

Meeting Book: Styret i Vestfold Vann IKS (24.01.2018)

Styret i Vestfold Vann IKS

Date: 2018-01-24T08:00:00

Location: Seierstad Vannbehandlingsanlegg

Note:

Saksliste

Saker til behandling

1-18 Protokoll fra styremøtet 05.12.18.....	3
2-18 Orientering fra daglig leder.....	7
3-18 Sikkerhet og beredskapsforhold.....	26
4-18 Konesjon til alminnelig vannforsyning til Eikeren.....	27
5-18 Eventuelt.....	28

Vesfold Vann IKS
Styret

Arkivsak-dok. 18/00007-1
Saksbehandler Tanja Breyholtz

PROTOKOLL FRA STYREMØTET 05.12.17.

Protokollen er justert etter innspill fra styret.

Forslag til vedtak:

Godkjennes.

Vedlegg:

Protokoll 05.12.17.

MØTEPROTOKOLL

Styret i Vestfold Vann IKS

Dato: 05.12.2017 kl. 8:00-12:00.

Sted: Andebuveien 3 på Sem

Arkivsak: 17/00175

Til stede: Vidar Ullenrød, Erland Buøen, Kathrine Ebbesen Rør, Ranveig Rønningen Saaghus, Olav Bjørnli og Jarle Liverød. Erland Buøen deltok ikke under orientering av prosjekt UV-Seierstad sak 48-17.

Andre: Morten Mobråthen og Tanja Breyholtz unntatt sak 53-17.

Protokollfører: Tanja Breyholtz

SAKSKART			Side
Saker til behandling			
47-17	17/00175-1	Protokoll fra møtet 12.10.17.	2
48-17	17/00175-2	Orientering fra daglig leder	2
49-17	17/00175-3	Regnskap 3. kvartal.	2
50-17	17/00175-4	Gjennomgang av interimsrevisjon v/ revisor	2
51-17	17/00175-5	Møteplan 2018	3
52-17	17/00175-6	Styrets egnevaluering	3
53-17	17/00175-7	Eventuelt	3

Seierstad

05.12.2017

47-17 Protokoll fra møtet 12.10.17.

Forslag til vedtak:

Godkjennes.

Behandling

Innstillingen ble enstemmig vedtatt.

Vedtak

Godkjennes.

48-17 Orientering fra daglig leder

Forslag til vedtak:

Til orientering.

Behandling

Innstillingen ble enstemmig vedtatt.

Vedtak

Til orientering.

49-17 Regnskap 3. kvartal.

Forslag til vedtak:

Til orientering.

Behandling

Innstillingen ble enstemmig vedtatt.

Vedtak

Til orientering.

50-17 Gjennomgang av interimsrevisjon v/ revisor

Forslag til vedtak:

Til orientering.

Behandling

Innstillingen ble enstemmig vedtatt.

Vedtak

Til orientering.

51-17 Møteplan 2018

Forslag til vedtak:

Godkjennes.

Behandling

Innstillingen ble enstemmig vedtatt.

Vedtak

Godkjennes.

52-17 Styrets egnevaluering

Forslag til vedtak:

Ingen.

Behandling

Styret gjennomførte egnevalueringen.

Vedtak

Styret gjennomførte egnevalueringen.

53-17 Eventuelt

Styret vedtok daglig leders lønn.

Vidar Ullenrød

Erland Buøen

Kathrine Ebbesen Rør

Ranveig Rønningen Saaghus

Olav Bjørnli

Jarle Liverød

Arkivsak-dok. 18/00007-2
Saksbehandler Tanja Breyholtz

ORIENTERING FRA DAGLIG LEDER

1. Virksomheten

Det ble levert 21,9 mill. m³ drikkevann i 2017, noe som tilsvarer ca. 60 057 m³ pr døgn. Dette er ca. 4,3 % lavere enn leveransen i 2016.

Vannleveransen har gått som normalt. Imidlertid opplevde vi strømbortfall på ca. 3 timer ved Eidsfoss VBA 15.01.18 grunnet snøfall. Hendelsen ble varslet i forkant fra Skagerak Nett og forberedende tiltak ble iverksatt på Vestfold Vann.

Vannforsyningen ble således ikke berørt av strømbortfallet. Statens Vegvesens kryssing av vår hovedvannledning ved trekking av nye overvannsrør pågår, men er nå i avsluttende fase.

Status for anleggsprosjekter følger i egen oversikt.

Lekkasjeleteravdelingen jobber etter prioriterte områder basert på lekkasje-reduksjonsplanene. Kontaktmøter pågår nå med kommunene. Årsregnskap for vannforbruk for 2017 er nå under utarbeidelse og det er forventet at den positive trenden med redusert lekkasjeandel vil bli synliggjort.

2. Organisasjon

Møter med eierkommunene vedrørende utvidelse av høydebassengkapasiteten pågår. Dette forventes gjennomført i løpet av januar måned. Eventuelt oppfølgingsmøte gjennomføres i løpet av februar måned.

Vestfold Vann utarbeider nå i tråd med tidligere innspill fra styret aktuelle markeringer og aktiviteter i anledning 50 års-jubileet. I hovedsak satses det på aktivitetsdager og fagdager for skoler (ungdomsskole og videregående – vannfag godkjent i hht undervisningsplan), folkevalgte og allmenheten for øvrig. Det er utarbeidet en film knyttet til vårt holdningsskapende arbeid for å ta vare på våre drikkevannskilder.

Endelig rapport for overordnet utviklingsplan for Seierstad VBA er ferdigstilt.

3. Økonomiske forhold

Arbeidet med årsoppgjøret pågår. Dette tas opp som egen sak i styremøtet i februar.

Forslag til vedtak:

Til orientering.

Vedlegg:

Vannforbruk

Vannkvalitet

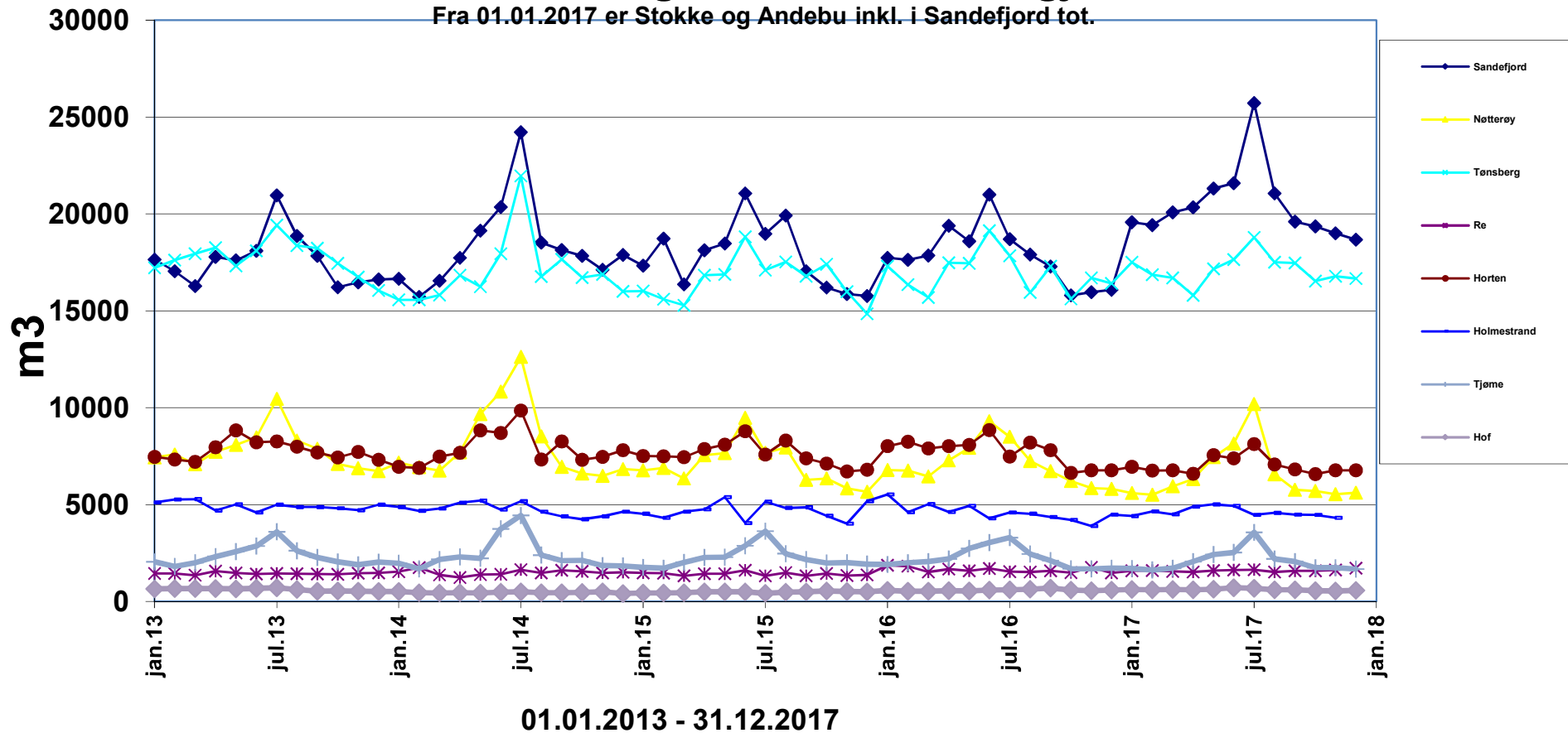
Kvartalsrapport

Statusrapport prosjekter (u.off. Off.lov §14)

VANNFORBRUK

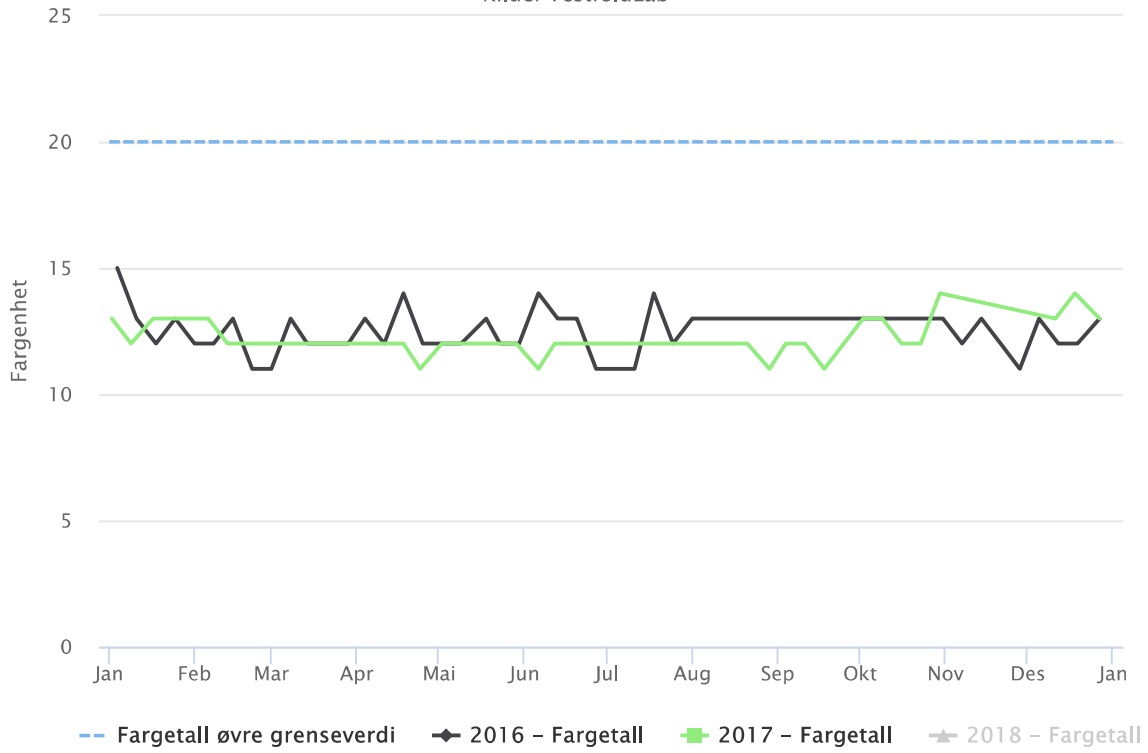
Vestfold Vann tot. døgnsforbruk/månedsgjennomsnitt

Fra 01.01.2017 er Stokke og Andebu inkl. i Sandefjord tot.



