

HØRINGER OG REFERATER TIL
KOMMUNESTYRETS MØTE
14.11.2019.

HØRINGER TIL KOMMUNESTYRETS MØTE 14.11.2019

Kystverket

Høring – av forskrifter til havne- og farvannsloven (2019) som settes i kraft samtidig med loven 1. januar 2020

Høringsfrist: 1. november 2019

<https://www.kystverket.no/Nyheter/2019/september/horing-av-forskrifter-til-havne-og-farvannsloven-2019/>

Direktoratet for e-helse

Høring – Norm for informasjonssikkerhet og personvern i helse- og omsorgssektoren

Høringsfrist: 1. november 2019

www.normen.no

Kommunal- og moderniseringsdepartementet

Høring – utkast til forskrift om innmåling av ledninger og annen infrastruktur i grunnen, sjø og vassdrag

Høringsfrist: 3. januar 2020

www.regjeringen.no/ID2670258

Kunnskapsdepartementet

Høring – forslag til endringer i voksenopplæringsloven og friskoleloven

Høringsfrist: 1. januar 2020

www.regjeringen.no/id2670105

Kunnskapsdepartementet

Høring – forslag til endringer i forskrift om studieforbund og nettskoler

Høringsfrist: 8. november 2019

www.regjeringen.no/id2670189

Helse- og omsorgsdepartementet

Høring – om miljø og helse i barnehager og skoler

Høringsfrist: 30. desember 2019

www.regjeringen.no

Kommunal- og moderniseringsdepartementet

Høring - Forslag til endringer i tinglysningsforskriften

Høringsfrist: 7. november 2019

www.regjeringen.no/id2669809

Kommunal- og moderniseringsdepartementet

Høring – av forskrift om prosjektstøtte til nasjonale minoriteter

Høringsfrist: 25. november 2019

<https://www.regjeringen.no/no/dokumenter/horing--utkast-til-forskrift-om-prosjektstotte-til-nasjonale-minoriteter/id2670877/>

Utdanningsdirektoratet

Høring – endring i forskrift om tilskudd til private barnehager §12

Høringsfrist: 13. november 2019

www.regjeringen.no

Nordland Fylkeskommune

Høring - forslag til justering av retningslinjer for Nordland fylkeskommunes utkantbutikkordning

Høringsfrist: 25. november 2019

<https://www.nfk.no/politikk/du-kan-bestemme/horinger/aktive/>

Kommunal- og moderniseringsdepartementet

Høring – forskrift for Arktis 2030

Høringsfrist: 26. november 2019

Klima- og Miljødepartementet

Høring – Endringer i vannforskriften

Høringsfrist: 28. november 2019

<http://www.vannportalen.no/nyheter/2019/jan-mars/de-viktigste-endringene-i-vannforskriften/>

Helsedirektoratet

Høring – nasjonale faglige anbefalinger for undersøkelse av syn i helsestasjons- og skolehelsetjenesten

Høringsfrist: 17. januar 2020

<https://www.helsedirektoratet.no/horinger/nasjonale-faglige-anbefalinger-for-undersokelse-av-syn-i-helsestasjons-og-skolehelsetjenesten>

Brønnøy kommune

Høring – ønsker å åpne for beverjakt etter ny forskrift fra 2017

Høringsfrist: 1. desember 2019

Helse- og omsorgsdepartementet

Høring: endringer i forskrift om betaling fra pasientar for poliklinisk helsehjelp i spesialisthelsetenesta.

Høringsfrist: 1. desember 2019

<https://www.regjeringen.no/no/dokumenter/horing-om-endringer-i-forskrift-om-betaling-fra-pasientar-for-poliklinisk-helsehjelp-i-spesialisthelsetenesta/id2674465/?expand=horingsbrev>

Nordland Fylkeskommune

Høring – endring i buss og båtruter

Høringsfrist: 22. november 2019

Helse- og omsorgsdepartementet

Høring – Ny e-helselov og endringer i IKT-standardforskriften

Høringsfrist: 15. januar 2019

[Høring - Ny e-helselov og endringer i IKT- standardforskriften](#)

Brønnøy kommune

Høring – forvaltningsplan og lokal forskrift for bever i Brønnøy kommune

Høringsfrist: 4. desember 2019

www.bronnoy.kommune.no

Vevelstad kommune

Høring – forslag til samfunnsplan for Vevelstad kommune 2019

Høringsfrist: 16. desember 2019

<http://www.vevelstad.kommune.no/>

Bindal kommune
Oldervikveien 5

7980 TERRÅK

Høring - endring i buss og båtruter

På bakgrunn av økonomiplan for 2019-2023 der det ble vedtatt en betydelig rammereduksjon til samferdsel, er det behov for å gjøre tilpasninger i kollektivtilbudet.

Ruter/avganger som framkommer i vedlagte tabell vurderes tatt bort.

Reduksjonen søkes primært tatt på ruter og avganger med lavt belegg og noe av transportbehovet foreslås løst med alternative ruter og transportmidler.

Lovpålagt skoleskyss vil ikke bli berørt av eventuelle endringer.

Mottakere av høringsbrevet oppfordres til å videreformidle dette til kommunedelsutvalg, lokalutvalg og andre som måtte ha interesse og avveie/ prioritere deres innspill.

Dersom kommunen avgir høringsuttalelse, er det viktig med konkrete tilbakemeldinger om hvilke transportbehov som berøres og hvilke utfordringer det eventuelt gir. Mulige løsninger/ kompenserende tiltak og alternative innsparingsforslag er ønskelig som en del av svaret.

Vi imøteser høringsinnspill til foreslåtte endringer innen 22.11.2019. Høringsinnspillene vil bli vurdert i forbindelse med den politiske behandlingen av ruteendringene.

Med vennlig hilsen

Odd Steinar Viseth
samferdselssjef

Jens Morten Nystad
samferdselssjef

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke underskrift.

Hovedmottakere:

Alstahaug kommune	Strandgata 52	8800	SANDNESSJØEN
Ballangen kommune	Postboks 44	8546	BALLANGEN
Bindal kommune	Oldervikveien 5	7980	TERRÅK
Bodø kommune	Postboks 319	8001	BODØ
Brønnøy kommune	Rådhuset	8905	BRØNNØYSUND
Evenes kommune	Postboks 43	8539	BOGEN I OFOTEN
Gildeskål kommune	Postboks 54	8138	INNDYR

Adresse Postmottak Tlf.:
Fylkeshuset E-post: post@nfk.no
8048 Bodø

Samferdsel
Odd Steinar Åfar Viseth
Tlf. 75 65 08 70

Besøksadresse Moloveien 16

Hovedmottakere:

Grane kommune	Industriveien 2	8680	TROFORS
Hadsel kommune	Rådhusgata 5	8450	STOKMARKNES
Hamarøy kommune	Oppeid	8294	HAMARØY
Hattfjelldal kommune	O.T.Olsens vei 3 A	8690	HATTFJELLDAL
Hemnes kommune	Sentrumsveien 1	8646	KORGEN
Herøy kommune	Silvalveien 1	8850	Herøy
Leirfjord kommune	Skoledalsveien 39	8890	Leirfjord
Lurøy kommune	Rådhuset	8766	LURØY
Lødingen kommune	Postboks 83	8411	LØDINGEN
Meløy kommune	Gammelveien 5	8150	Ørnes
Narvik kommune	Postboks 64	8501	NARVIK
Nesna kommune	Movegen 24	8700	NESNA
Rana kommune	Postboks 173	8601	MOT RANA
Rødøy kommune	Rådhuset	8185	VÅGAHOLMEN
Sortland kommune	Postboks 117	8401	SORTLAND
Sømna kommune	Kystveien 84A	8920	SØMNA
Tjeldsund kommune	Rådhuset	9444	HOL I TJELDSUND
Træna kommune	Postboks 86	8770	TRÆNA
Tysfjord kommune	Postboks 104	8591	KJØPSVIK
Vefsn kommune	Postboks 560	8651	MOSJØEN
Vevelstad kommune	Kommunehuset	8976	VEVELSTAD
Vågan kommune	Postboks 802	8305	SVOLVÆR

Kopi til:

Ordføreren i Alstahaug kommune
 Ordføreren i Ballangen kommune
 Ordføreren i Bindal kommune
 Ordføreren i Bodø kommune
 Ordføreren i Brønnøy kommune
 Ordføreren i Evenes kommune
 Ordføreren i Gildeskål kommune
 Ordføreren i Grane kommune
 Ordføreren i Hadsel kommune
 Ordføreren i Hamarøy kommune
 Ordføreren i Hattfjellda
 kommunel
 Ordføreren i Hemnes kommune
 Ordføreren i Herøy kommune
 Ordføreren i Leirfjord kommune
 Ordføreren i Lurøy kommune
 Ordføreren i Lødingen kommune
 Ordføreren i Meløy kommune
 Ordføreren i Narvik kommune
 Ordføreren i Nesna kommune
 Ordføreren i Rana kommune
 Ordføreren i Rødøy kommune
 Ordføreren i Sortland kommune
 Ordføreren i Sømna kommune
 Ordføreren i Tjeldsund kommune
 Ordføreren i Træna kommune
 Ordføreren i Tysfjord kommune
 Ordføreren i Vefsn kommune
 Ordføreren i Vevelstad kommune
 Ordføreren i Vågan kommune

Vedlegg:
Vedlegg høring

DokID
1419505

Tiltak på rute og ruteområde

Rute
Distriktsmobil Vevelstad
Transport Landegode
Distrikstaxi i Vega
Bestillingbil Store-Molla

Avvikle tilbudet
Avvikle tilbudet
Avvikle tilbudet
Avvikle tilbudet

Enkeltavganger

BÅT

Rute	Kl	Dag	antall	km	fra	til	Snitt pr tur
Rute 18-193 Lurøy	12:25	onsdag	51	42,6	Onøy	Sørmesøy	14,6
	13:50	onsdag	51	24,5	Sørmesøy	Onøy	0,7

Rute 18-172 Herøy	08:20	Lørdag vinter	34	66	Kirkeøy (Vega)	Sandnessjøen	7,9
	13:30	Lørdag vinter	34	38	Sandnessjøen	Sandvær	8,8
	3004	Lørdag vinter	34	38	Sandvær	Sandnessjøen	1,0

Rute 18-195 Træna lokal	16:30	man - fredag vinter	215	20,7	Træna	Selvær	1,99
-------------------------	-------	---------------------	-----	------	-------	--------	------

Rute 18-585 Tysfjord:	06:45	mandag, onsdag, fredag	150	5,0	Kjøpsvik	Storå-Kjøpsvik	0,6
	14:30	tirsdag, torsdag	85	40,6	Drag, vinter	Musken-Drag	2,0
	16:45	tirsdag, torsdag	101	5,0	Kjøpsvik	Storå-Kjøpsvik	1,7

I tillegg foreslås det å endre liggested fra Kjøpsvik til Drag og å redusere tilbudet til Storå, Kjervika og Hulløyhamn til to til tre dager i uken. Tilbudet mellom Musken og Drag forventes å videreføres omtrent på dagens nivå.

