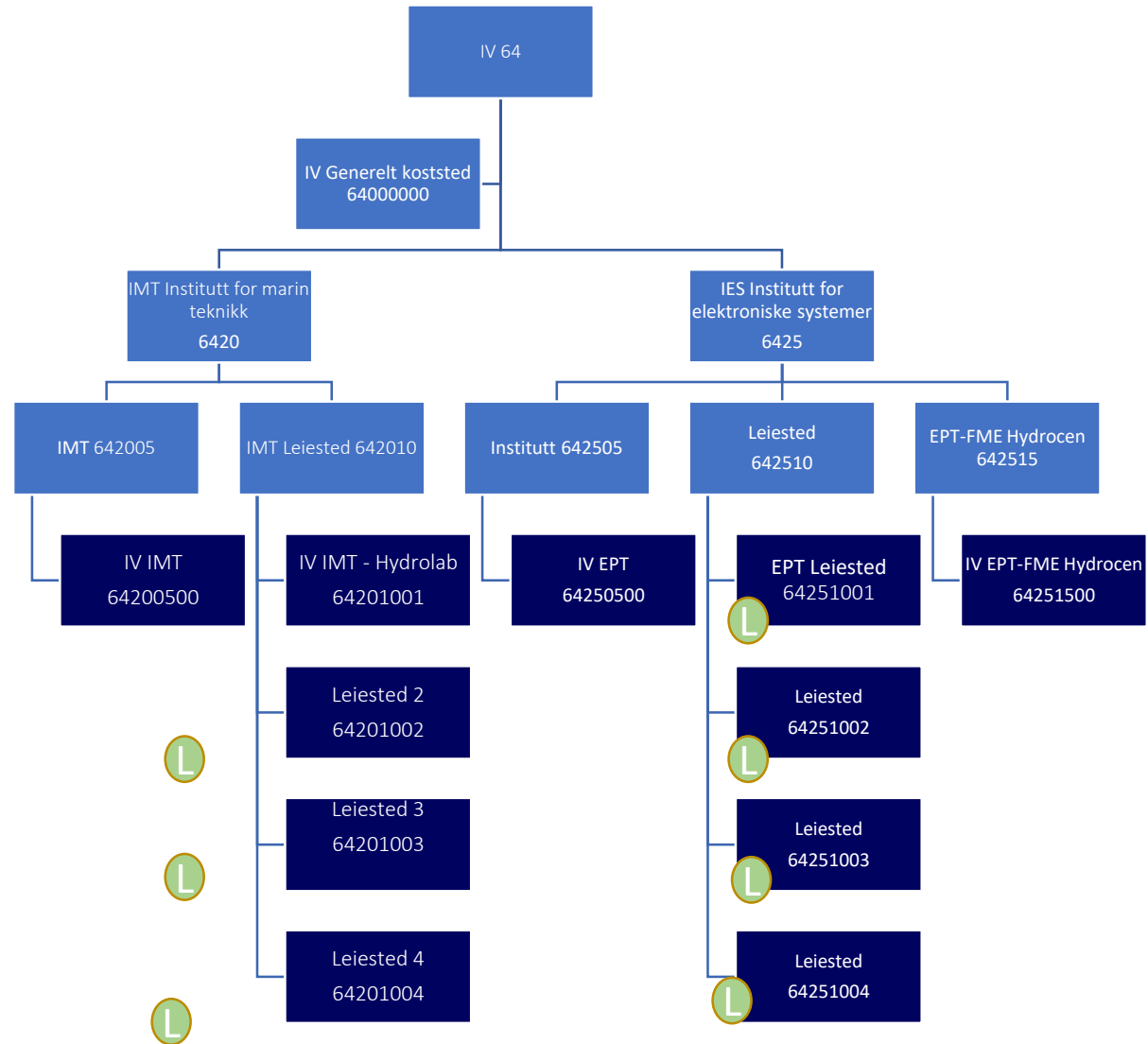
HF eksempel struktur



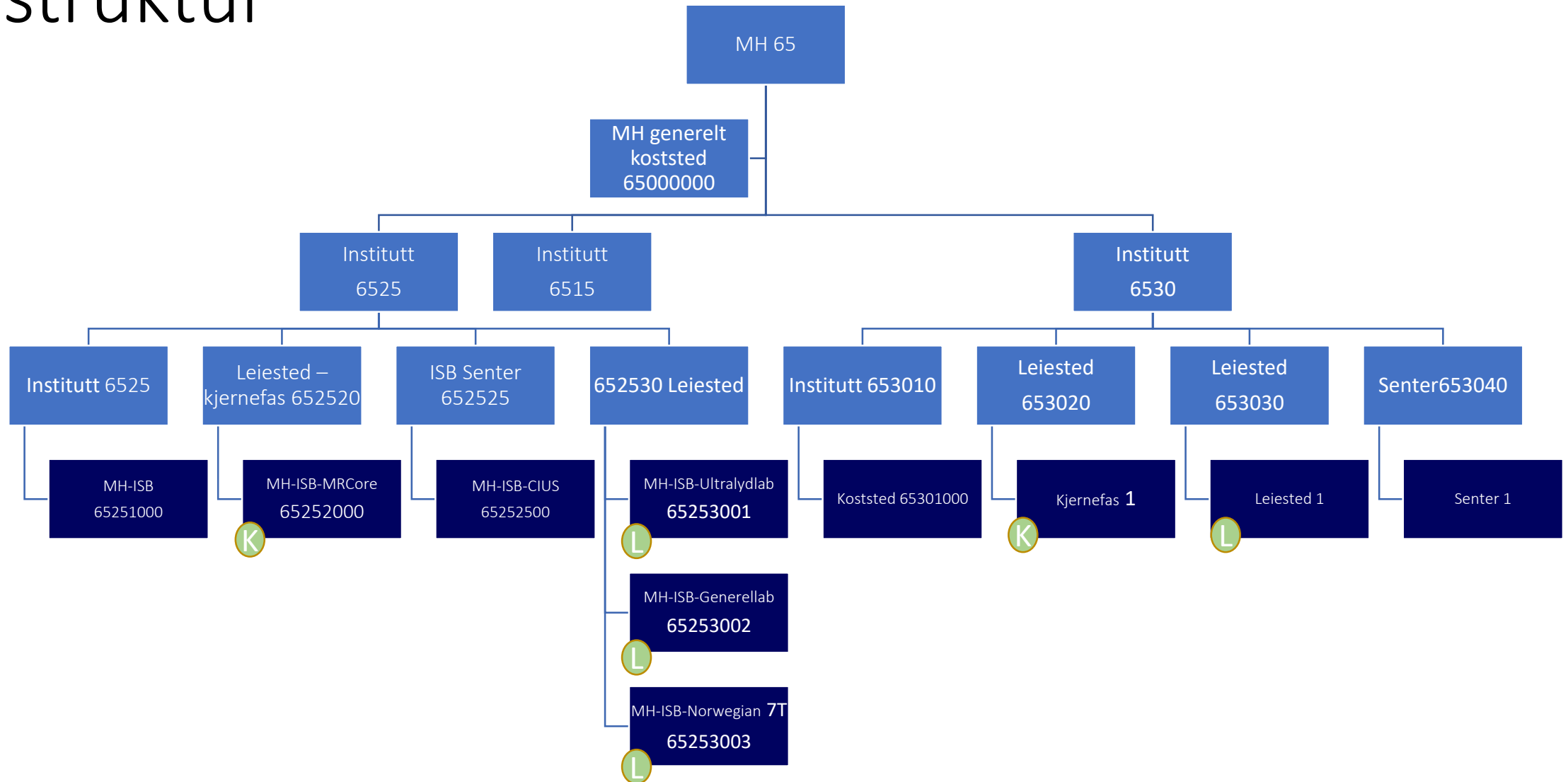
IE Eksempel struktur



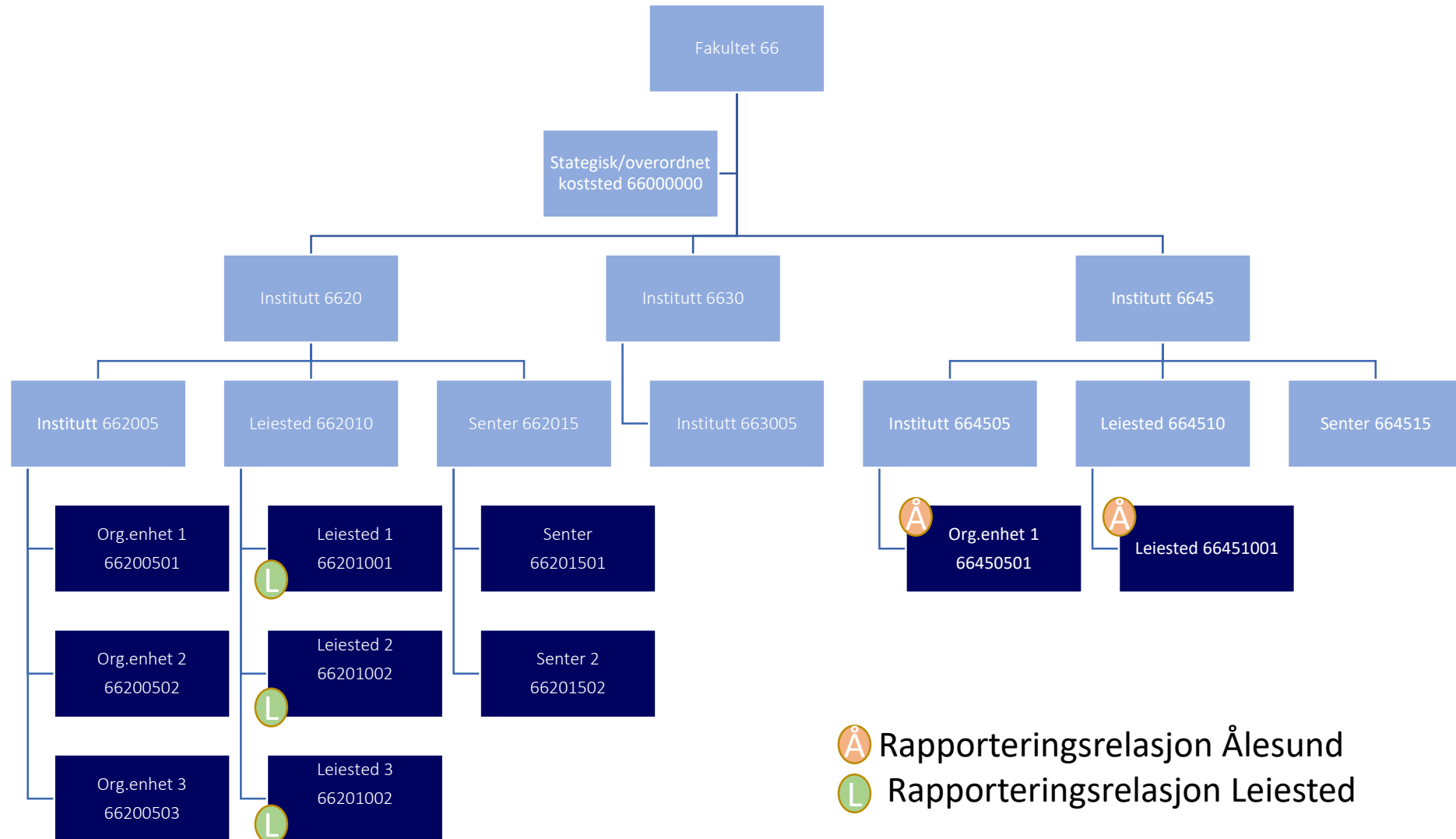
IV Eksempel struktur



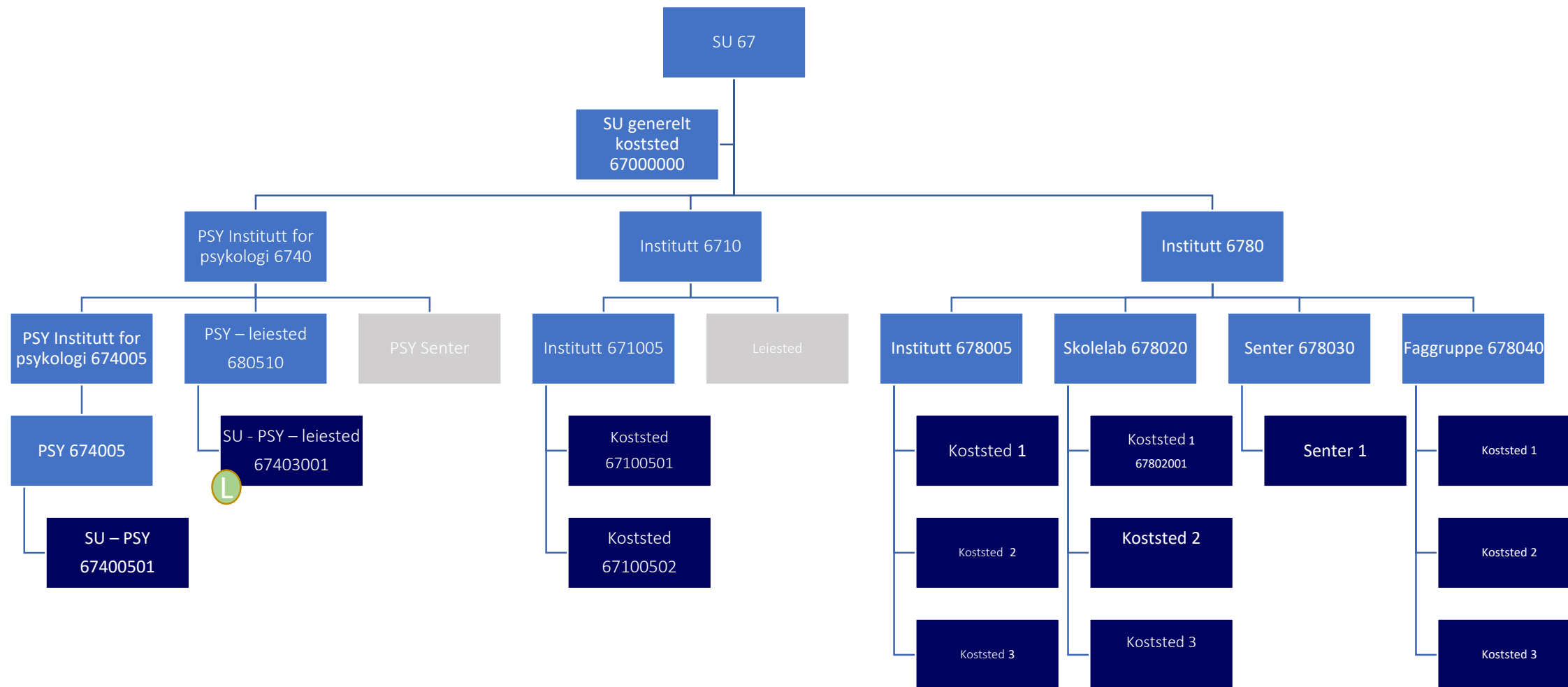
MH eksempel struktur



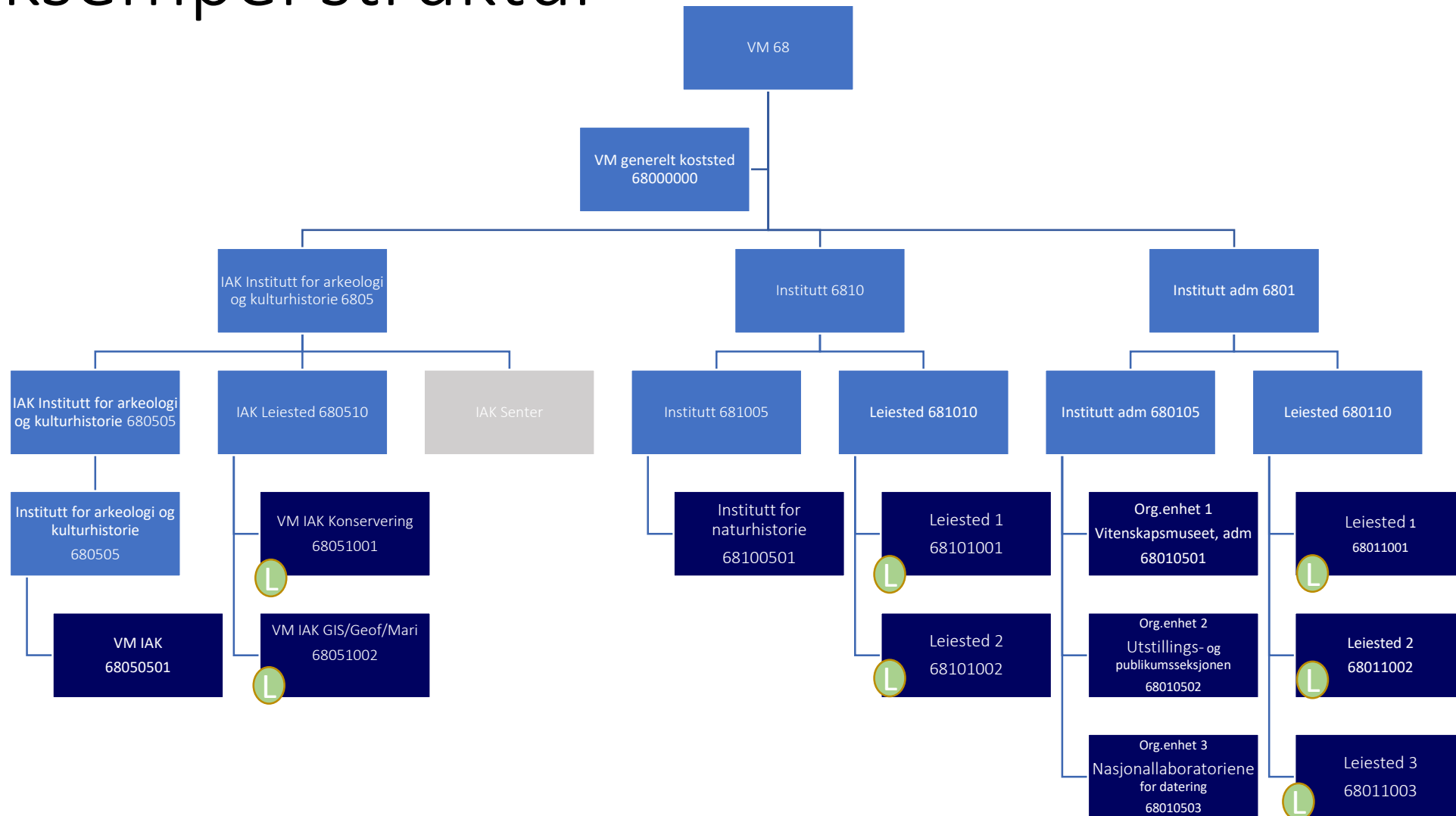
NV eksempel struktur



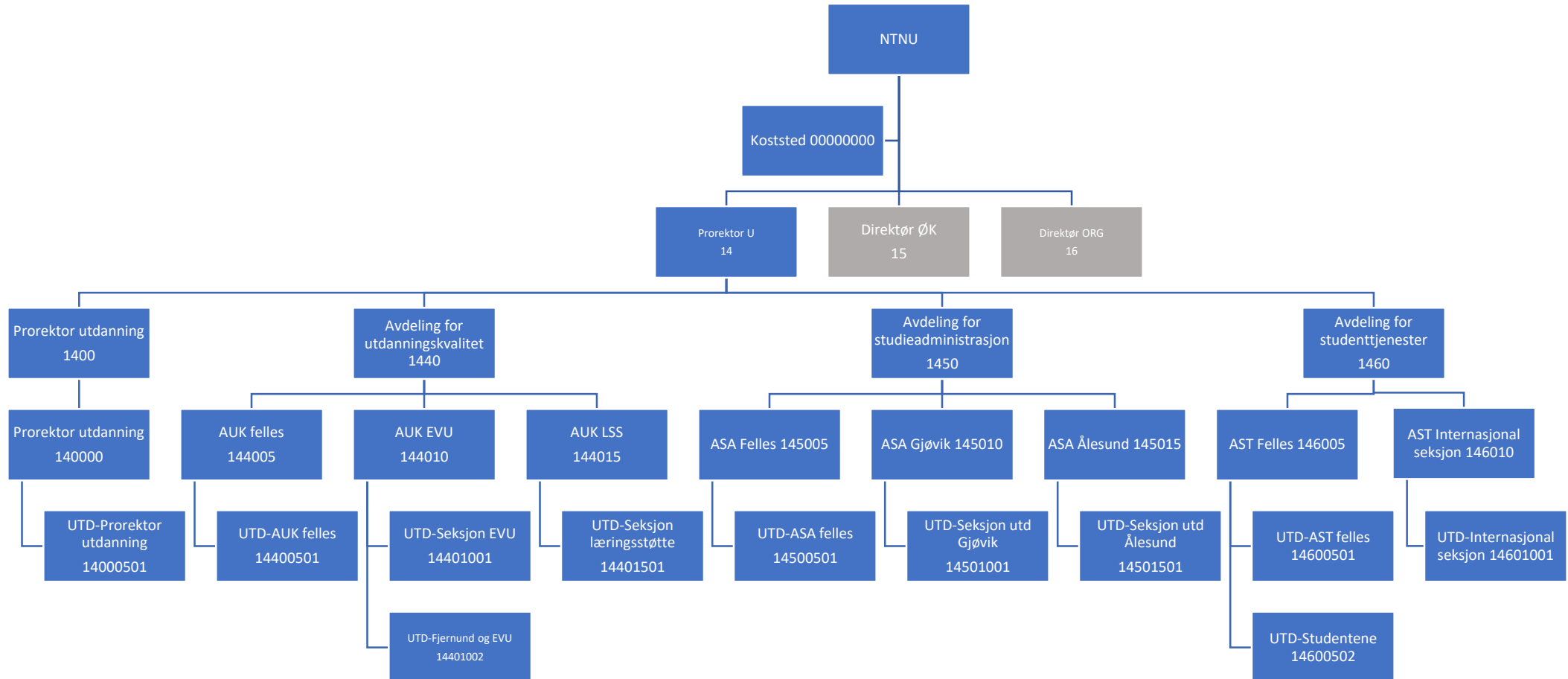
SU eksempel struktur



VM eksempel struktur



FA eksempel



Eksempel på utfylte relasjoner og beskrivelser

Nivå 2 (2 siffer)	Beskrivelse Nivå 2	Nivå 3 (4 siffer)	Institutt	Beskrivelse Nivå 3	Nivå 4 (6 siffer)	Institutt	Beskrivelse Nivå 4	Begrepsverdi (8 siffer)	Ksted	Beskrivelse koststed 8-siffer (Kortnavn 20 tegn)	Campus (Gjøvik, Ålesund)	Koststedtype (Relasjoner) Leiested/ Kjernefasilitet
