



Pankreassykdom (PD) første tertial 2026

I perioden januar til april 2026 ble det meldt inn totalt 24 nye PD-tilfeller. Dette er det høyeste antall registrerte tilfeller for første tertial siden 2022 da det ble registrert 30 tilfeller i samme periode. Fem tilfeller ble genotypet til SAV3, og 18 tilfeller ble genotypet til SAV2, samtlige i henholdsvis PO4 og PO6. I tillegg ble regnbueørret med PD forårsaket av SAV3 flyttet fra en lokalitet til en annen i PO4. Antallet tilfeller forårsaket av SAV2 er det høyeste for første tertial siden 2020 da det ble registrert 20 tilfeller i samme periode.

Bakgrunn

PD-tilfellene (se faktaboks for definisjon) baserer seg på tilfeller som Mattilsynet har delt med Veterinærinstituttet, knyttet til analyser utført ved private laboratorier eller ved Veterinærinstituttet. Mistanker kan meldes inn på bakgrunn av påvisning av salmonid alphavirus (SAV), kliniske tegn på sykdom eller epidemiologiske vurdering (for eksempel flytting av fisk med påvist SAV eller samdrift med SAV-positiv lokalitet). I henhold til PD-forskriften ([FOR-2017-08-29-1318](#)), inngår PO2-PO6 i PD-sonen, mens PO1 og PO7-PO13 inngår i overvåkingssoner.

Status 2026

I løpet av januar til april 2026 var det totalt 24 nye PD-tilfeller, med flest tilfeller i løpet av januar (11). Alle tilfellene befant seg i PO4 (SAV3) og PO6 (SAV2) (se tabell 1 og figur 1) og dermed innenfor den endemiske sonen. Så langt er 16 tilfeller bekreftet basert på funn av histologiske forandringer forenelig med PD og påvisning av SAV i samme individ. Ett tilfelle gjelder regnbueørret som er flyttet fra en lokalitet med PD-diagnose fra april 2025, mens øvrige tilfeller gjelder laks.

Antallet tilfeller er det høyeste observerte i denne tidsperioden (1. tertial) siden 2022 (figur 3). Antallet SAV2-tilfeller skiller seg ut med et høyere antall tilfeller enn det som er observert de senere årene (figur 4). Kun i 2020 var antall SAV2-tilfeller høyere ved utgangen av april (20) i perioden 2020-2026. Samtlige tilfeller er lokalisert til et oppdrettstett område rundt Hitra og Frøya i

PO6. Antallet SAV3-tilfeller per første tertial 2026 (6), alle lokalisert til PO4, er det laveste observerte i perioden 2020-2026. PO2 har ikke hatt PD-tilfeller siden 2022. PO3 og PO5 har så langt i år ikke hatt tilfeller.

Nye PD-tilfeller, definisjon: Nye PD-tilfeller omfatter lokaliteter som etter PD-forskriftens kriterier ([FOR-2017-08-29-1318](#)) har fått mistanke om PD i 2026/gjeldende år. De fleste mottar i tillegg en bekreftet diagnose, men dette er ikke en forutsetning for å regnes som et tilfelle. Terminologien «tilfeller» (og ikke lokaliteter) benyttes for å inkludere de tilfellene hvor én lokalitet har flere utsett med PD-mistanke i løpet av ett år eller påvisning av flere genotyper (telles da som flere tilfeller. Historiske tall kan avvike noe fra dette, og der hvor dette er tilfelle, er det markert i figurteksten). Lokaliteter med PD-mistanke, hvor det i henhold til PD-forskriften gjøres påfølgende prøvetakinger (fire måneder) hvor det ikke påvises PD, regnes også med i oversikten.

Lokaliteter med mistanker og stadfestet diagnose fra 2025, hvor det fortsatt står fisk i sjøen, regnes ikke med i oversiktene over antall PD-tilfeller i 2026. Det samme gjelder mistanker fra 2025, som fikk bekreftet PD-diagnosen i 2026, som er med i fjorårets oversikt. Det reelle antallet infiserte lokaliteter i sjø i PD-sonen er derfor høyere, og antallet kan derfor avvike fra interaktive kart (f.eks. Barentswatch).