18-837 Hadsel	Kl	Dag	antall	km	fra	til	Snitt pr tur
	09:00	torisdag	49	16,2	Stokmarknes	Lonkan - Kaljord	0,7
	09:30	torisdag	49	16,2	Kaljord	div. anløp - Stokmarknes	6,5
	07:50	lørdag	51	16,2	Stokmarknes	Lonkan - Kaljord	1,0
	08:20	lørdag	51	28,0	Kaljord	div. anløp - Stokmarknes	5,5
	10:00	søndag	54	16,2	Stokmarknes	Lonkan - Kaljord	2,3
10:30	søndag	54	30,2	Kaljord	div. anløp - Kaljord	7,5	

18-433 Meøy	Kl	Dag	antall	km	fra	til	Snitt pr tur
	08:15	tirsdag, onsdag, torsdag	150	8,5	Ørnes	Mesøy	0,3
	08:25	tirsdag, onsdag, torsdag	150	18,8	Mesøy	Ørnes	0,3
	21:50	fredag	50	15,3	Ørnes	Støtt	0,9
	22:35	fredag	50	16,1	Støtt	Ørnes	0,4

18-615 Kjeldabotn-Evenes

Ruten vurderes omgjort til kommersiell rute med tilskudd fra fylkeskommunen. I overkant av 11000 årlige reisende, hvorav ca 350 på periodebillett.

BUSS

Ytre Helgeland

Forslag til kutt baserer seg på statistikk for perioden 01.01.18 - 31.12.18

Rute	Kl	Dag	Antall turer pr år	Km pr tur	Fra	Til	Snitt reisende pr tur
Rute 18-206	06:15	mandag - fredag	253	7,26	Sjogelbergan	Sj buss	2,8
Bybuss Sandnessjøen	07:15	mandag - fredag	253	10,26	Sj buss	Sj buss	6,4
	08:20	mandag - fredag	253	9,99	Sj buss	Sj buss	6,5
	15:45	mandag - fredag	253	12,38	Sj buss	Sj buss	1,6
	17:15	mandag - fredag	253	12,38	Sj buss	Sj buss	2,3
	18:15	mandag - fredag	253	12,38	Sj buss	Sj buss	1,8
	18:55	mandag - fredag	253	10,26	Sj buss	Sj buss	0,8
	06:35	mandag - fredag	253	5,61	Sj buss	Strendene	0,3
	07:40	skolefridager	63	14,93	Sj buss	Sj buss	1,3
	08:50	mandag - fredag	253	10,14	Sj buss	Sj buss	1,9
	09:45	mandag - fredag	253	10,14	Sj buss	Sj buss	3,8
	15:00	mandag - fredag	253	5,56	Strendene	Sj buss	2,5
	16:45	mandag - fredag	253	10,14	Sj buss	Sj buss	1,7

09:15	lørdag	51	12,38	Ssj buss	Ssj buss	2,7
10:15	lørdag	51	12,38	Ssj buss	Ssj buss	5,6
11:15	lørdag	51	12,38	Ssj buss	Ssj buss	4,8
12:15	lørdag	51	12,38	Ssj buss	Ssj buss	4,6
13:15	lørdag	51	12,38	Ssj buss	Ssj buss	4,8
14:15	lørdag	51	12,38	Ssj buss	Ssj buss	3,6
10:45	lørdag	51	10,14	Ssj buss	Ssj buss	2,1
12:45	lørdag	51	10,14	Ssj buss	Ssj buss	1,5
13:45	lørdag	51	10,14	Ssj buss	Ssj buss	3,0

Rute 18-213	06:50	skoledager	190	9,46	Hellesvika	Kvalnes	0,03
Leland - Sundøya	10:35	fredag skoledager	38	25,06	Kvalnes	Leland	0,06
	12:30	fredag skoledager	38	13,80	Leland	Tverlandet skole	0,3

Rute 18-174	07:05	tirs, tors skolefri	26	20,62	Øksningen snupl.	Flostad	2,1
Herøy	07:05	man, ons, fre skolefri	39	26,68	Selsøy snuplass	Flostad	3,2
	15:40	man, ons, fre skolefri	39	26,68	Flostad	Selsøy snuplass	2,2
	15:40	tirs, tors skolefri	26	20,59	Flostad	Øksningen snupl.	1,7

Rute 18-201	08:45	mandag - fredag	252	16,01	Levang fergekai	Leland	0,2
Sandnessjøen - Leland - Levang	14:10	skolefridager	60	22,46	Leland	Ssj. bussterminal	0,6
	16:10	mandag - fredag	252	38,48	Ssj. bussterminal	Levang fergekai	4,5
	17:15	mandag - fredag	252	38,08	Levang fergekai	Ssj. bussterminal	0,9
	17:35	fredag skoledager	38	16,15	Leland	Levang fergekai	0,1
	15:15	Lørdag	52	38,13	Ssj. bussterminal	Levang fergekai	2,2
	16:10	Lørdag	52	33,67	Levang fergekai	Ssj. bussterminal	0,9
	16:25	Søndag	51	33,59	Ssj. bussterminal	Levang fergekai	0,5
	17:15	Søndag	51	33,67	Levang fergekai	Ssj. bussterminal	0,5

Indre Helgeland

Forslag til kutt baserer seg på statistikk for perioden 01.01.18 - 31.12.18

Rute	Kl	Dag	antall	km	fra	til	Snitt pr tur
Rute 18-311	11:45	mandag - fredag	250	23,44	Bleikvassli	Korgen	0,4
Korgen - Bleikvassli	13:05	mandag - fredag	250	23,44	Korgen	Bleikvassli	0,8
	16:00	man,ons,fre. Endres til kun kjøres fredag	100	23,44	Bleikvassli	Korgen	0,5
	17:15	man,ons,fre. Endres til kun kjøres fredag	100	23,44	Korgen	Bleikvassli	0,8
	08:15	man - fre. Endres til kun kjøres fredag	200	23,44	Bleikvassli	Korgen	0,9
	10:11	man - fre. Endres til kun kjøres fredag	200	23,44	Korgen	Bleikvassli	1,0
Rute 18-321	09:30	torsdager skoledager	38	6,39	H.berget via Juvika	Hemnesberget	4,7
Hemnesberget - Finneidfjord	11:55	torsdager skoledager	38	6,25	H.berget via Juvika	Hemnesberget	3,9
	10:10	mandag - fredag	250	14,41	Hemnesberget	Finneidfjord	4,8
	10:30	mandag - fredag	250	14,33	Finneidfjord	Hemnesberget	1,5
	12:18	skolefridager	60	16,67	H.berget via Juvika	Finneidfjord	1,0
	12:40	mandag - fredag	250	14,33	Finneidfjord	Hemnesberget	0,3
	10:20	Lørdag	52	14,41	Hemnesberget	Finneidfjord	3,0
	10:45	Lørdag	52	14,33	Finneidfjord	Hemnesberget	0,1
	14:30	Lørdag	52	14,41	Hemnesberget	Finneidfjord	0,6
	14:55	Lørdag	52	14,33	Finneidfjord	Hemnesberget	0,5
Rute 18-345	06:35	mandag - fredag	250	9,02	Hagen	Onøy	1,8
Onøy - Lurøy	07:05	mandag - fredag	250	7,11	Onøy	Tørnlegegården	0,1
	11:50	onsdag, fredag	100	9,02	Hagen	Onøy	1,1
	12:25	onsdag, fredag	100	9,02	Onøy	Hagen	0,7
	17:30	mandag - fredag	250	9,02	Hagen	Onøy	0,8
	18:00	mandag - fredag	250	9,02	Onøy	Hagen	0,5
Linje 100	21:15	mandag - fredag	250	71,47	Nesna	Mo stasjon	5,1
Mo - Neana/Tønnes	22:50	mandag - fredag	250	70,96	Mo stasjon	Nesna	3,7
	21:15	søndag	52	71,47	Nesna	Mo stasjon	11,0
	22:50	søndag	52	70,96	Mo stasjon	Nesna	5,8
	14:35	Søndag	52	31,16	Nesna	Utskarpen	0,1
	15:20	Søndag	52	31,92	Utskarpen	Nesna	0,4
Linje 300	08:10	Endres fra hverdager til kun skoledager	60	27,96	Mo stasjon	Storforshei	1,9
Mo - Storforshei - Krokstrand	11:15	mandag - fredag	250	27,96	Mo stasjon	Storforshei	2,6
	12:55	mandag skoledager	38	15,00	Mo stasjon	Ressvoll kirke	1,6
	14:00	skolefridager	60	27,96	Mo stasjon	Storforshei	2,0
	16:10	Endres fra hverdager til kun skoledager	60	27,96	Mo stasjon	Storforshei	3,6
	08:50	skolefridager	60	28,31	Storforshei	Mo stasjon	3,2
	11:55	mandag - fredag	250	28,31	Storforshei	Mo stasjon	4,5
	14:35	Endres fra hverdager til kun skoledager	60	28,31	Storforshei	Mo stasjon	3,0
	16:40	skolefridager	60	28,31	Storforshei	Mo stasjon	0,5