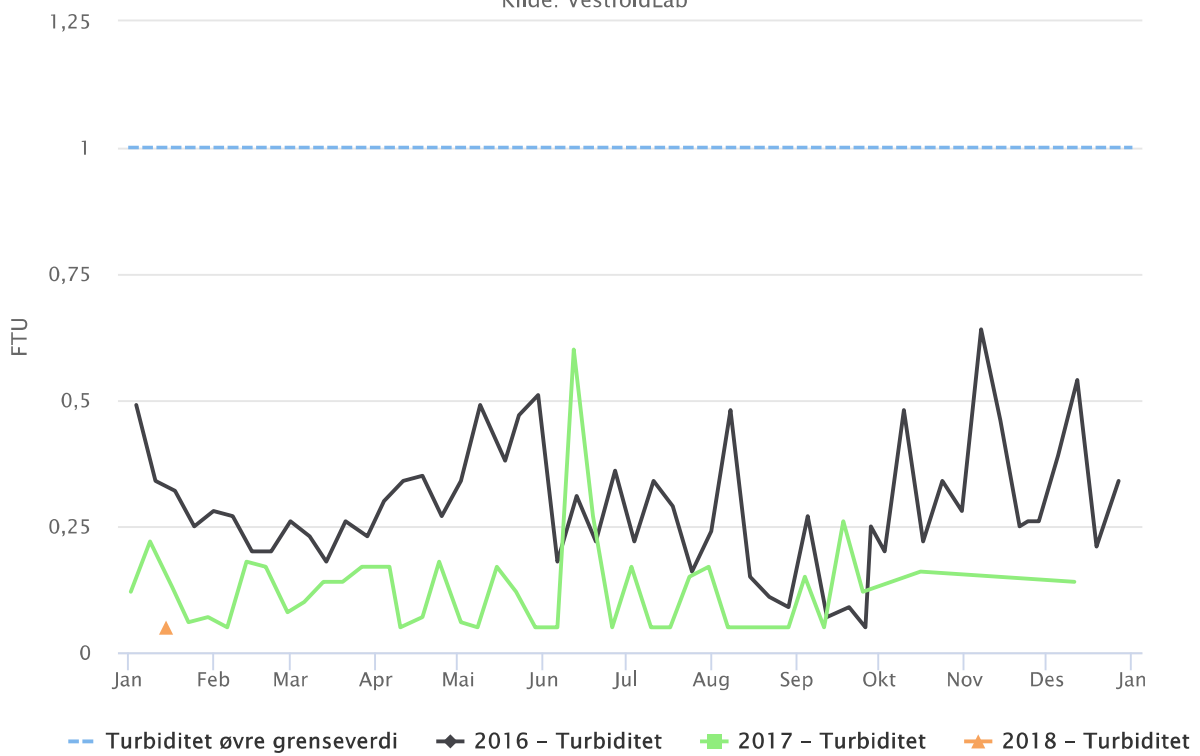
Eidsfoss rentvann – Fargetall

Kilde: VestfoldLab



Eidsfoss rentvann – Turbiditet

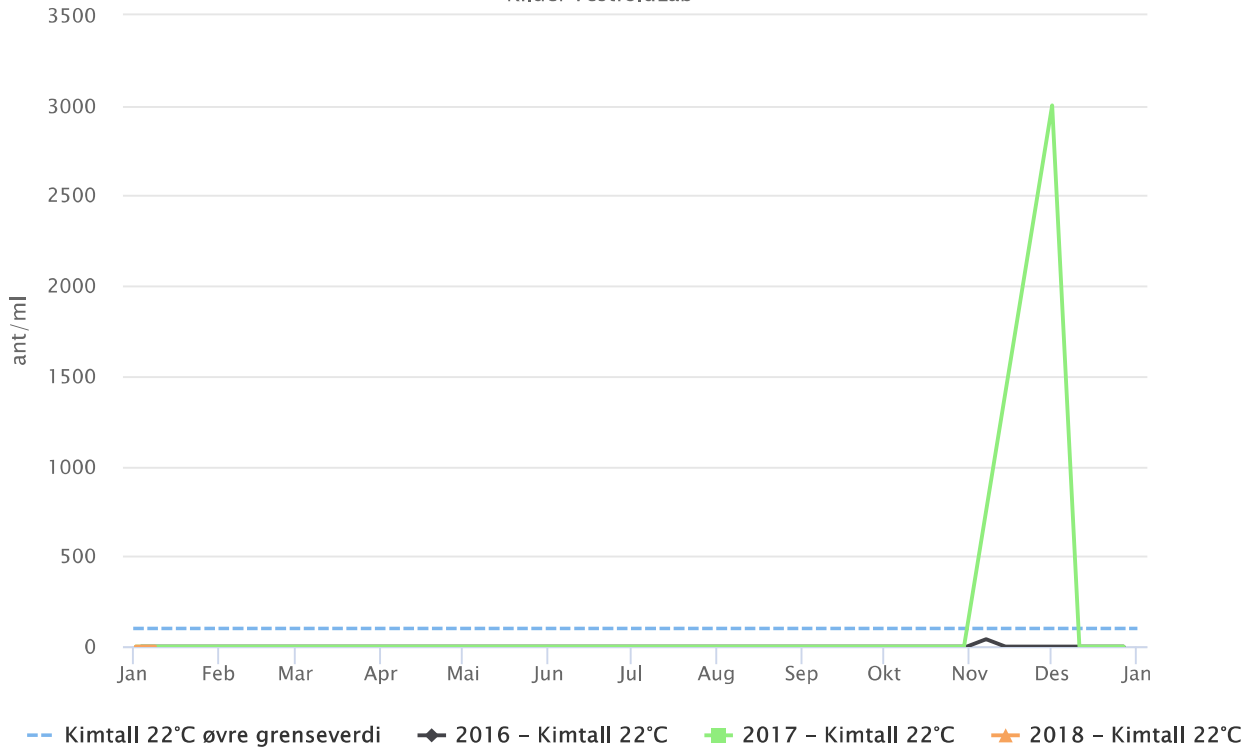
Kilde: VestfoldLab



Eidsfoss rentvann – Kimtall



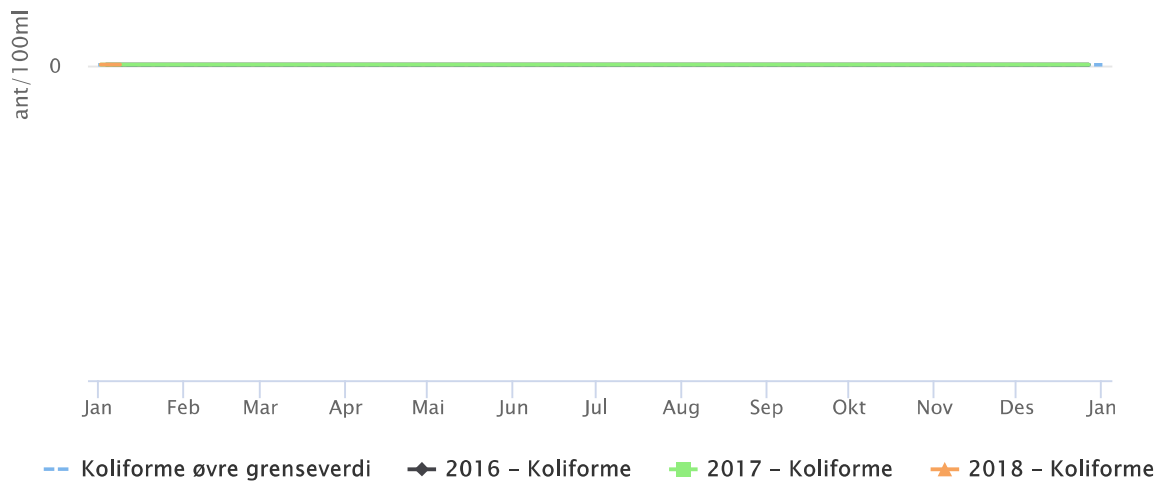
Kilde: VestfoldLab



Eidsfoss rentvann – Koliforme bakterier

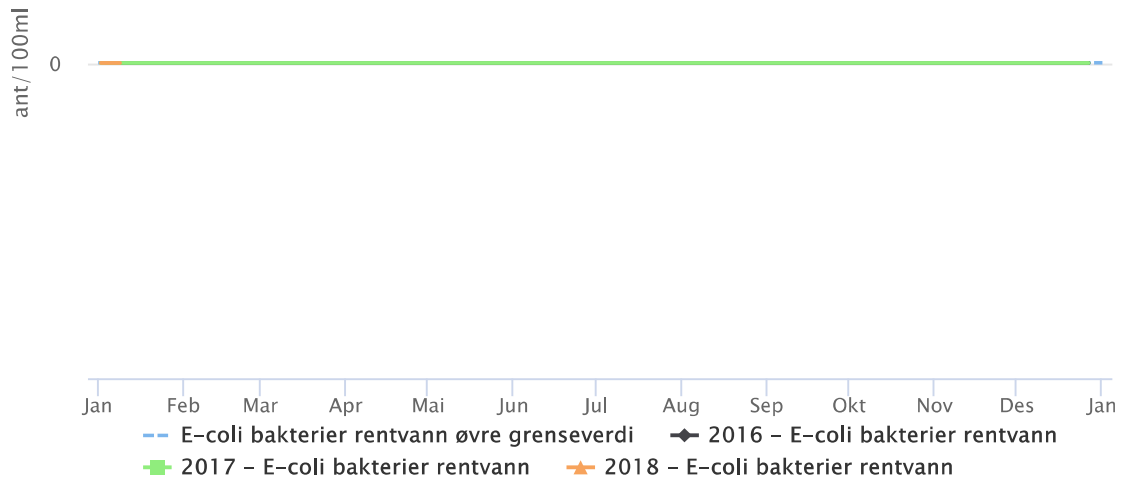


Kilde: VestfoldLab



