



## Referat fra møde i DDA - Lagstruktur

<b>Projekt</b> <b>Det Digitale Anlæg (DDA) – Lagstruktur udvalg</b>	<b>Mødedato/tid</b> 23.05.2012 <b>Næste mødedato/tid:</b>
<b>Fagområde:</b> Standarder	
<b>Myndighed</b>	<b>Referent</b> XGIM
<b>Mødedeltagere BDK</b> Gita Monshizadeh (XGIM)	
<b>Mødedeltagere</b> Anja Sehmann Kristensen, NIRAS Lone Riisberg, NIRAS Lone Davidsen, COWI Marianne Rask, konsulents Mikkel Bennedbæk, ATKINS Mette Madsen, Grontmij Morten Sørensen, Vejdirektoratet	
<b>Fordeling:</b> Mødedeltager, samt DDA's koordinering- og styregruppe	

<b>Dagsorden</b>
1. Kort introduktionsrunde
2. Kort præsentation af DDA v. Gita
3. De nuværende lagstandarder og udbredelse af dem
4. Kan de nuværende lagstandarder umiddelbart bruges som branchestandard?
5. Er der behov for en generel lagstandard, som kan bruges med alle faggruppers lagstruktur?
6. Er der nogen af lagstandarderne, der trænger til en gennemgribende revision?
7. Ansvar og opgavefordeling
8. Opsummering og næste møde

<b>Referat</b>
<b>1. Short presentation of the participants</b> Anja Sehmann Kristensen: - Fagområde bane, arbejder med MicroStation, har arbejdet med AutoCAD Lone Riisberg: - Fagområde havne, arbejder med AutoCAD Lone Davidsen: - Fagområde veje, CAD koordinator på store anlægsprojekter, har været med fra starten til at definere de nuværende lag, arbejder med MicroStation Marianne Rask: - Fagområde veje, har været med fra starten til at definere de nuværende lag, har udarbejdet en database for at generere lagene Mikkel Bennedbæk: - Fagområde bane, CAD koordinator på store baneprojekter, arbejder med MicroStation Mette Madsen: - Fagområde forsyninger, har været med fra starten til at definere de nuværende lag



arbejder med MicroStation

Morten Sørensen:

- Fagområde veje, CAD support, arbejder med MicroStation

Gita Monshizadeh:

- Fagområde veje og konstruktioner, CAD koordinator på store anlægsprojekter, har været med fra starten til at definere de nuværende lag, arbejder med MicroStation

## 2. Kort præsentation af DDA v. Gita

Gita Forklarede baggrunden for dannelse af DDA, organisationen og retningslinier for samarbejdet.

## 3. De nuværende lagstandarder og udbredelse af dem

De nuværende lagstandarder har fået stor udbredelse hos rådgiverne.

VD bruger sin interne lagstruktur på interne projekter i noget tid endnu. Ved udveksling bliver lagene konverteret til "bips" lagene. Vedr. kortlagene konverterer VD lagene til kortlag defineret af bentleyuser.dk. Får lagene officielt status som branchestandard, kan der laves en fælles mapping for dsfl-oversætteren til formålet.

Indenfor forsyning er det Graf produkter (Orbicon), der er retningsgivende. Da produkterne er databasebaserede objekter, kan de nemt mappes til "bips" lagen, hvis der foreligger en brugbar lagstruktur og der udpeges en branchestandard.

## 4. Kan de nuværende lagstandarder umiddelbart bruges som branchestandard?

Syntaksen fungerer fint for langt de fleste discipliner. (Ansvar-fagområde-tema-undertema-element-appendiks). Forsyningslagene er tiltænkt for ledningsregistrering. Hvis der skal bruges lagstruktur for ledningsprojektering, skal der defineres flere bogstaver under disciplin.

Vi fastholder den nuværende syntaks.

## 5. Er der behov for en generel lagstandard, som kan bruges med alle faggruppers lagstruktur?

Der er flere lag, som bruges af forskellige faggrupper fx terræn, linieføring, byggeplads, entreprisegrænser, mv. Der var enighed om at få set på mulighederne for at generere et generelt lagstruktur til formålet.

## 6. Er der nogen af lagstandarderne, der trænger til en gennemgribende revision?

Der er elementer i banelagene, som ikke følger syntaksen og skiller sig ud fra de andre discipliner.

## 7. Ansvar og opgavefordeling

**Gita:** Sender tidligere forslag til banelagene

**Mette:** Kommer med oplæg til udvidelse af fagdisciplinerne

**Lone Davidsen:** Kommer med forslag til de administrative lag. Gita sender det nuværende forslag til Lone

**Mikkel:** Forslag til brug af ensartet appendiks til de mest gængse af dem

**Marianne:** Laver forslag til generelle lagstruktur. Lone sender sin "research" til Marianne

**Morten:** Samler op på forslag til lagstruktur for Geoteknik. Den findes ikke i dag. Alle sender bidrag, som bliver brugt i deres respektive firmaer.

## 8. Opsummering og næste møde

Næste møde bliver aftalt gennem Doodle, som Gita sender rundt. Datoen skal helst være inden d. 20. juni.