

NORDISK VEGOPPMERKNINGSKONFERANSE

20 – 21 MARS 2014

1.6 Kontrollregime

A. Sett fra entreprenør

Anders Nordström
Oy Cleanosol Ab

INNEHÅLL

Terminologi

Övergripande mål och styrmedel

Situationen i de olika länderna

3. part vs egen kontroll?

Krav som bör ställas på 3. part

Frågor

Terminologi:

- leveranskontroll
- garantikontroll
- funktionskontroll
- egen kontroll
- stickprov
- 3. parts kontroll
- ...

Varierar mellan länderna och kontraktstyp

ÖVERGRIPANDE MÅL OCH STYRMEDEL

Kontrollverksamheten skall avspegla upphandlingens mål.

- trafiksäkerhet
- smidighet
- tydlighet
- ...

Öppen redovisning till alla parter; beställare, utförare, konsult, etc.

Jämlikt bemötande: - entreprenörer(stora, små, nya)
 - geografiskt (mellan olika distrikt)

Vid upphandling kan erfarenheter av de olika entreprenörerna vara ett kriterium.

FINLAND

Förkvalifiering av entreprenörer

Främst funktionskontrakt

Entreprenör skall verifiera att funktion uppfylls

- med validerad mätare
- långsgående med mobil mätare
- tvärgående och övriga med handhållna mätare
- kan utföras i egen regi

Mobil mätutrustning: Ramboll, Destia, Roadconsulting och Cleanosol

Beställarens Kontroll

- beställare kan göra stickprov
- vid problem utökas andelen stickprov

Stora värdeminskningar / böter då funktionen inte uppfylls.

SVERIGE

Ändrad praxis i nya kontrakt

Entreprenör skall verifiera att funktion uppfylls

- med validerad mätare
- långsgående med mobil mätare
- i praktiken 3. part (Ramboll)
- tvärgående och övriga med handhållna mätare

Beställarens Kontroll

- beställare kan göra stickprov

Reglering

- mätningar som ligger till grund för eventuell reglering skall göras av 3. part.

NORGE

Funktionskrav

Utläggingsår + 2 års garanti

Mäts år 0 (utläggingsår) leveranskontroll

Mäts år 1 och 2 garantikontroll

Krav till 3. parts mätningar

Böter

DANMARK

Funktionskrav (150 mcd och friktion)

4-års garanti

Mäts år 1 och år 4 (mcd)

Inte krav till 3. parts mätningar
(beställs hos Vejteknisk Institut i VD)

Inte böter men entreprenören skall vid
behov åtgärda så att kravet uppfylls.

3 part vs egen kontroll ?

Alltid egen kontroll!

ISO, RALA certifiering kräver att egen kontroll är tillförlitlig och att den utförs systematiskt.

Krav till 3. parts kontroll varierar mellan länderna.

Jämlikt använd främjar 3. parts kontroll konkurrensen och utvecklingen av branschen.

Rätt använd bevis för att myndigheterna använder resurserna på ett optimalt sätt för att möta de övergripande målen.

➔ Egen kontroll med stickprov utförd av 3. part

Krav som bör ställas på 3. part:

- Känna till vad beställaren vill, helhetsyn
- Känna til kontraktet
- Validerade och rätt kalibrerade mätinstrument
- Validerad och kompetent personal
- Kan hantera yttre omständigheter som fukt, smuts, salt, ljusförhållanden, trafik etc.

FRÅGOR

- Vem kan utföra och vilken typs kontroll?
- När kan / får kontrollen utföras efter utläggning; tidigast – senast?
- Hur skall mätningen göras? handhållen eller mobil, hur många mätningar, vilken punkt, medelvärde eller maxvärde etc. ?
- Vilka är toleranserna?
- Resultatens tillförlitlighet och användning för reglering?

➔ En gemensam praxis i Norden för dessa frågor skulle främja en gemensam marknad.

- I denna verksamhet kommer det alltid att finnas variationer.
- Mätnoggrannheten bör stämma överens med de övergripande målen och utläggningstekniken.

Varför använder vi inte detta?