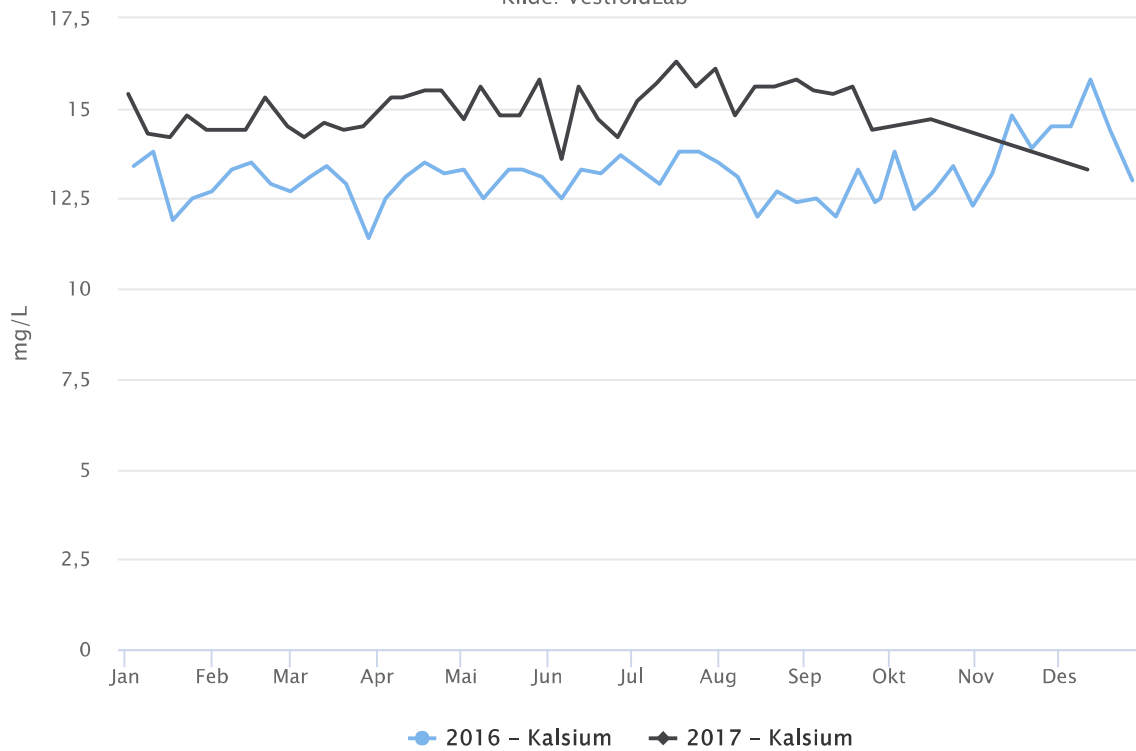
Eidsfoss rentvann – E. coli

Kilde: VestfoldLab

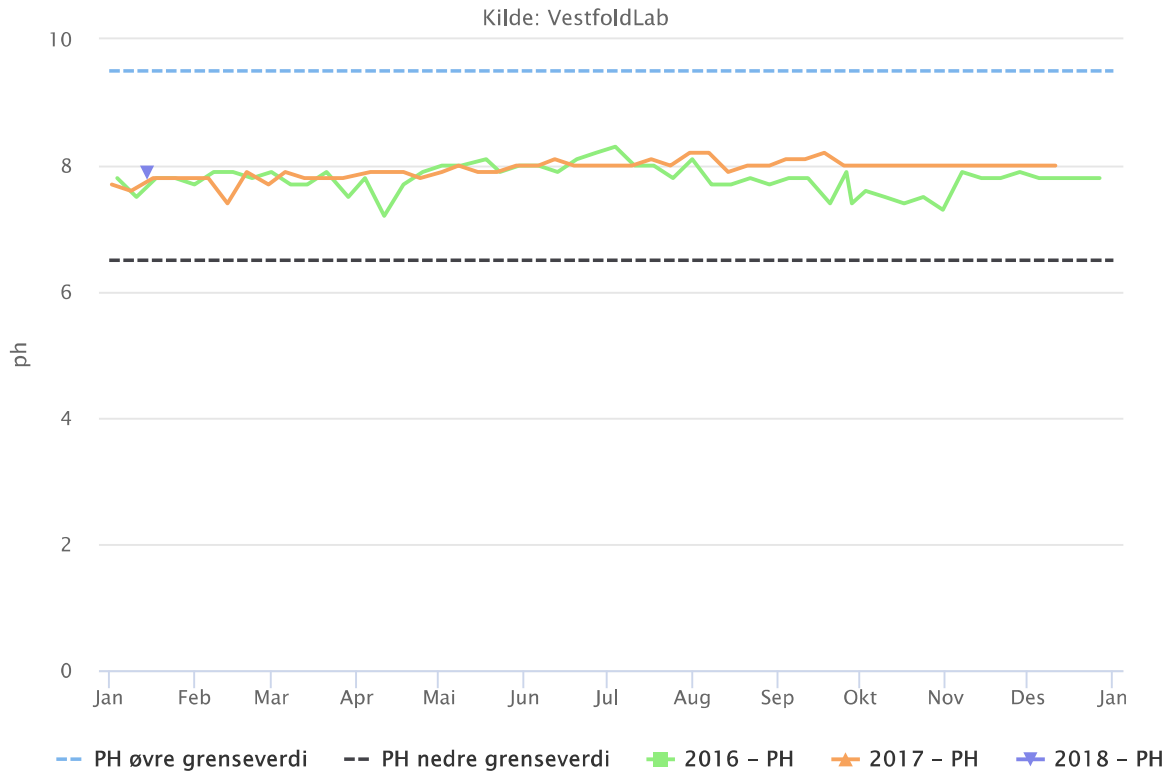


Eidsfoss rentvann – Kalsium

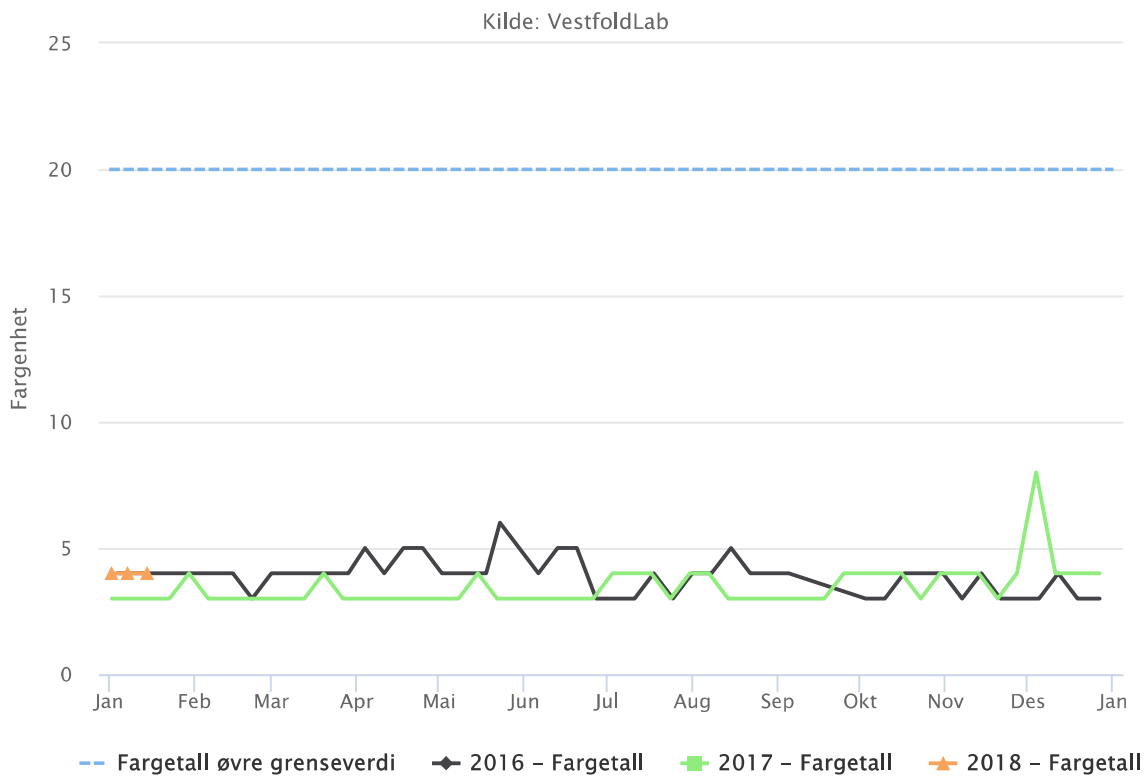
Kilde: VestfoldLab



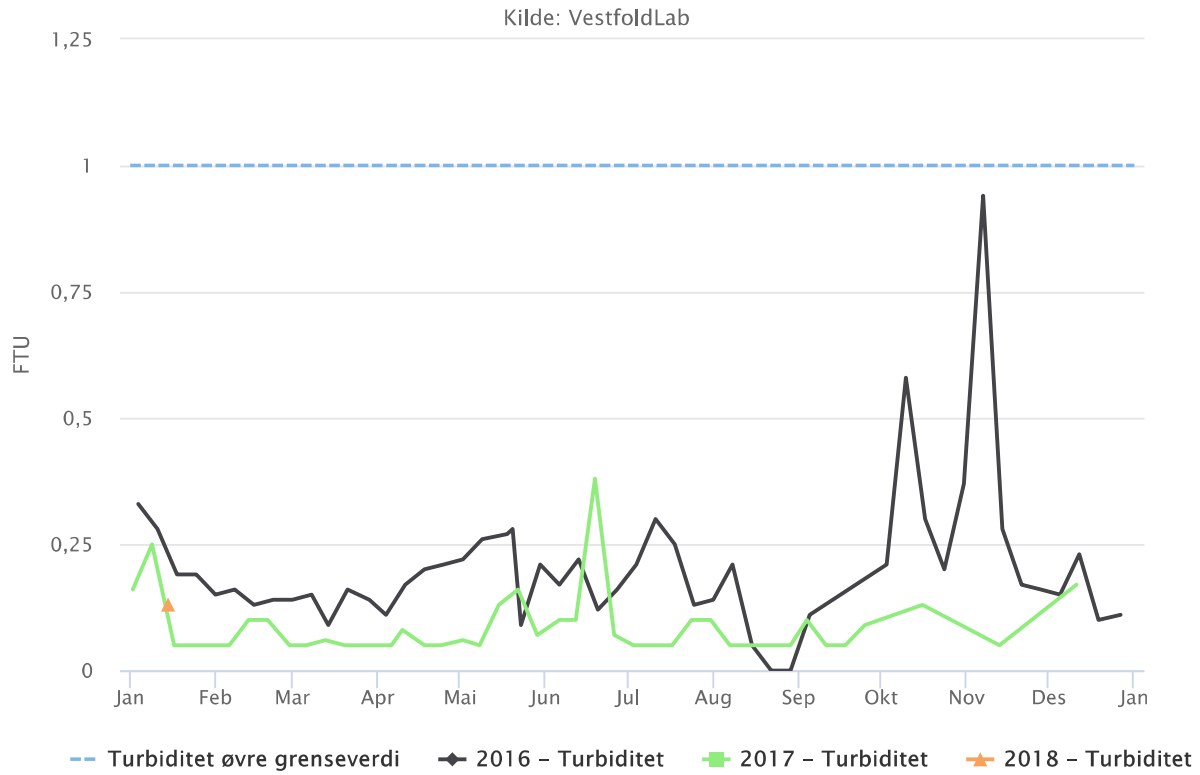
Eidsfoss rentvann – pH



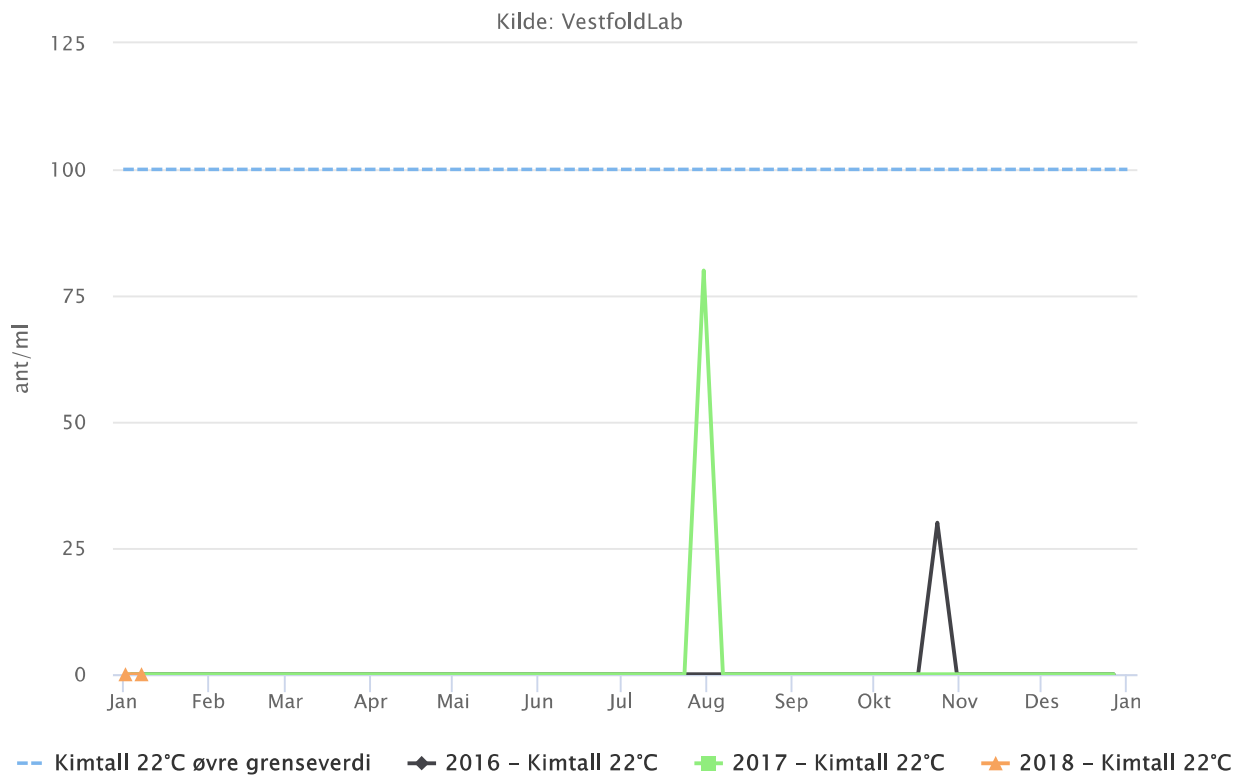
Seierstad rentvann – Fargetall



