

TEKNIKUPPHANDLING BELOK 2012:12

För att ”BELOKs nya kravspecifikation ska få fäste på marknaden planeras en teknikupphandling inom området styr och övervakning. I första skedet fokuseras teknkupphandlingen på kravspecifikationen och BELOKs objekt definition. Framtida teknikupphandlingar kan komma att fokusera hårdare på till exempel på visualisering och analys.

I första skedet ska tävlande entreprenörer och systemleverantörer anmäla sitt intresse genom att registrera sig på Beloks hemsida. De som är registrerade får tillgång till samtliga ”frågor och svar” under tävlingsperioden. Anmälan ska göras senast 1 maj.

Nästa steg är att anmäla sitt intresse att delta i teknikupphandlingen. Anmälan sker via ett anmälningsformulär som erhålls vid registreringen.

BELOK kravspecifikation 2014

BELOK Mätlista

bilaga 1

BELOK Objektsdefinitioner

bilaga 2

Motsätter sig flera deltagare ett krav kan dess betydelse komma att utvärderas av ”styrgruppen”. Det finns dock ett krav som är absolut, krav 5.2 Samtliga loggade variabler ska kontinuerligt skickas från processenhet enligt BELOKs objekt definition.

BELOK Objektsdefinitioner är ett levande dokument som kommer att förvaltas av en oberoende part.

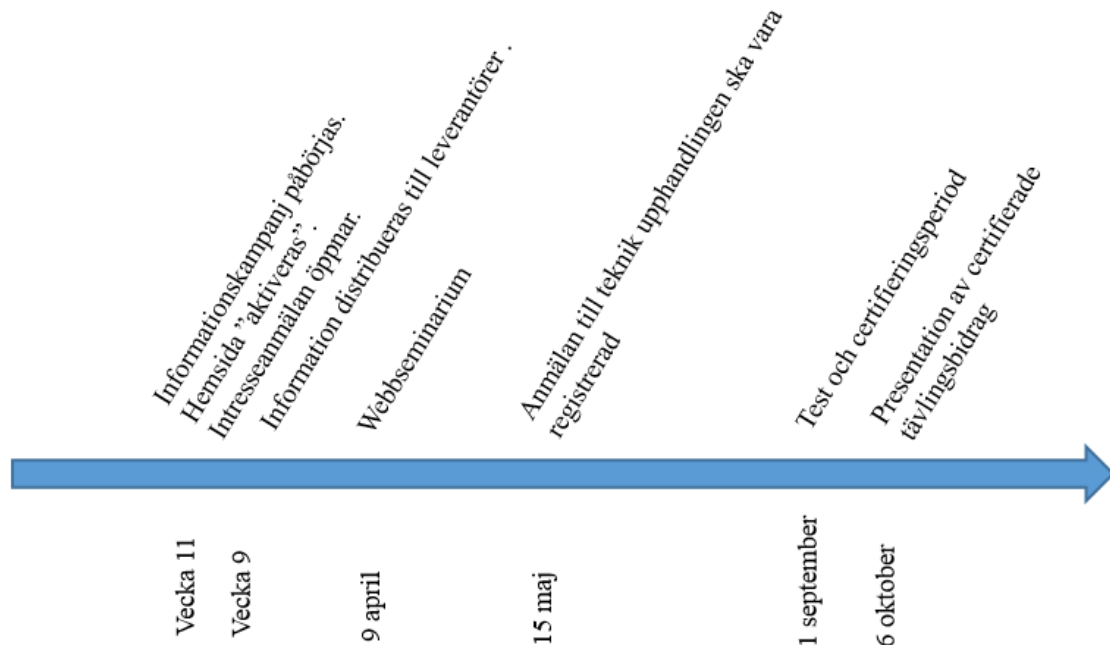
Teknikupphandlingen omfattar hela kravspecifikationen. För att uppfylla kravspecifikationen kan deltagaren använda sig av olika fabrikat på komponenter och programvaror. Systemuppbyggnad ska redovisas.

Systemuppbyggnaden blir ”belok-certifierat” om de uppfyller kravspecifikationen i huvudsak och kan utses om till vinnare om de uppfyller alla krav och råd. Det kan alltså finnas flera vinnare. Belok-certifikatet blir en garant för att komponenter och programvaror uppfyller kravspecifikationen och får användas i marknadsföringssyfte.

Tidplan och plan för genomförande

Under mars månad påannonseras tävling på Beloks hemsida och i tidningen Energi och Miljö. Utskick till ledande entreprenörer och leverantörer av styr och övervakningsutrustning skickas ut i början av mars.

Tidplan teknikupphandling – Framtidens styr



Ett webb-seminarier om Beloks objekt definition hålls i Göteborg 9 april. Endast entreprenörer och leverantörer av styr och övervaknings utrustning bjuds in

Om intresset för teknik upphandlingen är stort bjuder vi även in till öppna seminarier, för beställare och konsulter om kravspecifikationen och möjligheterna med BELOKs objekt definition.

Poängbedömning

Genom att poängbedöma respektive system kan beställare enkel få en överblick av systemens efterlevnad av kravspecifikationen.

Respektive huvudgrupp betygsätts i fem steg.

Huvudgrupper

- o Överordnade användbarhetskrav
- o Krav på användargränssnitt
- o Krav på avvikelshantering
- o Krav på energiredovisning
- o Krav på databas och trendloggning

- o Krav på processenheter

Betygssteg

5 = Alla krav och råd är uppfylld

4 = Alla krav är uppfyllda

3 = Enstaka krav uppnås bara delvis

2 = Ett eller några enstaka krav uppfylls ej.

1 = Flera krav uppnås ej.

För att systemet ska kunna bli certifierat måste betyg 3 erhållas i alla huvudgrupper samt samtliga absolut krav.

Allmänna krav

Skriftlig redovisning skall skickas till tävlingsledningen. Redovisning skall följa numrering i kravspecifikationen. Mall för redovisning av tävlingsbidraget erhålls vid anmälan.

Certifiering

Tävlande företag ska senast 1 september 2015 visa ett färdigt koncept som ska gå att testköras av tävlingsledningen. Värden skickade och hämtade med BELOKs definerade objekt ska varit i drift i minst två veckor utan avbrott. BELOK tillhanda håller datalager under testperioden.

Två timmars redovisning för tävlingsledning är en obligatorisk del i teknikupphandlingen. Redovisningen sker i Göteborg och beräknas ta ca 2 timmar.