66	NV Fakultet for naturvit	66 35	IMA Institutt for materia	IMA Institutt for materia	66 35 05	IMA Institutt for materia	IMA Institutt for materia	66 35 05 01		NV-IMA-Institutt		Ikke aktuelt
66	NV Fakultet for naturvit	66 35	IMA Institutt for materia	IMA Institutt for materia	66 35 10	IMA Leiested	IMA Leiested	66 35 10 01		NV-IMA-XRD		Kjernefasilitet
66	NV Fakultet for naturvit	66 35	IMA Institutt for materia	IMA Institutt for materia	66 35 10	IMA Leiested	IMA Leiested	66 35 10 02		NV-IMA-EM-lab		Kjernefasilitet
66	NV Fakultet for naturvit	66 35	IMA Institutt for materia	IMA Institutt for materia	66 35 10	IMA Leiested	IMA Leiested	66 35 10 03		NV-IMA-FACET		Leiested
66	NV Fakultet for naturvit	66 35	IMA Institutt for materia	IMA Institutt for materia	66 35 10	IMA Leiested	IMA Leiested	66 35 10 04		NV-IMA-Felles lab		Leiested
66	NV Fakultet for naturvit	66 35	IMA Institutt for materia	IMA Institutt for materia	66 35 10	IMA Leiested	IMA Leiested	66 35 10 05		NV-IMA-REM		Leiested
66	NV Fakultet for naturvit	66 35	IMA Institutt for materia	IMA Institutt for materia	66 35 10	IMA Leiested	IMA Leiested	66 35 10 06		NV-IMA-FysMet		Leiested
66	NV Fakultet for naturvit	66 35	IMA Institutt for materia	IMA Institutt for materia	66 35 10	IMA Leiested	IMA Leiested	66 35 10 07		NV-IMA-Elektrokjemi		Leiested
