



Veileder

# NYTEK23-rapportering i Altinn

Strategisk akvakulturseksjon 12. august 2024

# Veileder

**Årstall**

2023

**Ansvarlig avdeling:**

Strategisk avdeling

**Emneord:**

NYTEK23

**Arkivsaksnummer:**

---

**Dato utgitt:**

01.01.2023

**Totalt antall sider:**

7

**Saksansvarlig:**

Strategisk akvakulturseksjon

**Dato oppdatert:**

12.08.2024

## Revisjoner

Revisjon 1. 12.08.2024. Endret tittel på dokument og ulike datoer. Kun formaliteter som er endret.



# Veileder

## Innholdsfortegnelse

1. Om dokumentet .....	2
2. Bakgrunn for endret NYTEK-rapportering.....	2
3. Altinn-skjema.....	2
4. Opplasting av vedlegg etter NYTEK23.....	3
5. Ny hovedkomponent – integrert hovedkomponent.....	3
6. Oppdatering av anleggssertifikat .....	3
7. Utstedelse av anleggssertifikat med åpne avvik .....	3
8. Opplyse om at anleggssertifikat er uestedt etter NYTEK23 .....	4
9. Tilbaketrekking av anleggssertifikat .....	4
10. Problemer? .....	4

## Figurer

Figur 1: Overgangsordning NYTEK-forskriften og NYTEK23 .....	2
--	---

## 1. Om dokumentet

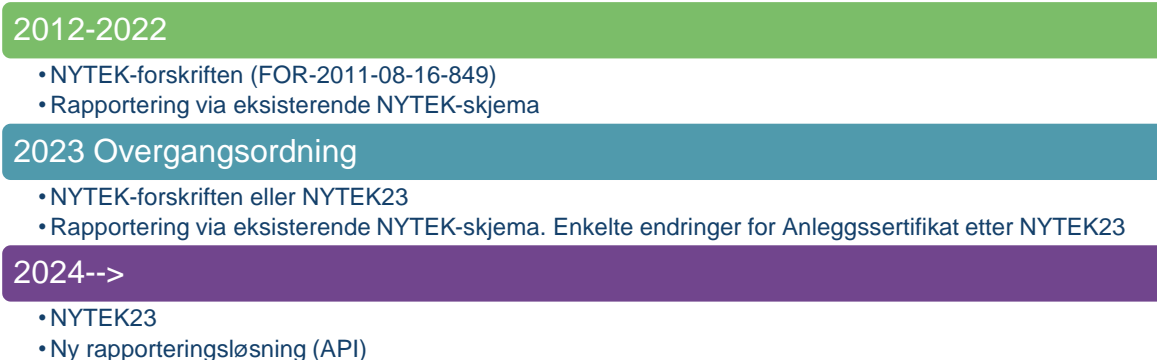
Dokumentet inneholder veiledning om hvordan rapporteringskrav etter NYTEK23 FOR-2022-08-22-1484 skal oppfylles gjennom i eksisterende NYTEK-skjema.

For detaljert veiledning om eksisterende NYTEK-skjema se *Veileder for NYTEK-rapportering i Altinn* her <https://www.fiskeridir.no/Akvakultur/Registre-og-skjema/Skjema/NYTEK>

## 2. Bakgrunn for endret NYTEK-rapportering

*Forskrift om krav til teknisk standard for flytende akvakulturanlegg* (NYTEK-forskriften) FOR-2011-08-16-849 som trådte i kraft 01.01.2012 er revidert og ny forskrift kalt *Forskrift om krav til teknisk standard for akvakulturanlegg for fisk i sjø, innsjø og vassdrag* (NYTEK23) FOR-2022-08-22-1484, trer i kraft 01.01.2023.

En overgangsordning i 2023 gir innehaver mulighet til å velge om de skal følge NYTEK-forskriften FOR-2011-08-16-849 eller NYTEK23 FOR-2022-08-22-1484. Se Figur 1.



Figur 1: Overgangsordning NYTEK-forskriften og NYTEK23

Nye krav i NYTEK23 medfører endringer i hva som skal rapporteres, og det er derfor nødvendig å veilede om hvordan nye vedlegg og begreper skal håndteres i eksisterende Altinn-skjema.

