



## Apa yang direkam kamera?

Kamera di dalam kapal diposisikan untuk melihat kegiatan penangkapan ikan dan transportasi. Kamera tersebut tidak diperuntukkan untuk melihat semua bagian dek kapal, atau bagian kapal yang tidak berhubungan dengan penangkapan ikan, seperti anjungan kapal, markas kru, mes, bagian kepala kapal, atau ruang mesin.

Kapten kapal harus memastikan bahwa sistem kamera dinyalakan ketika memukat atau memasang jaring pada daerah yang ditentukan. Kamera mulai merekam ketika sensor yang terpasang pada peralatan penangkapan ikan mendeteksi kegiatan. Kamera terus merekam selama 30 menit setelah sensor berhenti mendeteksi kegiatan.

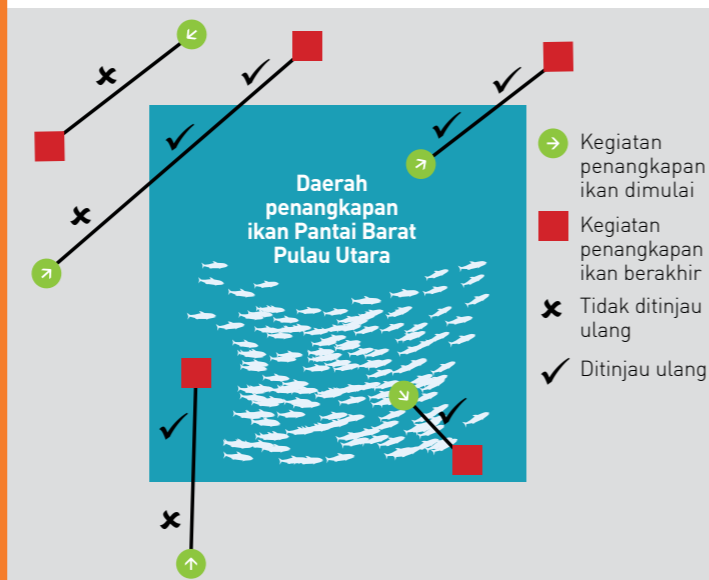
Layar monitor pada tiap kapal menunjukkan apa yang ditampilkan kamera. Layar menunjukkan tanda merah ketika kamera sedang merekam.

Informasi yang terkait seperti data sensor, identifikasi kapal, lokasi kapal, status sistem juga tertangkap oleh sistem kamera.

## Rekaman apa yang ditinjau ulang?

Sejumlah staf terbatas pada Kementerian Industri Utama (Ministry for Primary Industries) memiliki wewenang untuk meninjau ulang rekaman kamera. Mereka meninjau ulang hampir semua rekaman dalam kecepatan tinggi dan dapat meninjau ulang peristiwa tertentu dalam kecepatan lambat, seperti interaksi dengan spesies dilindungi atau ketika memantau penangkapan.

Hal penting lainnya juga dapat diidentifikasi, seperti kepatuhan pada aturan perikanan atau masalah keselamatan tempat kerja. Bilamana dianggap sesuai, hal ini akan dirujuk pada badan yang relevan untuk ditindaklanjuti (lihat *Informasi apa yang pemerintah bagikan?*).



## Menjaga informasi yang dikumpulkan melalui pemantauan elektronik

### Pantai Barat Pulau Utara

Pemantauan elektronik melalui penggunaan kamera di dalam kapal membantu memastikan laporan dari nelayan komersial apa yang mereka tangkap, termasuk interaksi apa saja dengan spesies yang dilindungi.

Mulai 1 November 2019, kamera di dalam kapal beroperasi pada sejumlah kapal penangkap ikan komersial di daerah dekat pantai antara Whanganui dan Tauroa Point (dekat Kaitia). Ruas perairan di sepanjang pantai barat Pulau Utara ini dikenal sebagai habitat lumba-lumba Māui.

Tujuannya adalah untuk:

- mengumpulkan informasi yang tepat tentang interaksi apa saja dengan spesies yang dilindungi, termasuk lumba-lumba Māui;
- mendorong kepatuhan dan memastikan praktik-praktik penangkapan ikan berkesinambungan dan diverifikasi;
- memberi waktu untuk memperbaiki proses dan sistem pemerintah sebelum program kamera yang lebih luas dipertimbangkan.



**Fisheries New Zealand**

Tini a Tangaroa

Beberapa rekaman dapat mencakup kegiatan penangkapan ikan yang sebagian ditangkap di luar daerah yang ditentukan:

- Ketika kegiatan penangkapan ikan dimulai di dalam dan diakhiri di luar daerah yang ditentukan, rekaman seluruh kejadian akan ditinjau ulang.
- Ketika kegiatan penangkapan ikan dimulai di luar dan diakhiri di dalam daerah yang ditentukan, hanya rekaman dari dalam wilayah tersebut yang akan ditinjau ulang.
- Ketika kegiatan penangkapan ikan dimulai dan diakhiri di luar, tetapi melewati, daerah yang ditetapkan, rekaman yang dimulai di dalam wilayah tersebut sampai akhir kegiatan penangkapan itu akan ditinjau ulang.

Mungkin saja beberapa rekaman yang tidak diinginkan itu terekam. Misalnya, jika sistem kamera dinyalakan dan sensornya mendeteksi aktivitas dengan peralatan penangkapan ikan yang tidak berhubungan dengan penangkapan ikan. Rekaman ini akan dicek untuk kegiatan penangkapan ikan yang relevan, dan jika tidak ada yang diidentifikasi selanjutnya rekaman akan disimpan tetapi tidak ditinjau ulang.