Linje 200 Mo - Mosjøen - Mo	18:25	søndag	52	44,93	Sykehuset Mo	Hemnesberget	2,8
	20:40	søndag	52	43,95	Hemnesberget	Sykehuset Mo	4,3
Rute 18-231 Hattfjelldal - Mosjøen - Hattfjelldal	08:30	man, tir, tors skolefri	36	79,28	Hattfjelldal	Mosjøen jø stasjon	7,0
	14:15	man, tir, tors skolefri	36	79,25	Mosjøen jø stasjon	Hattfjelldal	6,7
	16:00	man, tors skoledager	76	22,61	Hattfjelldal skole	Ivarrud	0,1
Rute 18-235 Trofors - Majavatn	15:15	skoledager	124	48,85	Majavatn	Trofors stasjon	0,4
	15:17	skoledager	66	51,46	Snuplass Majavatn	Trofors stasjon	0,2
Rute 18-244 Hattfjelldal Værnes - Bakketun	07:20	ons, fre skolefri	24	47,93	Bakketun	Hattfjelldal	0,7
	14:10	ons, fre skolefri	24	47,93	Hattfjelldal	Bakketun	0,5
Rute 18-253 Mosjøen - Granmoen - Elsfjord	06:10	mandag - fredag	250	29,06	Toven veikryss	Hias	3,6
	09:30	man, ons, fre skolefri	36	44,12	Elsfjord skole	Mosjøen sentrum	2,4
	09:40	tirs, tors skolefri	24	37,94	Drevvatn	Mosjøen sentrum	2,6
	14:00	man, ons, fre skolefri	30	44,81	Mosjøen sentrum	Elsfjord skole	1,9
	14:00	tirs, tors skolefri	21	45,87	Mosjøen sentrum	Elsfjord skole	0,8

Linje 1 Mo i Rana Bybuss	05:58	mandag - fredag	250	15,97	Falkflåget	Båsmobakken	2,0
	06:35	mandag - fredag	250	15,94	Båsmobakken	Falkflåget	5,5
	20:58	mandag - fredag	250	15,97	Falkflåget	Båsmobakken	0,0
	22:20	mandag - fredag	250	15,94	Båsmobakken	Falkflåget	0,0
	21:58	mandag - fredag	250	15,86	Falkflåget	Skillevollen	0,0
	23:20	mandag - fredag	250	15,85	Skillevollen	Falkflåget	0,0
	22:58	mandag - fredag	250	15,97	Falkflåget	Båsmobakken	0,0
	06:58	lørdag	52	15,97	Falkflåget	Båsmobakken	1,3
	07:20	lørdag	52	15,85	Skillevollen	Falkflåget	1,9
	07:58	lørdag	52	15,97	Falkflåget	Skillevollen	1,4
	08:20	lørdag	52	15,94	Båsmobakken	Falkflåget	2,4
	20:58	lørdag	52	15,97	Falkflåget	Båsmobakken	3,1
	21:20	lørdag	52	15,85	Skillevollen	Falkflåget	3,6
	21:58	lørdag	52	15,97	Falkflåget	Skillevollen	4,3
	22:20	lørdag	52	15,94	Båsmobakken	Falkflåget	3,1
	22:58	lørdag	52	15,97	Falkflåget	Båsmobakken	3,3

Linje 2 Mo i Rana Bybuss	06:00	mandag - fredag	250	11,85	Kvernkroken	Sykehuset Mo	0,8
	05:58	mandag - fredag	203	11,93	Sykehuset Mo	Kvernkroken	1,3
	21:00	mandag - fredag	250	11,85	Kvernkroken	Sykehuset Mo	2,2
	22:00	mandag - fredag	250	11,85	Kvernkroken	Sykehuset Mo	1,5
	22:28	mandag - fredag	250	11,93	Sykehuset Mo	Kvernkroken	2,2
	23:00	mandag - fredag	250	11,85	Kvernkroken	Sykehuset Mo	1,6
	07:00	lørdag	52	11,85	Kvernkroken	Sykehuset Mo	1,3
	07:28	lørdag	52	11,93	Sykehuset Mo	Kvernkroken	0,6
	08:00	lørdag	52	11,85	Kvernkroken	Sykehuset Mo	0,6
	08:28	lørdag	52	11,93	Sykehuset Mo	Kvernkroken	0,8
	21:00	lørdag	52	11,85	Kvernkroken	Sykehuset Mo	2,1
	21:28	lørdag	52	11,93	Sykehuset Mo	Kvernkroken	1,5
	22:00	lørdag	52	11,85	Kvernkroken	Sykehuset Mo	2,1
	22:28	lørdag	52	11,93	Sykehuset Mo	Kvernkroken	2,1
	23:00	lørdag	52	11,85	Kvernkroken	Sykehuset Mo	1,4

Søndre Helgeland

Forslag til kutt baserer seg på statistikk for perioden 01.09.18 - 31.08.19

Rute	Kl	Dag	Antall turer pr år	Km pr tur	Fra	Til	Snitt reisende pr tur
Rute 23-703	09:30	mandag - torsdag	202	163,77	Mosjøen	Brønnøysund	5,6
Brønnøysund - Mosjøen	13:30	mandag - torsdag	202	163,77	Brønnøysund	Mosjøen	6,2
Rute 23-704 Brønnøysund - Sandnessjøen	20:35	Søndag	55	30,80	Brønnøysund	Forvik	0,6
	21:35	Søndag	55	31,80	Forvik	Brønnøysund	0,7
Rute 18-144 Brønnøysund - Sømna - Blindal	17:20	mandag - fredag	253	50,20	Brønnøysund	Vennesund	5,5
	18:15	mandag - fredag	253	50,20	Vennesund	Brønnøysund	1,9
	18:35	fredag	51	31,63	Holm	Årsandøy	1,0
Rute 18-112 Terråk - Årsandøy	19:06	fredag	51	12,76	Årsandøy	Terråk	0,9

Ofoten

Forslag til kutt baserer seg på statistikk for perioden 01.09.18 - 31.08.19

Rute	Kl	Dag	Antall turer pr år	Km pr tur	Fra	Til	Snitt reisende pr tur
Rute 18-613	16:40	Man, tors, fre	151	34,5	Kjøpevik	Sætran kryss	0,5
Kjøpevik - Narvik	17:21	Man, tors, fre	151	34,50	Sætran kryss	Kjøpevik	0,1
	18:45	Søndag	52	102,00	Kjøpevik	Narvik	4,5
	18:00	Søndag	52	102,00	Narvik	Kjøpevik	2,5
	21:05	Søndag	52	-34,50	Kjøpevik	Sætran kryss	
	21:50	Søndag	52	-34,50	Sætran kryss	Kjøpevik	
Rute 400							
Narvik - Beisfjord		All lørdagsproduksjon	360	29,50	Beisfjord	Narvik	3,2
Rute 1							
All søndagsproduksjon		All søndagsproduksjon	1020	14,51	Håkvik	Universitetet	3,1

23-760 og 762 Lofoten og Vesterålen

Forslag til kutt baserer seg på statistikk for perioden 01.01.18 - 31.12.18

Rute Lofotekspresen	Kl	Dag	Antall turer pr år	Km pr tur	Fra	Til	Snitt reisende pr tur
Svolvær/Sortland - Evenes - Narvik sommer	06:25	Alle dager	60	270	Svolvær/Sortland	Narvik	19,2
Narvik - Evenes - Sortland/Svolvær	19:30	Alle dager	60	270	Narvik	Svolvær	20,3
Svolvær/Sortland - Evenes - Narvik sommer	13:30	Søndag-fredag	52	235	Svolvær/Sortland	Narvik	31,5
Narvik - Evenes - Sortland/Svolvær	21:30	Søndag-fredag	52	235	Narvik	Svolvær/Sortland	12,2

Søndre Salten

Forslag til kutt baserer seg på statistikk for perioden 01.01.18 - 31.12.18

Rute	Kl	Dag	Antall turer pr år	Km pr tur	Fra	Til	Snitt reisende pr tur
Rute 200	13:10	Lørdag	51	142,5	Glomfjord	Bodø	22,6
Bodø - Glomfjord - Halsa	17:21	Lørdag	51	142,50	Bodø	Glomfjord	23,9



BEHANDLET AV	MØTESTED/-DATO	SAK NR	SAKSBEHANDLER
Sør-Helgeland Regionråd	Bindal 23. og 24. september 2019		

Ordfører Kari Anne Bøkestad Andreassen
« Johnny Hanssen
« André Møller
« Andrine Solli Oppegaard/Gunder Strømberg (vara andre dag)
« Britt Helstad

Rådmann John Arne Andersen
« Helge Thorsen
« Brit Skjevling
« Ben André Graven for Øystein Johannessen
« Knut Toresen

Protokoll fra møte i Sør-Helgeland Regionråd 23. – 24. september 2019, Bindal rådhus, Bindal

Andrine Solli Oppegaard ble innvilget permisjon fra kl. 17.00 den 23.9 og Gunder Strømberg tiltrådte møtet.

