

**Fylkesmannen**

E-post: skjema@fylkesmannen.no

Hjemmeside: <https://www.fylkesmannen.no/>**Melding til Fylkesmannen**

Informasjon om innsender		
Fødselsnr. [REDACTED]		
Fornavn Jaran	Mellomnavn	Etternavn Rauø
Adresse Langnesvegen 63 B		
Postnr. 9016	Poststed Tromsø	Kommune Tromsø
Kontaktinformasjonen er hentet fra Difi:		
Mobilnr. 90981162	E-postadresse jaran@stellapolaris.no	
Fylke <input checked="" type="checkbox"/> Troms		

Din melding	
Dersom du alt har en sak til behandling hos Fylkesmannen, ber vi deg oppgi saksnummeret i feltet nedenfor. Du finner saksnummeret øverst i brevet du fikk fra oss. Dersom du ikke har en sak hos oss, lar du bare feltet stå tomt.	
Saksnummer hos Fylkesmannen: 2019/7912	
Emne Vedr utslippstillatelse Stella Polaris AS, Kårvikhamn	
Melding Viser til brev av 24. juli 2019. Vedlagt finnes 1. Tilbakemelding på de spørsmål som ble stilt i brevet, og 2. Flytskjema for produksjon av rekeskallmel. Mvh Jaran Rauø tlf 90981162 jaran@stellapolaris.no	
Type vedlegg Brev	Vedlegg Tilsvar ref 2019-7912.pdf
Type vedlegg Flytskjema	Vedlegg Flytskjema rekeskallmel SP AS.pdf

Meldingen din blir sendt til

Melding til Fylkesmannen

Fylkesmann

Fylkesmannen i Troms og Finnmark

Kontaktinformasjon fylkesmennene

Stella Polaris AS
Kårvikvegen 306
9307 Finnsnes

Fylkesmannen i Troms og Finnmark
v/ Bjørn Arne Karlsen

Viser til deres brev av 24. juli 2019, deres ref. 2019/7912.

Pkt 3 Produksjonsforhold

Flyskjema for produksjonen fulgte ved en feil ikke med opprinnelig søknad. Vennligst finn vedlagt flytskjema for produksjon av rekeskallmel ved Stella Polaris AS.

Pkt 4 Utslipp til vann

Ved produksjon av rekeskallmel vil utslipp til vann begrenses til avløpsvann fra scrubber (ref. pkt 5 under) og til vask av utstyr etter endt produksjon. Dette er utslipp som forutsettes dekket av eksisterende tillatelse.

Pkt 5 Utslipp til luft

Eksosluft fra produksjon av rekeskallmel vil renses av scrubber (vanndyser med ferskvann montert på utløpskanal utluft før vifte og pipe). Vann fra scrubber føres til avløpssystem. Mengden partikler i dette avløpsvannet anslås til mindre enn 10 kg pr dag (17 timer).

Pkt 6 Avfall

Rekeskall som genereres fra produksjonen av pillede reker, og som ikke brukes av Marealis AS for produksjon av peptidkonsentrat eller brukes av eksterne mottakere, føres i dag ut på 30 meters dyp i Gisundet. Dette i henhold til tillatelse fra Fylkesmannen. Det er med produksjon av rekeskallmel ved Stella Polaris AS et mål at alt rekeskall skal produseres til rekeskallmel eller til Marealis AS sin produksjon av peptidkonsentrat.

Rekeskallet vil ved produksjon av rekeskallmel tas direkte fra produksjonen av pillede reker. Ved behov vil rekeskallet kun bli lagret i noen få timer i egnede containere/beholdere før det tørkes og males. I de tilfeller hvor en ikke kan kjøre rekeskallet til produksjon av rekeskallmel eller annet, vil rekeskallet bli ført til resipient i henhold til eksisterende tillatelse fra Fylkesmannen.

Pkt 7 Støy

Produksjon og produksjonsutstyr for rekeskallmel plasseres innenfor eksisterende bygningsmasse, og støy fra produksjonen av rekeskallmel genereres i hovedsak fra agitator (mølle) og vifte for utluft. Støy vil bare i begrenset grad avgis til omgivelsene, og utfordring knyttet til støy er først og fremst overfor eget personell. Dette søkes avhjulpet gjennom tiltak knyttet til innbygging og lydisolasjon av agitator og vifte. Her behøver Stella Polaris erfaring med drift av anlegget før en ser hvilke tiltak som skal iverksettes.

