

Om statistikken

1. Administrative opplysninger

- 1.1. Navn
Månedlig biomassestatistikk
- 1.2. Emnegruppe
Akvakultur. Statistikk basert på innrapporterte biomassetall
- 1.3. Hyppighet og aktualitet
Månedlig innrapportering fra oppdretter. Publisering av innrapporterte tall fra forrige måned.
- 1.4. Regionalt nivå
Hele landet
Fylke:
 - Troms og Finnmark
 - Nordland
 - Trøndelag
 - Møre og Romsdal
 - Vestland
 - Rogaland og AgderProduksjonsområde:
 - 01. Svenskegrensen til Jæren
 - 02. Ryfylke
 - 03. Karmøy til Sotra
 - 04. Nordland til Stadt
 - 05. Stadt til Hustadvika
 - 06. Nordmøre og Sør-Trøndelag
 - 07. Nord-Trøndelag med Bindal
 - 08. Helgeland til Bodø
 - 09. Vestfjorden og Vesterålen
 - 10. Andøy til Senja
 - 11. Kvaløy til Loppa
 - 12. Vest-Finnmark
 - 13. Øst-Finnmark
- 1.5. Ansvarlig seksjon
Fiskeridirektoratet, Kyst og havbruksavdelingen, Tilsyns- og miljøseksjonen
- 1.6. Lovhjemmel
Lov nr 79 av 17. juni 2005: Lov om akvakultur, §24
FOR 2004-12-22 NR 1785: Forskrift om drift av akvakulturanlegg, §44
- 1.7. EU-rettsakt
Ikke aktuelt
- 1.8. Internasjonal rapportering
Ikke aktuelt

2. Bakgrunn og formål

- 2.1. Formål og historie
Biomassedata fra akvakulturnæringen innhentes primært for kontrollformål. Innrapportering av produksjonsdata fra akvakulturnæringen strekker seg tilbake til 2006. Da ble maksimum tillatt biomasse (MTB) innført som tillatelseskapasitet i næringen, og for å kunne kontrollere maksimum tillatt biomasse ble det innført en rapporteringsordning.

Oppdrettsselskapene rapporterer til Fiskeridirektoratet, månedlig på merdnivå; en rapport per lokalitet, per selskap. Rapporten er helelektronisk.

- 2.2. Brukere og anvendelsesområder
Statistikken brukes av myndighetene (internt i Fiskeridirektoratet, Nærings- og fiskeridepartementet, Statistisk sentralbyrå, Finansdepartementet m.m.). Andre store brukere er næringsorganisasjon, forskningsmiljøer (universitet og høyskoler), presse og næringsrelatert virksomhet.

3. Om produksjon av statistikken

- 3.1. Omfang
De innrapporterte opplysninger omfatter akvakulturanlegg i sjøvann med laks og regnbueørret. Opplysningene samles inn på lokalitets- og merdnivå.
- 3.2. Datakilder
Akvakulturregisteret,
Biomasseregisteret
- 3.3. Utvalg
Det skal rapporteres inn for alle produksjonsenheter i drift. Dette gjelder imidlertid kun for produksjonsenheter i sjøvann med laks, ørret og regnbueørret,
- 3.4. Datainnsamling
All rapportering foregår elektronisk via Altinn, enten via et rapporteringsskjema i Altinn eller direkte fra fagsystemene til den enkelte produsent. Frist for innrapportering er satt til den 7. i påfølgende måned.

Etter Lov nr 79 av 17. juni 2005, Lov om akvakultur §24, og Forskrift 2004-12-22 nr 1785 Forskrift om drift av akvakulturanlegg §44 plikter alle produksjonsenheter i drift å rapportere inn opplysningene.

Statistikken inneholder informasjon om den enkelte lokalitets beholdning av fisk, utsett av fisk, uttak av fisk, tap av fisk og førforbruk.

- 3.5. Kontroll og revisjon
Fiskeridirektoratets regionkontorer benytter de innrapporterte opplysninger fra oppdretter til å kontrollere at kravene til maksimum tillatt biomasse overholdes.

Fiskeridirektoratet har ikke ansvar for nøyaktigheten i de innrapporterte opplysninger, og heller ikke ansvar for andres bruk av de innrapporterte opplysningene.

- 3.6. Beregninger
Tall presentert som antall, prosent og gjennomsnitt
- 3.7. Konfidensialitet
Resultater for inndelinger med færre enn tre selskap undertrykkes

4. Begreper, kjennemerker og grupperinger

- 4.1. Definisjon av de viktigste begrepene

Biomasse:

Den til enhver tid stående biomasse av levende fisk, målt i kg eller tonn.
Biomasse er oppgitt i levende vekt.

Levende vekt:

Dette vektbegrepet brukes på fisk som fortsatt står i merdene på rapporteringstidspunktet.

Rundvekt

Dette vektbegrepet brukes på uttak av fisk til slakt. Rundvekt er etter sulting og bløgging og før fisken blir sløyd. Dersom fisken er innrapportert i sløydvekt er den omregnet til rundvekt ved hjelp av omregningsfaktor. Alle slaktemengder i statistikken er oppgitt i rundvekt.

Mengde

Begrepet er selvforklarende i tabellverket. Mengder er stort sett oppgitt per 1 000 stykk fisk, kg eller tonn.

Tap av fisk

Tap av fisk oppgis i antall fisk, og fordeles på 4 ulike årsaker. Disse årsakene er:

- Dødfisk: Antall fisk som fysisk er tatt opp. Årsak til denne typen død kan være sykdom, sår, skader etc. uten at årsaken er nærmere spesifisert.
- Utkast fra slakteri: Antall fisk som er vraket på slakteriet. Fisken kan være vraket som følge av kjønnsmodning, defekter, lyter etc.
- Rømming: Antall fisk som er rømt i forbindelse med uhell.
- Annet: Antall fisk som er tapt som følge av andre årsaker enn dødfisk, utkast fra slakteri og rømming.

4.2. Standard klassifikasjoner

Biomasserapporteringen er ikke basert på noen spesiell standard. Opplysningene er imidlertid inndelt i forhold til art.

5. Feilkilder og usikkerhet

5.1. Måle- og bearbeidingsfeil

Biomassestatistikken viser status for innrapporterte opplysninger fra oppdretter per angitt dato.

Innrapporterte opplysninger kan være mangelfull og/eller feilaktige. Fiskeridirektoratet tar forbehold for eventuelle feil i datamaterialet.

Fiskeridirektoratet har ikke ansvar for nøyaktigheten i de innrapporterte opplysninger, og heller ikke ansvar for andres bruk av de innrapporterte opplysningene.

Ved ny publisering vil tidligere publiserte tall blir oppdatert.

5.2. Frafallsfeil

Opplysninger fra enkelte lokaliteter eller selskap kan mangle på publiseringstidspunktet, og innrapporterte opplysninger kan være feilaktige.

5.3. Utvalgsfeil

Ikke relevant

5.4. Andre feil

Ikke relevant

6. Sammenliknbarhet og sammenheng.

6.1. Sammenliknbarhet over tid og sted

Tidsserier finnes publisert på Fiskeridirektoratets internettside

6.2. Sammenheng med annen statistikk

Opplysningene inngår også i Fiskeridirektoratets «Lønnsomhetsundersøkelse for produksjon av laks og regnbueørret»

7. Tilgjengelighet

7.1. Publikasjoner
Ikke utarbeidet.

7.2. Lagring og anvendelser for grunnmaterialet
Grunnmaterialet er lagret i en database i Fiskeridirektoratet. Datamaterialet er innsamlet for kontrollformål.