

Mötesprotokoll Svenska Mobilbetongföreningen

22 mars 2014 i Olarsgården, Sälen

Närvarande:

Urban Nordqvist, Fjällbetong
Anders Asplund, Landra
Magnus Nelhagen, Ånge Betong
Tobias Magnusson, Ånge Betong
Jerker Larsson, Mobilbetong Jerker
Andreas Thorelund, Betongkemi Nordic
Stig Jansson, Cementa
Rolf Olofsson, Cementa
Mikael Odlöw, Cementa
Per Askerdal, Kvarnbäcken Betongfabrik
Jan Eriksson, Kvarnbäcken Betongfabrik
Christoffer Fogde-Eriksson, Kvarnbäcken Betongfabrik
Jörgen Johansson, Kvarnbäcken Betongfabrik
Mikael Hulander, Flintab
Mats Björklund, Betongkonsult i Väst AB
Jan Åke Kjellner, NKAB
Tomas Hallberg, Svensk Vindenergi

§ 1

Mötet öppnades av Urban Nordqvist, föreningens ordförande, som hälsade samtliga välkomna och presenterade dagens agenda.

§ 2

Protokollet skulle föras av Anders Asplund.

§ 3

Samtliga deltagare presenterades. Nya medlemmar välkomnades.

§ 4

Föreningen skall nu inte bara vara ett forum för utbyte av erfarenheter, kunskap och maskintips utan skall trygga sin överlevnad genom att skapa en kvalitetsmanual. Man skall inte vara tvingad till medlemskap i Svensk Betong utan ta vara på fördelen med det mindre forum som SMF innebär och ändå ha tillgång till en manual som är nödvändig för att driva seriös verksamhet. Ordföranden och mötet tror på ett ökat medlemsantal genom skapandet av manualen och nämnde presumtiva nya medlemmar.

§ 5

Andreas Thorelund, Betongkemi Nordic presenterade underlag för uppstart av egenutvecklad kvalitetsmanual. Bakgrunden är att medlemmar i SMF kan få problem gällande besiktning av sin anläggning, när det gäller kapitel 4 "kvalitetsledningssystem", och att det framförts synpunkter på att man inte skall behöva vara med i två föreningar bara för att få tillgång till manualen hos Svensk Betong. Andreas har en plats i TK 190, en kommitté som arbetar med standardisering, utveckling och regler inom betongtillverkning. TK 190 har stort inflytande när det gäller revidering och ändring av vår "betongbibel", EN206-1 och SS137003. Avseende ekonomiska aspekter för att utveckla manualen anser styrelsen att detta arbete skall göras av en medlem, av två skäl: kostnaden hålls nere och SMFs intressen bevakas. Styrelsen har godkänt kostnadsramen för projektet, med inriktning att den skall vara klar i slutet av 2014. Frågan om vi skall använda pärmmetoden eller, som Svensk Betong, en elektronisk variant utmynnade i att det är lämpligt med pärm som uppdateras via mail från Andreas. Alla medlemmar använder nu Nordcert för certifiering och den nya manualen bör testas av dem, liksom vi förväntar oss deltagande från Nordcert på årsmötet, ev även VUC. En AD-dag skall även planeras med ansvarig + certifieringsorgan. Medlemmarna skall löpande, under utvecklingen av manualen hållas informerade av Andreas och styrelsen.

§ 6

Tomas Hallberg, Svensk Vindenergi informerar om föreningen, där SMF är medlem. Vi fick information om att det nu är 151 medlemsföretag som representerar en sammanlagd produktionskapacitet på ca 50 TWh per år. Organisationen presenterades och nästa stora aktivitet kommer att vara Stockholm Waterfront 22-23 oktober. Utbyggnad sker främst i Norrland och f.n är 2 681 vindkraftverk i drift, 551 är under byggnation medan 5347 är under tillståndsprövning. De flesta byggs på land då havsbaserade är svårt att få ekonomi i med nuvarande elpriser. Trenden är att varje verk har större effekt och det energipolitiska målet på 50 % förnybar el till 2020 talar för att myndigheterna skall kunna hantera en vindkraftsutbyggnad på 30 TWh år 2020. Svensk Vindenergi räknar med att det bara kommer att behövas 2000-2500 nya verk för att nå detta mål, utöver dagens 2700. Bara för några år sen skulle det fordrats ca 10 000 st. Ett hinder för utbyggnad är förutom kommunala veton och artskyddslagstiftningen, även försvarsmaktens sk MSA-ytor. det finns emellertid positiva tecken i form av VINDRAD kompletteringsradar, uppdatering av hinderdatabasen samt att en vägledning för kommuners tillstyrkan är under översyn och väntas vara klar under 2014. Även artskyddet skall harmoniseras med EUs Art och habitatdirektiv, vilket torde påverka positivt. Thomas presenterade även exempel på att SVTs reportage om vindkraft förmedlar en hårt vinklad och ensidigt negativ bild som saknar grund.

LUNCH

§ 7

Efter lunch lyssnade vi på Mikael Hulander, Flintab, som på ett intressant sätt förklarade hur vågar i allmänhet och även bilvågar fungerar och vad som kan vara felkällor, samt konsekvenser av felkalibreringar. Mätosäkerhet beror på handhavande, mätmetod, normaler och kalibrering. Vågar från Ånge och Roma användes som exempel.

§ 8

Anders Asplund redogjorde för verksamhetsåret och presenterade årsbokslutet. Styrelsen beviljades ansvarsfrihet och fortsatt förtroende

§ 9

Rolf Olofsson, Cementa, gick igenom Cementas organisation och offentliggjorde sin egen avgång för pension. Vi fick även information av Rolf och Mikael Odlöv om planerna och tidsplan för Cementa att ändra produktionsorter, depåer och betongrecept. Ett intressant inslag var presentation över Femarn Belt Link, som är ett megaprojekt där Cementa är en spelare. Slutligen gick vi igenom produkten FA-anläggningscement och dess egenskaper och miljöpåverkan.

§ 10

Andreas Thorelund, Betongkemi Nordic, gav oss en uppdatering på företagets nya produkter och lokaler samt hur Chryso utvecklat bl.a. Colorama som är en ny produkt. Bolaget fortsätter sin expansion och har ett komplett program för tillsatsmedel som presenterades i form av top-5-lista.

§ 11

Urban Nordqvist summerade och tackade för visat intresse och välkomnade till nästa möte som kommer att hållas i Sälen 21 mars 2014.