

P a t e n t k r a v

1. Anordning ved et oppsamlingssystem (6) for lekkasjefluid (WF) fra en petroleumsbrønn (W), hvor ei hette (61) som er innrettet til å kunne romme en brønnhodeinstallasjon (2), er tilknyttet en fluidledning (62), og et brønnhode (1) er forsynt med et sugefunderament (5), **k a r a k t e r i s e r t**
ved at hetta (61) er fluidtettende og løsgjørbart sammenføyd med sugefunderamentet (5).

2. Anordning i henhold til krav 1, **k a r a k t e r i s e r t** ved at sugefunderamentet (5) er forsynt med et sete (54) innrettet til mottak av et anlegg (611) anordnet på hetta (61).

3. Anordning i henhold til krav 1, **k a r a k t e r i s e r t** ved at hetta (61) er forsynt med flere første låseelementer (612) som er innrettet til å kunne gå i løsgjørbart inngrep med respektive andre låseelementer (55) anordnet på sugefunderamentet (5).

4. Anordning i henhold til krav 1, **k a r a k t e r i s e r t** ved at anlegget (611) er tildannet som et i bruksstilling nedre randparti på hetta (61).

5. Anordning i henhold til krav 1, **k a r a k t e r i s e r t** ved at setet (54) er tildannet som et randparti på et endedeksel (52) på sugefunderamentet (5).

6. Framgangsmåte ved tilkopling til et brønnhode (1) av et oppsamlingssystem (6) for lekkasjefluid (WF) fra en petroleumsbrønn (W), hvor ei hette (61) som er innrettet til å kunne romme en brønnhodeinstallasjon (2), er tilknyttet en fluidledning (62), og et brønnhode (1) er forsynt med et sugefunderament (5), **k a r a k t e r i s e r t** ved at framgangsmåten omfatter følgende trinn:
 - a) å løsgjøre og å fjerne et stigerør (3) fra brønnhodeinstallasjonen (2); og
 - b) å senke hetta (61) ned over brønnhodeinstallasjonen (2) til fluidtettende anlegg mot sugefunderamentet (5).

7. Framgangsmåte i henhold til krav 6, **k a r a k t e r i s e r t** ved at framgangsmåte omfatter det ytterligere trinnet:
 - c) løsgjørbart å feste hetta (61) til sugefunderamentet (5) ved hjelp av flere låseelementer (55, 612).

8. Anvendelse av et sugefondament (5) som fluidtettende grensesnitt mellom en petroleumsbrønn (W) og et oppsamlingssystem (6) for lekkasjefluid (WF).