## Bagaimana pemerintah menjaga supaya informasinya aman?

Kami menjaga keamanan informasi dengan serius. Jaminan keamanan dan uji teknik dilaksanakan dengan sistem. Ini mencakup kegiatan seperti penilaian kerentanan, tes penyusupan, dan sandi tindak lanjut untuk memastikan sistemnya dapat melindungi informasi sensitif perorangan dan secara komersial yang dikumpulkan melalui kamera dalam kapal.

- Kementerian Industri Utama (Ministry for Primary Industries) menjaga informasi sensitif berbagai macam industri, termasuk data komersial industri makanan dan pertanian, dan informasi keamanan perbatasan negara.
- Kami bekerja bersama Komisioner Privasi (Privacy Commissioner) dan Kepala Petugas Privasi Pemerintah (Government Chief Privacy Officer) untuk mengidentifikasi kontrol guna melindungi informasi pribadi yang dapat dikenali.
- Kami mengikuti Persyaratan Keamanan Perlindungan (Protective Security Requirements) yang menguraikan harapan pemerintah untuk mengelola keamanan informasi, fisik dan pribadi. Kunjungi: [www.protectivesecurity.govt.nz](http://www.protectivesecurity.govt.nz)
- Untuk memenuhi kewajiban Undang-Undang Informasi Resmi (Official Information Act) dan Undang-Undang Privasi kami, kami memiliki panduan untuk mengeluarkan informasi penangkapan ikan. Kunjungi: [www.fisheries.govt.nz/open-data-and-forecasting/fisheries](http://www.fisheries.govt.nz/open-data-and-forecasting/fisheries)
- Kami meninjau ulang prosedur dan kebijakan privasi dan keamanan kami secara teratur untuk memastikan bahwa hal-hal tersebut tepat sasaran.
- Penilaian pengaruh privasi sudah dilaksanakan, untuk mengenal risiko privasi dan merekomendasikan bagaimana menanganinya. Hal ini telah menginformasikan perkembangan sistem kamera dalam kapal kami. Kunjungi: [www.fisheries.govt.nz/camerasWCNI](http://www.fisheries.govt.nz/camerasWCNI)

## Informasi apa yang dibagikan pemerintah?

Kadang-kadang kami perlu untuk membagikan informasi untuk memenuhi kewajiban transparansi dan pertanggungjawaban pemerintah, dan untuk menjunjung hukum. Pertukaran informasi apapun dilakukan sesuai dengan Undang-Undang Informasi Resmi (OIA) tahun 1982, Undang-Undang Privasi 1993, dan Undang-Undang Perikanan 1996.

Semua permohonan untuk informasi dipertimbangkan kasus demi kasus. Umumnya informasi dikendalikan di bawah OIA atau UU Privasi yang merupakan hal penting untuk:

- melindungi privasi pribadi atau orang-orang;
- mencegah keluarnya rahasia perdagangan atau menghindari prasangka atas posisi komersial seseorang atau perusahaan;
- memastikan informasi terus diberikan di masa datang.

Informasi apapun hanya akan dibagikan kepada badan-badan pemerintah lainnya untuk tujuan tertentu dan terbatas. Misalnya, mengenai: penegakan hukum, konservasi, keselamatan dan kesehatan, keselamatan maritim, kepatuhan, dan kondisi pekerjaan.

Ketika membagikan informasi, pada umumnya kami tidak merilis rekaman kamera seluruhnya. Memberikan ringkasan tertulis atau foto akan lebih disukai. Jika kami perlu untuk membagikan rekaman atau foto, ini akan diedit untuk melindungi identitas komersial dan pribadi dengan menutupi fitur identitas sebagaimana mestinya. Akses untuk melihat rekaman atau foto dapat juga dibatasi pada lokasi pemerintah daripada memberikan salinan arsip.

Di bawah UU Privasi, siapa pun dapat meminta kami untuk memperoleh informasi apapun yang kami simpan tentang mereka. Seseorang dapat juga meminta kami untuk memperbaiki informasi tentang mereka jika mereka melihat informasinya tidak tepat, menyesatkan, tidak lengkap, atau kadaluwarsa.

## Ingin tahu lebih banyak?

Jika Anda memiliki kekhawatiran, atau ingin tahu lebih banyak bagaimana kami menangani informasi sensitif dan pribadi, kirim email kepada ketua petugas privasi kami di [CPO@mpi.govt.nz](mailto:CPO@mpi.govt.nz) atau kunjungi [www.mpi.govt.nz/privacy](http://www.mpi.govt.nz/privacy)

Untuk meminta informasi tentang Anda yang kami simpan, atau untuk meminta perbaikan, mohon kirim email ke [privacyrequests@mpi.govt.nz](mailto:privacyrequests@mpi.govt.nz) Untuk mempelajari lebih banyak tentang kamera di kapal, kunjungi [www.fisheries.govt.nz/camerasWCNI](http://www.fisheries.govt.nz/camerasWCNI) atau kirim email ke [onboardcameras@mpi.govt.nz](mailto:onboardcameras@mpi.govt.nz)

Untuk menghubungi kami melalui saluran telepon: **0800 00 83 33** (di dalam wilayah Selandia Baru) atau **+64-4-830 1574** (di luar wilayah Selandia Baru).

**New Zealand Government**

Oktober 2019

# Langkah-langkah pokok dalam melindungi informasi yang direkam melalui pemantauan elektronik