Seierstad rentvann – Turbiditet



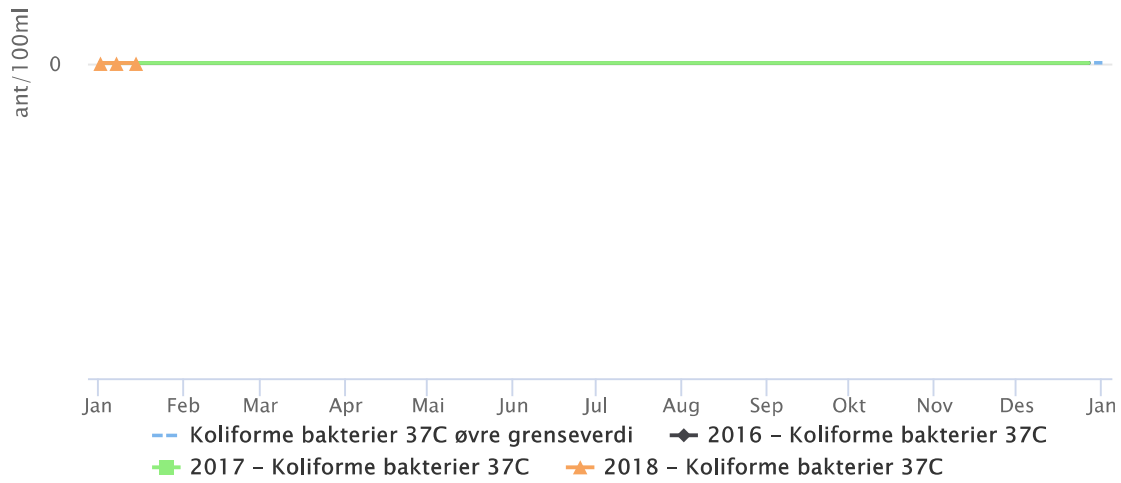
Seierstad rentvann – Kimtall



Seierstad rentvann – Koliforme bakterier



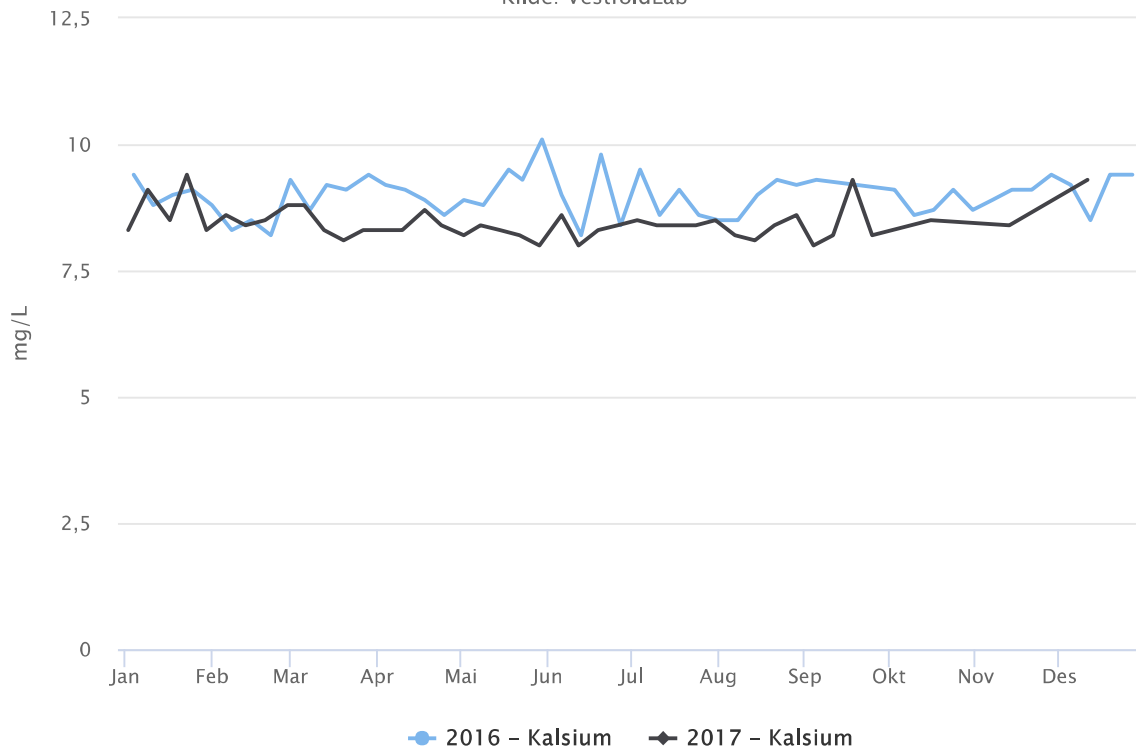
Kilde: VestfoldLab



Seierstad rentvann – Kalsium

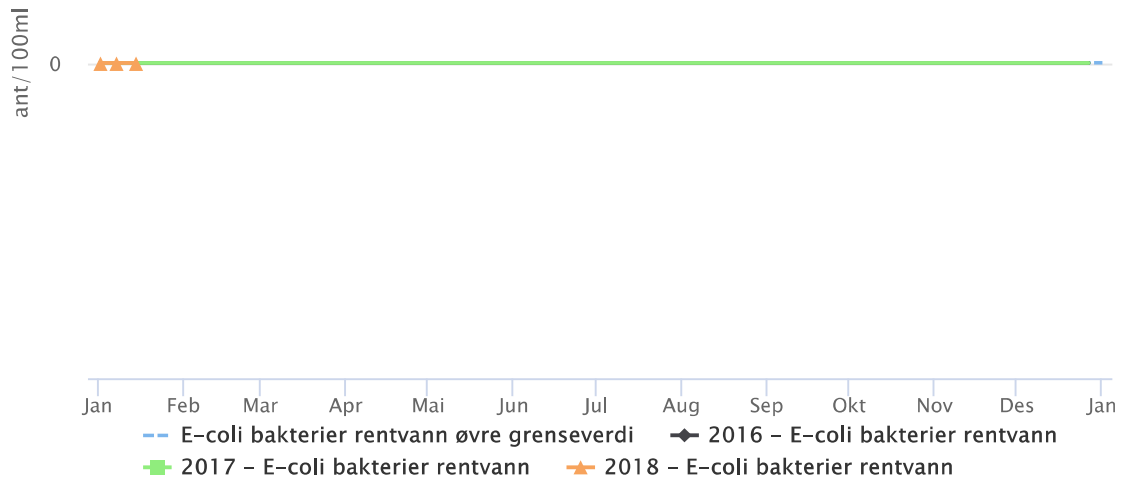


Kilde: VestfoldLab



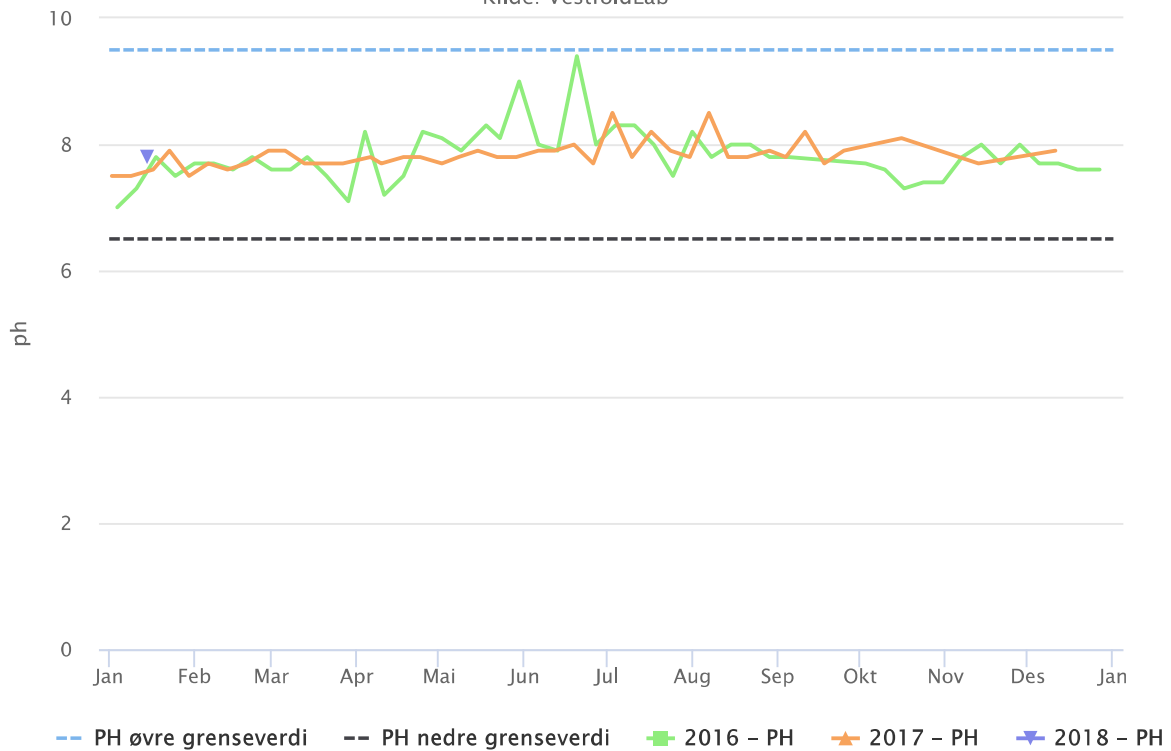
Seierstad rentvann – E. coli

