# Referat fra faggruppe-møde 16. november 2011

Til stede:

Anders Hoffgård (anho@Kanukoka.gl),

Jakob Forst Petersen (jafp@qeqqata.gl)

Søren Lange (sla@qaasuitsup.gl)

Hans Samuel Abelsen (hasa@Sermersooq.gl)

Hans R. Pirupshvarre (hrp@asiaq.gl)

Peter Trier (pt@kimik-it.gl),

Birte Kristensen (bk@kimik-it.gl ),

Ikke til stede:

Leif Baadt ( lewb@kujalleq.gl)

Mati Frederiksen (mafr@sermersooq.gl)

**Beslutninger**:

Tabeller beskrevet i designdokument blev gennemgået og godkendt af faggruppen. Birte går i gang med at oprette tabeller, lave brugergrænse-prototype

og indlæse et par regneark. Dernæst kan faggruppen lege med brugergrænseflade og komme med forslag.

Ønske til brugergrænseflade: kontrol-liste som finder de bygninger hvor A-nr IKKE er udfyldt.

Kimik’s forslag til pseudo-lokaliteter for det Åbne land for hver gammel kommune (altså 18 stk), svarer ikke til Asiaq’s pseudo-lokaliteter.

Asiaq har 4 pseudo -lokaliteter; en for hver stor-kommune.

Det er dog muligt at lave konverteringer af pseudo-lokalitets data mellem Winformatik og Asiaq’s systemer – når der til sin tid skal udveksles data.

Mht. tabellen Bygningsdel, så tages der ikke hensyn til bygninger i flere etager (vertikalt), vi har ikke disse oplysninger i de indsamlede regneark. I fremtiden kan

der evt. oprettes en tabel som kan beskrive lejligheder (lejligheds-nr etc) i en bygning.

I Nunagis kaldes med en VKB-kode. I fremtiden kan der evt. indsættes en kolonne med en VKB-kode i tabel Bygning.

# Referat fra faggruppe-møde 18. oktober 2011

Til stede:

Anders Hoffgård (anho@Kanukoka.gl),

Jakob Forst Petersen (jafp@qeqqata.gl)

Mati Frederiksen (mafr@sermersooq.gl)

Søren Lange (sla@qaasuitsup.gl)

Birger Kristoffersen (biks@kujalleq.gl)

Peter Trier (pt@kimik-it.gl),

Birte Kristensen (bk@kimik-it.gl ),

Ikke til stede: Leif Baadt ( lewb@kujalleq.gl)

**Beslutninger**:

Projekt er kørende og ikke på stand-by

Nunagis har ikke programmeret bygningsregister endnu. Derfor skal Kimik indsamle og ”vaske ” data

Vi skal gennem disse faser:

1. Renvaske data til de 4 storkommuner - Kimik
2. Uploade data til NunaGis
3. NunaGis giver data til kommuner beriget med Nunagis data

Er der huller i B-nr rækken

Hvordan finde næste b\_nr i Illulissat: se område (svarer til gl skommune) og finde højeste bnr. Læg 1 til.

# Referat fra faggruppe-møde 5. september 2011

Til stede:

Anders Hoffgård (anho@Kanukoka.gl),

Jakob Forst Petersen (jafp@qeqqata.gl)

Mati Frederiksen (mafr@sermersooq.gl)

Søren Lange (sla@qaasuitsup.gl)

Birger Kristoffersen (biks@kujalleq.gl)

Peter Trier (pt@kimik-it.gl),

Birte Kristensen (bk@kimik-it.gl ),

Ikke til stede: Leif Baadt ( lewb@kujalleq.gl)

**Beslutninger**:

**Samme regel ved tildeling af B-nr.** Anders Hoffgård pointerede vigtigheden i, at stor-kommunerne har **samme** regel for tildeling af nyt b-nr. Der kan vælges mellem disse to muligheder:

1. Tildele næste fortløbende B-nr inden for *stor-kommune*
2. Tildele næste ledige B-nr inden for en område i kommunen. Bemærk område svarer til en gammel kommune før kommunesammenlægning

Kimik foreslår punkt nr. 2. Denne metode bruges af de fleste storkommuner i forvejen.

**Projekt på stand-by indtil videre**. Anders Hoffgård fremførte, at der en forbindelse mellem A-nr registret (Areal-nr register som ligger hos Asiaq) og B-nr register. Derfor kan B-nr data ligeså vel gemmes på database hos Asiaq. Argumentet er at have et system som varetager alle opgaver omkring Bygningsfortegnelse i stedet for flere mindre systemer. Asiaq validerer også B-numre. Kommuner kan så få udtræk af b-nr fra Asiaq, i stedet for omvendt. Det blev besluttet på mødet, at sætte dette projekt i en vente-position, indtil Asiaq har tid til at involvere sig i dette projekt. Det forventes at Asiaq har tid til at involvere sig medio oktober 2011.

**Andet:**

De fleste gav udtryk for at opgaven er vedkommende og kan bidrage positivt til at lette den daglige arbejdsgang.

Regneark er sendt fra flere mødedeltagere efter mødet til Birte, således Kimik kan danne sig et overblik over omfang af konvertering.