

FHF prosjekt #900558:(2010-2013)

Økt utnyttelse av fosfor fra marine biprodukt

MÅL: Økt verdiskapning av marint restråstoff ved å utvikle bioteknologiske løsninger som kan øke tilgjengeligheten av næringsstoffer i fiskebein, og bidra til en bærekraftig, kostnads- og miljøvennlig utnyttelse av tilgjengelige marine ressurser.

- ✓ Utvikle nye prosesslinjer for økt mineralutnyttelse fra fiskebein
- ✓ Utvikle nye prosesslinjer for økt proteinutnyttelse fra fiskebein
- ✓ Dokumentere merverdi av nye marine ingredienser som førmiddel til fisk

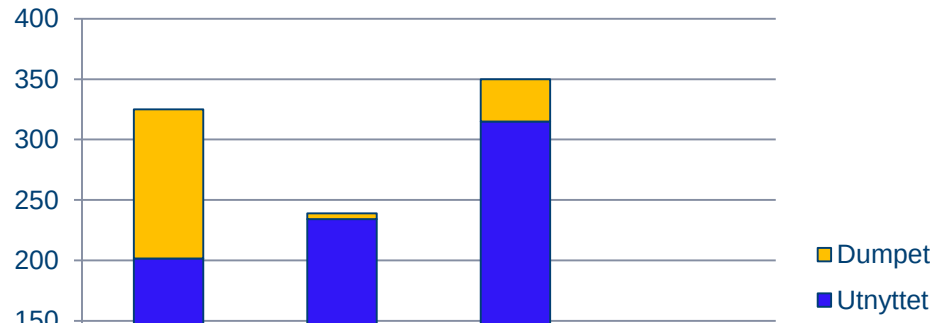
Av prosjektleder : Sissel Albrektsen

Samarbeidspartnere:

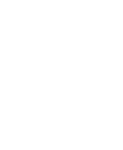
- NOFIMA
- NIFES

Fiske biprodukter i Norge

929 (x1000) tonn (SINTEF rapport 2012)



Hvitfisk Pelagisk fisk Havbruk Skalldyr



20 % fiskebein

~ 1157 tonn P

Dumpet
Utnyttet

P kilder i laksefôr	
P fra marine ingredienser (tonn)	6 962
P fra plante ingredienser (tonn)	3 224
P tilsatt (tonn)	2 468
Totalt (tonn)	12 654

(Ytre Støyl et al., 2011)

Prosessering av marine biprodukt

Fiske biprodukt

1. Separasjon

Beinråstoff



2. Syrehydrolyse

pH ~ 1.3

Beinhydrolysat



3. Nøytralisering pH ~ 3

4. Spraytørking

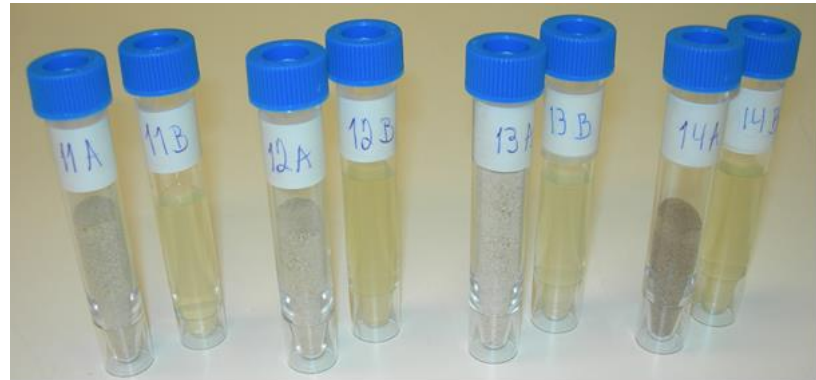
Fôringrediens



Fiskebein hydrolysat:

- Fysisk/kjemiske variable:
 - Syretype/-konsentrasjon
 - Syre/bein/vann
 - Nøytraliseringsmiddel

- Temperatur
- Tid
- pH



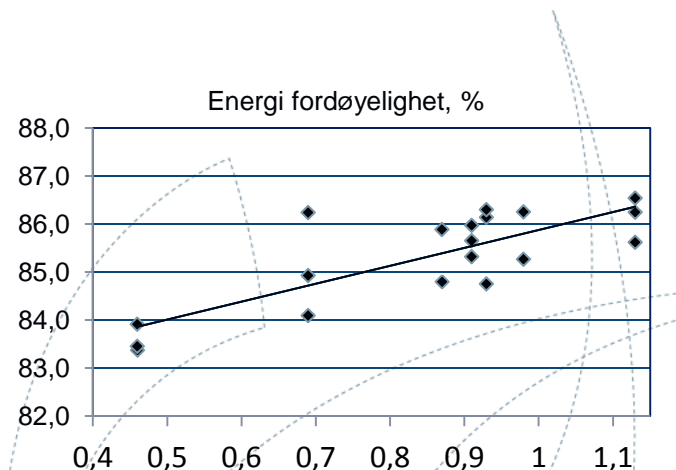
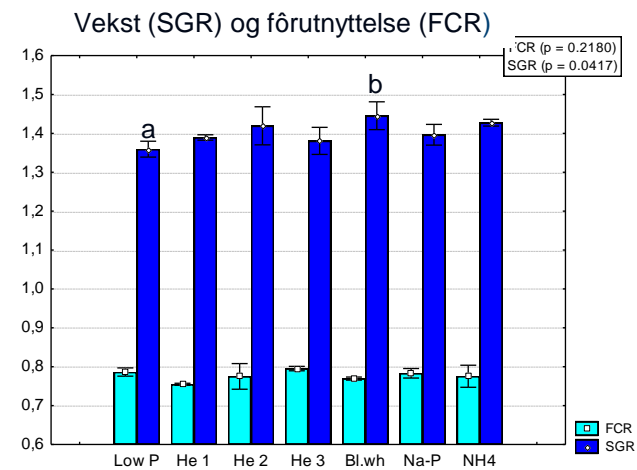
A) Vasket, tørket og homogenisert fast stoff
B) Sterilfiltrert (0,2 µm) væskefase.

