

## Tüm AB / AEA ülkeleri seyahatlerde korona sertifikalarını kabul etmektedir

**AB'nin korona sertifikalarına ilişkin düzenlemeleri bugün, 1 Temmuz itibariyle, yürürlüğe girdiğinde, tüm AB / AEA ülkeleri hastalık geçirdiğinize, aşı yaptırdığınıza veya negatif test sonucunuzun olduğuna dair korona sertifikalarını seyahatlerde kabul etmekle yükümlüdür. Korona sertifikası, AB'nin kullandığı sisteme bağlı olmalıdır.**

Dışişleri Bakanlığı, AEA/Schengen ve Birleşik Krallık'taki ülkeler için kesinlikle gerekli olmayan tüm seyahatlerden kaçınılmasına ilişkin tavsiyeyi 5 Temmuz'dan itibaren kaldıracaktır.

*Tam aşıllı* (dış bağlantı) olan veya son altı ay içerisinde korona hastalığı geçiren ve bunu AB sistemine bağlı doğrulanabilir bir korona sertifikası ile belgeleyebilen kişiler, hangi ülkeden gelirlerse gelsinler Norveç'e serbestçe seyahat edebilecektir.

Karantinadan, ülkeye girişten önce test yaptırmaktan, sınırda test yaptırmaktan ve ülkeye giriş kaydı formunu doldurmaktan muaf tutulacaklardır.

Sadece bir doz aşı almış olanlar, kırmızı ülkelerden veya koyu kırmızı ülkelerden geliyorsa karantinede kalmak zorundadırlar.

- Seyahat edecek kişilerin, gidecekleri ülkede hangi kuralların geçerli olduğunu öğrenmeleri önemlidir. Farklı AB / AEA ülkeleri için geçerli olan kurallara ilişkin genel bilgileri [reopen.europa.eu](https://reopen.europa.eu) sitesinde bulabilirsiniz.
- [Korona sertifikanızı helsenorge.no sitesinde bulabilirsiniz](https://helsenorge.no)

### **Tam aşıllı kişiler:**

- İki doz aşı yaptıran ve aldığı son dozun üzerinden en az bir hafta geçmiş olan kişiler
- Tek dozluk aşı (Janssen-aşısı) yaptıran ve yaptırdığı bu aşının üzerinden 3 hafta geçmiş olan kişiler.
- Covid-19 hastalığı geçiren ve yaptırdığı 1. doz aşının üzerinden en az bir hafta geçmiş olan kişiler. Pozitif sonuçlu testin üzerinden üç hafta geçmeden birinci aşı dozu yaptırılamaz.
- Birinci aşı dozunun yaptıran ve pozitif sonuçlu korona testinin üzerinden en az 3 hafta geçen kişiler. İzolasyon bitince tam korumalı kabul edilirler.