Kilde: VestfoldLab



Seierstad rentvann – pH

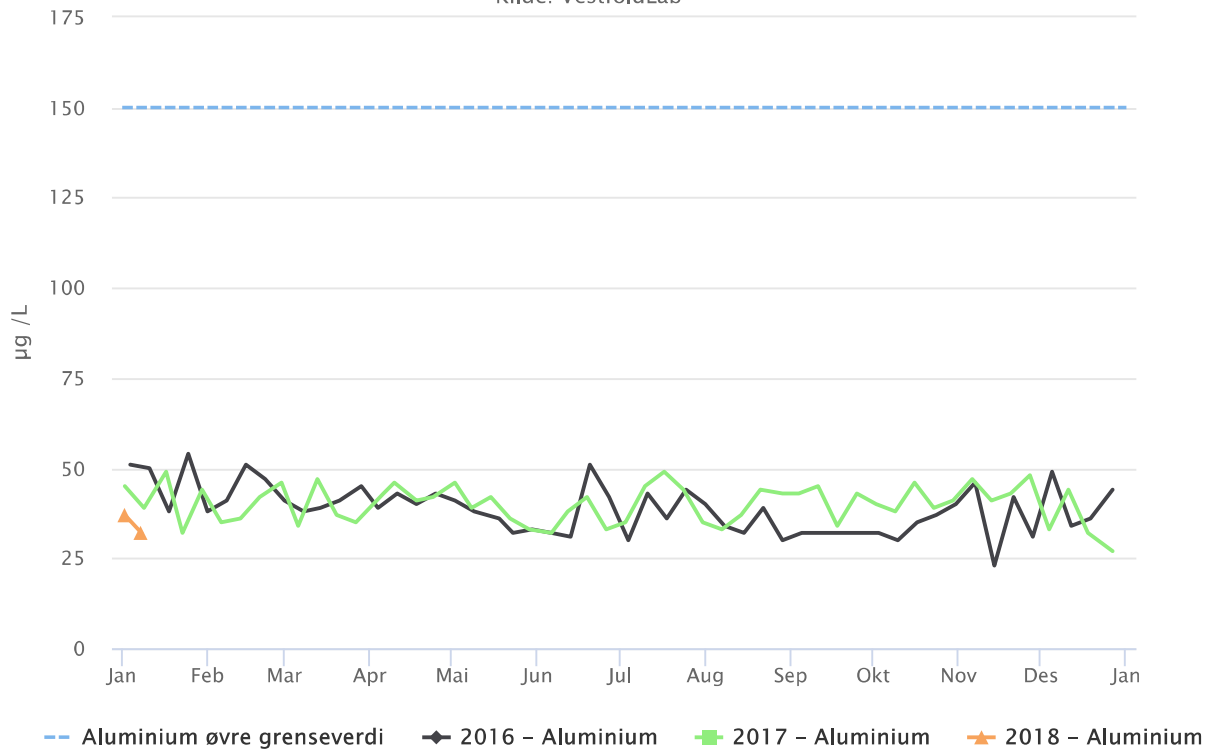
Kilde: VestfoldLab



Seierstad rentvann – Aluminium



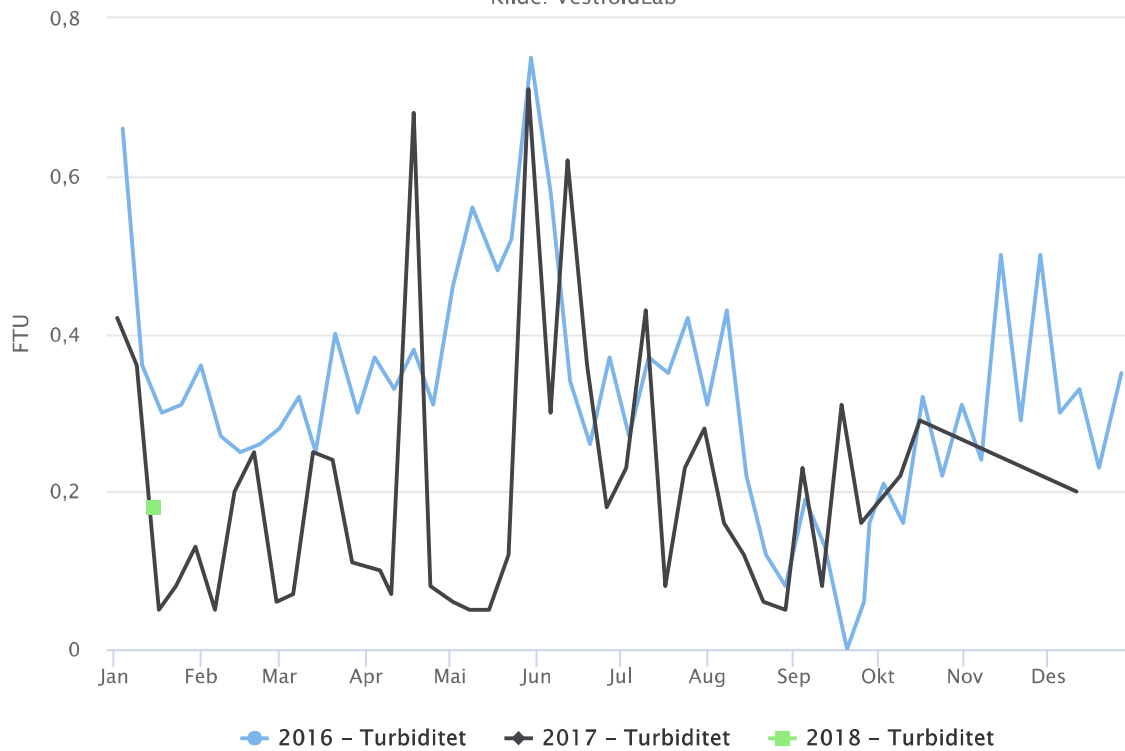
Kilde: VestfoldLab



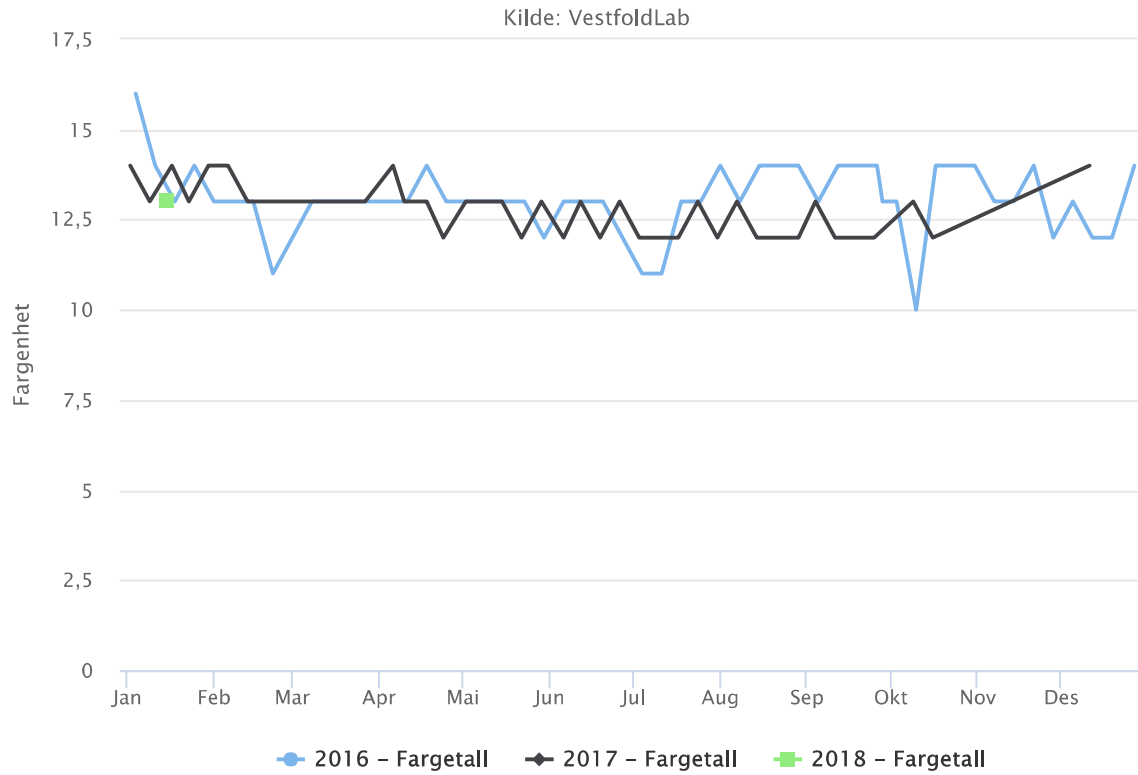
Eidsfoss råvann – Turbiditet



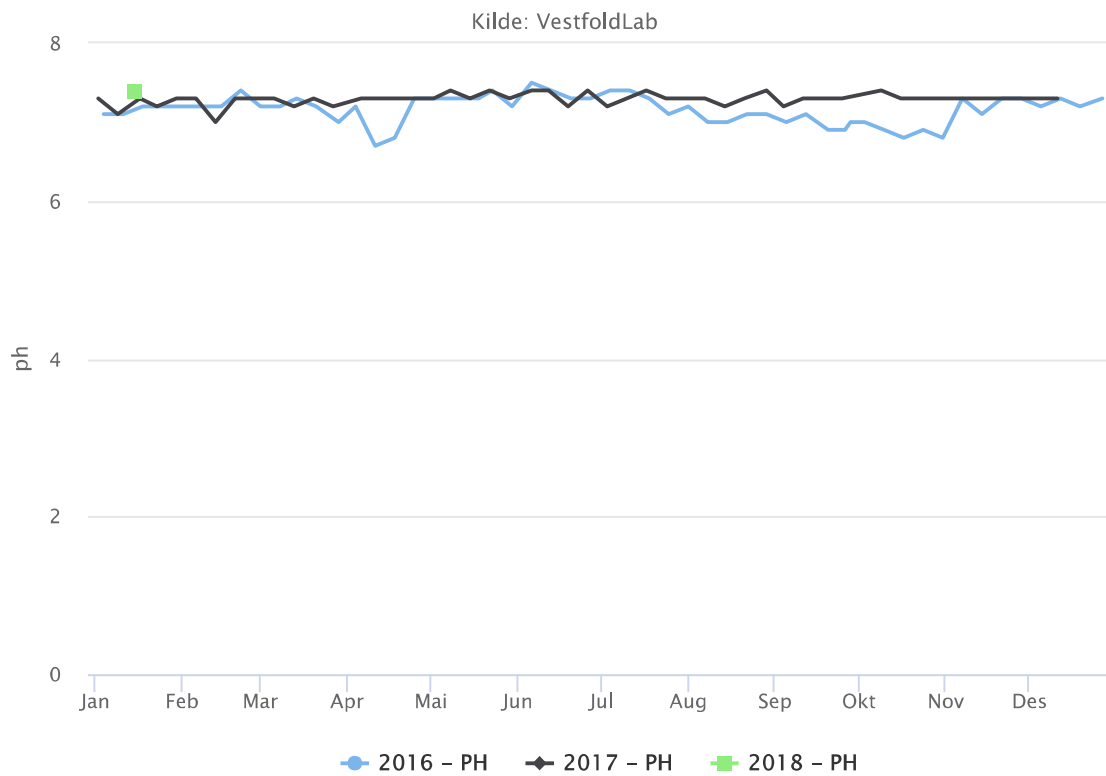
Kilde: VestfoldLab



Eidsfoss råvann – Fargetall