	FB hydrolysat Sild 2011	FB hydrolysat Kolmule	FB hydrolysat Sild 2012
Protein (%)	30*	8.9	33.9
Fett (%)	1.6	1.6	0.8
Aske (%)	32.2	67.7	31.8
Vann (%)	2.2	3.6	2.7
Total P (%)	10.40	10.35	10.88
Løselig P (%)	9.10	9.15	9.22
Ca	1.75	1.30	0.56

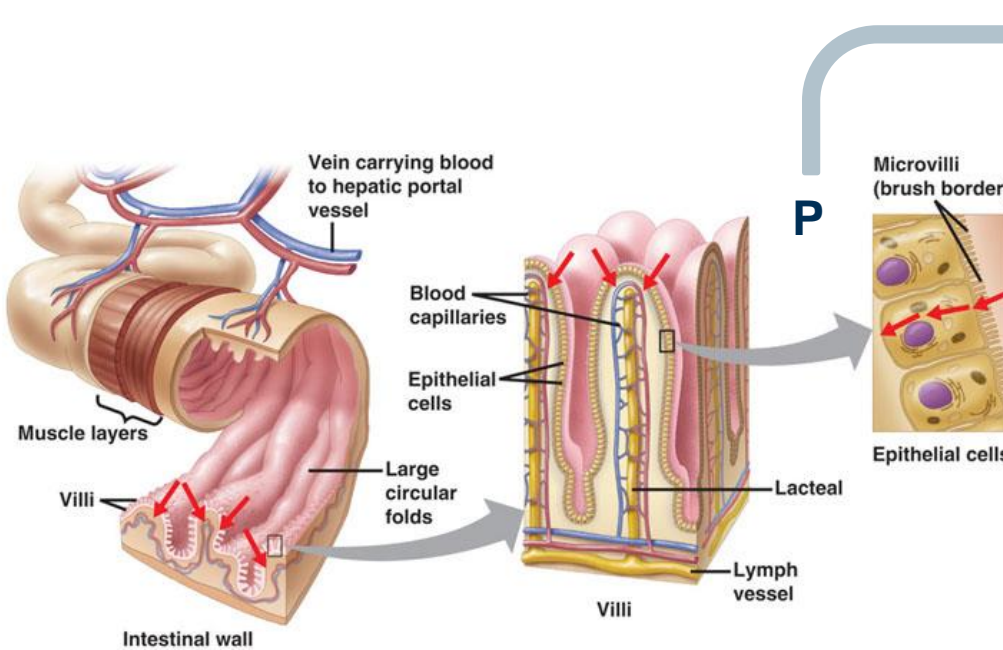
P fra fiskebein i fôr til laks etter smoltutsett

Dietet	Løselig P
Lav P	0,5
Sild 1	0,7
Sild 2	0,9
Sild 3	1,1
Km 2	0,9
Na-P	0,9
NH ₄ SO ₄	0,9

- Redusert vekst og mineralisering
- God vekst og fôrutnyttelse
- God mineralisering i hel fisk, bein og skjell (P, Ca)
- Økt energi fordøyelighet med økende P nivå i føret



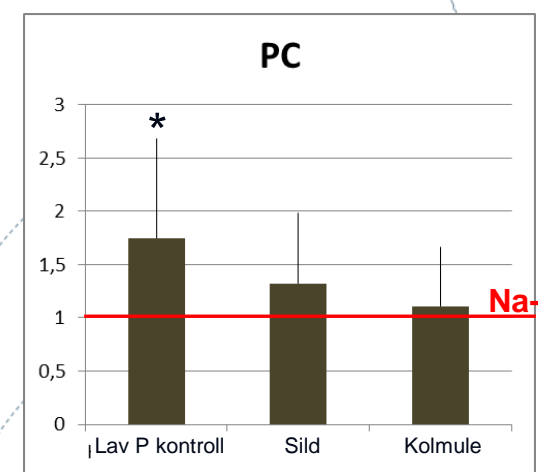
Opptaksmarkør for P i tarm



Mineralopptak i vev

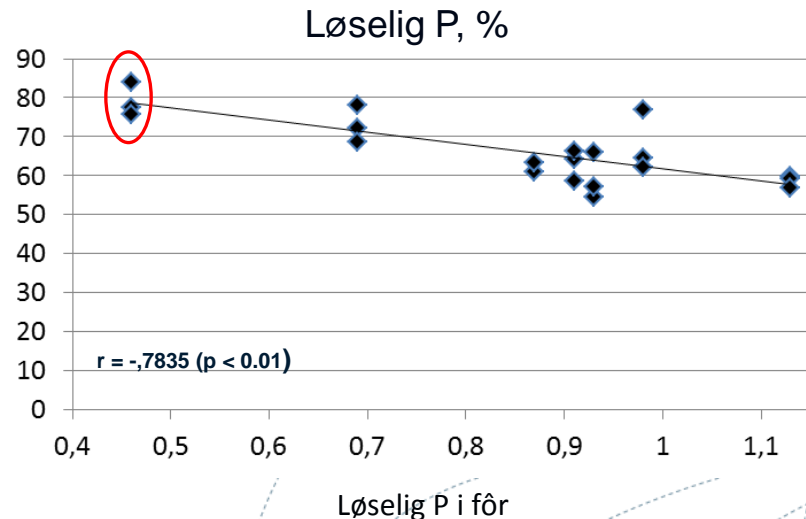
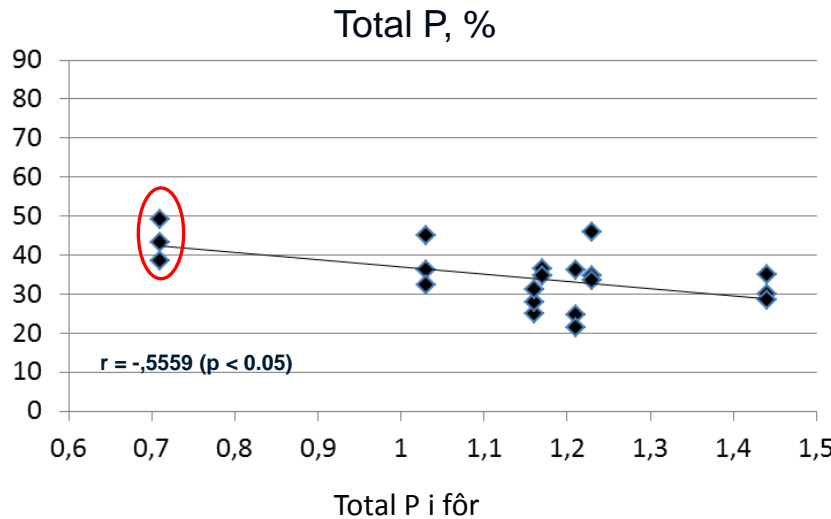
- Opptak av Pi ved hjelp av Na-fosfat cotransporter (NaPi) lokalisert i børstekant av tarmeepitel celler

- ✓ NaPi transporter i pylorus blindsekker (PC) oppregulert i lav P kontroll
- ✓ Lite regulert og små forskjeller mellom sild og kolmule

