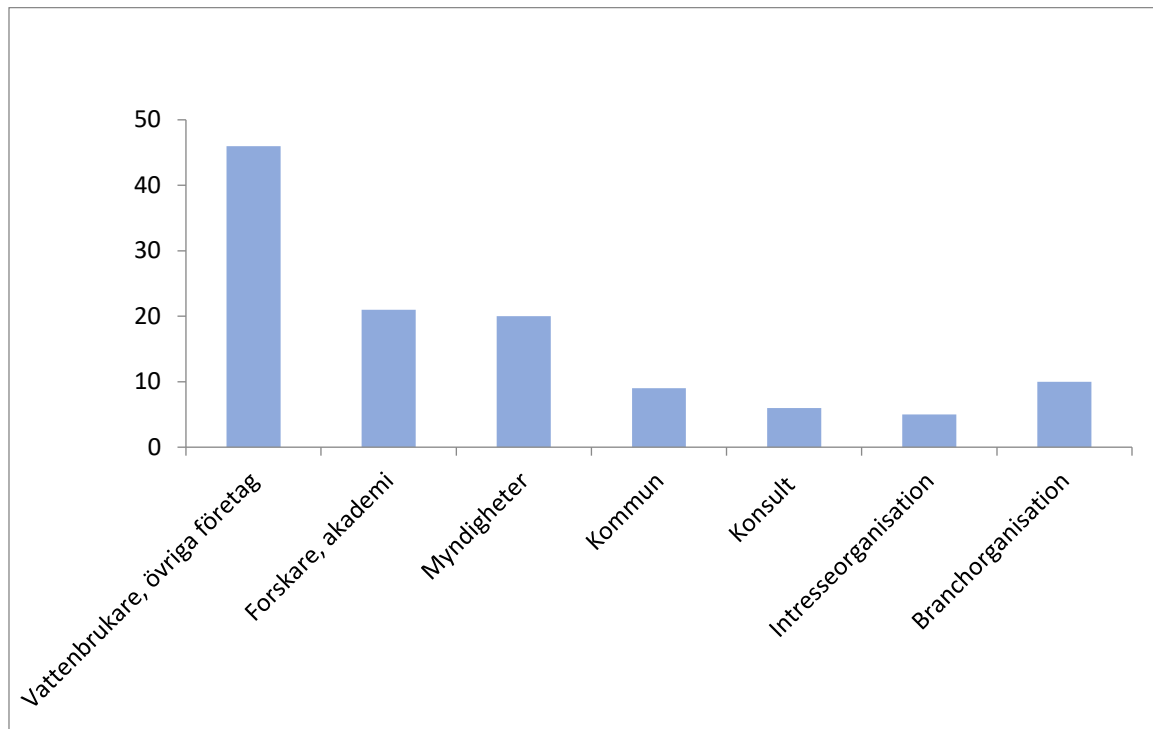


Enkät Nationella vattenbrukskonferensen 2018

Totalt antal deltagare: 120 st



1. Jag tillhör följande kategori:

Antal svarande: 33 st

- vattenbrukare/fiskodlare/foderföretag 13 st
 - kommun eller myndighet 4 st
 - konsultföretag 3 st
 - branschorganisation 2 st
 - intresseorganisation, NGO 3 st
 - forskning 5 st
 - annan (ange vilken) 3 st
- gymnasieutbildning vattenbruk, handel, handel

2. NKfV kommer att arrangera fyra skräddarsydda, tematiska utbildningar/kortkurser under 2018-2020. Rangordna ditt intresse av att genomföra utbildningarna: 1. Mycket intresserad 2. Intresserad 3. Ej intresserad. Skriv siffran efter varje tema. Ange också vilken kurs du önskar att vi genomför först (nov 2018) genom att ringa in den kursen.

a. Tillståndsprövning och miljöfrågor

Antal 1:or: 16

Antal 2:or: 7

Antal 3:or: 5

Antal inringade: 4

b. Avel och foder

Antal 1:or: 9

Antal 2:or: 9

Antal 3:or: 10

Antal inringade: 2

c. Hälsa, välfärd och slakt

Antal 1:or: 12

Antal 2:or: 7

Antal 3:or: 8

Antal inringade: 3

d. Nya odlingstekniker

Antal 1:or: 13

Antal 2:or: 7

Antal 3:or: 5

Antal inringade: 3

Analys: Störst intresse för att genomföra a. Därefter c och d. Lägst intresse för b.