## 3. Altinn-skjema

Her finner du Altinn-skjemaet: <https://www.altinn.no/skjemaoversikt/fiskeridirektoratet/nytek/>

## 4. Opplasting av vedlegg etter NYTEK23

Følgende dokumenter er obligatorisk å laste opp i skjemaet.

Vedlegg	Hvor de skal lastes opp/ kommentar
Anleggssertifikat	Bruk eksisterende opplastingsfelt både for nye og oppdaterte anleggssertifikater.
Rapport for anleggssertifikat. (Rapport som Norsk akkreditering krever at akkrediterte inspeksjonsorganer har utarbeidet)	Bruk opplastningsfelt for fortøyningsanalyse. (Det kan kun lastes opp et dokument i felt for anleggssertifikat)
Lokalitetsrapport	Bruk eksisterende opplastingsfelt
Strømmålinger uvasket	Kreves ikke etter NYTEK23. En fil må uansett legges ved for å kunne sende inn skjema.
Strømmålinger vasket	Bruk eksisterende opplastingsfelt.
Forankringsanalyse Anlegg	Bruk opplastingsfelt for fortøyningsanalyse. Dersom et anlegg består av flere separat forankrede hovedkomponenter vedlegges forankringsanalyse for hver av disse.
Forankringsanalyse Flåte	Bruk opplastingsfelt for fortøyningsanalyse
Utleggsrapport	Bruk opplastingsfelt for fortøyningsanalyse
Rapport etter forankringsinspeksjon	Bruk opplastingsfelt for fortøyningsanalyse
Produktsertifikat/ hovedkomponentbevis for alle aktuelle hovedkomponenter	Krever ikke opplasting av produktsertifikater for forankringssystem. Øvrige produktsertifikater lastes opp i eksisterende opplastingsfelt.
Bevis for levetidsforlengelse	Bruk opplastingsfelt for produktsertifikat/hovedkomponentbevis

## 5. Ny hovedkomponent – integrert hovedkomponent

Begrepet *integrert hovedkomponent* er nytt av NYTEK23. Denne komponenten skal registreres som *flytekrage*. Produktsertifikat skal lastes opp på lik linje som for andre hovedkomponenter.

## 6. Oppdatering av anleggssertifikat

Ved oppdatering av anleggssertifikat skal ikke *utstedelsesdato for anleggssertifikat* på side 1 i Altinn-skjema endres, jf. NYTEK23 § 41 første ledd.

## 7. Utstedelse av anleggssertifikat med åpne avvik

Det opplyses i NYTEK23 §37 tredje ledd at anleggssertifikat kan utstedes med åpne avvik. Det skal fremgå av anleggssertifikatet hvilke avvik det gjelder, beskrivelse av avviket/avvikene og frist for lukking, jf. NYTEK23 § 38 bokstav f.

## 8. Opplyse om at anleggssertifikat er utstedt etter NYTEK23

I kommentarfeltet *Kommentar eller ytterligere informasjon til Fiskeridirektoratet* på side 11 *Fysisk kontroll* skal det oppgis at anleggssertifikatet er utstedt etter NYTEK23.

## 9. Tilbaketrekking av anleggssertifikat

Melding om tilbaketrekking av anleggssertifikat etter NYTEK23 §37 tredje og fjerde ledd skal skje til [postmottak@fiskeridir.no](mailto:postmottak@fiskeridir.no). Emnefeltet i eposten skal inneholde «[Innehaver] [Lokalitetsnavn] [Lokalitetsnummer] – Tilbaketrekking av anleggssertifikat 2023»

## 10. Problemer?

Problemer med å gjennomføre rapportering, generelle tilbakemeldinger eller spørsmål kan sendes til [postmottak@fiskeridir.no](mailto:postmottak@fiskeridir.no). Opplys om at henvendelsen er til *strategisk akvakulturseksjon*.



## FISKERIDIREKTORATET

Telefon: 55 23 80 00  
E-post: [postmottak@fiskedir.no](mailto:postmottak@fiskedir.no)  
Internett: [www.fiskerdir.no](http://www.fiskerdir.no)

Livet i havet - vårt felles ansvar