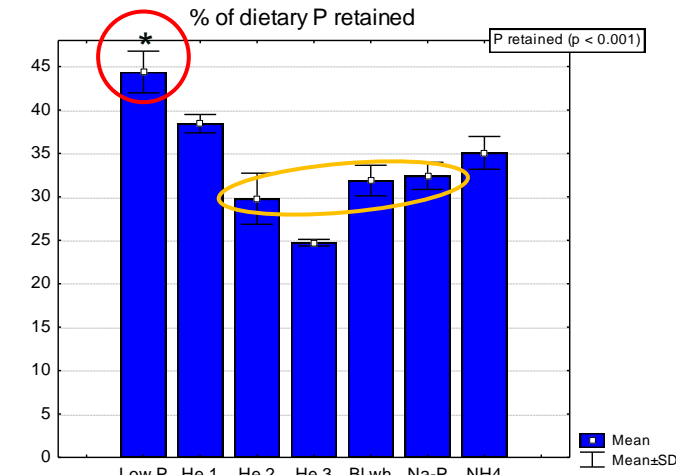
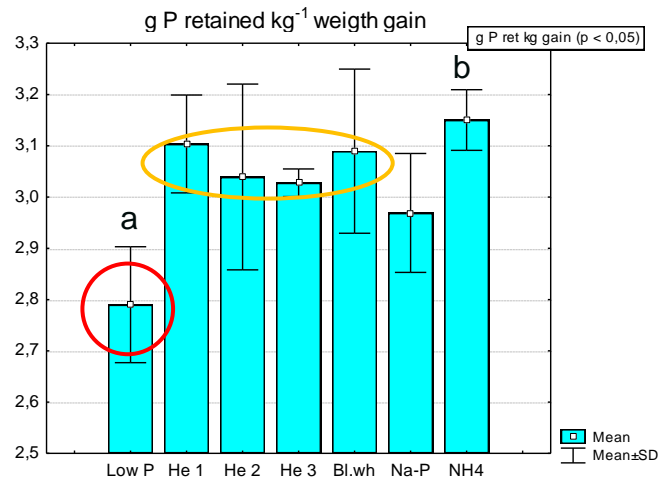


Fosfor fordøyelighet

- **Opptaket** av P fra føret mest effektivt i fisk føret med lav P diett
- **Fordøyelighet** av total P og løselig P synker med økt P innhold i føret



P retensjon i fisk og P utnyttelse fra fôr



- ✓ Lav retensjon, men effektiv P utnyttelse i fisk føret med lav P kontroll diett
- ✓ Høy P retensjon i fisk føret med beinhydrolysat fra sild og kolmule
- ✓ Lik P utnyttelse fra føret uavhengig av P kilde
 - Oppnår full behovsdekning på 0.7 % løselig P

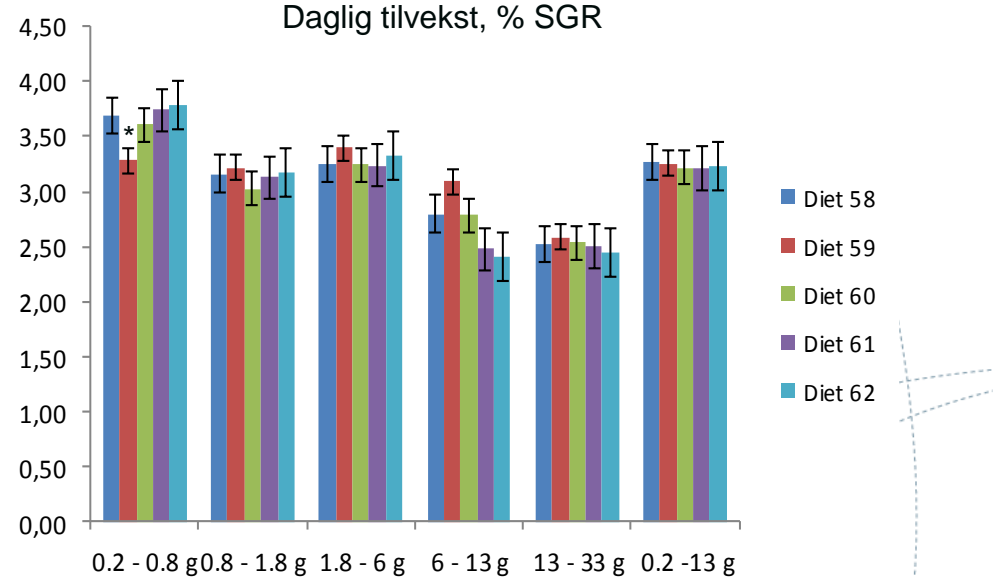
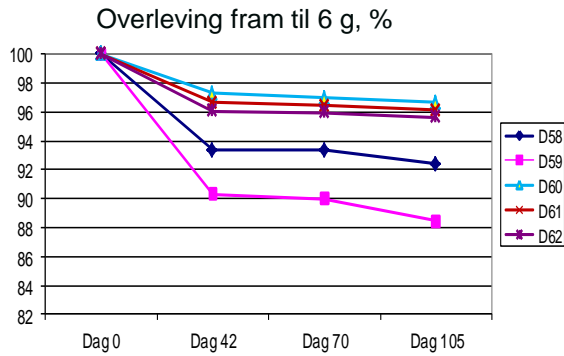
Startfôring av laks (*Salmo salar*)

- ✓ Startvekt 0,17 g
- ✓ 168 fôrdager (April – Oktober 2012)
- ✓ Temperatur $12.1 \pm 0.4^\circ \text{C}$
- ✓ 350 fisk/kar (n=3)
- ✓ Kontinuerlig fôring