SAKSLISTE

Sak 54/2019 Godkjenning av innkalling og saksliste

Vedtak

Innkalling – ingen merknad

Saksliste godkjennes med tilleggssaker 69/2019 Uttalelse om situasjonen i Tjøtta-bassenget med kommende fergeløsninger og betalingskort, og sak 70/2019 Trollfjell geopark og Trollfjell friluftsråd.

Enstemmig



Sak 55/2019 Valg av referent

Vedtak

Som referent ble rådmann John Arne Andersen valgt.
Enstemmig.

Sak 56/2019 Lam fra Helgeland- rapport mulighetsstudie

Vedtak

Tas til orientering. Saken legges fram for det nye regionrådet, og eller/eventuelt nytt felles regionråd om dette er etablert, der Alf Tynes, Kari Anne Andreassen og Maren Fjordholm møter.

Behandling:

Rapport fra prosjektleder Alf Tynes ble referert. Kari Anne Andreassen orienterte om arbeidet og møtene opp mot Nortura og Landbruksdepartementet i saken.

Sak 57/2019 Innspill- prioriteringer av investeringstiltak til kommende Nasjonal transportplan 2022-2033

Vedtak

Det lages en uttalelse fra regionrådet der man kommer med innspill som innbefatter bl.a.:

- Fergeforbindelsene Vennesund – Holm og i Tjøttabassenget, som oppleves som flaskehalsen når det gjelder kapasitet og åpningstid

Sak 58/2019 Innspill- endringer i tilbudsstrukturen for videregående opplæring i Nordland (telefonmøte)

Vedtak

A) Informasjonen fra leder av Brønnøy næringsforum tas til orientering. Regionrådet utarbeider en uttalelse som støtter innspillene fra næringsforumet og Nelfo i saken. Dette i tillegg til allerede utarbeidede innspill til fylkeskommunen på tilbudsstruktur på Sør-Helgeland.

B) Det avholdes nytt møte i regionrådet der saken tas opp før fylkestinget samles.



C) Følgende uttalelse sendt til Nordland fylkeskommune på ordinær henvendelse om tilbudsstruktur:

Innspill fra Sør-Helgeland regionråd til tilbudsstruktur for videregående opplæring i Nordland

Sør-Helgeland regionråd viser til brev med forespørsel i forbindelse med behandling av struktursak i fylkestinget i desember 2019, der det bes om innspill på fem punkter. Viser videre til telefonsamtale med regionrådets leder Kari Anne Bøkestad Andreasen, der svarfristen ble utsatt til 17.9.2019.

Sør-Helgelandsregionen, bestående av kommunene Brønnøy, Bindal, Vevelstad, Vega og Sømna, har ifølge befolkningsframskrivingene fra SSB, en forholdsvis stabil situasjon, med et gjennomsnitt på 174 16 åringer over 9 år (lavest i 2025 med 153 og høyest 2026 med 196). De etablerte utdanningstilbudene ved den videregående skolen i Brønnøysund er godt forankret i skolen og i nærings- og samfunnslivet i regionen.

I likhet med Sør-Helgeland opplæringskontor vil regionrådet påpeke at befolkningsutviklingen i regionen ikke tilsier at man bør nedskalere tilbudene ved den videregående skolen i Brønnøysund. Næringslivet spiller inn sine behov og disse gir også samme signaler. Det er undertegnet samarbeidsavtaler med arbeidslivet om opplæring i bedrift, som sammen med vgs skal kunne gi elevene på yrkesfaglig utdanningsprogram og god utdanning. Man må i større grad kunne samarbeide med næringslivet om opplæring noe som er i tråd med samfunnskontrakten mellom partene på området.

Når det gjelder økonomisk rasjonalisering av skoledriften er samordning av fellesfagene i de ulike utdanningsprogram og programfag en måte kunne spare utgifter på – dog ikke i konflikt med yrkesrettingen som trengs. Statistikk fra Sør-Helgeland opplæringskontor viser at fra 2014 til 2018 har man hatt en økning i antall lærlinger fra 23 til 73, og dette anskueliggjør at dagens struktur og dimensjonering er nødvendig på Sør-Helgeland. I de tilfeller der det er utfordring med å gi lærlinger fullverdig kompetanse innen fagene, kan det opprettes «lærlingeringer» der flere bedrifter involveres. Dette i tett samarbeid ved videregående skole.

IKT

Det er viktig for en så stor aktør som Brønnøysundregistrene (og Digitaliseringsdirektoratets avdeling i Brønnøy) at det satses på IKT da man er avhengig av slik kompetanse i sin virksomhet. Regionrådet begrunner også sin argumentasjon på fylkeskommunens egen rapport 12-2018 «Framtidens kompetanse i Nordland fylke» utarbeidet av Samfunnsøkonomisk analyse AS. I sammendraget står det: «Det er særlig etterspørselen etter arbeidskraft med yrkesfaglige eller høyere utdanninger innenfor pleie- og omsorg, IKT og teknologi som øker i våre framskrivinger». «Det er spesielt etterspørselen etter IKT-ansatte og teknologer med yrkesfaglig eller teknisk mellomutdanning vi forventer at vil vokse». Regionrådet er kjent med at der er tegnet avtaler med flere bedrifter om opplæring til fagområdet.

Elektrofag

Brønnøysund videregående skole har vg1 elektrofag og er den eneste skole på Helgeland som ikke har et vg2 tilbud. Bransjen på Sør-Helgeland tar inn betydelig antall lærlinger, og det vurderes et vg2 tilbud innenfor dette utdanningsprogram utfra bransjens behov



og elevenes søking. Det opplyses at det er 12 aktive lærekontrakter i fagene hos Sør-Helgeland opplæringskontor, samt 2 stk som har avlagt prøve i 2019. Det er også personer som er ute i lære som skipselektriker. Tilbudet er svært viktig for lokalt næringsliv, er over 100 sysselsatte på Sør-Helgeland

Helse og oppvekst

I kommunene i regionen er det mangel på spesielt helsefagarbeidere og om noen år er det kritisk for flere kommuner. Dette tilbudet er viktig og må videreføres på dagens nivå.

Restaurant og matfag (RM)

RM er godt etablert ved Brønnøysund videregående skole. Skolen har et utvidet samarbeid med lokale aktører og næringslivet er positive til å ta imot elevene. Entreprenørskap har over tid vært brukt som undervisningsmetode, der man arbeider i prosess fra ide til å utvikle et produkt i en bedrift. Eleven har utviklet flere gode produkter i samarbeid med næringslivet og har fått en rekke premier og lovord fra konkurranser som de har deltatt i. Det meldes fra skolen at fra siste år, fikk alle elever læreplass, fra Oslo i sør til Lofoten i Nord.

RM er også svært viktig for utviklingen av reiselivet i regionen, der man selger opplevelser med bl.a. kortreist mat fra området.

Øvrige fag: TIP, Service og samferdsel, bygg og anlegg

For utdanningsprogrammene TIP, Service og samferdsel, Bygg og anlegg er det viktig at tilbudene videreføres i regionen, selv om det innen enkelte fagområder ifølge opplæringskontoret er vanskelig å rekruttere inn folk (Service og samferdsel). Dette kan erstattes med IKT og medieproduksjon.

Oppsummering

Det er viktig at det er et bredest mulig tilbud på videregåendeopplæring på Sør-Helgeland, for å sikre kompetanse til lokalt næringsliv, slik at regionen kan videreutvikles også i framtiden.

Sør-Helgeland regionråd ser at man ved den videregående skolen i Brønnøysund vil være dimensjonert med 174 vg1-elever fra skoleåret 2020/2021, og vil med overstående argumentasjon ha en struktur som harmonerer med kommende elevkull. Dette vil også kunne møte næringslivets behov for kompetanse. Man ser at en videreføring av dagens service og samferdsel til salg, service og reiseliv ikke gir ønsket effekt, og kan byttes ut med andre fagområder.

Behandling:

Brønnøy Næringsforum v/John-Arne Warholm orienterte om innspill i forbindelse med tilbudene i yrkesfag ved videregående skole.



Sak 59/2019 Uttalelse- strøm-mva (telefonmøte)

Vedtak

Tas til orientering.
Enstemmig

Sak 60/2019 Felles forliksråd

Vedtak

Sør-Helgeland regionråd tilrår kommunene Vega, Brønnøy, Sømna og Vevelstad å lage et felles saksframlegg for behandling av saken, der man går inn for felles forliksråd slik Lensmannen i regionen foreslår. Det bør imidlertid medtas at Bindal kommune må, på et senere tidspunkt, kunne tilsluttes seg dette, om det skulle være ønskelig.

Behandling:

Regionrådet diskuterte saken og signaliserte at det bør ses på muligheter for rullering, og at det er krav til kompetanse som er gjeldene og skal ikke være folkevalgte som må komme fram i saksframlegget.

Sak 61/2019 Tannhelsetjenester

Vedtak

Regionrådet ber rådmennene følge opp tidligere vedtak der man anmoder om tilsyn i kommunene om tannhelsetilbudet som gis er i henhold til lovens bestemmelser.

Det nye fylkesrådet for kultur, miljø og folkehelse, Kjersti Saxi inviteres til regionrådet.
Enstemmig

Sak 62/2019 Underskudd KPH 2016-2018

Vedtak

Underskuddet i prosjekt Kystplan Helgeland 2016-2018 (127005), kr. 52 419,-, dekkes inn over prosjekt Kystplan Helgeland 2019 (127022).
Enstemmig.



