

Jelang Natal dan Tahun Baru 2022, Forkompinda Gelar Rakor Lintas Sektor

Agus Mulya - CILACAP.INDONESIASATU.ID

Nov 23, 2021 - 17:46



Rakor Lintas Sektor Penanganan Covid-19 dan Kesiapan Pengamanan Menghadapi Natal dan Tahun Baru 2022

Cilacap – Forkopimda Kabupaten Cilacap menggelar Rakor Lintas Sektor Anev Penanganan Covid 19 dan Kesiapan Pengamanan Menghadapi Natal Tahun 2021 dan Tahun Baru 2022 di Wilayah Kabupaten Cilacap. Rakor yang digelar di Pendopo Wijayakusuma Cakti Selasa (23/11/2021), dibuka oleh Bupati Cilacap Tatto S. Pamuji.

Dalam sambutannya Bupati mengatakan bahwa rakor ini untuk mengkoordinasikan berbagai persoalan atau isu-isu penting yang berkaitan dengan penyelenggaraan pemerintahan, pembangunan, pelayanan maupun pemberdayaan masyarakat.

Menyongsong Natal dan Tahun Baru kali ini, akan diberlakukan PPKM level 3. Untuk itu, Forkopimda sepakat menghimbau masyarakat agar tidak menggelar hajatan secara besar-besaran dan mengadakan pesta tahun baru serta tidak melakukan perjalanan ke luar daerah agar tidak terjadi kasus Covid 19 gelombang 3.

Kapolres Cilacap AKBP Eko Widianoro, S.I.K.,M.H dalam paparannya menjelaskan bahwa selama PPKM level 3, maka Kegiatan Belajar Mengajar akan dilakukan secara online. Para pedagang kaki lima, toko kelontong dan usaha lainnya diizinkan untuk tetap buka dengan protokol kesehatan yang ketat. Pusat perbelanjaan diperbolehkan buka sampai dengan pukul 17.00 dengan kapasitas pengunjung 25%. Tempat ibadah dan resepsi pernikahan juga dibatasi dengan 25% kapasitas gedung. Sedangkan kegiatan seni, budaya, olahraga dan sosial kemasyarakatan untuk sementara ditiadakan.

Sementara itu, untuk menyambut tahun baru, akan ada penutupan jalan di beberapa titik lokasi, pengalihan arus kendaraan, patroli pada lokasi rawan kerumunan, dan penguatan personil pada malam tahun baru dalam kota.

Sekretaris Daerah Drs. Farid Ma'ruf, S.T.,M.M., juga berharap percepatan vaksin dapat dilaksanakan sampai November 2021. Ia menghimbau agar pihak terkait segera melakukan mapping sasaran vaksinasi, menyisir data sasaran yang belum tervaksin dan mengupdate data logistik vaksin secara realtime. (**)