Tanks Ø 0,5 m

Diett	D58	D59	D60	D61	D62
Løselig P,%	0,55	0,70	0,85	0,70	0,85

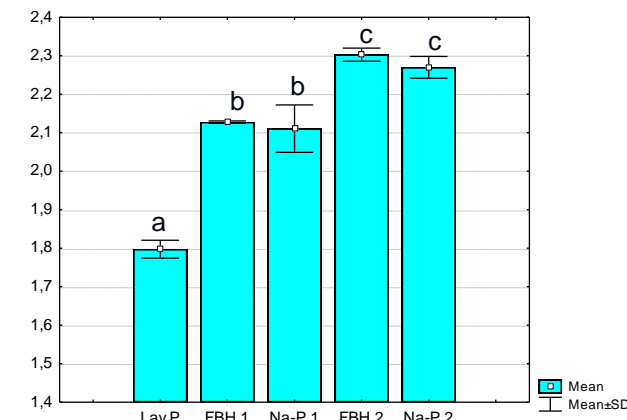


- ✓ FBH 1 (D59) gir økt dødelighet og redusert vekst ved tidlig startfôring

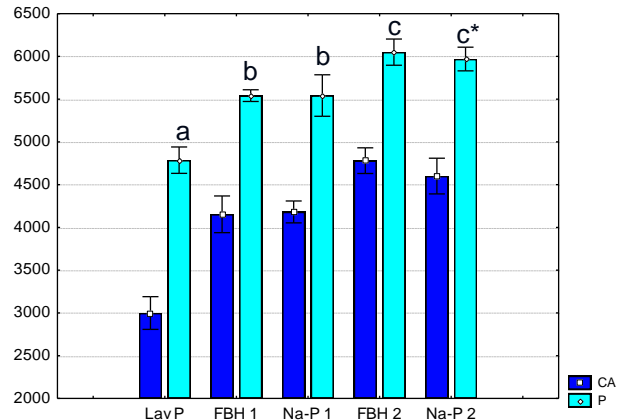
Aske og mineraler i hel fisk, 15g

Ved startfôring (0.18g): 1.35 % aske

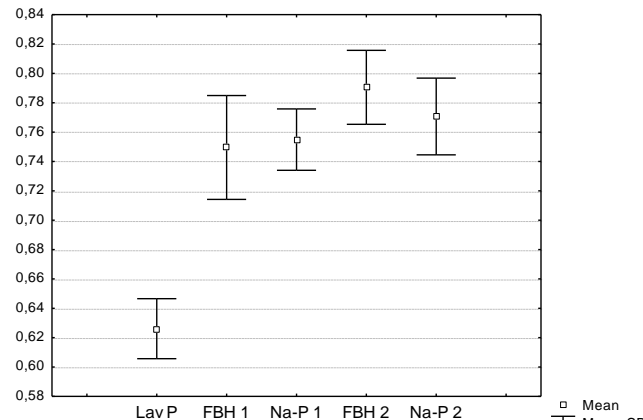
Aske i hel fisk



P og Ca i hel fisk

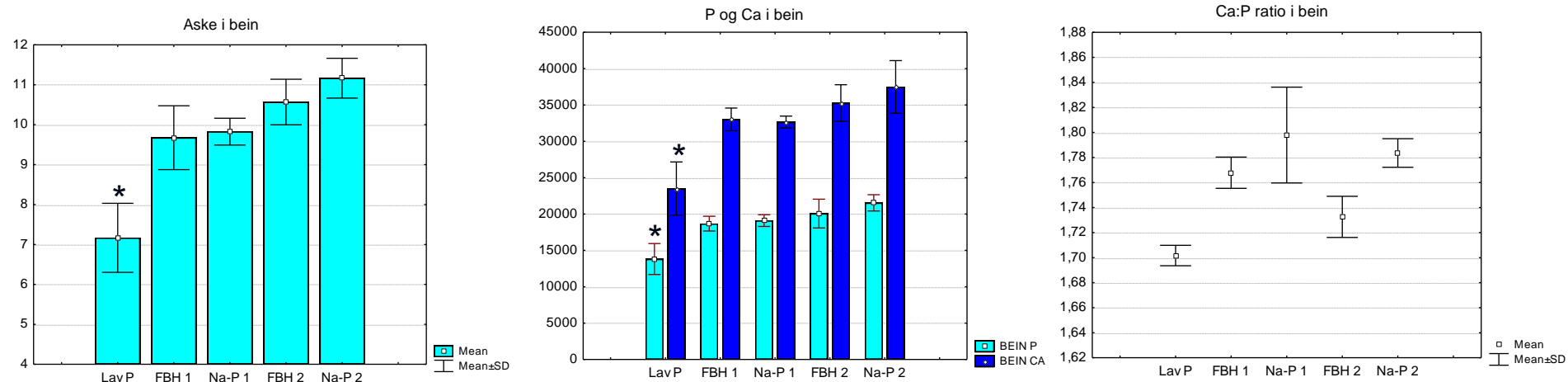


Ca:P ratio i hel fisk



- Lav P før gir lav mineralisering i fisk
- Klare nivåforskjeller i mineralisering med økende P i føret
- Ingen nivå forskjeller mellom P kilder (FBH vs Na-P)
- Lav P før gir signifikant lavere Ca:P ratio

Aske og mineraler i bein, 15g

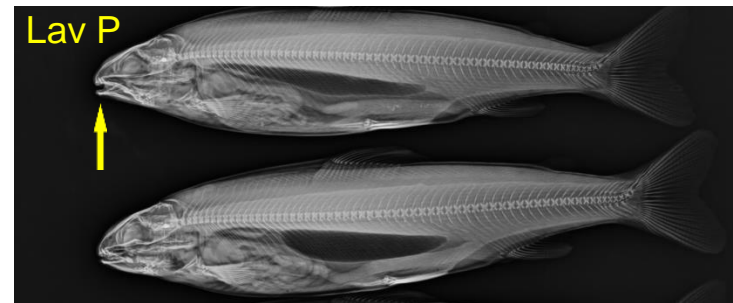
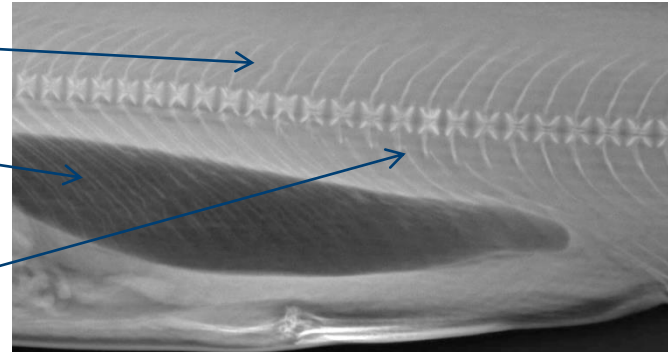


- Lav P før gir lav mineralisering i fisk
- Nivåforskjeller i mineralisering med økende P i føret (ns)
- Ingen nivå forskjeller mellom P kilder (FBM vs Na-P)
- Lav P før gir lavest Ca:P ratio (ns)

Generelle observasjoner røntgen

- Før 58 (lav P kontroll) viste tydelige tegn på P-mangel
 - Uregelmessige og svakt mineraliserte virvler
 - Krøllete virvelstråler
 - Krøllete ribbein
 - HD-virvel:

- Ingen morfologiske forskjeller mellom de andre gruppene relatert til P kilde eller P nivå (røntgen ved 13 og 33 g)

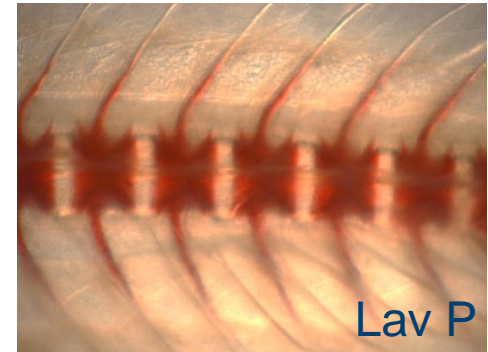


Farging av hel fisk med Alicarin Red

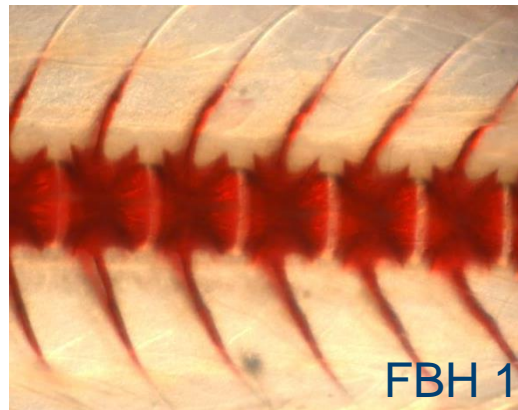
- utsnitt av bein over bukfinne

Fisk føret med lav P diett:

