







## Sørensen, Johan Nikolai

---

**Fra:** Ingve Karlsen [ingve@akvasafe.no]  
**Sendt:** 23. februar 2015 09:45  
**Til:** Sørensen, Johan Nikolai  
**Kopi:** arne@efb.no  
**Emne:** Langøy

Hei Johan!

Vi har fått problemer med NYTEK forskriften på den forrige konfigurasjonen som vi sendte deg.

Det viser seg at det blir svært høye krefter i rammen, haneføtter og ringen, når vi simulerer et kutt i rammen.

Vi ønsker ikke et nytt havari på Langøy så derfor har vi skissert en løsning hvor anlegget er dreid i en retning på 38 grader. Da kommer strømmen mer rett inn på anlegget og kreftene i rammen går betydelig ned. Det vil ikke være stor forskjell på hvor lang en kommer inn i kvit sektor.

Under er hjørneposisjonene på 1x5 bur:

38° from N

NW: 60°46,884 N; 5°09.787 E  
NE: 60°46.847 N; 5°09.883 E  
SE: 60°46.614 N; 5°09.506 E  
SW: 60°46.651 N; 5°09.410 E,

Håper du har tid til å se på denne så snart som mulig da det haster for Eide Fjordbruk AS å få satt ut fisken.

Mvh/Best regards  
Ingve Karlsen  
Daglig leder/Managing Director  
Tlf.:+47 46812632  
Internett.: akvasafe.no