Sak 63/2019 Fremtid Sør-Helgeland Regionråd

Vedtak

Sør-Helgeland regionråd (SHR) som organisasjon og organisasjonsnummer må bestå i fortsettelsen, selv om det blir dannet et nytt politisk råd, sammen med kommunene i dagens Helgeland regionråd. SHR må ha et årsmøte årlig.

Enstemmig.

Sak 64/2019 Oversikt fond

Vedtak

Tas til orientering

Sak 65/2019 Orientering RUSH

Vedtak

Tas til orientering.

Behandling

Leder RUSH John Arne Andersen orienterte om følgende saker behandlet av rådmennene:

- Ny leder John Arne Andersen som også for tiden er styreleder i RKK og PPT inntil overdragelsen til Brønnøy kommune.
- INTERKOMMUNALT SAMARBEID
- HELGELAND REHABILITERING
- NYTT ØKONOMISYSTEM
- DIGITALE HELGELAND
- FELLES KOMMUNEPSYKOLOG
- ERGOTERAPEUT
- TANNHELSE
- FELLES FORLIKSRAÐ
- DEN REGIONALE SKOLESATSINGEN

Sak 66/2019 Krav til kommunene- driftsmidler 2. halvår 2019

Vedtak:

Faktura sendes kommunene fullt ut, men frie midler settes av på fond.

Enstemmig



Sak 67/2019 Møteplan 2. halvår 2019

Vedtak:

Det avvikles et Skype-møte 10. oktober kl. 12.00 der man behandler «skolesaken».

Sak 68/2019 Gangvei Skomo

Vedtak

Tas til orientering.

Behandling

Martin Søreng la på vegne av beboere fram planer for gang- og sykkelvei fra Skillevika til Tverrlia/Skomo.

Sak 69/2019 Uttalelse om situasjonen i Tjøtta-bassenget med kommende fergeløsninger og betalingskort.

Vedtak

Regionrådet sender en henvendelse til Nordland fylkeskommune om situasjonen man opplever med fergeløsningene i Tjøtta-bassenget. Videre tar man opp det nye systemet med betaling med autopasskort, der dette ikke er tilpasset brukerne – spesielt overfor reiser for lag og foreninger innen idrett og kultur, der man ikke kan bruke et kort på flere biler.

Sak 70/2019 Trollfjell geopark og Trollfjell friluftsråd.

Vedtak

- Det settes opp sak på et senere tidspunkt med tema: «Hva gjør regionrådet med Trollfjell geopark og friluftsrådet?»
- Man anmoder styreleder i geoparken om å lage et saksframlegg via rådmennene, som tar opp problemstillinger med framtidig drift og organisering av geoparken og friluftsrådet.



Rindal Vevelstad Brønnøy Vega Setema

- Magne Ekker, som slutter i jobben som daglig leder, sendes en oppmerksomhet fra regionrådet, som tak for innsatsen/jobben han har gjort med etableringen av prosjektet.



BEHANDLET AV	MØTESTED/-DATO	SAK NR	SAKSBEHANDLER
Sør-Helgeland Regionråd	Telefonmøte, 10. oktober 2019		

Ordfører Kari Anne Bøkestad Andreassen
« Johnny Hanssen
« André Møller
« Andrine Solli Oppegaard
« Britt Helstad

Rådmann John Arne Andersen
« Helge Thorsen
« Brit Skjevling
« Ben André Graven
« Knut Toresen - forfall

Protokoll telefonmøte i Sør-Helgeland Regionråd 10. oktober 2019

SAKSLISTE

Saker

Sak 71/2019 Godkjenning av innkalling og saksliste
Sak 72/2019 Valg av referent
Sak 73/2019 Elektroutdanning på Sør-Helgeland
Sak 74/2019 Orientering fra møte med fylkeskommunen om NTP

Ordfører Kari Anne Bøkestad Andreassen ledet møtet.

Sør-Helgeland Regionråd
Storgt. 51-53
Postboks 473
8901 Brønnøysund

Sekretariatet
Charlotte Olsen (merkantil)
Tlf: 75 01 82 00
E-post: charlotte.olsen@sh-region.no

Org.nr. 974 789 353
www.sh-region.no

Sak 71/2019 Godkjenning av innkalling og sakliste

Vedtak

Innkalling og sakliste godkjent.

Enstemmig

Sak 72/2019 Valg av referent

Vedtak

Rådmann John Arne Andersen ble valgt som referent.

Enstemmig

Sak 73/2019 Uttalelse- Elektroudanning på Sør-Helgeland- regionrådet krever styrking, ikke svekking!

Sør-Helgeland regionråd har behandlet henvendelse fra Brønnøy næringsforum angående utdanning innen elektrofag i regionen, og vil i den sammenheng gi følgende uttalelse:

Sør-Helgeland regionråd støtter fullt ut kravet om en fullverdig fireårig elektrofagutdanning i regionen, med de to første årene tilknyttet Brønnøysund videregående skole (Vg1 og Vg2), og videre to år i bedrift som lærlinger. Det er et klart behov for utdanning av elektrofagarbeidere i alle fem kommunene som utgjør regionen, noe som bedriftene uttaler i saken, gjennom Brønnøy næringsforum og Nelfo Nordland.

Eksisterende Vg1 Elektrofag ved Brønnøysund videregående skole må fortsatt bestå, og må bygges på med Vg2 Elenergi og ekom. Regionrådet ser med stor bekymring på om fylkeskommunen skulle vedta å legge ned Vg1 Elektrofag. Det er i år 25 lærlinger innen faget som får utdanning i bedrifter i regionen, og det vil fremover være stor etterspørsel etter yrkesgruppen. I følge Nelfo er tilgangen på kvalifisert arbeidskraft en sentral utfordring for våre voksende næringer i Nordland, men dette gjelder også for vår region Sør-Helgeland. Personer med fagbrev og sertifikater er etterspurt. Sør-Helgeland regionråd ber derfor Nordland fylkeskommune styrke elektroudanningen i regionen.

Vedtak

Regionrådet stadfester uttalelse gitt i forbindelse ved krav om fullverdig elektroudanning i regionen – vg1 og vg2 ved Brønnøysund videregående skole og vg3 i bedrift. Denne oversendes fylkeskommunen.

Sør-Helgeland Regionråd
Storgt. 51-53
Postboks 473
8901 Brønnøysund

Sekretariatet
Charlotte Olsen (merkantil)
Tlf: 75 01 82 00
E-post: charlotte.olsen@sh-region.no

Org.nr. 974 789 353
www.sh-region.no

Sør-Helgeland sender delegasjon til fylkestingsmøtet, der det bes om møte med fylkestingets grupper i forbindelse fylkestingssamling 21.10.2019, der saken legges fram.

Enstemmig

Sak 74/2019 Orientering fra møte med fylkeskommunen om NTP

Vedtak

Tas til orientering.

Enstemmig

Bakgrunn

Kari Anne orienterte om møte med Nordland fylkeskommune 10.10.2019 om innspill til NTP. Fristen var utsatt til 1. november. Informasjonsbrev fra NF om saken ble sendt medlemmene på epost.

Kari Anne Bøkestad Andreassen
Leder

Fra: Siv Anita Brekke [<mailto:Siv.Anita.Brekke@fauske.kommune.no>]

Sendt: 27. oktober 2019 20:50

Til: Narvik kommune <postmottak@narvik.kommune.no>; post@ballangen.kommune.no;
post@beiarn.kommune.no; post@grane.kommune.no; post@hattfjellidal-kommune.no;
post@sorfold.kommune.no; post@vefsn.kommune.no; Postmottak <postmottak@fauske.kommune.no>;
Postmottak Bindal <postmottak@bindal.kommune.no>; postmottak@bodo.kommune.no;
postmottak@bronnoy.kommune.no; postmottak@evenes.kommune.no; postmottak@gildeskal.kommune.no;
postmottak@hamaroy.kommune.no; postmottak@hemnes.kommune.no; postmottak@meloy.kommune.no;
postmottak@rana.kommune.no; postmottak@rodoy.kommune.no; postmottak@saltdal.kommune.no;
postmottak@sortland.kommune.no; postmottak@steigen.kommune.no; postmottak@tysfjord.kommune.no

Kopi: geir.waage@rana.kommune.no

Emne: Kraftutvalgets innstilling - ordføreroppnop

Viktighet: Høy

Til ordførere i medlemskommunene i Landssammenslutninga av vassdragskommuner i Nordland.

Først av alt gratulerer til dere som nå er valgt til ordførere.

Grunnen til at dere nå får en e-post er at det er tatt initiativ til et ordføreroppnop mot kraftutvalgets innstilling. Oppropet ligger ved.

Landsstyret i LVK hadde landsstyremøte torsdag og der fikk jeg som landsstyremedlem i oppdrag å distribuere oppropet med anmodning om at du som ordfører støtter dette.

Målet er å få regjeringen til å skjønne at å komme med så dramatiske endringer i et godt etablert skatteregime er helt uakseptabelt. Det mobiliseres over hele landet og vi håper at alle 175 medlemskommunene signerer dette oppropet.

Jeg håper alle ordførerne i medlemskommunene i Nordland støtter dette oppropet og det gjør du ved å sende en epost til Torfinn Opheim som er leder i LVK:

to@lvk.no

med melding om at du støtter oppropet – snarest!!! Send gjerne med elektronisk signatur.

Nærmere opplysning om LVK finner dere her: <http://lvk.no>

Jeg treffes på email: siv.anita.brekke@fauske.kommune.no tlf. 91 71 51 79

Vennlig hilsen

Siv Anita Johnsen Brekke
Landsstyremedlem LVK

Kraftskatteutvalgets rapport er en avsporing og må forkastes!