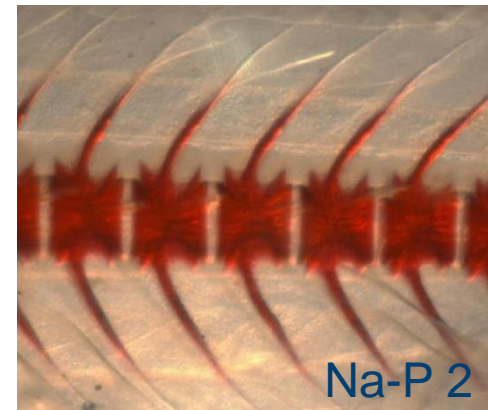
- Mindre virvler og stort mellomrom mellom virvler
- Kortere lengde på innfarget del av neural og hemalbue



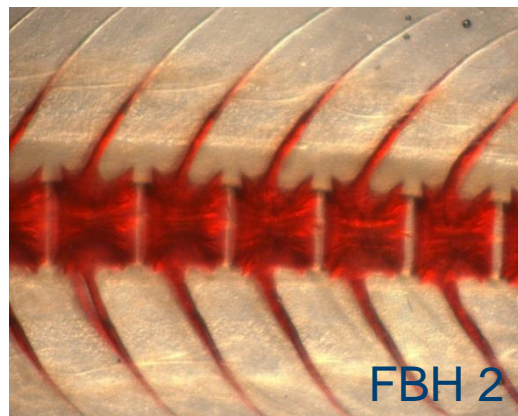
Lav P



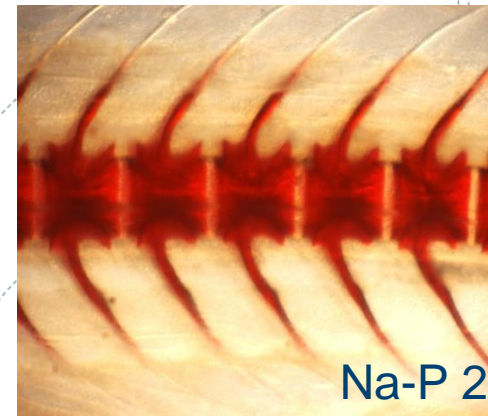
FBH 1



Na-P 2



FBH 2

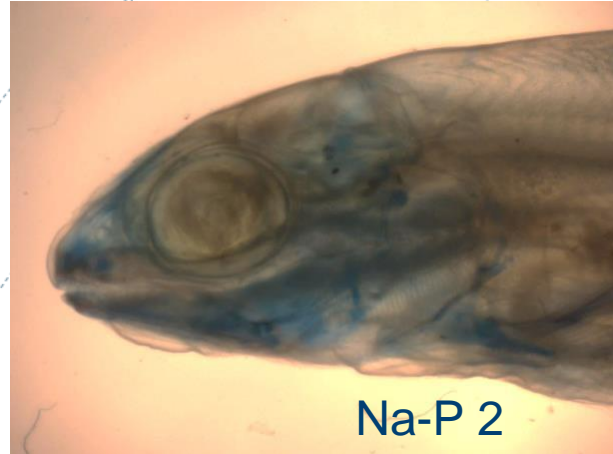
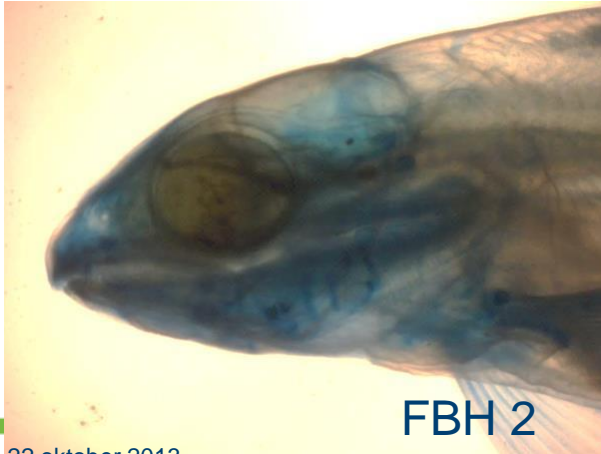
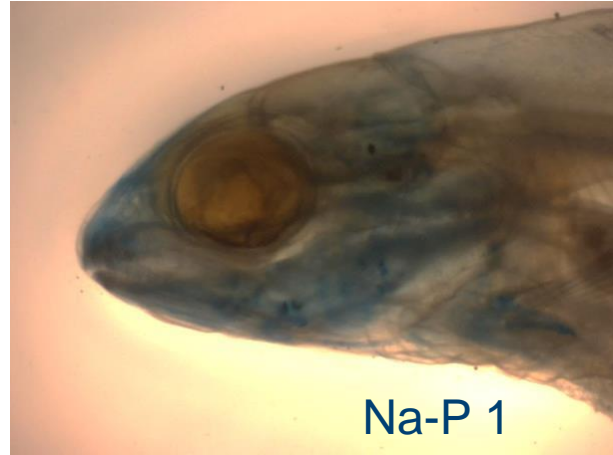
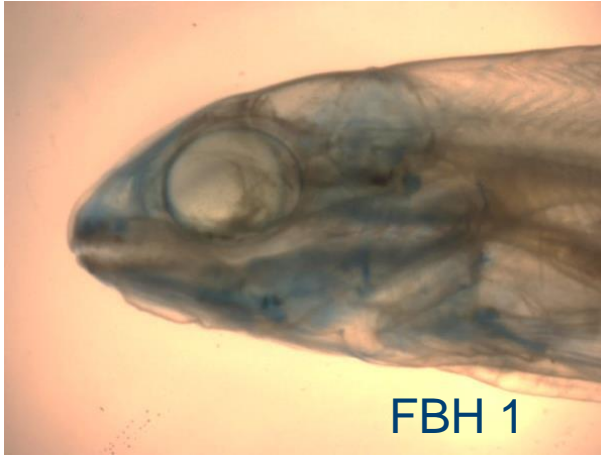


Na-P 2

Farging av hel fisk med Alcian Blue - evaluering av bruskdannelse

Hoderegion:

