

Algea – 74 år med lønnsom utnyttelse av tang og tare!

•
Adm. dir. Tron Kjønnø



”I have a dream” - Visjonen

- ❖ *We are passionately dedicated to promoting healthier lifestyles and more wholesome environments*
- ❖ *Vi er lidenskaplig opptatt av å fremme en sunnere livsstil og et naturlig miljø*



Vi lever av å klippe håret på "mor Norge"



- Bærekraftig Tang/tare planten klippes i 4 års syklus
- Miljøvennlige produkter som bidrar til å holde folk, dyr og planter sunne og friske
- 99% eksport. Varemerker globalt



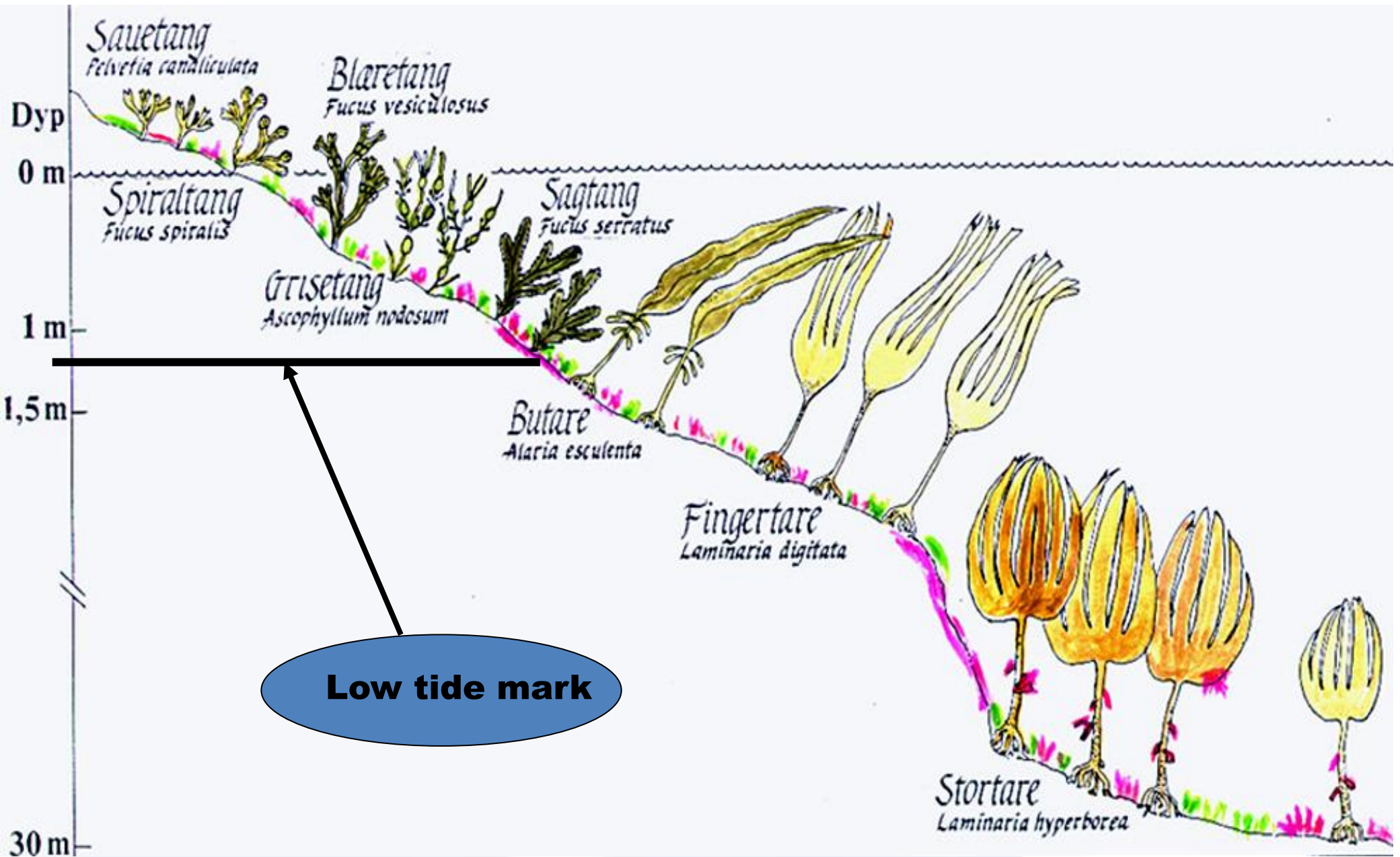
Dette gjør vi



- Viderefører en tusen årig tradisjon med skjæring av tang langs norskekysten
- Produserer miljøvennlige og naturlige produkter. Gjerne som erstatning for kunstige framstilte produkt.