3. Finns det fler områden utöver de fyra teman i fråga 2 där du ser ett behov av utbildningsinsats? Om ja, ge förslag.

Nya inhemska arter, alger ostron, vattensnäckor, sjöpungrar

Best practice och lagstiftning

Marknadsföring och ekonomi

Produktutveckling (Anders Kiessling)

Hur sälja in produkterna som produceras

Förädling och livsmedelslagstiftning kring fisk

Utbildning i Så startar du vattenbruksföretag

Hygienpraxis, extern och intern logistik (transporter av fisk)

Reningsteknik vid kassodling och RAS

Kombinationsodling av olika arter (ingår i alt d?)

Livsmedel

Skillnad och likheter avseende märkning och miljöcertifiering. Bjud in ASC.

Bästa möjliga teknik kassodling

Fisksjukdomar

Utbilda folk inom Länsstyrelsen att de blir mer kunnig inom fiskodling

Arbetsmiljö och lagstiftning som kopplar till denna

4. Ge oss feedback på vad du tyckte var bra resp. dåligt på konferensen. Har du förslag på hur nationella vattenbrukskonferensen kan förändras/förbättras/utvecklas till nästa gång? Skriv gärna på baksidan

Alla svar:

Avslutning för sent

Många vattenbruksföretagare

Bra inriktning med marknadsföring och fisk som livsmedel

Mkt bra blandning av innehåll, bästa konferensen som jag deltagit i med mer koppling mot dom odlingsmetoder och den verklighet som finns inom fiskodlingsbranschen

Ta med andra än Anders o Snuttan (för långa föredrag)

Bra, proffsigt, bra talare, bra med korta programpunkter

Hade önskat kort översikt över branschen

Suddiga presentationer (projektorn)

Matsvinn i pausen

Bra! Välorganiserat!

Mer utrymmer för mingel och nätverkande

Kan vara bra med gruppdiskussioner/workshops

Intressanta presentationer men kort tid för varje bidrag, vore bra med djupare föreläsningar från flera

Bra – paneldebatten och maten

Dåligt – att Hav inte kom och passet dag 1 för långt

Saknade studiebesöket

Bra att allmänheten undersökts

Bra att konferensen kändes lite mer verklighetsförankrad jfrt med tidigare år

Önskar mer punkter kring kunskapsutbyte, nu fick det lösas under pauser

Bra med inspel från detaljister och kring kommunikation o marknadsföring

Bra ledning, tempo och innehåll

Dåligt med bara fisk – skaldjur, alger, ostron???

Bra med samhällsvetenskapliga föredrag och deltagande av industri och departement

Bra med 3 minuter presentationer

Förslag – låt olika aktörer presentera sina utmaningar och behov av lösningar

Bjud gärna in politiker för debatt

Ev några färre men längre föredrag

Bra att det var mycket om fiskodling

Mer konkret konferens än tidigare

Lyckats få odlare till konferensen

Reservera platser för personer som är relevanta för vattenbruk

Ni har arrangerat en bra konferens – tack

Bra med marknadsundersökningar som visar okunskap och behov av kommunikation, vore därför intressant med en diskussion om hur vi ska förmedla det till allmänheten

Generellt bra mix av info, bra!

Bra mångsidigt program

Tillåt även pres av forskare som arbetar med vattenbruksfrågor och som inte ingår i NKfV

Bra föredag

Synd att studiebesöket inte blev av, bra att ha nästa konferens

Generellt bra och intressant och konstruktiv!!!