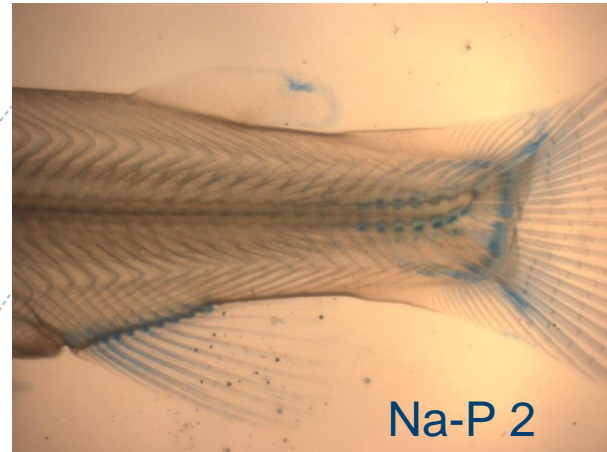
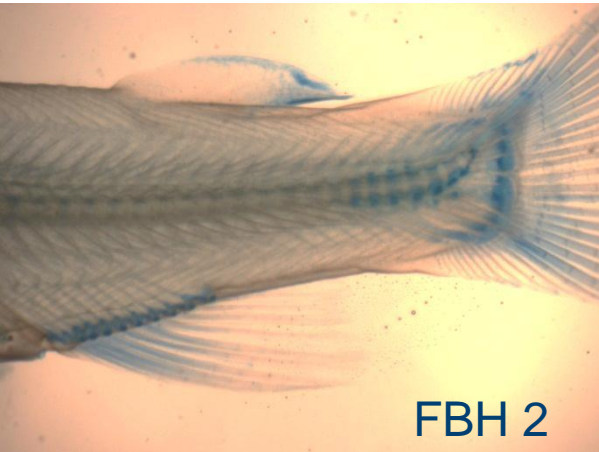
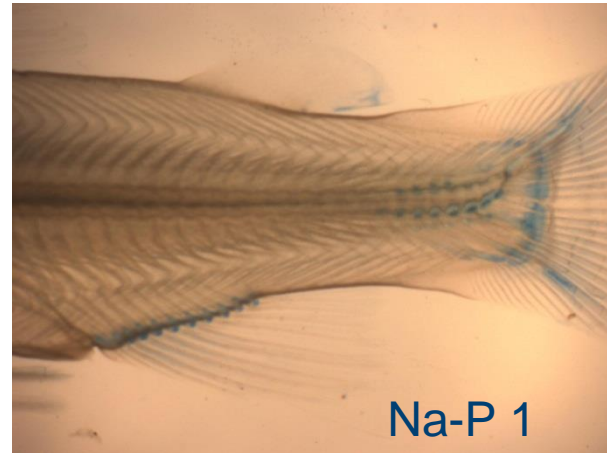
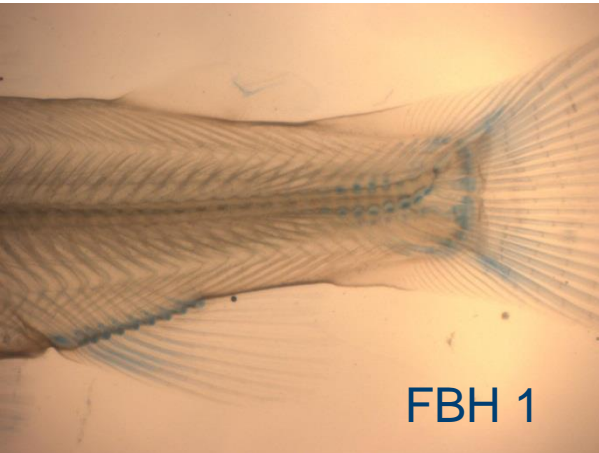
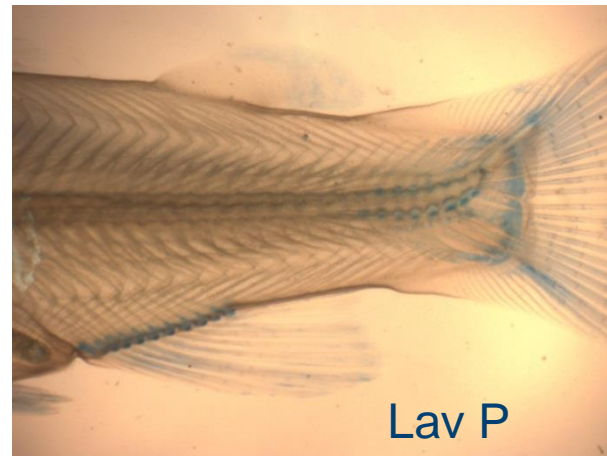
Ingen klare forskjeller ved bruskfarging av 1 g fisk



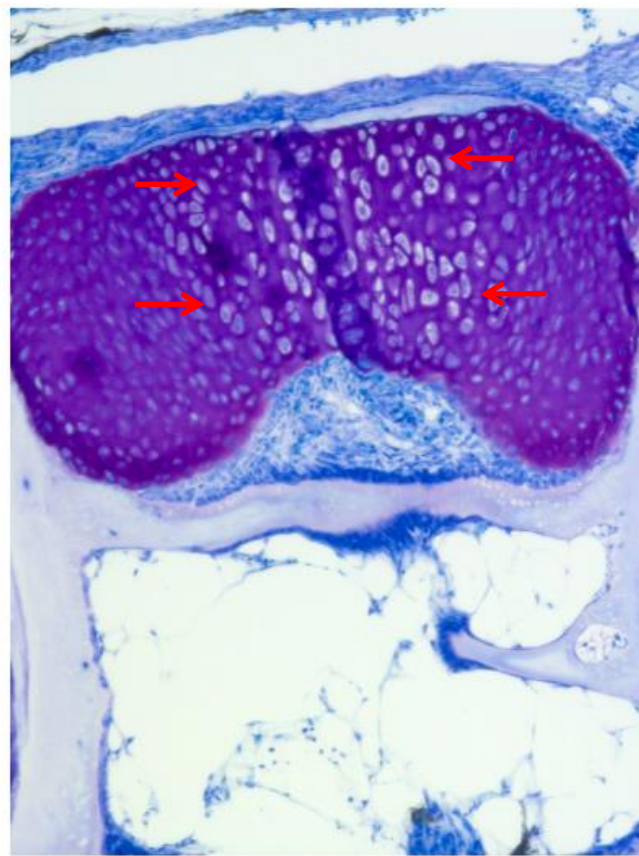
Farging av hel fisk med Alcian Blue - evaluering av bruskdannelse

Haleregion:

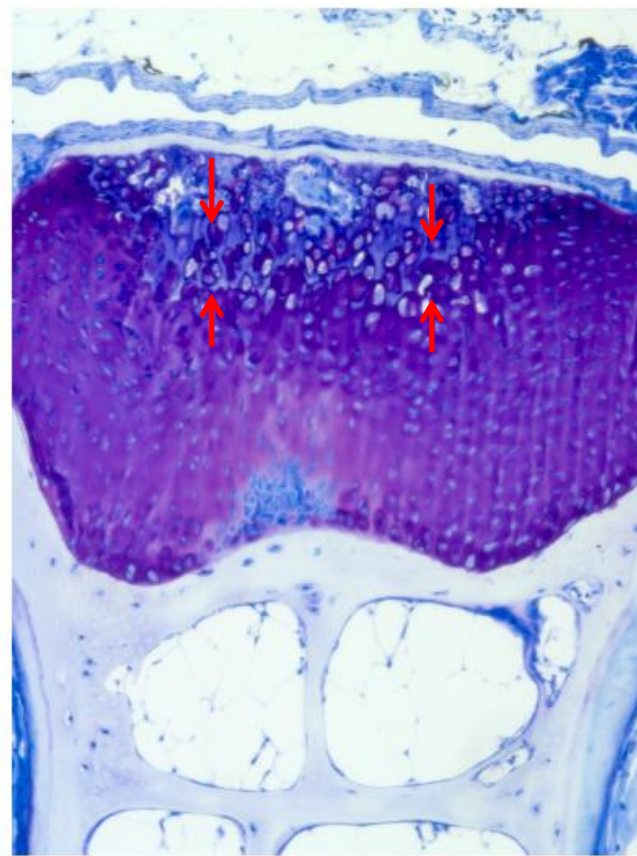
Ingen klare forskjeller ved bruskfarging av 1 g fisk