Kraftskatteutvalget, NOU 2019:16, vil frata 258 vertskommuner for vannkraftanlegg 3,66 milliarder kroner årlig, s.159. Beløpet foreslås overført til staten ved å *avvikle* ordningene med konsesjonsavgifter og konsesjonskraft og *nesten avvikle* eiendomsskatten ved å endre verdsetningsgrunnlaget. Utvalgets skisse til å kompensere for inntektsbortfallet ved å øke naturressursskatten vil føre til store omfordelinger mellom kommuner, hvor bykommuner uten naturinngrepene blir de store vinnere og vertskommuner de store tapere.

Utvalgets mandat var å foreslå endringer som vil styrke kraftselskapenes insentiver til videre investeringer i ny vannkraft og opprustning av eldre anlegg. Kraftselskapene pekte på den statlige grunnrenteskatten som et hinder for å få utløst (re)investeringsbehovet, ikke de kommunale ordningene. Vi er enige i at gjeldende utforming av grunnrenteskatten hindrer gjennomføring av ellers lønnsomme investeringer. Til tross for dette skjerper utvalget den statlige grunnrenteskatten med 1,2 milliarder kroner, et forslag som også rammer småkraftverkene.

Alle sentrale høringsinstanser, Norsk Industri, Energi Norge, EI- og IT-forbundet, LVK, KS og Småkraftforeninga har tatt skarp avstand fra utvalgets forslag, og fremholdt at det ikke vil bli bygget mer fornybar vannkraft med utvalgets kraftregime.

Samtlige høringsinstanser påpeker at utvalget har mislykkes ved at forslagene som fremmes vil motvirke samfunnsnyttige investeringer. Utvalget har derfor sviktet sitt oppdrag.

Det norske vannkraftregimet har i mer enn hundre år vært en suksess og har sterkt bidratt til vår velstandsutvikling. Til tross for vannkraftens naturinngrep har bykommuner, fylkeskommuner og staten med sin økonomiske kapital og vertskommuner med sin naturkapital funnet sammen og gjort Norge til Europas største vannkraftprodusent og landet med det beste fornybarregnskapet.

Helt fra vannkraftens barndom har det vært bred politisk enighet om at de kommuner som stiller sine naturressurser til rådighet for storsamfunnet, har krav på en varig andel av de verdier disse ressursene gir opphav til. Prinsippet om ytelse mot ytelse har i hver enkelt vannkraftkonsesjon blitt stadfestet gjennom ordningen med konsesjonskraft, og naturinngrepene er blitt betalt gjennom en miljøavgift, kalt konsesjonsavgifter.

Denne samfunnskontrakten har stått ubrytelig som en grunnpilar i vårt stolte vannkraftregime og ble senest bekreftet i 2016 og 2017 av et enstemmig storting gjennom behandlingen av energimeldingen og vedtakelsen av nye konsesjonslover.

Det er denne samfunnskontrakten kraftskatteutvalget setter over styr!

Utvalget later til å tro at det er likegyldig for kommunesektoren om inntekter kommer fra egne, rettighetsbaserte ordninger eller fra statlige overføringer «(...)det bør ikke være et mål å stimulere kommunene til å legge til rette for en bestemt næring (...)», s. 158

Utvalget synes helt å mangle forståelse for grunnlaget for vår velstandsutvikling og Norges mangfold: kystkommuner har naturressurser egnet for havbruk, vassdragskommuner har

naturressurser egnet for vannkraft, andre kommuner har gunstige havner, vindressurser, mineraler eller annet som kan gi grunnlag for aktivitet, næringsvirksomhet, bosetting og lokal velferd. – Det har vært en lang og bred politisk tradisjon for at kommunene skal stimuleres til å utnytte *sine ressurser* til beste både for eget samfunn og for storsamfunnet, og denne tradisjonen har gitt grunnlag for bosetting og velferd i hele landet.

Vi mener de holdninger utvalgets forslag bygger på, undergraver lokaldemokratiet og vil skape uheldige motsetninger mellom de lokalsamfunn som fremover blir bedt om å bidra med sine naturressurser til å bygge landet og storsamfunnet.

Vi ber regjering og storting legge til side utvalgets rapport og snarest igangsette et fornyet arbeid med kraftverksbeskatningen i samarbeid med de berørte parter. Ønskede vannkraftinvesteringer er viktige klimatiltak og kan ikke forsinkes av avsporinger.

Kopimottaker

Bindal kommune
Oldervikveien 5

7980 TERRÅK

Helgeland Lumpsucker AS org. nr. 918 710 450 - Produksjon av rognkjeks - Lokalitet Brukstomta i Bindal kommune - Behandling av søknad



Viser til søknad datert 29.5.2017, om ny lokalitet for produksjon av rognkjeks i Bindal kommune. Mattilsynet gav avslag på søknaden 18.12.2017 og fylkeskommunen gav således avslag 18.12.2017. Saken er nå behandlet av Mattilsynets hovedkontor som har endret regionens vedtak i brev av 4.10.2019. Fylkesmannen i Nordland var den eneste som ikke enda hadde behandlet søknaden når fylkeskommunen gav sitt avslag, og Fylkesmannen bes dermed gjenoppta behandlingen av søknaden. Brevet fra Mattilsynets hovedkontor følger vedlagt.

Med vennlig hilsen

Caroline Navjord
rådgiver fiskeri og havbruk

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke underskrift.

Hovedmottakere:

Fylkesmannen i Nordland	Postboks 1405	8002	BODØ
Kopi til:			
Bindal kommune	Oldervikveien 5	7980	TERRÅK
Fiskeridirektoratet Region Nordland	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Helgeland Lumpsucker AS	c/o Brukstomta Næringspark Sørfjordveien 5	7980	TERRÅK
Kystverket Nordland	Postboks 1502	6025	ÅLESUND
Mattilsynet	Felles postmottak	2381	BRUMUNDDAL

Adresse: Postmottak Fylkeshuset
8048 Bodø

Tlf.: E-post: post@nfk.no

Næring og regional utvikling
Næring
Caroline Navjord
Tlf: 75 65 03 42

Besøksadresse Prinsensgate 100

Vedlegg:
Hovedkontoret endrer regionens vedtak - kopibrev

DokID
1411978

379#2270-3ae7013e-ac4b-4180-b6d9-b6ba170250b-4

HELGELAND LUMPSUCKER AS
c/o Blåbasen, Stiklestadveien 1
7041 TRONDHEIM

Deres ref:
Vår ref: 2018/194375
Dato: 4. oktober 2019
Org.nr: 985399077

Mattilsynet

Hovedkontoret endrer regionens vedtak

Vi viser til mottatt klage på vedtak i sak 2018/194375. Klagesaken deres er til behandling hos hovedkontoret for andre gang. Vår vurdering er gjort ved å se søknaden, det opprinnelige avslaget, og deres klage fra 22. januar 2018 i sammenheng med avslaget fra 6. september 2018 og deres klage og kommentarer til dette vedtaket i sammenheng.

Saksbehandlingen har tatt lang tid. Dette skyldes at saken av ulike grunner har måttet bytte saksbehandler underveis. Vi beklager ulempene dette har påført dere.

I klagesaker kommer saksbehandlingsreglene i forvaltningsloven kapittel VI Om klage og omgjøring til anvendelse. Vi har vurdert at vilkårene for å ta klagen til behandling er oppfylt.

Sakens bakgrunn

- 6. juli 2017 søkte Helgeland Lumpsucker AS om å få etablere lokalitet Brukstumta i Bindal kommune (sak 2017/141934).
- 13. november 2017 var søknad klar for behandling.
- 8. desember 2017 avsto Mattilsynet, region Nord søknaden om lokalitet Brukstumta.
- 22. januar 2018 klaget Helgeland Lumpsucker AS på vedtaket om avslag.
- 15. februar 2018 ble klagesaken oversendt til Mattilsynets hovedkontor.
- 2. august 2018 opphevet Mattilsynets hovedkontor vedtaket, og sendte saken retur til Region Nord.
- 6. september 2018 fattet Mattilsynet Region Nord igjen vedtak om avslag på søknad om lokalitet Brukstumta etter å ha vurdert saken på nytt.
- 26. september 2018, 26. oktober 2018 og 19. november 2018 ga Mattilsynet utsettelse av klagefrist etter søknad fra Helgeland Lumpsucker AS.
- 26. november 2018 klaget Helgeland Lumpsucker AS på avslaget.
- 25. februar 2019 sendte klager via Advokatfirmaet Thommessen merknader til klagesaken.
- 11. mars 2019 ba hovedkontoret om at klager sendte inn dokumenter fra sitt internkontrollsystem.
- 10. april 2019 sendte klager den etterspurte dokumentasjonen.

Klagers anførsler

Vi viser til argumentene slik de kommer frem i klagen deres.

Mattilsynet
Hovedkontoret

Saksbehandler: Solveig Bjørnerud Khan
Tlf: 22 40 00 00 / 22779166
E-post: postmottak@mattilsynet.no
(Husk mottakers navn)

www.mattilsynet.no

Postadresse:
Felles postmottak, Postboks 383
2381 Brumunddal
Telefaks: 23 21 68 01

Relevant regelverk

Lov 10. februar 1967 om behandlingsmåten i forvaltningssaker (forvaltningsloven)
Forskrift 17. jun. 2008 nr. 823 om etablering og utvidelse av akvakulturanlegg, zoobutikker m.m (forskrift om utvidelse av akvakulturanlegg mv) referert til som etableringsforskriften
Forskrift 20. februar 1997 nr. 192 om desinfeksjon av inntaksvann til og avløpsvann fra akvakulturrelatert virksomhet (forskrift om desinfeksjon av vann, akvakultur)

Førsteinstansens anførsler

Regionens argumenter for avslagene behandles under vår vurdering, der det er relevant.

