



Gymnasiet vil há J70

Oplæg ved Flemming Ertbølle, Lemvig Sejlklub og Lemvig Gymnasium



Agenda

- Gymnasielærere, klubformand og sejler
- Sejlklubber og ungdomsuddannelser
- 4 konkrete eksempler:
 1. Naturvidenskab og sejlads for 2. årgang
 2. Teambuilding for 1. årgang
 3. Kapsejlads som forløb i idræt B
 4. Sejl og studér – sejlerlinjen på Lemvig Gym.
- Hvordan får sejlklubben samarbejdet i gang?





Opgave til jer

I er i en position, hvor I skal ansætte en ny ung medarbejder.

Valget står til sidst mellem to lige kvalificerede kandidater målt på bl.a. uddannelse og erfaring

Den ene er sejler, og valget falder selvfølgelig på den kandidat 😊

Hvorfor? Hvad giver det unge at sejle?



Oplægsholderen ;-)

- Ny sejler!
- Kapsejlds – aftenkapsejlds og liga
- Tursejlds i DK, GR og CRO
- Scampi 30, X332, J70, laserjolle
- Gymnasielærer på 17. år – Lemvig Gymnasium
- Formand for Lemvig Sejlklub i 4 år





Lemvig Sejlklub

- Traditionel sejlklub – 400 medlemmer!
- 2 J70'ere, 4 IF'ere
- Mange gode frivillige ❤️
- Strategi: synlighed, mere aktivitet, flere unge og stævner
- Ligasamarbejdet

Velkommen
Lemvig Sejlklub

Jollesejlsads

Surf & SUP

Tirsdags-
kapsejlsads

Sejlerskole

J/70

Duelighedsbevis

Lemvig
Sejlklub 

www.lemvigsejlklub.dk



Lemvig Gymnasium

- Udkantsgymnasium – ca. 350 elever
- STX, HHX, EUX, EUD og 10 klasse
- Udfordret af faldende befolkningstal og små ungdomsårgange
- Faglighed og fællesskab i fokus
- Læreplaner og skemastruktur
- Konkurrence og profilering
- Hvor der er vilje, er der vej

Naturvidenskab og sejlads 2. årgang ca. 100 elever







KLIMA BIO





Klimatrum
19
QR CODE

Klimatrum
20
QR CODE

Klimatrum



Teambuilding for 1. årgang – ca. 100 elever



















Idræt B med 12 elever



Lemvig
Sejlkлуб





DANSEK SEILNING

Elyon SAILS



Sejl og studér på Lemvig Gymnasium

Et 3-årigt projekt støttet af RegionMidt med 600.000 og Færchfonden med 150.000 til udvikling af en sejlerlinje

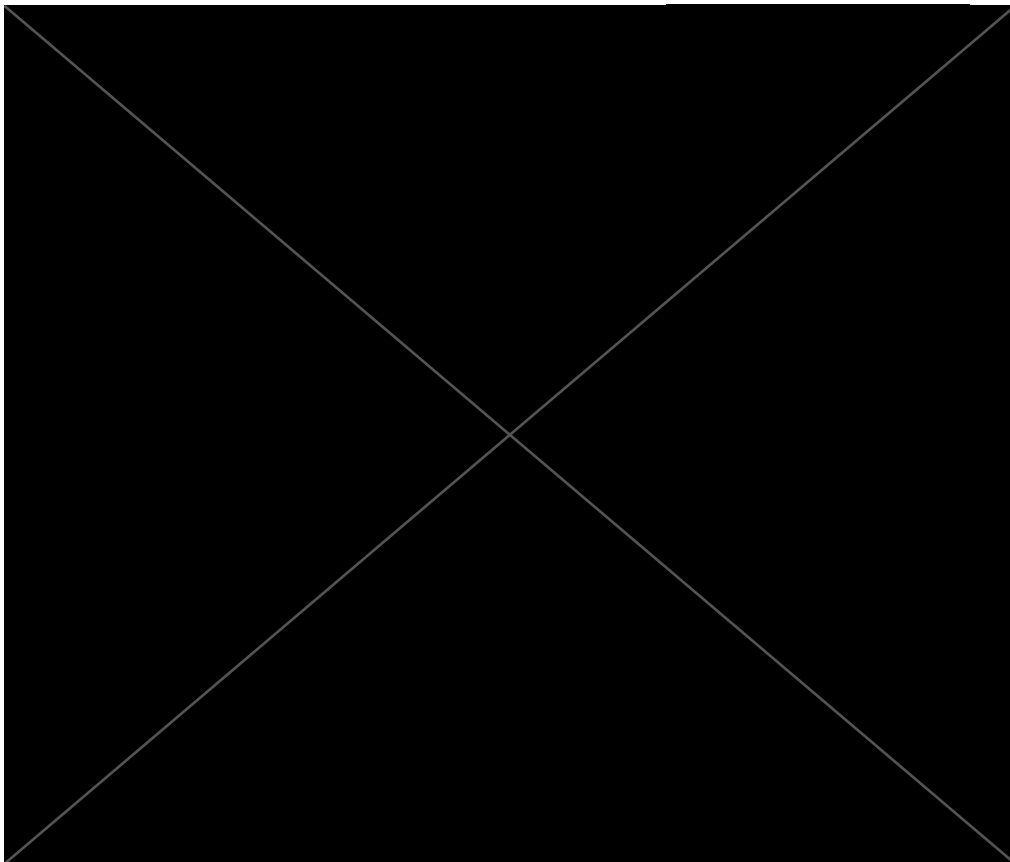
- Motivation for naturvidenskab
- Højne elevens viden om naturen
- Inspirere til videre uddannelse indenfor STEM-fagene
- Karrierelæring
- Bosætning

Pengene bruges primært på lærerlønninger til udvikling af nye undervisningsforløb, leje af grej, projektledelse og tilskud til elevernes aktiviteter

Projektet er kun økonomisk bæredygtigt, hvis gymnasiet lykkes med at trække elever til fra resten af landet

Sejl og studér på Lemvig Gymnasium

- Flyt til Lemvig og tag en STX med dine efterskolekammerater
- Bo på kollegieværelse eller lejlighed
- Lær at sejle og dykke
- Læs en naturvidenskabelig studieretning med fokus på natur og bæredygtighed
- Spændende undervisningsforløb i samarbejde med lokale virksomheder og universiteter
- En ekstra studietur til Athen i lejet sejlbåd



- Energi
- Teknologi
- Fiskeri
- Vand- og havmiljø
- Oplevelsesøkonomi
- Kulturhistorie
- Shipping
- Offshore – Det blå DK
- Globalisering

EKSEMPLER PÅ SPÆNDENDE UNDERVISNINGSFORLØB:

Kom under vandet med et forskningsskib i samarbejde med Aarhus Universitet

Undersøg vindens omdannelse til grøn ammoniak sammen med Skovgaard Energy

Lær om shippingindustriens rolle i globaliseringen med Thyborøn Havn

Udforsk fiskens anatomi og havmiljøet med JyllandsAkvariet og North Sea College



Hvordan kommer vi i gang?

- Hvad har vi af klubbåde og grej?
- Kan vi finde frivillige i klubben? Skolerne kan også bidrage...
- Kan vi lave en teambuilding-dag eller et forløb over 3-4 eftermiddage til idræt?
- Kender vi nogen gymnasielærere vi kan kontakte?
- Kontakt det nærmeste gymnasium og giv dem et godt tilbud. Skolerne har lærere og penge! Fonde kan hjælpe
- Er det muligt i min sejlkлуб?

Mange tak for i dag. Vi ses på vandet!



KLUB
KONFERENCEN