Ev. sammenslåing av utslippstillatelser

Vi ser gjerne at utslippstillatelsene slås sammen for rekepillefabrikken og produksjonen av rekeskallmel. For rekepillefabrikken/produksjonen så er endringer av betydning at mengden ferdigvare (pillede reker) pr i dag er på ca. 3.000 tonn pr år, men Stella Polaris planlegger nå for en dobling av dette kvantumet til ca. 6.000 tonn pr år, og hvis mulig ber vi om at dette volum ferdigvare legges til grunn for tillatelsen.

De varslede kostnader til behandling og annonsering aksepteres.

Ta gjerne kontakt på tlf. 90981162 eller jaran@stellapolaris.no hvis spørsmål.

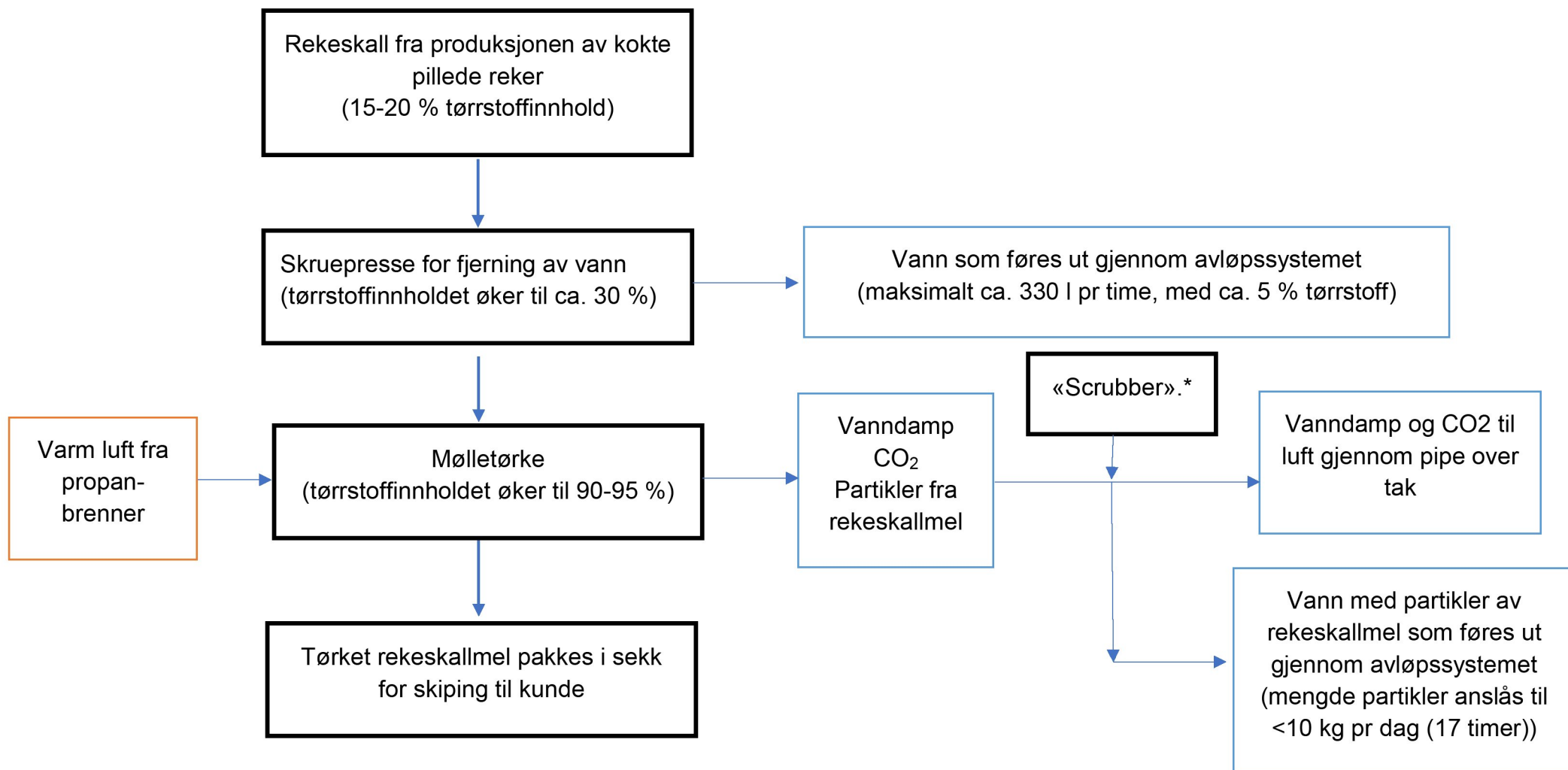
Tromsø, 16. august 2019

Jaran Rauø



STELLA POLARIS

Flytskjema produksjon av rekeskallmel- 16. august 2019



*Scrubber er i denne sammenheng vanddyser som er montert på eksosrør, slik at eksosluften overisles med vann og «vasker» eksosluften for større og mindre partikler