Framförallt att Matfiskodlarna får ge en mycket tillrättalagd information dåligt

Tänker återkomma med utförligare analys till arrangörerna
Bra upplägg, bredd av aktörer som pratar
Till nästa konferens: välj några unga odlarentreprenörer blandat med erfarna
HaV borde varit med och pratat miljövillkor och tillsynsvägledning
Naturvårdsverket skulle kunnat pratat om efterbehandling av sedimenthögar vid
avveckling
Bra blandning av företagande och forskning
Dålig luft skulle varit bra med kortare pauser
Bra innehåll en del ny information som man tar med sig
Bra upplägg
Ej rätt kött till förrätt
Bra avslutning av odlare
En del föredragshållare fått för lite tid och ger inget utrymme för diskussion
Bra att antalet odlare ökar på konferenserna
Var finns HaV? De hanterar många viktiga frågor som kopplar till vattenbruket
Intressanta föredrag överlag, proffsigt arrangemang
Väldigt mycket som har hörts förut, måste samma person hålla 3-4 föredrag? Skulle
bli intressantare om fler fick komma till tals
Börja konferensen med vart stod vi för två år sedan

**5. Ge oss förslag på en lokal konferensarrangör för Nationella
Vattenbrukskonferensen 2020! (Den lokala arrangören är värd för
konferensen och deltar i planering och genomförande av konferensen.)**

Alla svar:

LST Västerbotten 2 röster

Gotland

Kristineberg Research and Innovation Centre

Platsen ska vara tillgänglig utifrån logistik och geografisk fördelning över landet
(Värmland)

Antagligen någon längs västkusten

Lappland/Norrbotten

Högskolan på Gotland

Älggårdsberget Bispgården

HaV! Kanske enda sättet att få HaV att delta

Förnamn	Efternamn	Organisation
Karina	Alburg	Länsstyrelsen Västra Götalands län
Ylva	Aller	Länsstyrelsen Västernorrland
Jenny	Andersson	Svensk Fågel
Torleif	Andersson	Vattenbrukscentrum norr AB
Veronica	Andrén	Jordbruksverket
John	Armbrecht	Göteborgs universitet
Jason	Bailey	Vattenbrukscentrum Ost
Kartik	Baruah	SLU
Kristina	Belfrage	Gårdsfisk
Lotta	Berg	Swedish University of Agricultural Sciences SLU
Daniel	Bergfors	Umlax AB
Anders	Berglund	Länsstyrelsen Västernorrland
Anders	Beronius	Älvdalsslax AB
Marit	Beronius	Älvdalsslax AB
Jens	Björkqvist	Stadsjord
Thrandur	Björnsson	Göteborgs universitet
Anders	Broman	Campus Väst
Rosita	Broström	Matfiskodlarna
Henrik	Brunberg	Stadsjord
Marcus	Bryntesson	Länsstyrelsen Västernorrland
Anneli	Bylund	Coop Logistik
Hanna	Carlberg	Länsstyrelsen Västernorrland
Ulf	Carlsson	Länsstyrelsen i Västerbotten
Johan	Carlsten	Johan Carlsten Organisation o skärgårdsutveckling
Gunilla	Christiansson	Infobahn i Stockholm AB
Sara	Colliander	Näringsdepartementet
Carl	Dahlberg	Tillväxt Norra Bohuslän
Nichlas	Dahlén	Länsstyrelsen Gävleborg
Mikael Olenmark	Dessalles	Gårdsfisk
Lena	Drejare	Härnösands kommun
Nathalie	Edvinsson	Vattudalens Fisk
Martin	Ekegerd	Matfiskodlarna
Susanne	Eriksson	Göteborgs Universitet
Joachim	Eriksson	Vattenfall Vattenkraft
Linda	Falk	Matfiskodlarna
Arne	Ferry	Privatperson Arne Ferry
Åke	Forssén	Vattenfall Vattenkraft AB
Thomas	Ginström	Raisioagro Ab
Karin	Glaumann	WWF
Kim	Göransson	Hushållningssällskapet Västernorrland
Raven	Grandy-Rashap	Länsstyrelsen Västernorrland
Albin	Gräns	SLU
Ing-Mari	Gren	SLU
Karl	Gullberg	Länsstyrelsen i Gävleborgs län
Anne	Gunnäs	Lysekils kommun
Elin	Gunve	Swedish Board of Agriculture
Anna Norman	Haldén	SLU
Linda	Hallberg	ekofisk
Emma	Hallin	Gustavalax AB
Karin	Hallin	Gustavalax AB
Ulf	Hallin	Gustavalax AB
Wenche	Hansen	Sweco Environment AB
Tina	Hedlund	Aquanord AB
Gert	Hellberg	Nordic Trout Sweden AB