Vår vurdering

Hovedkontoret skal vurdere klagesaker på selvstendig grunnlag, og kan som klageinstans etter forvaltningslovens § 34 annet ledd prøve alle sider av saken; herunder ta hensyn til nye omstendigheter. Klageinstansen skal vurdere de synspunktene dere kommer med, og kan også ta opp forhold som ikke er berørt av dere.

Regelverket

Nye lokalitet skal etter etableringsforskriften § 5 godkjennes av Mattilsynet etter en vurdering av etableringsforskriften § 7. Det er avgjørende for å godkjenne en søknad at Mattilsynet, etter en smittehygienisk vurdering, kommer til at godkjenning ikke vil innebære uakseptabel risiko for spredning av smittestoffer.

I vurderingen av om det foreligger en uakseptabel risiko for spredning av smitte, legger vi særlig vekt på avstand til andre anlegg og mellom grupper av anlegg, annen oppdrettsvirksomhet, avstand til slakterier og tilvirkingsanlegg, nærhet til viktige beiteområder, vandringsruter og gytevassdrag for laksefisk. Det skal også legges vekt på hvilken art, driftsform og produksjonsomfang søknaden innebærer.

Avstand

Mattilsynet har en retningslinje som anviser de smitte- og velferdsmessige vurderinger som skal gjøres i forbindelse med behandling av slike søknader. I etableringsretningslinjen opererer vi med anbefalte minsteavstander. I retningslinjen s. 19 presiseres det at:

De anbefalte minsteavstandene er retningsgivende og må vurderes ut fra kunnskap om strømforhold, smittespredningsmodeller og lokale erfaringer med smitteforebygging og sykdomskontroll. Det kan i enkelte tilfeller foreligge spesielle forhold med hensyn på strømforhold, bunntopografi og omkringliggende geografi, som kan legitimere både kortere og lengre avstander. Behandling av inntaks- og/eller avløpsvann utover det som følger av vanlige driftskrav, kan legitimere kortere avstander.

Avstanden mellom Brukstomtas inntakspunkt for sjøvann og anlegg med laksefisk i sjøen er kortere enn den anbefalte minsteavstanden på 5 kilometer. Det er to lokaliteter som ligger nærmere enn 5 km, henholdsvis lokalitet 10858 Mulingen og 10862 Båsen.

Hovedkontoret vektlegger at dere søker om å produsere rensefisk. Det er viktig å forebygge smitteintroduksjon til rensefiskanlegg, ettersom en eventuell smitte vil kunne spres til mange matfiskanlegg. Rensefisk kan overføre visse smittestoffer til laksefisk (Vitenskapskomiteen for mattrygghet, rapport 2017:32). Tilstrekkelig avstand mellom oppdrettsanlegg er et essensielt smitteforebyggende tiltak.

Den korte avstanden mellom den nye lokaliteten og lokalitetene Mulingen og Båsen kan ha betydning for om en godkjenning innebærer uakseptabel risiko for spredning av smitte. Regionen har lagt dette til grunn for sitt avslag, både i 2017 og 2018. Avstanden var begrunnelsen for regionens avslag i den første saken, regionen mente at avstanden i seg selv var nok til å fastslå at risikoen er uakseptabel. Regionen har også lagt betydelig vekt på avstanden i det andre avslaget. Hovedkontoret konstaterer at regionen er bundet til hovedkontorets vurdering på dette punktet etter at vi opphevet avslaget, i og med at vi er overordnet forvaltningsorgan. Klagesaken regionen viser til gjaldt et settefiskanlegg for laksefisk, og vi mener derfor at sakene ikke er direkte sammenliknbare.

Vi er ikke enige med regionen i at retningslinjen skal tolkes slik at godkjenning ikke kan gis dersom avstanden er mindre enn fem kilometer, vi mener at det er flere forhold som påvirker smitterisikoen ved anlegget dere har søkt om. Det var også bakgrunnen for at vi opphevet avslaget i august 2018.

Art, driftsform og produksjonsomfang

Mattilsynet ba våren 2017 Vitenskapskomiteen for mat og miljø (VKM) om en vurdering av risiko for overføring av smitte og sykdommer til neste produksjonssyklus av laks, dersom rensefisk fra forrige produksjonssyklus oppbevares i anlegget i den obligatoriske brakkleggingsperioden. Videre ble VKM bedt om å vurdere risikoen for at flytting av rensefisk kan føre til at pankreassykdom (PD) spres fra områder der sykdommen er endemisk til områder som er fri for denne sykdommen. I rapporten skriver VKM:

Currently, the farming of cleaner fish depends on wild-caught broodstock fish. If the broodstock fish are caught in SAV-endemic areas, then the possibility for SAV contamination of the wild broodstock is estimated to be moderate. With appropriate treatment of inlet water in cleaner fish farms in PD-endemic areas, it is possible to reduce the possibility of contamination with SAV through inlet water to low. The risk of transmitting infection when farmed cleaner fish to be used for the first time (not reuse) are moved from areas endemic for PD to areas without PD, is considered low. This is dependent on water treatment and prevention of exposure during transportation. VKM-rapport 2017:32 s. 54

VKM vurderer risikoen for å overføre SAV-smitte (fra områder endemisk for PD) når oppdrettet rensefisk skal brukes for første gang som lav, avhengig av vannbehandling og smittereduserende tiltak under selve transporten.

VKM har i risikovurderingen i alt vurdert 10 bakteriesykdommer, 10 virussykdommer og 3 parasitter. VKM drøfter de enkelte agens/sykdommer og konkluderer med at flere av sykdommene er relevante. De trekker særlig frem 3 sykdommer/parasitter som aktuelle, VHSV, PMCV og AGD. De utelukker heller ikke at andre sykdommer kan være relevante, eller at risikobildet kan endre seg over tid. Vi mener at sannsynligheten for overføring av smitte mellom arter, dvs. laks og rensefisk i dette tilfellet, skal vektlegges. Dere har søkt om å produsere rognkjeks, og det er færre agens som er aktuelle mellom laksefisk og rognkjeks enn det ville vært om dere søkte om et settefiskanlegg med samme



art som ble produsert i sjøanleggene. Sannsynligheten for overføring av smitte mellom artene er statistisk sett lavere når det er færre agens artene har til felles.

Risiko for smitte inn til anlegget

Dere oppgir at råvannet til anlegget vil tas inn på omtrent 80 meters dyp. Valgt dybde på inntaket er ifølge dere erfaringsbasert, på slike dyp vil det være relativt mindre alger, partikler og andre mikroorganismer sammenlignet med høyere vannlag. Temperaturen på råvannet vil også være lavere og mer optimal for rognkjeks (4 til 11 grader), samt mindre variabel.

Dere planlegger å ta inn råvann på et dyp der det antas å være lavere konsentrasjon av aktuelle partikler, alger og mikroorganismer. Vi er enige med dere i at dypet dere skal ta inn vann på i noen grad påvirker smitterisikoen. De geografiske forholdene i Bindalsfjorden er imidlertid spesielle. Det er en lang, smal fjord med lite vannutskifting. De to lokalitetene Båsen og Mulingen ligger i dette område, 4 km fra lokalitet Brukstumta. Lokalitet Øksningen ligger ca. 7 km fra Brukstumta. Pga. de spesielle geografiske forholdene er det tett smittekontakt med vannfelleskap mellom lokalitetene Mulingen, Båsen og Øksningen. I tillegg er det en lang, smal fjord med mye oppdrettsaktivitet innover i fjorden. Vanninntaket er på en dybde hvor sannsynligheten for å introdusere smitte via inntaksvannet antas å være lavere enn i høyere vannlag. Dybden reduserer, men vil ikke eliminere sannsynligheten for smitte ved inntaket.

Regionen har i sitt avslag 6. september 2018 problematisert smitte mellom inntaks og avløpsvannet. Med så kort avstand mellom inntak og utslippspunkt mener regionen det er det fare for sirkulering av potensielle patogener mellom utløp og inntak. Enkelte sopper og sår bakterier drepes ikke av UV.

Hovedkontoret kan ikke se at det planlagte inntaket og avløpet er plassert slik at denne risikoen overstiger det akseptable. I søknaden fremgår det at inntakspunktet vil ligge ca. 150 meter nord-nordøst for anlegget. Utslippspunktet til avløpsrøret ligger ca. 240 meter vest for anlegget (i luftlinje). I strømrapporten som er vedlagt søknaden skriver Aqua Kompetanse i rapport datert 1. juni 2017 at: *De første fire dagene av måleperioden er strømrretningen mot sørøst, før den skifter retning og stabiliserer seg mot vest for resten av perioden. Den ensrettede strømrretningen skyldes trolig at strømhastighetene er så lave at rotoren ikke snur seg. Vannutskiftningen på 22 meters dyp er i hovedsak rettet mot vest for denne måleserien, men kan være misvisende på grunn av lave hastigheter og at rotoren derfor ikke snur seg.*

Hovedkontoret kan ikke se at det er grunn til å avslå søknaden på bakgrunn av risikoen for at smitte spres mellom utslippspunktet og inntakspunktet, gitt avstanden mellom dem, at målinger ved utslippspunktet viser lav strømhastighet og strømrretningen som ifølge målingen vil føre utslipp vestover, vekk fra inntakspunktet.

Behandling av inntaksvann

Hovedkontoret vektlegger at dere vil behandle inntaksvannet. I deres søknad (mai 2017) skriver dere om vannbehandling at erfaring fra produksjon av rognkjeks ved et annet anlegg viser at larver og yngel av rognkjeks er sensitive for mikroorganismer (bakterier, virus og mikroalger / encellede dyr) også ned mot 1-10 µm. Inntaksvannet bør for disse fiskegruppene filtreres mekanisk ned mot 5 µm, mens filterporestørrelse for større fisk (+ 5 gram) bør være minimum 50 – 60 µm.