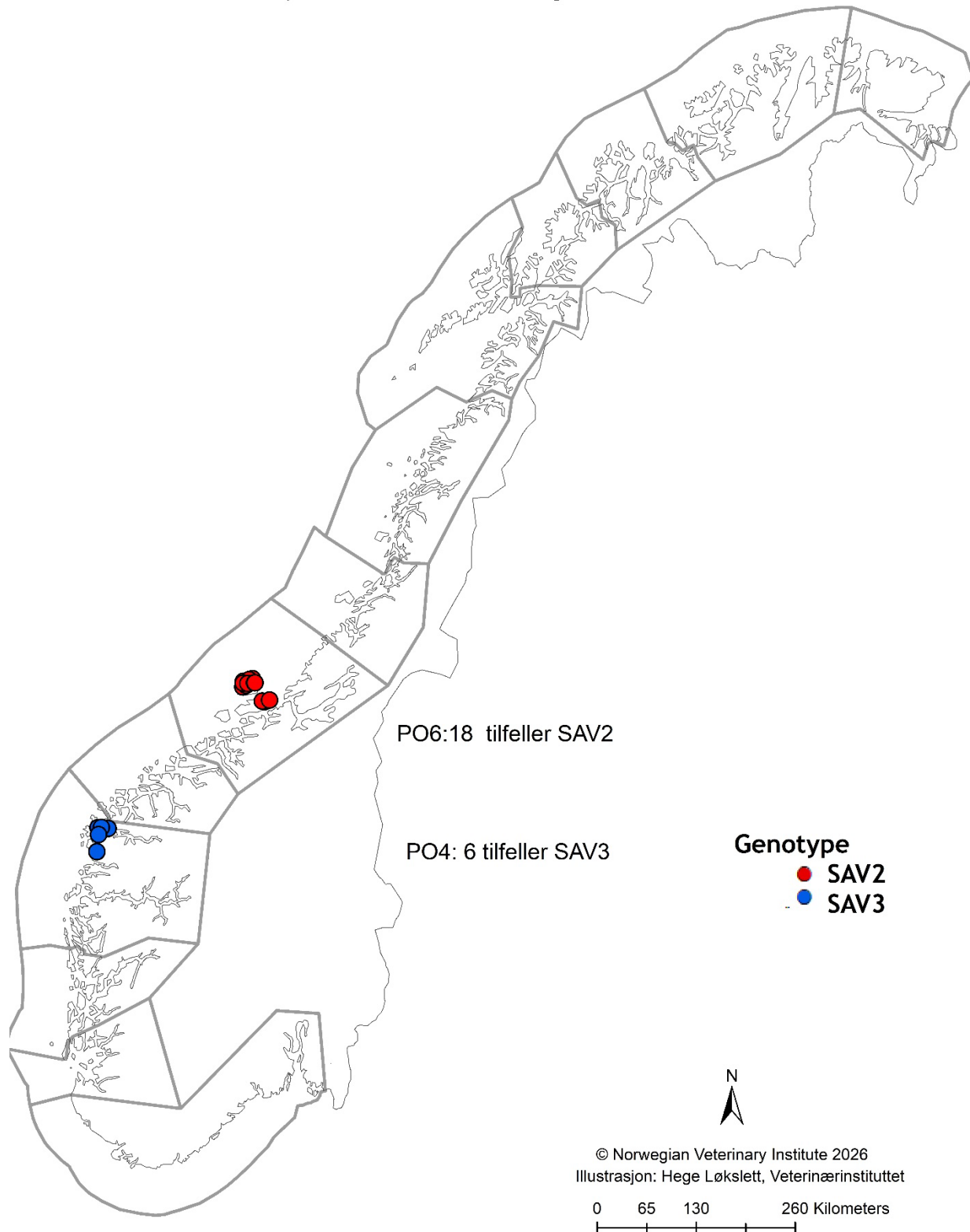
Se Veterinærinstituttets nettsider for øvrig PD-statistikk ([Oppdatert status på PD](#)) samt om sykdommen generelt ([Pankreassykdom \(PD\)](#)).