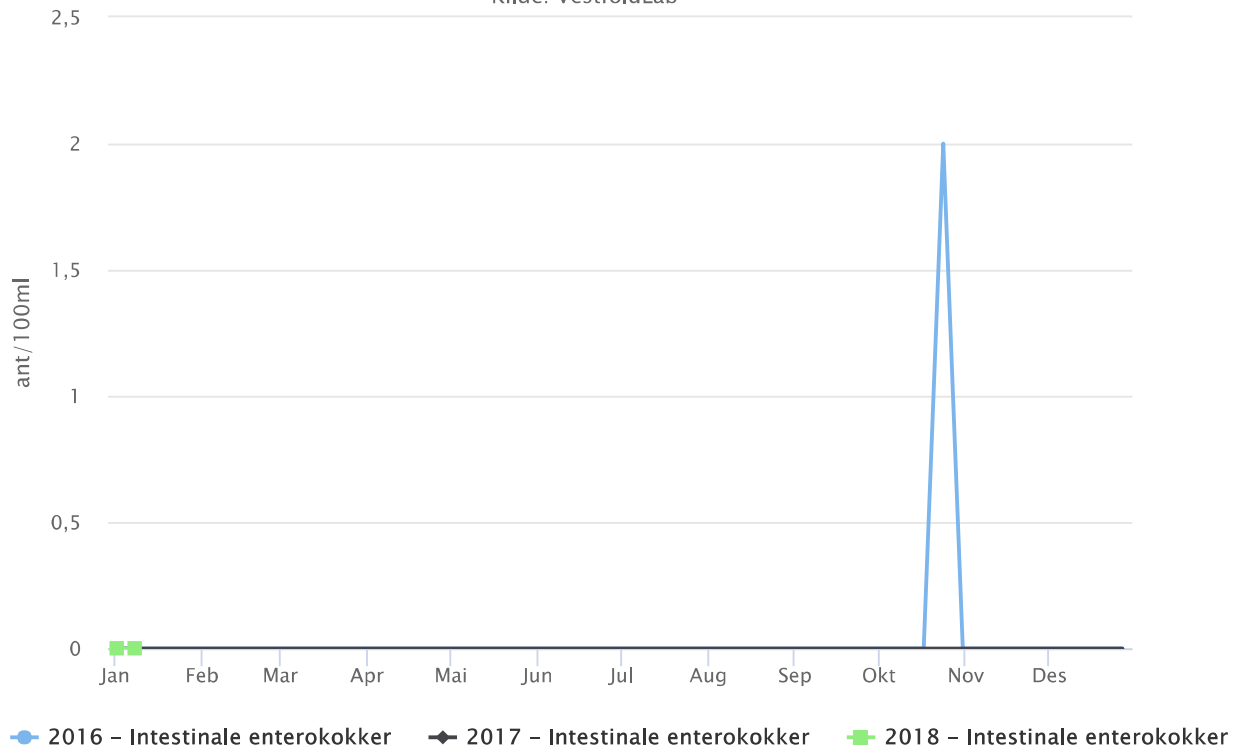
Eidsfoss råvann – pH



Eidsfoss råvann – Intestinale enterokokker



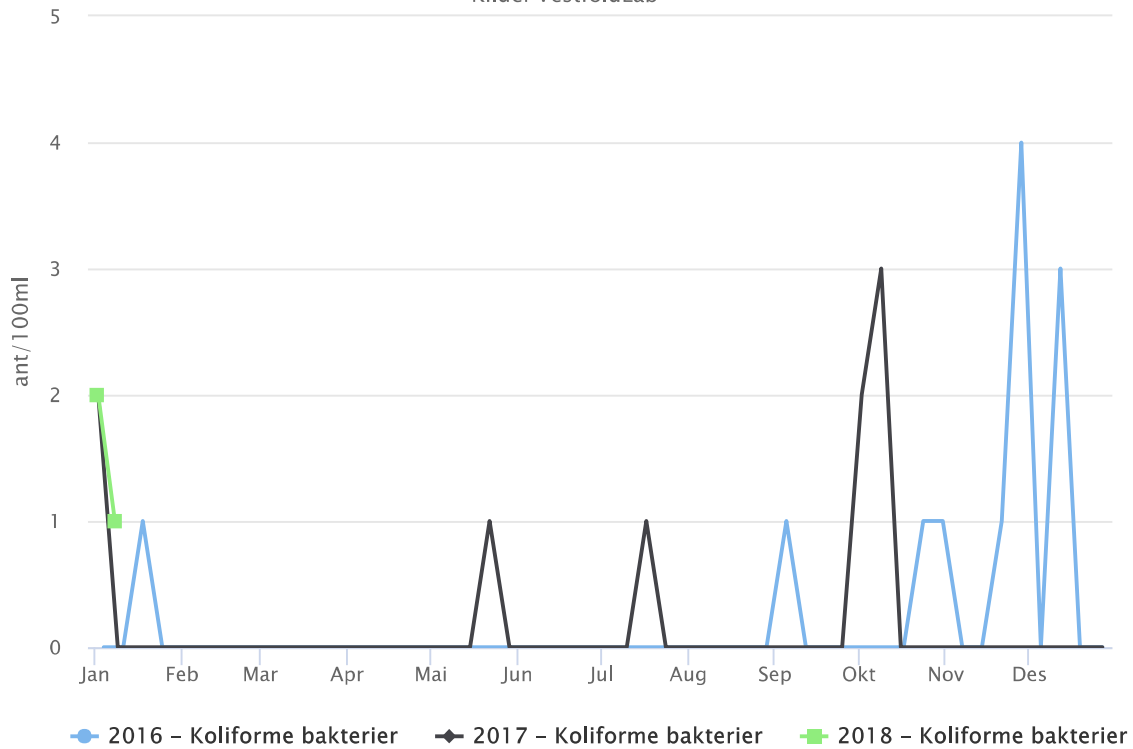
Kilde: VestfoldLab



Eidsfoss råvann – Koliforme bakterier



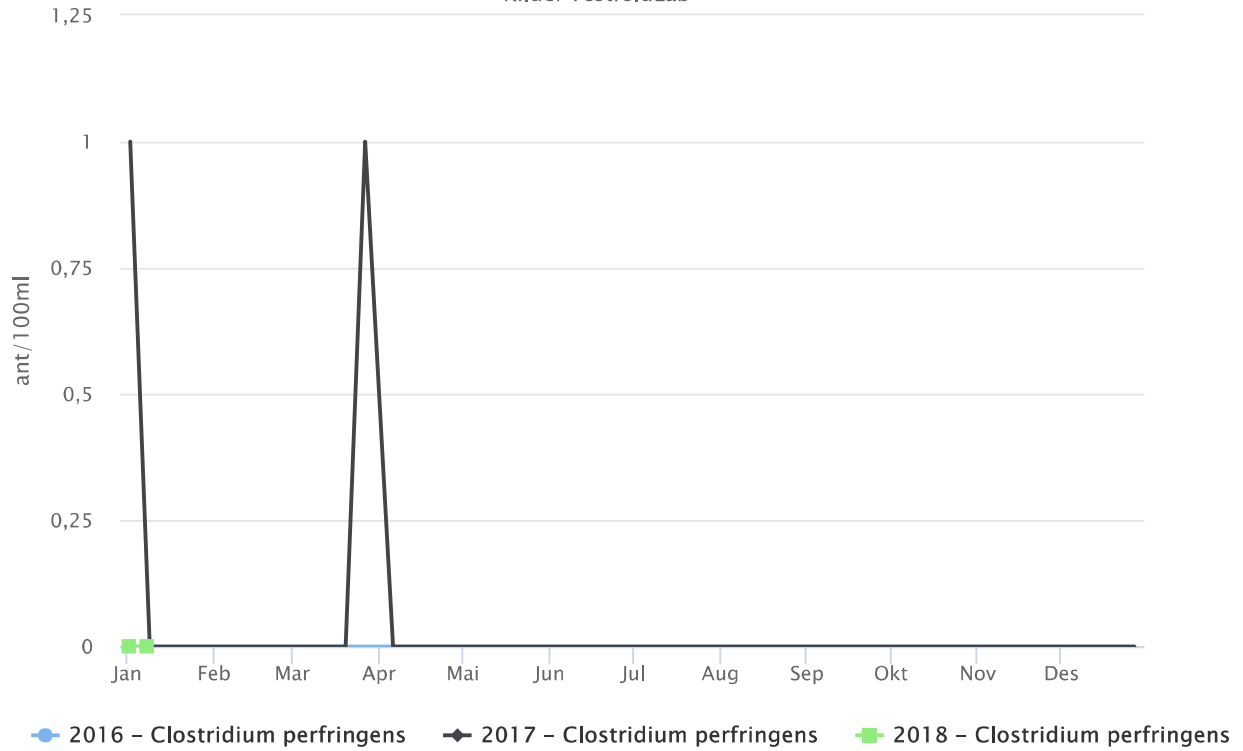
Kilde: VestfoldLab



Eidsfoss råvann – Clostridium perfringens



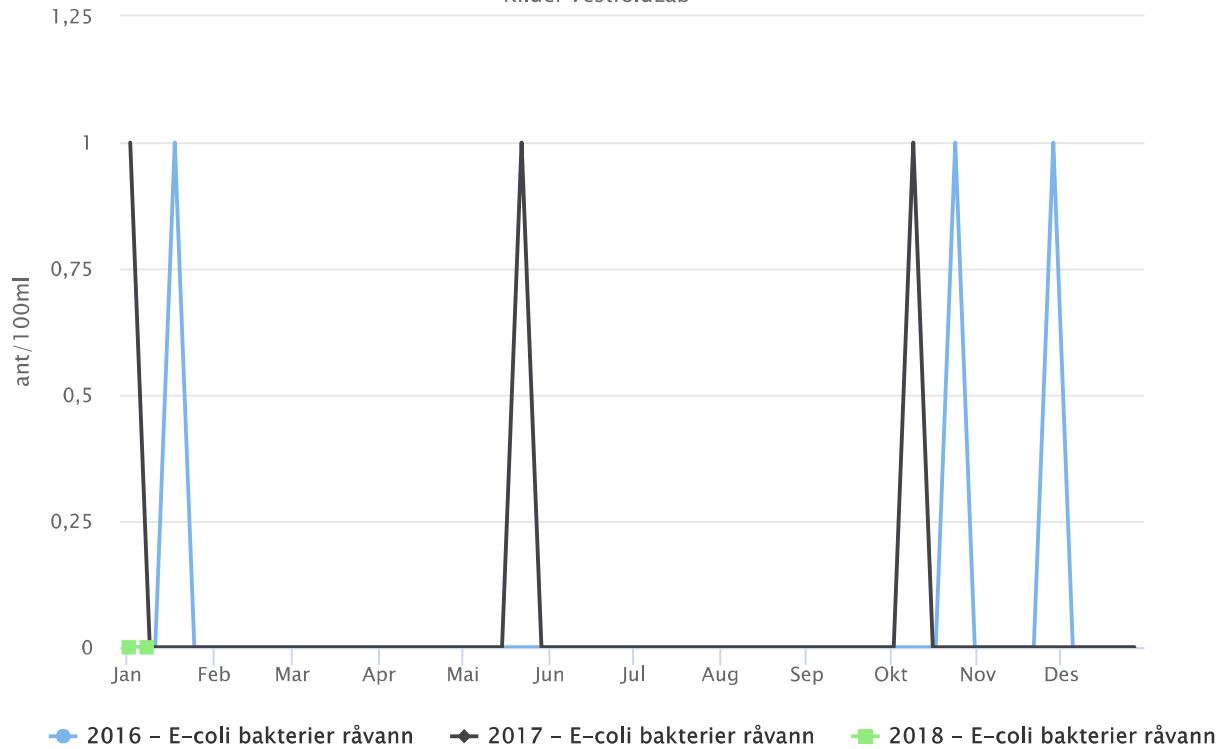
Kilde: VestfoldLab



