

Åttende subsidiære kravsett

1. FremgangsmåteAnordning for reduksjon i belastningen av et brønnhoderør (12) fra et bøyemoment (M_w) generert av en horisontal lastkomponent (L_h) fra et brønnelement (2, 3) anordnet over et brønnhode (11), k a r a k t e r i - s e r t v e d at fremgangsmåten omfatter:
 - å kople ei støtteramme (6) ~~er tilkøp~~ et øvre parti (12a) av brønnhoderøret (12) slik at støtteramma (6) og rager utover fra brønnhoderørets (12) senterakse, hvor støtteramma (6) og er forsynt med anlegg (61); og som ligger støttende an mot
 - å kople støtterammas (6) anlegg (61), i en radiell avstand fra brønnhoderøret (12), stivt til et underlag (13) i form av et sugefundament ~~og i en radiell avstand fra brønnhoderøret (12)~~, idet støtteramma (6) er innrettet til å kunne ta opp en andel av nevnte bøyemoment (M_w) for å redusere faren for utmattingsbrudd i brønnhoderøret (12).
2. FremgangsmåteAnordning i henhold til krav 1, hvor fremgangsmåten omfatter å forsyne støtteramma (6) omfatter med en brønnrørforlenger (63) innrettet til sammenkopling med brønnhoderøret (12).
3. FremgangsmåteAnordning i henhold til krav 1, hvor forholdet mellom maksimalt bøyemoment (M_f) opptatt i støtteramma (6) og bøyemoment (M_w) påført brønnhoderøret (12) er minst 1:2.
4. FremgangsmåteAnordning i henhold til krav 1, hvor forholdet mellom maksimalt bøyemoment (M_f) opptatt i støtteramma (6) og bøyemoment (M_w) påført brønnhoderøret (12) er minst 3:4.
5. FremgangsmåteAnordning i henhold til krav 1, hvor forholdet mellom maksimalt bøyemoment (M_f) opptatt i støtteramma (6) og bøyemoment (M_w) påført brønnhoderøret (12) er minst 9:10.

6. FremgangsmåteAnordning i henhold til krav 1 eller 2, hvor fremgangsmåten videre omfatter å tildanne tilkoplingen mellom støtteramma (6) og brønnhoderøret (12), eventuelt mellom støtteramma (6) og brønnrørforlengeren (63) ~~er tildannet~~ som en klaringsfri forbindelse.
- 5 7. FremgangsmåteAnordning i henhold til krav 6, hvor fremgangsmåten omfatter å forsyne støtteramma (6) ~~med~~ omfatter en kopling (62) tildannet som ei hylse (621) som omslutter et parti av brønnhoderøret (12) med presspasning.
- 10 8. FremgangsmåteAnordning i henhold til krav 6, hvor fremgangsmåten omfatter å forsyne støtteramma (6) ~~omfatter med~~ en kopling (62) tildannet som ei hylse (621) som omslutter et parti av brønnrørforlengeren (63) med presspasning.
9. FremgangsmåteAnordning i henhold til krav 6, hvor fremgangsmåten omfatter å forsyne støtteramma (6) ~~med~~ omfatter en kopling (62) tildannet som ei hylse (621) som er krympet omkring et parti av brønnhoderøret (12).
- 15 10. FremgangsmåteAnordning i henhold til krav 6, hvor fremgangsmåten omfatter å forsyne støtteramma (6) ~~med~~ omfatter en kopling (62) tildannet som ei hylse (621) som er krympet omkring et parti av brønnrørforlengeren (63).