Tabell 1. Antall PD-tilfeller i 2026 fordelt på produksjonsområde. Tabellen gir en oversikt over antall PD-tilfeller i og utenfor PD-sonen. I PD-sonen var det totalt 24 PD-tilfeller, hvor 18 tilfeller fikk bekreftet PD-diagnose basert på funn av histologiske forandringer forenelig med PD og påvisning av SAV i samme individ i første tertial 2026. I PD-forskriften er det krav om genotyping av alle funn av SAV, og antallet tilfeller genotypet til enten SAV2 eller SAV3 er angitt.

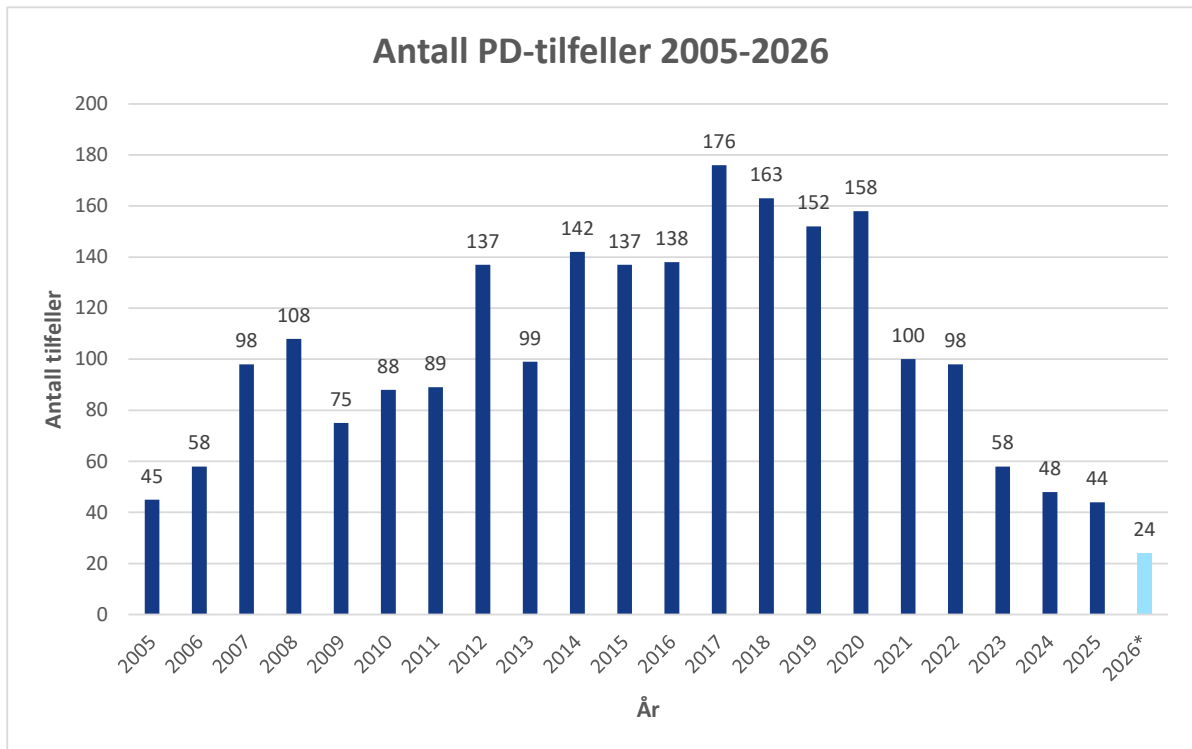
Produksjonsområde	Nye PD-tilfeller 2026*	Genotype	
		SAV2	SAV3
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	6(5)	0	6
5	0	0	0
6	18(11)	18	0
7	0	0	0
8	0	0	0
9	0	0	0
10	0	0	0
11	0	0	0
12	0	0	0
13	0	0	0
Totalt	24(16)	18	6

*Antall bekreftede tilfeller i parentes.