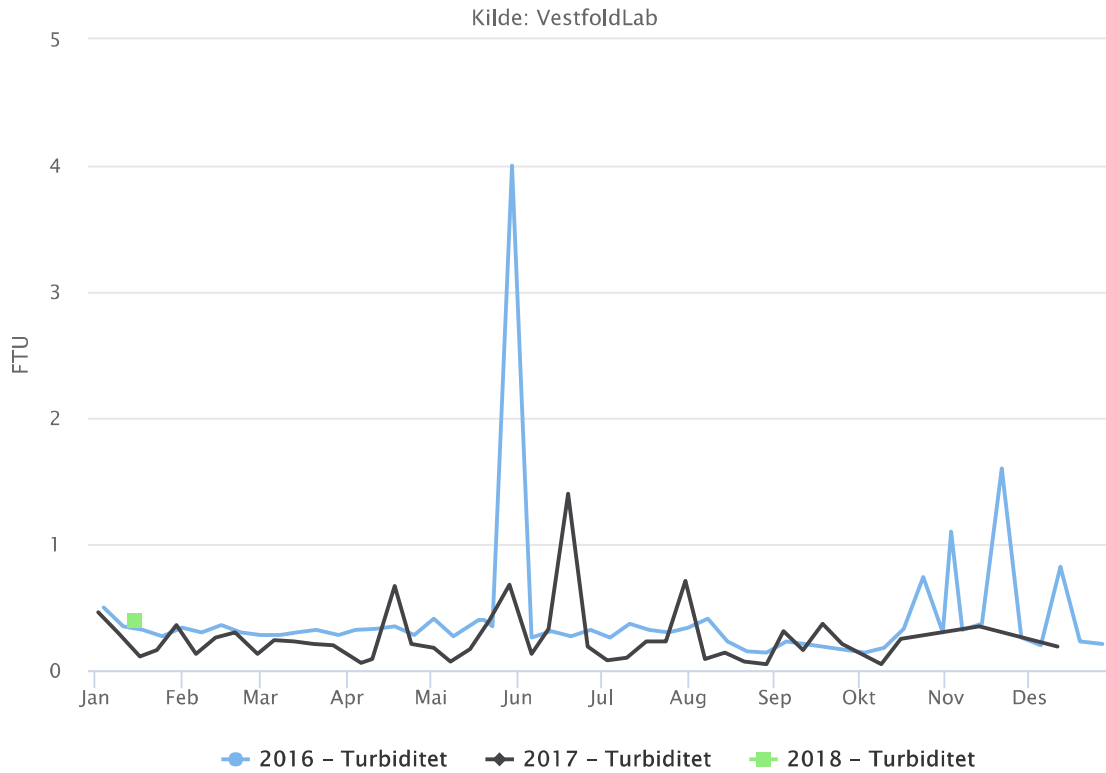
Eidsfoss råvann – E. coli



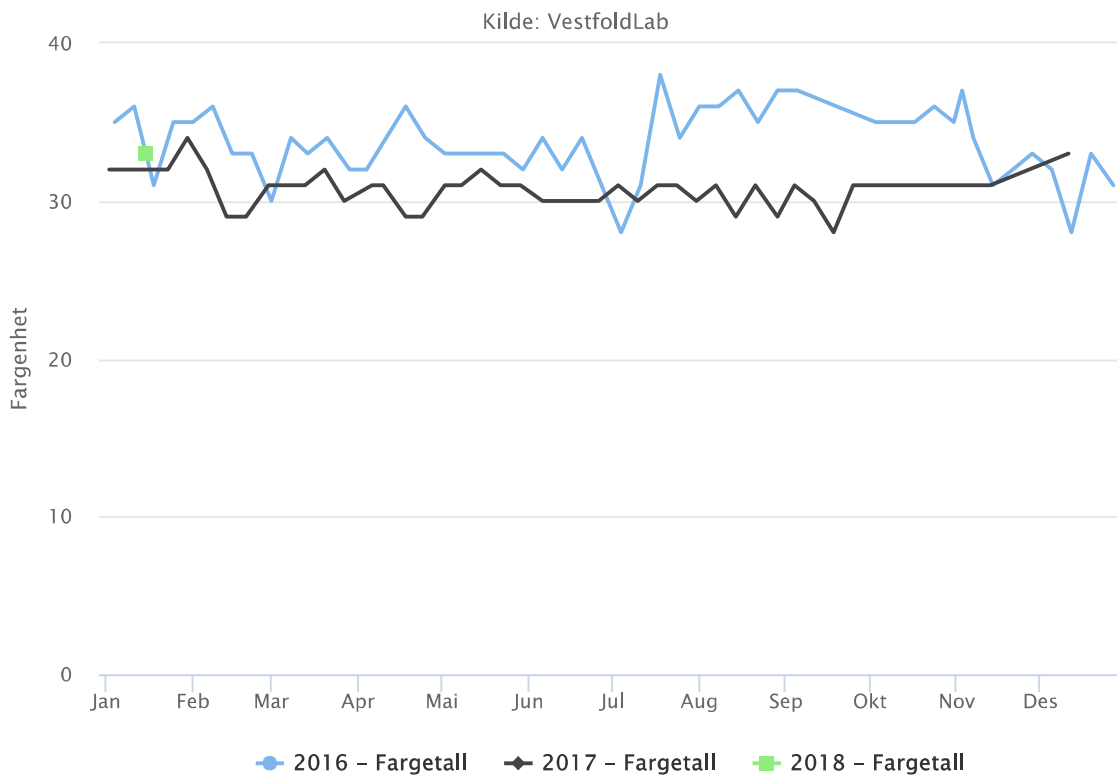
Kilde: VestfoldLab



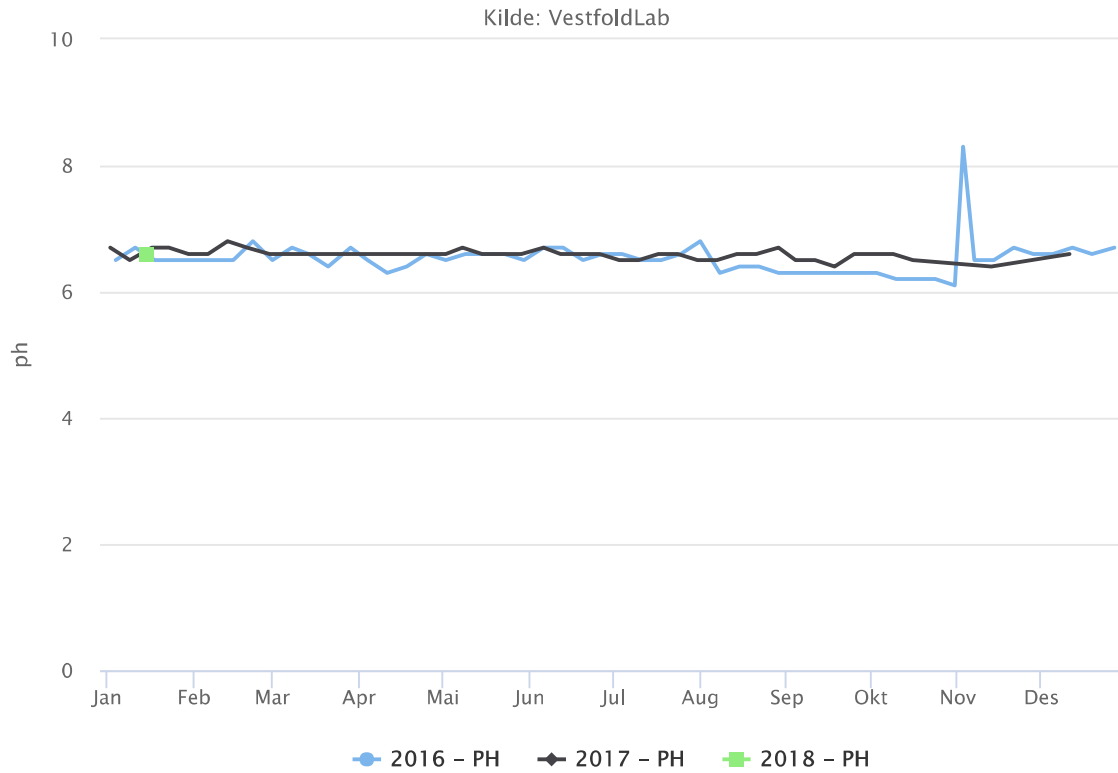
Seierstad råvann – Turbiditet



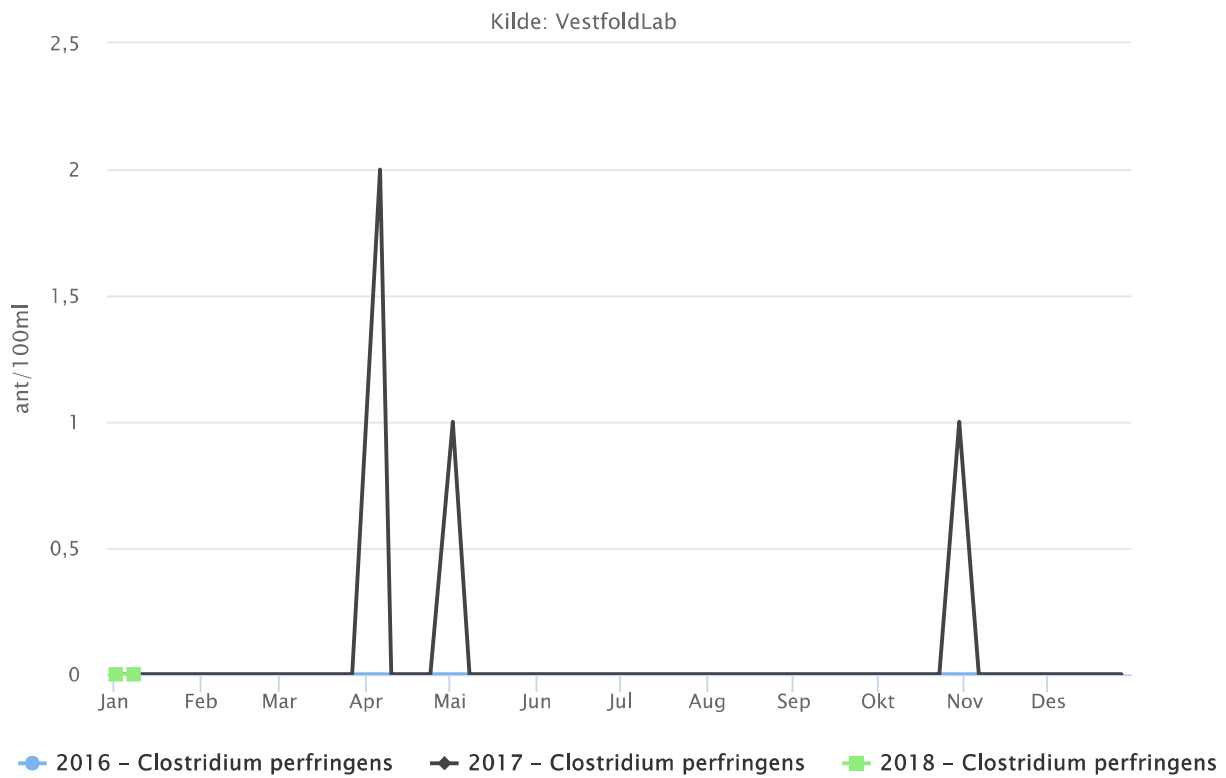
Seierstad råvann – Fargetall



Seierstad råvann – pH



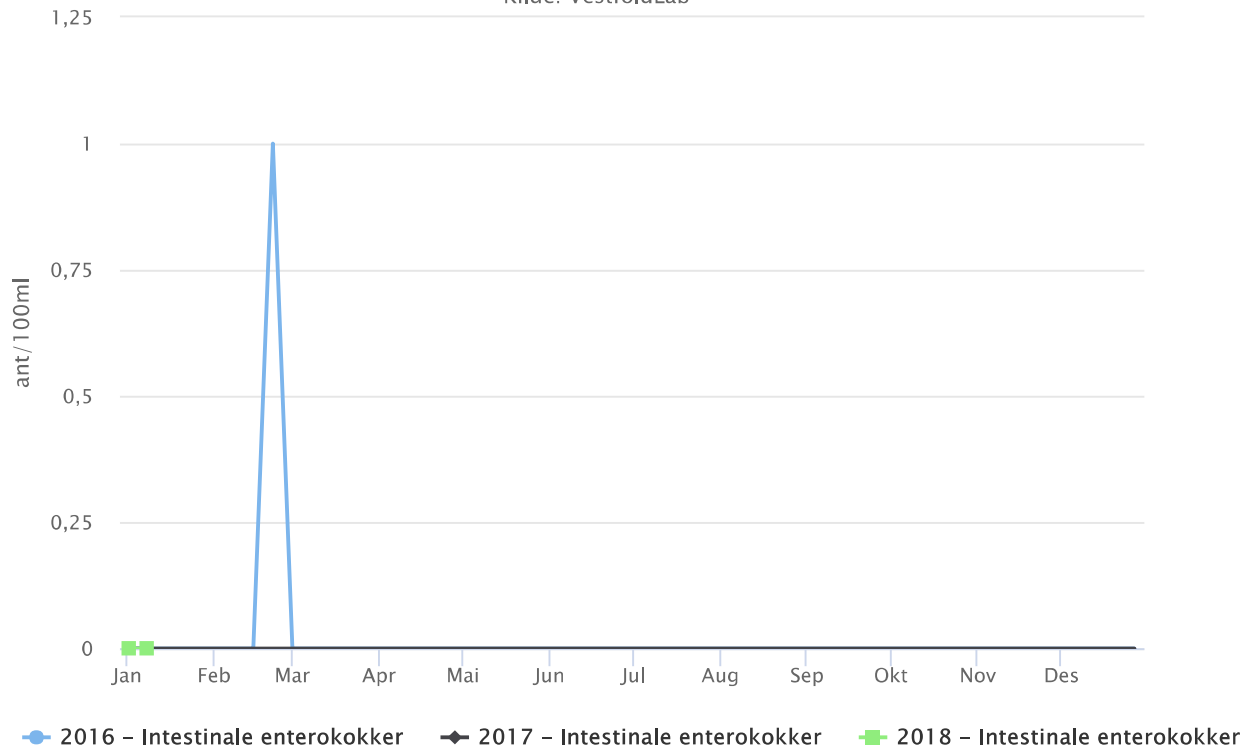
Seierstad råvann – Clostridium perfringens