66	NV Fakultet for naturvit	66 35	IMA Institutt for materia	IMA Institutt for materia	66 35 10	IMA Leiested	IMA Leiested	66 35 10 08		NV-IMA-APT		Kjernefasilitet
66	NV Fakultet for naturvit	66 35	IMA Institutt for materia	IMA Institutt for materia	66 35 10	IMA Leiested	IMA Leiested	66 35 10 09		NV-IMA-SPS		Kjernefasilitet
66	NV Fakultet for naturvit	66 35	IMA Institutt for materia	IMA Institutt for materia	66 35 10	IMA Leiested	IMA Leiested	66 35 10 10		NV-IMA-GDMS/GDOES		Kjernefasilitet
66	NV Fakultet for naturvit	66 35	IMA Institutt for materia	IMA Institutt for materia	66 35 10	IMA Leiested	IMA Leiested	66 35 10 11		NV-IMA-BET		Kjernefasilitet
66	NV Fakultet for naturvit	66 35	IMA Institutt for materia	IMA Institutt for materia	66 35 10	IMA Leiested	IMA Leiested	66 35 10 12		NV-IMA-Consarq		Kjernefasilitet
66	NV Fakultet for naturvit	66 35	IMA Institutt for materia	IMA Institutt for materia	66 35 10	IMA Leiested	IMA Leiested	66 35 10 13		NV-IMA-Varmelab		Kjernefasilitet
66	NV Fakultet for naturvit	66 35	IMA Institutt for materia	IMA Institutt for materia	66 35 10	IMA Leiested	IMA Leiested	66 35 10 14		NV-IMA-PLDS-lab		Leiested
66	NV Fakultet for naturvit	66 35	IMA Institutt for materia	IMA Institutt for materia	66 35 10	IMA Leiested	IMA Leiested	66 35 10 15		NV-IMA-SPM-lab		Leiested
66	NV Fakultet for naturvit	66 35	IMA Institutt for materia	IMA Institutt for materia	66 35 10	IMA Leiested	IMA Leiested	66 35 10 16		NV-IMA-SSB-lab		Leiested