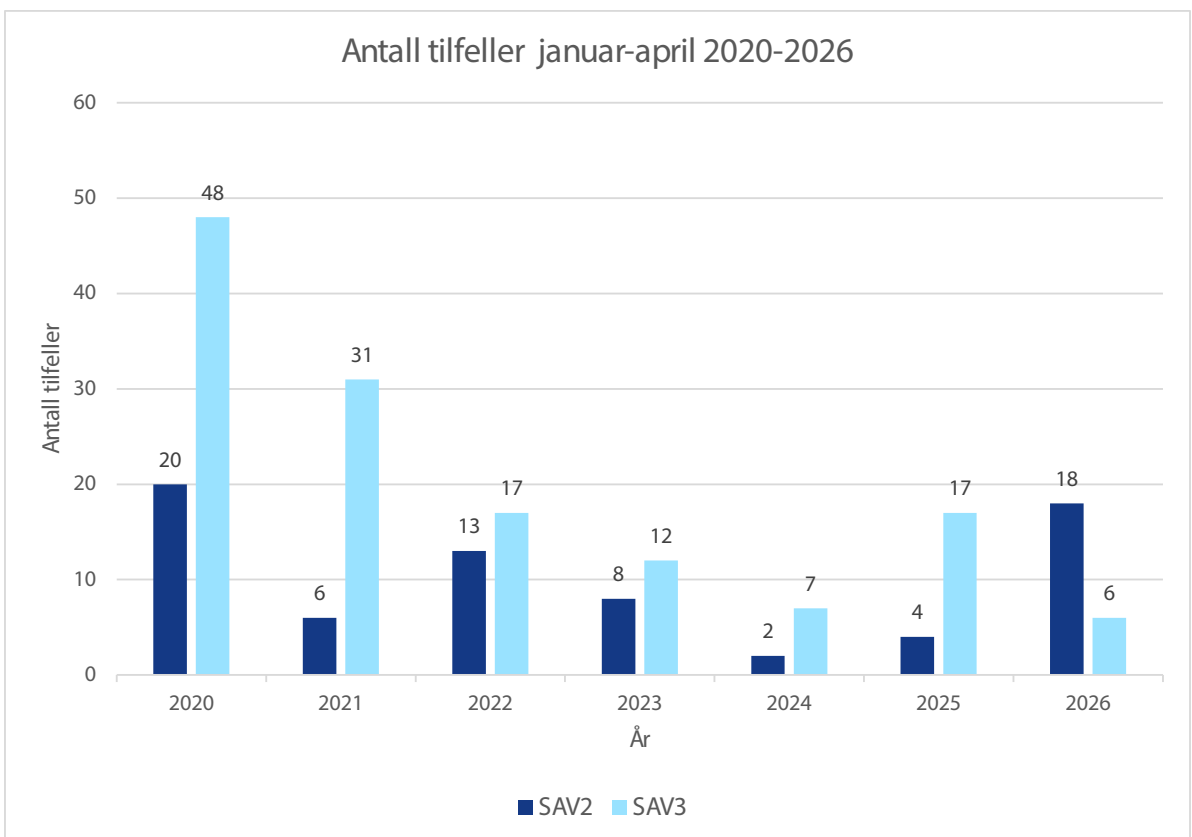
Nye PD-tilfeller per 30.04.2026



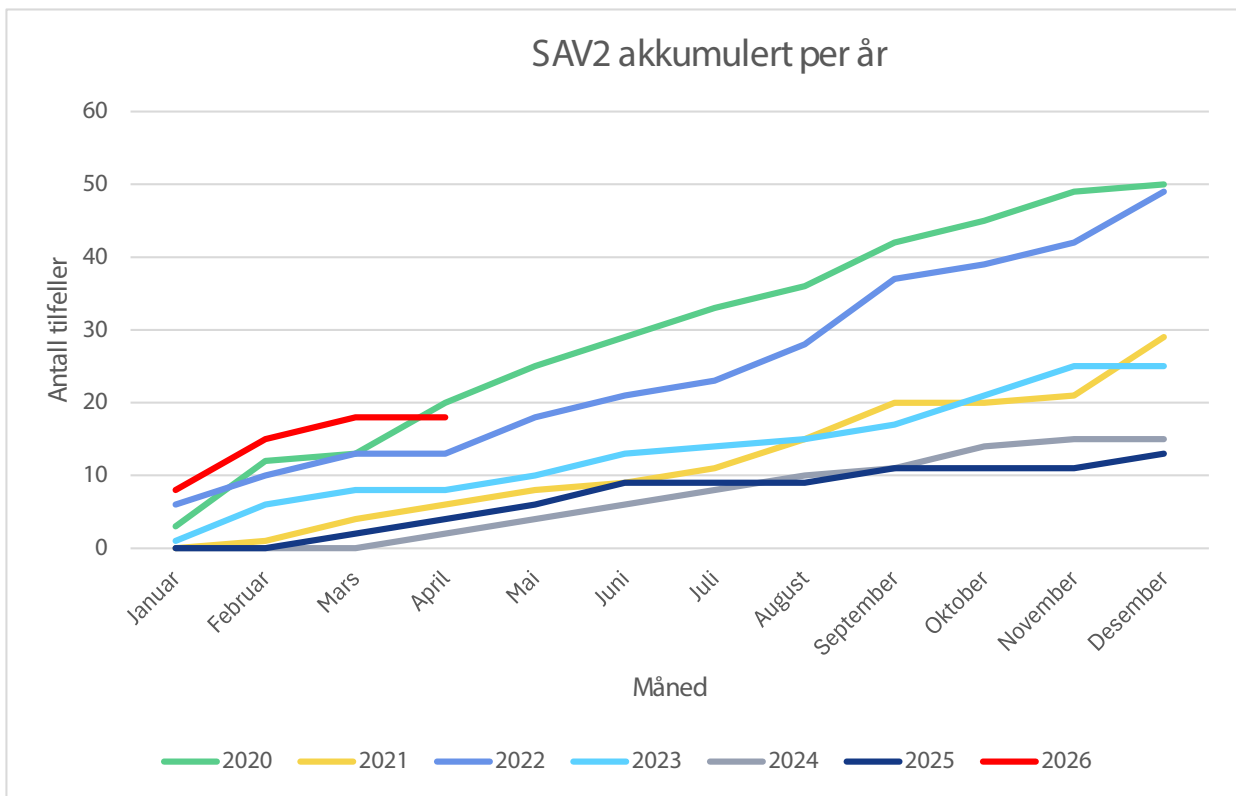
Figur 1. Nye PD-tilfeller i Norge i 2026. Kartet gir en oversikt over SAV2 (rød)- og SAV3 (blå)-tilfeller i Norge i 2026 (per 30.04.2026). Det er så langt i år 6 SAV3-tilfeller (PO4) og 18 SAV2-tilfeller (Hitra og Frøya, PO6).