Lav P (negativ kontroll)



Na-P 1 (positiv kontroll)

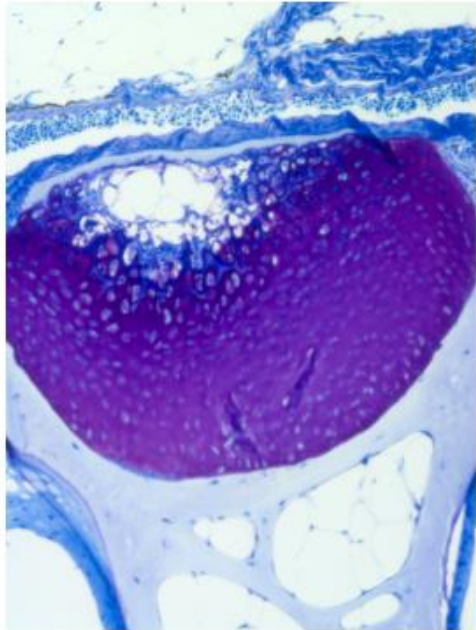


Ribbeinsbuen: negativ og positiv kontrollgruppe

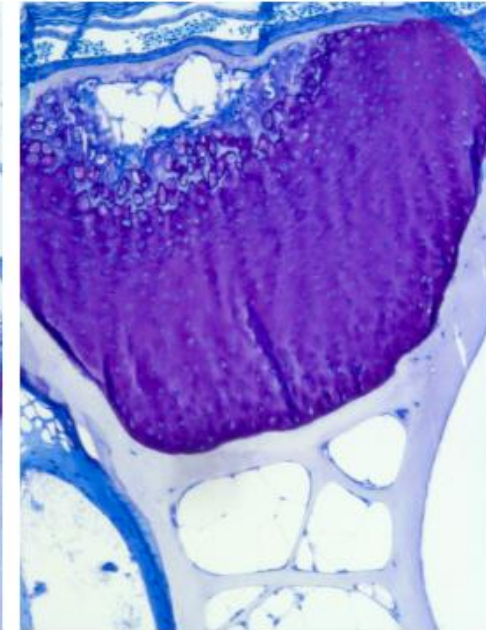
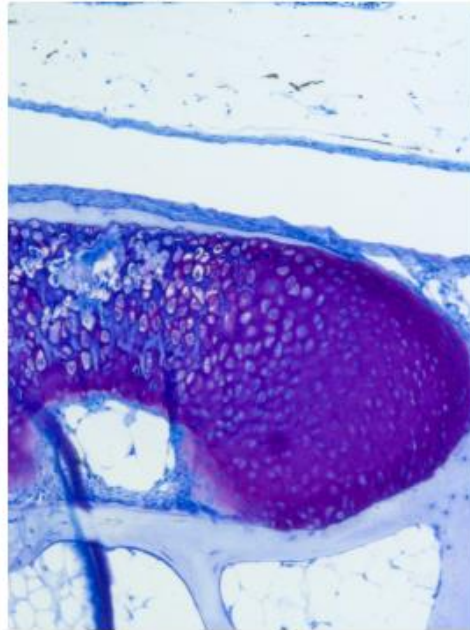
Mer hypertrofe bruskceller i lav P diett (negativ kontroll) sammenliknet med høy P diett (positiv kontroll)

- Økning i hypertrofe bruskceller medfører muligens avvikende mineralisering i ribbeinsbuen

FBH 1: P 0,70



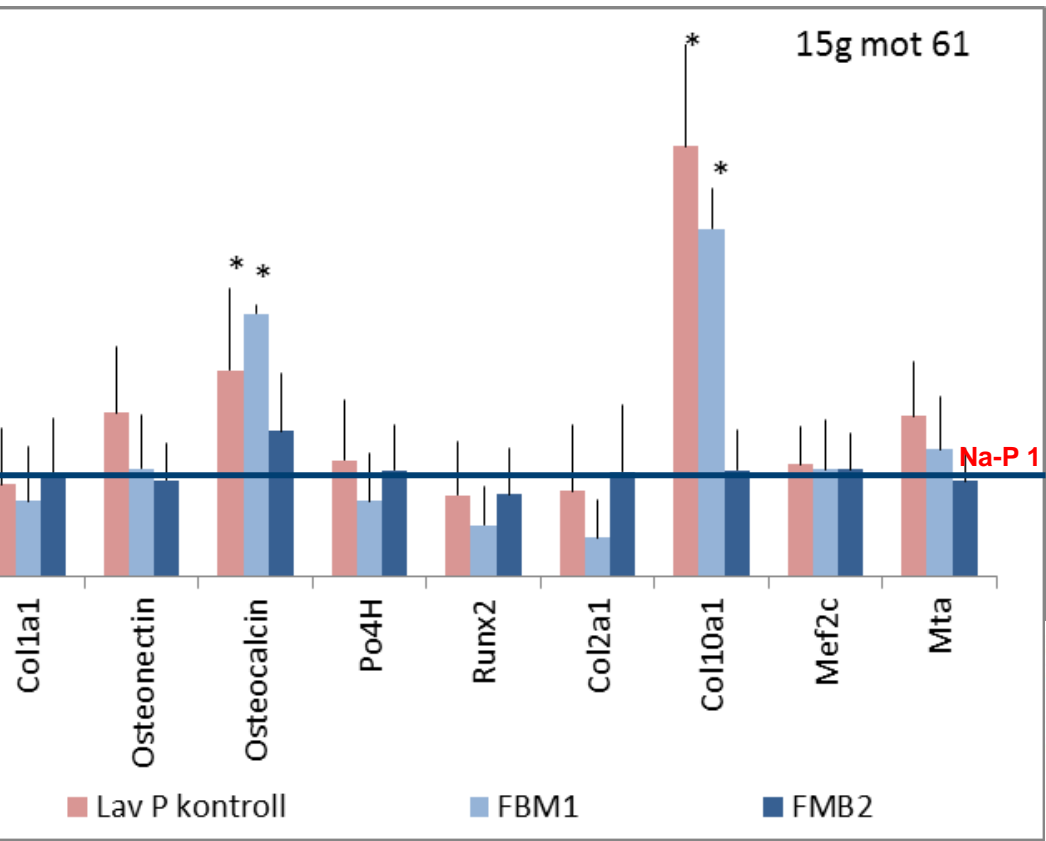
FBH 2: P 0,85



Ribbeinsbuen: Beinhydrolysatgruppene

FBH 1: Histologisk vurdering viser ca 50:50 fordeling av individer med fenotype lik Na-P 1 (positiv kontroll) og lav P diett (negativ kontroll).
FBH 2: Histologisk lik Na-P 1 (positiv kontroll).