Per	Hjelmstedt	SLU
Daniel	Holmberg	Hushållningssällskapet Västernorrland
Gunhild	Israelsson	Miljöjänst Nord AB
Jonas	Janson	BioMar
Henrik	Jeuthe	Vattenbrukscentrum Norr AB
David	Jonsson	Länsstyrelsen Västernorrland
Olof	Karlsson	Nordic Trout Sweden AB
Anders	Kiessling	SLU
Dirk Jan de	Koning	SLU
Daniel	Krång	Campus Väst
Jukka	Kuivaniemi	Odlare
Carl Johan	Lagerkvist	SLU
Markus	Langeland	SLU
Peder	Larsson	Pelagia Nature & Environment AB
Nils	Lewinsky	AB N Lewinsky
Mikael	Lidström	Vattenfall Vattenkraft AB
Susanne	Lindegarh	Göteborgs universitet
Rustan	Lindqvist	RAS 365 AB
Owe	Ljungdahl	owe ljungdahl
Johan	Ljungquist	Gårdsfisk
Lars	Lönström	Nordic Trout Sweden AB
Johan	Lundgren	Länsstyrelsen i Västerbotten
Johan	Martinsson	Göteborgs universitet
Carina	Mattsdal	Överumans Fisk AB
Elin	Mehlhorn	Hushållningssällskapet Västernorrland
Rikard	Mehlhorn	Hushållningssällskapet Västernorrland
Inger	Melander	ASC (Aquaculture Stewardship Council)
Michael	Mineur	ekofisk
Inger	Näslund	WWF
Magnus	Nordgren	The Swedish Rural Network
Staffan	Nordlöf	Vattenfall Vattenkraft
Per Erik	Nygård	Pecka Naturodlingar AB
Emanuel	Nygren	Umlax AB
Josef	Nygren	Umlax AB
Ola	Öberg	De Recirkulerande Vattenbrukarna Sverige Ek. förening
Erik	Olofsson	Pelagia Nature & Environment AB
Andreas	Pettersson	Länsstyrelsen Gotland
Stina	Printz	Coop Logistik
Jörgen	Rask	SLU
Gunno	Renman	KTH Royal Institute of Technology
Gunilla	Rosenqvist	Uppsala Universitet Campus Gotland
Olav	Rydholm	EM-lax
Bengt	Sahlin	Bohus SeaCulture AB
Börje	Sahlin	Vattenfall Vattenkraft AB
Anders	Sahlin	Länsstyrelsen Västernorrland
Johanna	Sandström	Överumans Fisk AB
Thomas	Selin	Hushållningssällskapet Västernorrland
Bertil	Sellsve	Indalsälvens Vattenregleringsföretag
Dag	Sjögenbo	Rädda Höga Kusten
Kåre	Skallerud	Göteborgs universitet
Åsa	Strand	IVL Swedish Environmental Research Institute
Hannah	Styf	Sweco Environment
Kristina Snuttan	Sundell	Göteborgs Universitet
Siv	Sundström	Kramfors kommun
Joakim	Svensson	Länsstyrelsen i Jämtlands län

Johan	Swahn	Örebro Universitet
Mikael	Thörn	Campus Väst
Max	Troell	Beijerinstitutet
Nils-Erik	Vigren	Rädda Höga Kusten
Maria	Walfridson	Regeringskansliet
Martin	Wernersson	Skretting AB
Daniel	Wikberg	Matfiskodlarna
Bo	Wollter	Maritima Odlingståget KB
Magnus	Zeilon	Kramfors kommun
Bengt	Lindström	SilverEel
Nils	Olsson	SilverEel