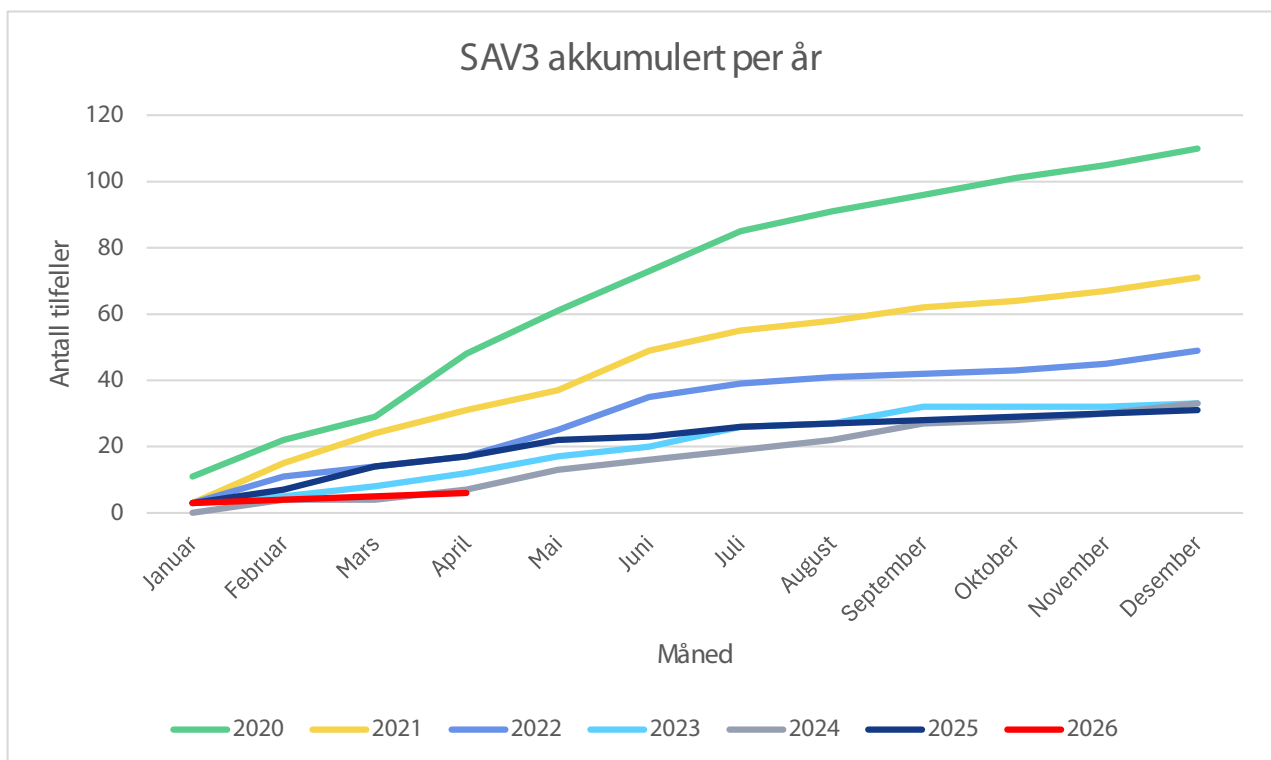
Figur 2. Antall PD-tilfeller i perioden 2005-2026. *Antall tilfeller for 2026 inkluderer kun januar til og med april. Merk: For årene 2014 samt 2018-2020 ble både SAV2 og SAV3 påvist i samme anlegg for enkelte lokaliteter. For disse årene er antall lokaliteter oppgitt og ikke antall påvisninger for å samsvare med historiske tall rapportert i Fiskehelsesrapporten for disse årene.



Figur 3. Antall tilfeller av SAV2 og SAV3 i perioden januar- april 2021-2026 basert på rapportert mistankedato. Sammenlignet med årene 2001-2025, ligger antallet SAV2-tilfeller høyt i denne perioden, mens SAV3 er på sitt laveste nivå i perioden.



Figur 4. Antall SAV2-tilfeller akkumulert per år (2020-2026). Rød linje illustrerer antall tilfeller så langt i år (18), og kun 2020 hadde et høyere antall tilfeller ved utgangen av april (20) i perioden.



Figur 5. Antall SAV3-tilfeller akkumulert per år (2020-2026). Rød linje illustrerer antall tilfeller så langt i år (6), som er det laveste registrerte tilfeller i perioden.



Referanser

Lovdata 2017. Forskrift om tiltak for å forebygge, begrense og bekjempe pankreassykdom (PD) hos akvakulturdyr. Tilgjengelig fra <https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2017-08-29-1318>. Lastet ned 05.05.2026

Mattilsynet 2026. Sykdomsdata akvakultur. PD-tilfeller fra november 2024 og frem til dags dato. Lastet ned via API.

Veterinærinstituttet 2024. PD/ILA-portal. Dataportal driftet av Veterinærinstituttet frem til november 2024. PD- og ILA-tilfeller registrert av inspektører i Mattilsynet.

Veterinærinstituttet 2025. Pankreassykdom. Tilgjengelig fra <https://www.vetinst.no/sykdom-og-agens/pankreassykdom-pd>. Lastet ned 05.05.2026

Veterinærinstituttet 2026. Pankreassykdom (PD) - utbrudd og statistikk. Tilgjengelig fra <https://www.vetinst.no/dyr/oppdrettsfisk/pankreassykdom-pd-utbrudd-og-statistikk>. Lastet ned 05.05.2026