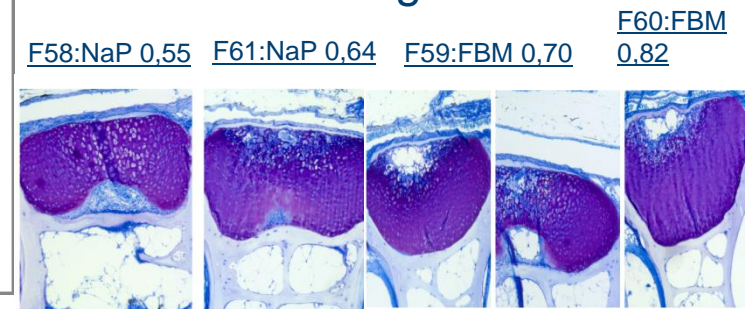
Real-time PCR



FTIR

	P-kilde	Løselig P	Mineral/matrix	Kryssbinding
F58	Lav P kontroll	0,55	3,15 ± 0,08 *	2,24 ± 0,02 *
F59	FBH 1	0,70	3,19 ± 0,08 *	2,36 ± 0,08 *
F60	FBH 2	0,85	3,31 ± 0,11	2,01 ± 0,05
F61	Na-P 1 pos-kontroll	0,70	3,41 ± 0,06	2,03 ± 0,03

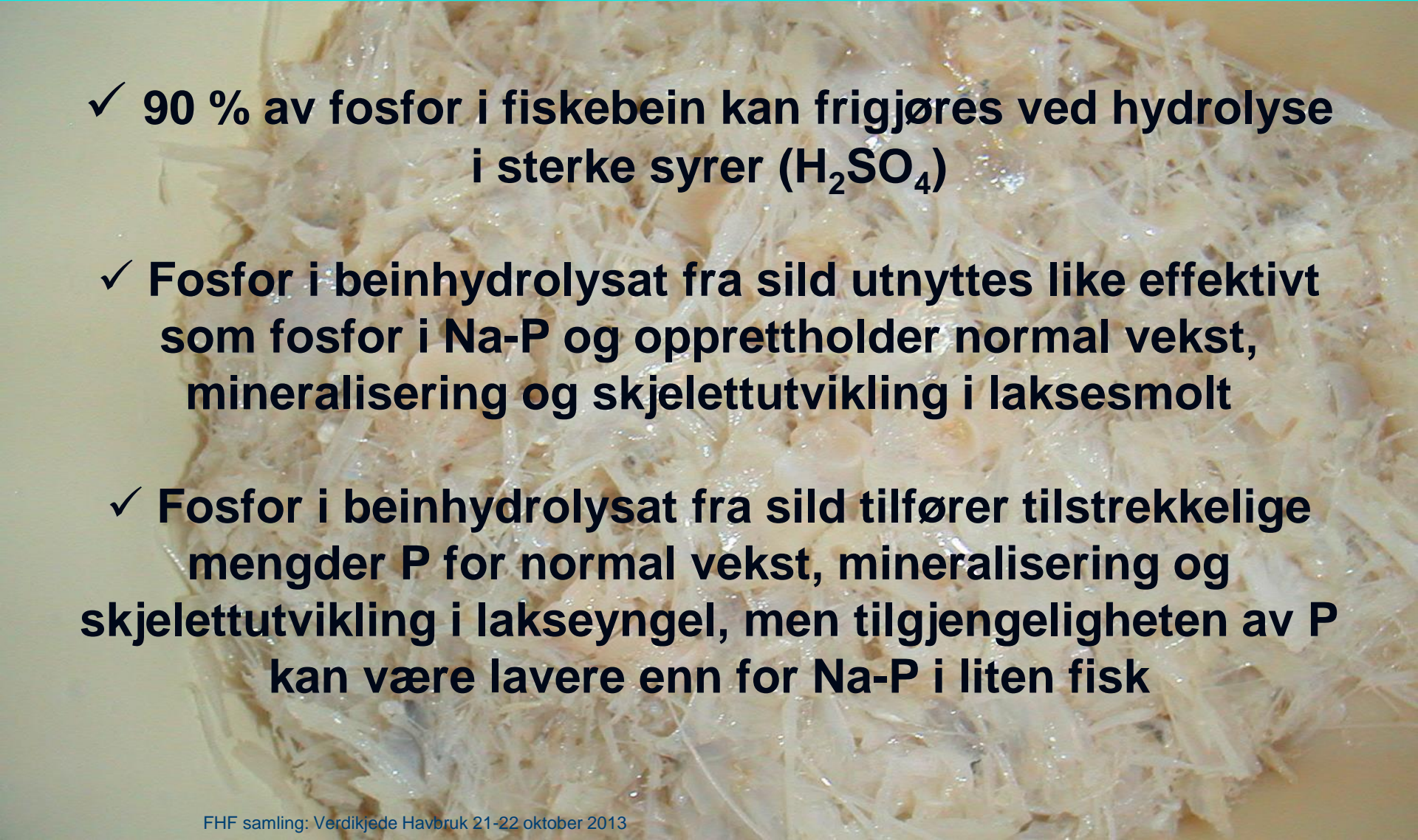
Histologi



Observasjon med ulike metoder:

- Fisk føret med FBH 1 ligner lav P (negativ kontroll)
- Fisk føret med FBH 2 tilnærmet lik Na-P 1 (positiv kontroll)

Stort potensial for bedre utnyttelse av fosfor fra marine biprodukter

- 
- ✓ 90 % av fosfor i fiskebein kan frigjøres ved hydrolyse i sterke syrer (H_2SO_4)
 - ✓ Fosfor i beinhydrolysat fra sild utnyttes like effektivt som fosfor i Na-P og opprettholder normal vekst, mineralisering og skjelettutvikling i laksesmolt
 - ✓ Fosfor i beinhydrolysat fra sild tilfører tilstrekkelige mengder P for normal vekst, mineralisering og skjelettutvikling i lakseyngel, men tilgjengeligheten av P kan være lavere enn for Na-P i liten fisk

Takk for oppmerksomheten!

NOFIMA: Sissel Albrektsen
Halvor Nygård
Eyolf Langmyhr
Torbjørn Åsgård
Elisabet Ytteborg
Harald Takle
Grete Bæverfjord
Mona Pedersen
Eva-Veiseth Kent



NIFES: Erik-Jan Lock
Robin Ørnsrud
Rune Waagbø