Dere beskriver at anlegget vil benytte følgende rensetrinn:

- Mekanisk bernoullifilter 100 µm
- Proteinskimmer 2 – 100 µm
- Diskfilter 5 µm (til startføring og yngelfase)

Dere skriver videre i søknaden at inntaksvannet skal desinfiseres med tilstrekkelig UV kapasitet (+ 75 – 130 mJ/cm²) og medium trykk UV lamper. Dere skriver at medium trykk UV gir bestråling over bredere bølgelengde enn standard lavtrykkslamper (200 – 320nm) og ødelegger både DNA og RNA, samt andre biologiske molekyler som proteiner og enzymer.

Dere beskriver at anlegget vil ha følgende desinfeksjonstrinn:

- UV på inntaksvann hovedledning (medium dose)
- UV på vanntilførsel på yngel og startføring (medium dose)
- Tilleggsdesinfeksjon med ozon

I deres klage (22. januar 2018) går det frem at dere har et UV-filter på et annet anlegg med dose tilsvarende 41 mJ/cm², og at det vil være mulig å installere et liknende UV-filter på Brukstomta med samme eller høyere dose.

At dere planlegger å desinfisere inntaksvannet, reduserer sannsynligheten for smitte ytterligere. Vi vil imidlertid påpeke at heller ikke UV-behandling eliminerer sannsynligheten fullstendig. Det kan skje tekniske uhell, som gjør at UV anlegget ikke fungerer. Det vesentlige for en søknad om etablering er derfor hvorvidt risikoen er akseptabel eller uakseptabel.

Det gjelder ikke noe alminnelig krav om desinfeksjon av vanninntak fra sjø for settefiskanlegg med marine arter, slik det gjør for produksjon av settefisk av laksefisk og andre arter jf. forskrift om drift av akvakulturanlegg § 60 og forskrift om desinfeksjon av vann, akvakultur § 4. Dette er bakgrunnen for at vi i vår forvaltningspraksis og retningslinje for etableringssøknader ikke har skilt mellom settefiskanlegg for laksefisk og andre arter i våre anbefalte minsteavstander. Vi har dermed stilt opp en anbefalt minsteavstand på fem kilometer for å kompensere for smitterisikoen som følger av vannkontakt med annen oppdrettsvirksomhet. Behandling av inntaks- og/eller avløpsvann utover det som følger av vanlige driftskrav, kan legitimere kortere avstander.

Når dere i søknaden om Brukstomta planlegger å behandle vannet, mener vi at dere har kompensert for risikoen på en slik måte at behovet for avstand reduseres noe.

Forskrift om desinfeksjon av vann, akvakultur pålegger dere ikke å behandle inntaksvannet fordi settefiskanlegget skal produsere rensfisk. Forskriftens § 4 annet ledd gir imidlertid Mattilsynet myndighet til å bestemme at også andre akvakulturanlegg skal desinfisere inntaksvannet slik at faren for inntak av smittestoff til anlegget reduseres. Vi mener at det er nødvendig å stille dette kravet til en godkjenning av settefiskanlegget for at smitterisikoen skal være akseptabel.

Risiko for å spre smitte fra anlegget

I klagen (22. januar 2018) problematiserer dere at å avslå etablering av anlegget som følge av smitterisiko er å vurdere forhold forskriften ikke legger opp til, jf. formuleringen «det omkringliggende miljø». Hovedkontoret understreker at det er viktig å forhindre at smitte kan spres fra anlegget.



Etablering av settefiskanlegg for renseskisk i det omfang det er søkt om betyr at renseskisk fra settefiskanlegget kan distribueres til et stort antall matfiskanlegg. I tillegg vil renseskiskene kunne bli spredt over et stort geografisk område. Mange leveranser og stor geografisk spredning øker risikoen for utilsiktet spredning av fiskesykdommer, selv om sannsynligheten for introduksjon av fiskesykdommer på settefiskanlegget er relativt liten.

Dere skriver i klagen at dere mener det er tilstrekkelig å redusere risikoen for å spre smitte med levering av renseskisk at dere og mottakeranlegg foretar en vurdering av risiko basert på smittestatus i fjordsystemet, status på mottakende lokalitet, resultater fra screening og årstids- og utsettstrategi.

Vi vurderer at det er avgjørende for ikke å spre smitte, at smitte ikke introduseres til anlegget. Vi mener at den beskrevne behandlingen av inntaksvannet minker denne risikoen. Vi er videre enige med dere i at gode rutiner i tillegg er avgjørende for å risikovurdere leveranser av rognkjeksene. Under forutsetning av at dere desinfiserer inntaksvannet til Brukstumta, gjennomfører løpende vurderinger før fisk flyttes fra anlegget, og ellers etterlever gjeldene regelverk for flytting av fisk, anser vi også smitterisikoen knyttet til å levere rognkjeksene, som akseptabel.

Vurdering av internkontroll og beredskapsplan

Kravene i § 7 fjerde ledd innebærer at Mattilsynet skal vurdere virksomhetens internkontroll, inkludert beredskapsplaner, når vi behandler søknader om nyetablering eller utvidelse av eksisterende anlegg. Det er ikke Mattilsynets rolle å godkjenne virksomhetens internkontrollsystem, men innholdet i systemet bidrar til å sannsynliggjøre om virksomheten vil oppfylle driftskravene i regelverket. Det skal «foreligge et internkontrollsystem som sannsynliggjør at krav til smittehygienisk og velferdsmessig forsvarlig drift, ... kan etterleves».

Regionen problematiserte at dere ikke hadde gjennomført en risikovurdering av smittsom sykdom ved de sjøbaserte naboanleggene i fjorden. Dere har sendt en slik risikovurdering til oss mens klagen har vært til behandling, vedlagt kommentarer til oversendelsesbrevet. Dere sendte oss i april internkontrollsystemet deres til oss i anledning klagesaken. Vi mener at søknaden, risikovurderingene og internkontrollsystemet deres inneholder relevante risikoreducerende tiltak, samt tiltak for å avdekke og rette opp eventuelle avvik. Hovedkontoret mener derfor at det foreligger et internkontrollsystem som sannsynliggjør at krav til smittehygienisk og velferdsmessig forsvarlig drift kan etterleves, jf. etableringsforskriften § 7.

Vår vurdering av forholdet til naturmangfoldloven

Vi kan ikke se at det er grunnlag for å avslå søknaden om det landbaserte anlegget for rognkjeks ut fra føre-var-prinsippet jf. naturmangfoldloven § 9. Hovedkontoret mener ikke miljøet påføres alvorlige eller irreversible skader med det driftsopplegget som er skissert for Brukstumta. Vi kan heller ikke se at etableringen av Brukstumta innebærer et smittepress mot villfisk i strid med prinsippene i naturmangfoldloven. I følge Naturmangfoldloven § 12 skal driftsmetoder, teknikk og lokalisering ta utgangspunkt i de beste samfunnsmessige løsninger. Vi mener at Brukstumta oppfyller også disse kravene.

Konklusjon

Etter en samlet vurdering er hovedkontoret kommet til at etablering av lokalitet Brukstumta, som skal

1. produsere rognkjeks og
2. behandle inntaksvannet

ikke innebærer en uakseptabel risiko for spredning av smitte.

Vedtak

Helgeland Lumpsucker AS gis godkjenning til etablering av ny lokalitet Brukstomta. Godkjenningen gis for produksjon av inntil 3 millioner settefisk av arten Rognkjeks (*Cyclopterus lumpus*).

Godkjenningen er gitt på følgende vilkår: Brukstomta skal behandle inntaksvann, slik søknaden beskriver, minst i tråd med forskrift om desinfeksjon av vann, akvakultur.



Vedtaket er fattet med hjemmel i forvaltningsloven § 34 jf. forskrift om utvidelse av akvakulturanlegg mv § 7

Orientering om rett til dekning av sakskostnader

Dere kan kreve å få dekket vesentlige kostnader som har vært nødvendige for å få endret vedtaket, jf forvaltningsloven § 36. Spørsmål og eventuelle krav om dette må rettes til vårt kontor innen tre uker.

Vedtaket er endelig og kan ikke påklages videre, se forvaltningsloven § 28 tredje ledd.

Mattilsynet vil vurdere å trekke godkjenningen tilbake dersom virksomheten ikke overholder vesentlige forhold i vilkårene for godkjenningen eller ikke oppfyller vesentlige krav i regelverket. At det er hovedkontoret som gir godkjenningen, innebærer ikke begrensningen i at regionen kan trekke godkjenningen tilbake, dersom vilkårene i forskrift om utvidelse av akvakulturanlegg mv § 8 er oppfylt. Mattilsynet skal til enhver tid holdes orientert om hvem som er ansvarlig for virksomheten.

Med hilsen

Friede Andersen
seksjonssjef

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent og sendes uten signatur.
Dokumenter som må ha signatur blir i tillegg sendt i papirversjon.*

Kopi til:

FISKERIDIREKTORATET, Postboks 185 Sentrum, 5804 BERGEN
ADVOKATFIRMAET THOMMESSEN AS AVD OSLO, Postboks 1484 Vika, 0116 OSLO
KYSTVERKET NORDLAND, Postboks 1502, 6025 ÅLESUND
NÆRING OG REGIONAL UTVIKLING, Postboks 1485, 8048 BODØ
FYLKESMANNEN I NORDLAND AVD BODØ, Postboks 1405, 8002 BODØ