66	NV Fakultet for naturvit	66 35	IMA Institutt for materia	IMA Institutt for materia	66 35 15	IMA Senter	IMA Senter	66 35 15 01		NV-IMA-SFI-Metal Pro		Ikke aktuelt
66	NV Fakultet for naturvit	66 35	IMA Institutt for materia	IMA Institutt for materia	66 35 15	IMA Senter	IMA Senter	66 35 15 02		NV-IMA-SFI-PhysMet		Ikke aktuelt
66	NV Fakultet for naturvit	66 40	IBF Institutt for bioingen	IBF Institutt for bioingen	66 40 05	IBF Institutt for bioingen	IBF Institutt for bioingen	66 40 05 01		NV-IBF-Institutt		Ikke aktuelt
66	NV Fakultet for naturvit	66 40	IBF Institutt for bioingen	IBF Institutt for bioingen	66 40 05	IBF Institutt for bioingen	IBF Institutt for bioingen	66 40 05 02		NV-IBF-CEMIR		Ikke aktuelt
66	NV Fakultet for naturvit	66 40	IBF Institutt for bioingen	IBF Institutt for bioingen	66 40 10	IBF Leiested	IBF Leiested	66 40 10 01		NV-IBF-LK 21		Leiested
66	NV Fakultet for naturvit	66 45	IBA Institutt for biologis	IBA Institutt for biologis	66 45 05	IBA Institutt for biologis	IBA Institutt for biologis	66 45 05 01		NV-IBA-Institutt	Ålesund	Ikke aktuelt
66	NV Fakultet for naturvit	66 45	IBA Institutt for biologis	IBA Institutt for biologis	66 45 05	IBA Institutt for biologis	IBA Institutt for biologis	66 45 05 02		NV-IBA-Laksekonsesj.	Ålesund	Ikke aktuelt
66	NV Fakultet for naturvit	66 45	IBA Institutt for biologis	IBA Institutt for biologis	66 45 10	IBA Leiested	IBA Leiested	66 45 10 01		NV-IBA-Forskerlab	Ålesund	Leiested