Sonation of seaweeds on the west coast of Norway

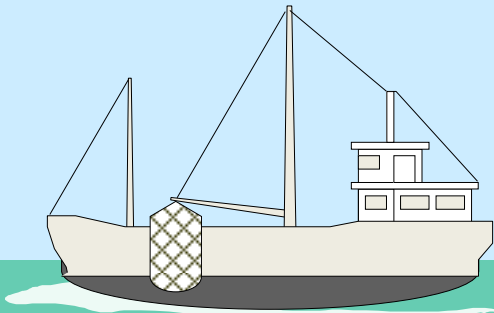


Courtesy of Prof. Jan Rueness, UiO

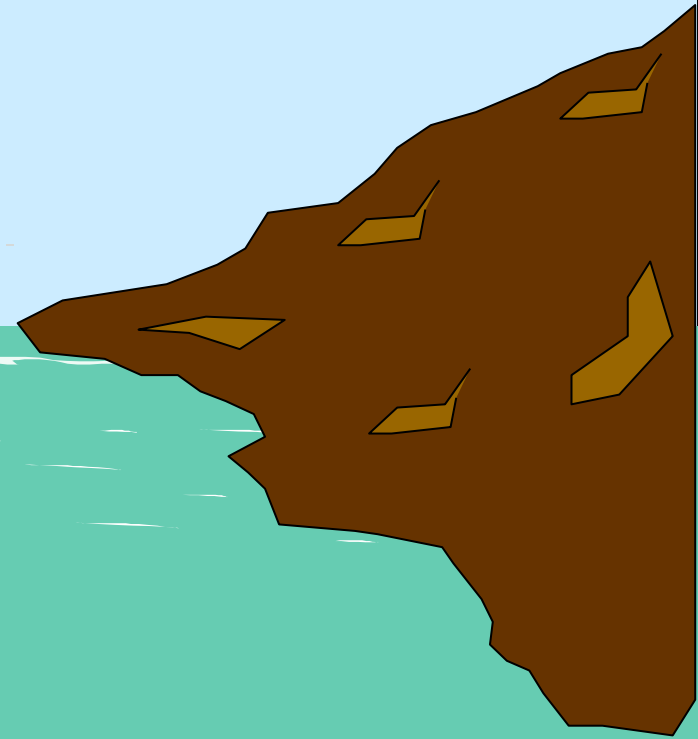
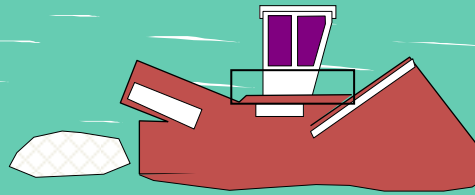
Utilization of seaweed to improve the health of plants, animals and humans

ALGEA
Brønnøysund

A cargo freighter collects the nets of sea weed



A Harvester cuts the sea weed offshore



- 4 fabrikker langs kysten
Møre & Romsdal – Trøndelag - Nordland

- nisjeprodukter innenfor:

Food:
næringsmidler


Feed:
dyrefor

Fert:
plantegjødning



- Ascophyllum nodosum
- Phytocomplex av fucoidin, alginat, jod, mannitol, vitaminer, mineraler og oligoelementer





Products - phytocomplex

Algea's product line for human consumption consists of two natural phyto-complexes from Norwegian *Ascophyllum nodosum*: **Algea Food Powder Micro** and **Algea Food Powder**.

They have polyvalent actions on human health thanks to their content of elements like fucoidans, iodine, alginates, vitamins and minerals (in an only and unique phyto-complex).

It is advisable to take Algea Food Powder periodically with temporary suspensions of treatment in between. In fact it contains iodine. Do not exceed 120 µg of iodine per day.

Feed – tilsetning i forblandinger

- Småfe og storfe
- Fjærfe
- Hest
- Fisk
- M.m.



Fert - Redusere plantestress

Biostimulanter for

- Stimulere immunsystem
- Øke klorofylloptak
- Motstandsdyktighet mot kulde
- Redusere skader fra nematoder
- Endret bakterievekst stimulerer plantens rotsystem



Slik får vi det til



vertikal integrert

LOKALITET

- Behersker alle stadiene fra plantens vekstområde til kundens bruk
- "Klippet mor-Norge" i generasjoner. Fra Møre til Troms

HØSTING

- Utviklet eget høstekonsept og teknologi. Systematisk gjenhøsting

PRODUK SJON

- Egenutviklede produksjons metoder
- Konkurransedyktige volumer
- Kostnadseffektivt produksjonsfokus
- Produktutvikling kontinuerlig – fokus nå naturlige næringsmidler
- Egen R&D avdeling , forsøk, bioprospektering med mer. Spissing av produkter - maksimering av egenskaper
- Yrkes stolthet i alle ledd

MARKED

- Har gitt kundene og deres kunder råd om bruksområder i 74 år
- Varmerkegjennkjennning. Eksport til over 70 land

The background of the slide is a dense, close-up photograph of seaweed, likely a type of green macroalgae, showing various shades of green and yellowish-green. The seaweed has a complex, branching structure with many small, bulbous or elongated parts.

Takk for oppmerksomheten!