Seierstad råvann – Intestinale enterokokker



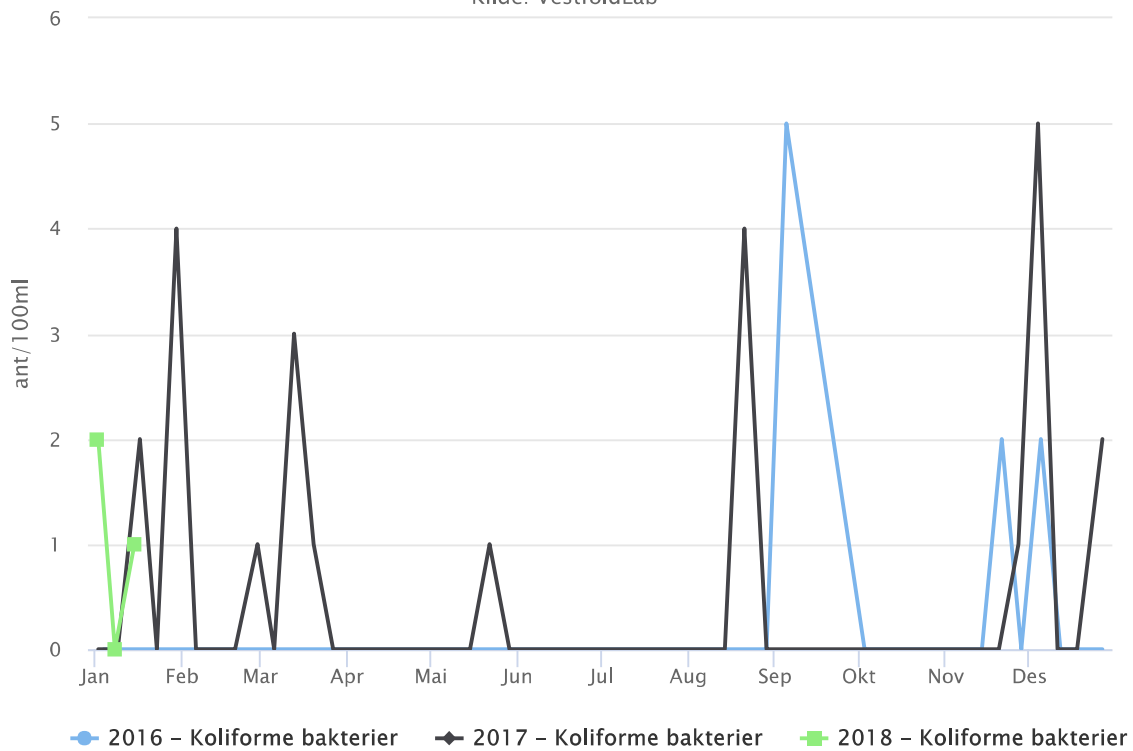
Kilde: VestfoldLab



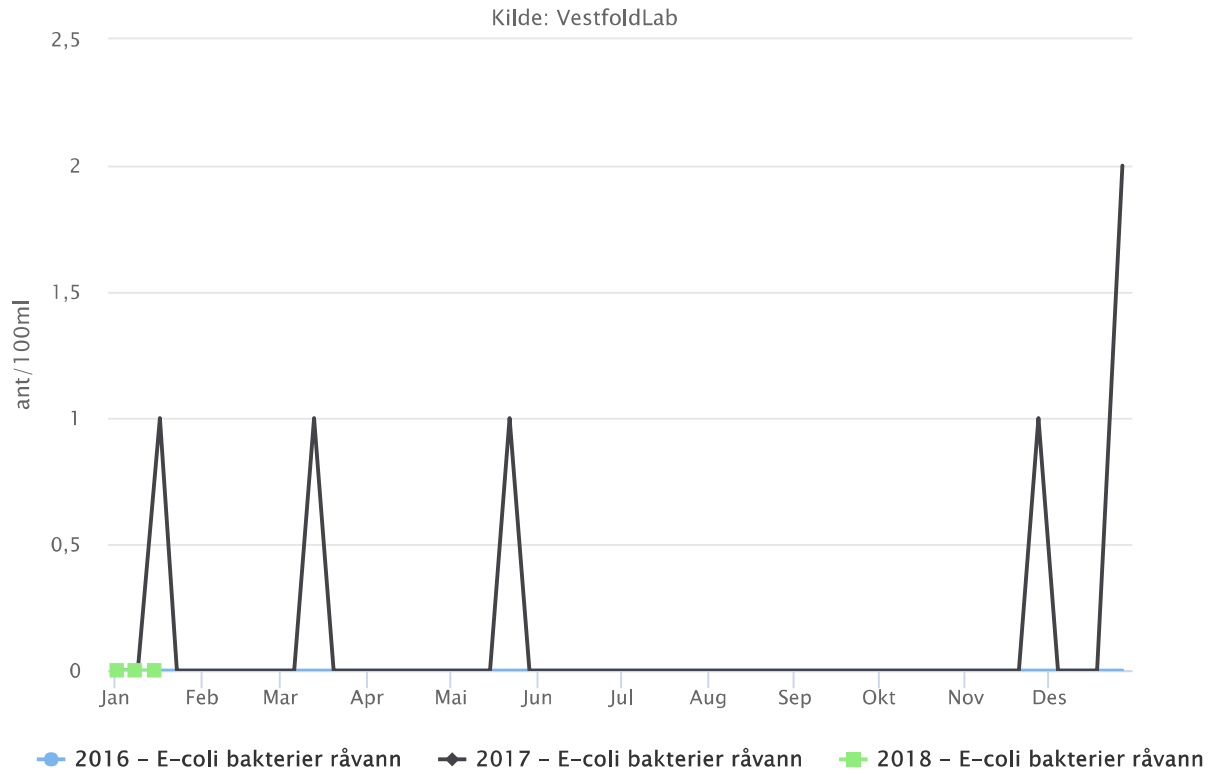
Seierstad råvann – Koliforme bakterier



Kilde: VestfoldLab



Seierstad råvann – E. coli



Kvartalsrapportering 2017

Versjon 1

Produksjonsdata	1. kv. 2017	1. kv. 2016	2.kv. 2017	2.kv. 2016	3. kv. 2017	3. kv. 2016	4. kv. 2017	4. kv. 2016	Akk. 2017	Akk. 2016	Budsjett 2017
Vann											
Inntak råvann m3 Seierstad	1 754 772	2 333 735	2 437 189	2 882 947	3 002 818	1 976 930	3 649 492	1 958 946	10 844 271	9 152 558	
Inntak råvann m3 Eidsfoss	3 841 670	4 060 920	3 672 120	4 145 310	3 458 450	4 607 500	2 038 580	3 811 350	13 010 820	16 625 080	
Vannleveranse m3 til kommunene	5 191 505	5 677 347	5 622 984	6 182 554	5 925 911	5 851 364	5 180 334	5 185 657	21 920 734	22 896 922	24 000 000
Produsert vann m3 Seierstad	1 571 988	2 333 735	2 228 411	2 882 947	2 765 753	1 976 930	3 364 490	1 958 946	9 930 642	9 152 558	10 400 000
Produsert vann m3 Eidsfoss	3 856 727	4 060 920	3 657 129	4 145 310	3 405 209	4 607 500	1 982 436	3 811 350	12 901 501	16 625 080	15 600 000
Gj.snittlig døgnleveranse produsert	60 319	70 271	64 676	77 234	67 076	71 570	58 119	62 721	62 554	70 431	
Gj.snittlig døgnleveranse til kommunene	57 683	62 388	61 791	67 940	64 412	63 602	56 308	56 366	60 057	62 560	
Kjemikalier											
Kjemikalier Seierstad kr	408 766	619 271	549 995	727 023	866 160	508 113	759 879	518 369	2 584 799	2 372 776	2 600 000
Kjemikalier Eidsfoss kr	225 281	220 840	223 840	163 497	228 730	211 530	82 378	212 718	760 229	808 585	940 000
Kjemikalier kr/m3 av produsert m3 vann Seier	0,26	0,27	0,25	0,25	0,31	0,26	0,23	0,26	0,26	0,26	0,25
Kjemikalier kr/m3 av produsert m3 vann Eidsf	0,06	0,05	0,06	0,04	0,07	0,05	0,04	0,06	0,06	0,05	0,06
Energi											
Forbruk kwh	3 045 116	3 100 183	2 728 066	3 110 513	2 766 563	3 157 424	2 728 900	3 181 247	11 268 645	12 549 367	12 100 000
Forbruk kraft kr (eks. mva)	917 691	703 370	753 461	808 220	778 263	752 807	853 766	1 006 415	3 303 181	3 270 811	5 500 000
Forbruk tot.(kraft + nettleie + avg.) kr (eks. mva)	1 862 227	1 539 470	1 608 114	1 666 467	1 648 673	1 615 092	1 759 444	1 917 484	6 878 457	6 738 512	9 150 000
Kraftpris pr kWh	0,30	0,23	0,28	0,26	0,28	0,24	0,31	0,32	0,29	0,26	0,45
Tot. pris pr kWh (inkl. nettleie og avgifter)	0,61	0,50	0,59	0,54	0,60	0,51	0,64	0,60	0,61	0,54	0,76
Seierstad kr. - kun kraft	279 132	248 230	259 748	258 735	308 509	189 695	446 950	307 073	1 294 340	1 003 733	1 650 000
Seierstad nettleie+ avgifter kr	252 556	240 909	264 449	252 481	317 747	175 023	424 103	229 791	1 258 854	898 205	1 100 000
Eidsfoss kr - kun kraft	487 592	390 601	389 811	376 620	373 691	431 737	275 000	507 023	1 526 094	1 705 981	2 800 000
Eidsfoss nettleie + avgifter kr	474 625	418 425	406 308	407 852	379 261	450 822	278 361	423 682	1 538 556	1 700 781	1 900 000
Antall utsendte meldinger lekk.avd											
Private	50	40	58	104	45	67	46	47	199	258	
Kommunale	55	46	42	75	38	41	41	55	176	217	

Denne filen er unntatt offentlighet.

Tittel: P547_statusrapport.pdf

Tilgangskode: Unntatt offentlighet

Paragraf: Offl § 14

Arkivsak-dok. 18/00007-3
Saksbehandler Tanja Breyholtz

SIKKERHET OG BEREDSKAPSFORHOLD

1. Bakgrunn

Sikkerhets- og beredskapsarbeid er viktig innenfor vannforsyning. Drikkevannsforskriftens § 6,9,10,11 omhandler leveringssikkerhet og beredskap og angir hvilke plikter et vannverk har til å levere tilstrekkelig mengder drikkevann. Vestfold Vann er av den oppfatning at ny drikkevannsforskrift skjerper kravet til vannverkene om levering av vann «til en hver tid» uten at dette har fått en endelig definisjon i veilederen.

2. Status

Følgende arbeid pågår i VV for å sikre vannforsyningen ytterligere:

- Nødstrømsaggregater Eidsfoss
- UV-Seierstad
- Fysisk sikring anlegg
- Rehabilitering av gamle komponenter og anleggsdeler ved Seierstad VBA
- Rehabilitering av gammel ledning Akersvann - Munkerekka

Beredskap:

Vestfold Vann har evaluert beredskapsøvelsen som ble gjennomført i 2017. Oppfølgingsmøte er avholdt med Politiet. Justerte beredskapsplaner er utarbeidet etter dette og vil bli testet og øvd framover. Det vil også bli avholdt et møte med Larvik brannvesen for oppfølging av konkrete punkter etter øvelsen.

Videre har også driftshendelse ved omlagt kjøremønster grunnet VVs arbeid på Valle generert en gjennomgang som ytterligere bør sikre riktig datagrunnlag for beslutninger samt riktig økt kunnskap for å kunne ta riktige beslutninger ved ulike (også unormale) driftssituasjoner.

Øvelser:

I 2017 ble det gjennomført en fullskalaøvelse ved Seierstad VBA hvor vi identifiserte flere læringspunkter (jfr. tidligere orientering i styret). Det orienteres om plan for videre øvelser i styremøtet.

Forslag til vedtak:

Til orientering.

Vesfold Vann IKS
Styret

Arkivsak-dok. 18/00007-4
Saksbehandler Tanja Breyholtz

KONSESJON TIL ALMINNELIG VANNFORSYNING TIL EIKEREN

Det vises til tidligere orienteringer i denne saken samt henvendelse sendt til Øvre Eiker Energi AS den 05.01.18.

Det orienteres nærmere om saken i møtet.

Forslag til vedtak:
Til orientering.

Vesfold Vann IKS
Styret

Arkivsak-dok. 18/00007-5
Saksbehandler Tanja Breyholtz

EVENTUELT

Forslag til vedtak:

Skriv inn forslag til vedtak