

# **Erfaringer fra 8 års**

**(2004 – 2011 )**

# **Krabbefiske**

AV

Jim Lorentsen

# Volumutvikling

<u>År</u>	<u>Kvantum</u>	<u>Sesong</u>	<u>Kommentarer</u>
2004	48.500	Hele sesongen	200 tre teiner
2005	54.500	Sesong + jan -06	Tre + plast
2006	100.600	Hele sesongen	plastteiner = bedre effektivitet.
2007	85.000	Hele sesongen	Gir havari
2008	47.500	Mai/jun+Aug/sept	14 cm minstemål. Alene høst.
2009	42.400	Aug. til første del Okt. .	Mye vasskrabbe, mye små Ho = 0 motivasjon
2010	63.400	19. Juli – 6. Okt.	Mye vasskrabbe fra 1. Okt.
2011	89.200	Juni + Hele sesongen	.
Sum	530.100		

# Div faktorer som har påvirket effektiviteten av krabbefiske.

## Negativt:

- Minstemål 14 cm. Måtte gi mannskap oppsigelse pga lønnsomhet.
- Mer innslag av små ho –krabbe
- Bruker mer tid til sortering

# Faktorer fortsettelse...

## Positivt:

- Bedre effektivitet med overgang til plastteiner.
- Finner nye områder med bra forekomst når gamle områder blir oppfisket.
- Krabbefiske et godt alternativ til annet fiske i samme periode

# Utsortering – dagens situasjon

- 40 – 70 % av all krabbe må utsorteres pga undermål eller vasskrabbe. (Avhenger av tid på sesongen)
- Eksempel:  
Brutto fangst: 3000 kg. Ved 70 % utsortering gir dette 900 kg som kan leveres.

3000 kg krabbe = 6000 stk som skal håndteres

# Forslag om endring i regler for sortering = effektivisering av krabbefiske

- Mulighet for innblanding inntil 10% krabbe under 13 cm.
- Kan dra 60 teiner ekstra pr. dag
- Tilsvarener 200 kg krabbe mer pr. dag
- Pr. sesong:  $200 \text{ kg} \times 80 \text{ sjøvær} = 18.000\text{kg}$
- Hvis 200 båter fisker 100kg mer per dag x 50 sjøvær vil dette i løpet av en sesong gi 1000 tonn mer krabbe til HitraMat.

# Enklere sortering vil resultere i følgende:

- Mer effektiv drift
- Større kvantum
- Bedre motivasjon og humør på mannskap
- Lettere for å motivere seg for en lengre sesong.
- Kan sette flere teiner i sjøen

# Hvorfor har jeg valgt å bygge eget agnlager?

- Svært dyrt agn fra Agnforsyninga
- Sikkerhet ved å ha større mengde agn tilgjengelig til en hver tid.
- Utnytte hau og småfisk fra eget fiske tidligere på året.
- Mulighet å kjøpe billig agn fra nabo-fiskere.
- Kan konsentrere 100% om krabbefiske.  
Slipper stress og usikkerhet med å fiske agn hver dag.



# Agnlager – Frysecontainer fra bil. Innbygd i egen brygge



# Nytt kompakt fryseagregat



Inne på fryselagret – Kapasitet 15 tonn  
Volum: 38m<sup>3</sup>



# Økonomi

- Investering: kr 50.000 (deles over 10år)
- Strøm pr. år kr 15.000
- Velikeholdskostnader kr 5000
- Kostnader pr år: kr 25.000

Pris pr kg agn  
Ved årlig behov 22.000 kg

**Ved 100 % eget fiske:**

$$\text{Kr } 25.000 / 22.000\text{kg} = \underline{\text{kr } 1,36 / \text{kg}}$$

**Ved 50% eget fiske + 50 % kjøp fra gode naboer:**

Eget fiske:  $\text{Kr } 25.000 / 11.000 \text{ kg} = \text{kr } 2,27 / \text{kg}$

Fra "nabon":  $\text{kr } 2,50 / \text{kg}$

Snittpris:  $\underline{\text{kr } 2,37 / \text{kg}}$

# Besparelse i forhold til kjøp fra Agnforsyninga

- 22 tonn kjøpt fra  
Agnforsyninga (kr7/kg) kr 154.000,-  
22 tonn fra eget fiske: Kr 29.920,-  
Årlig besparelse **Kr 124.080,-**

Ved 50% "nabo kjøp" er besparelsen fortsatt over kr 100.000,-

# Gode argumenter for eget agnlager:

- Betydelig besparelse i forhold til Agnforsyninga
- Økonomi for å ta med mannskap
- Mer effektiv drift. Flere timer med krabbefiske istedenfor agnfiske
- Slipper usikkerhet

# Kort avstand fra fryselager til båt





Spørsmål?

**Fyr laus!!**

Takk for oppmerksomheten!