

# Diagram över begränsningar för elektriska brytare enligt artikel 13 i F-gasförordningen (EU 2024/573)

Obs! Detta är ett inofficiellt stödmaterial som syftar till att stödja efterlevnaden av förordningen. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2024/573 om fluorerade växthusgaser är direkt bindande för aktörerna.

**Diagrammen beskriver** upphandlingsförfarandet. Vid upphandlingsförfarandet beaktas de tekniska särdragen hos den utrustning som krävs för den specifika användningen.

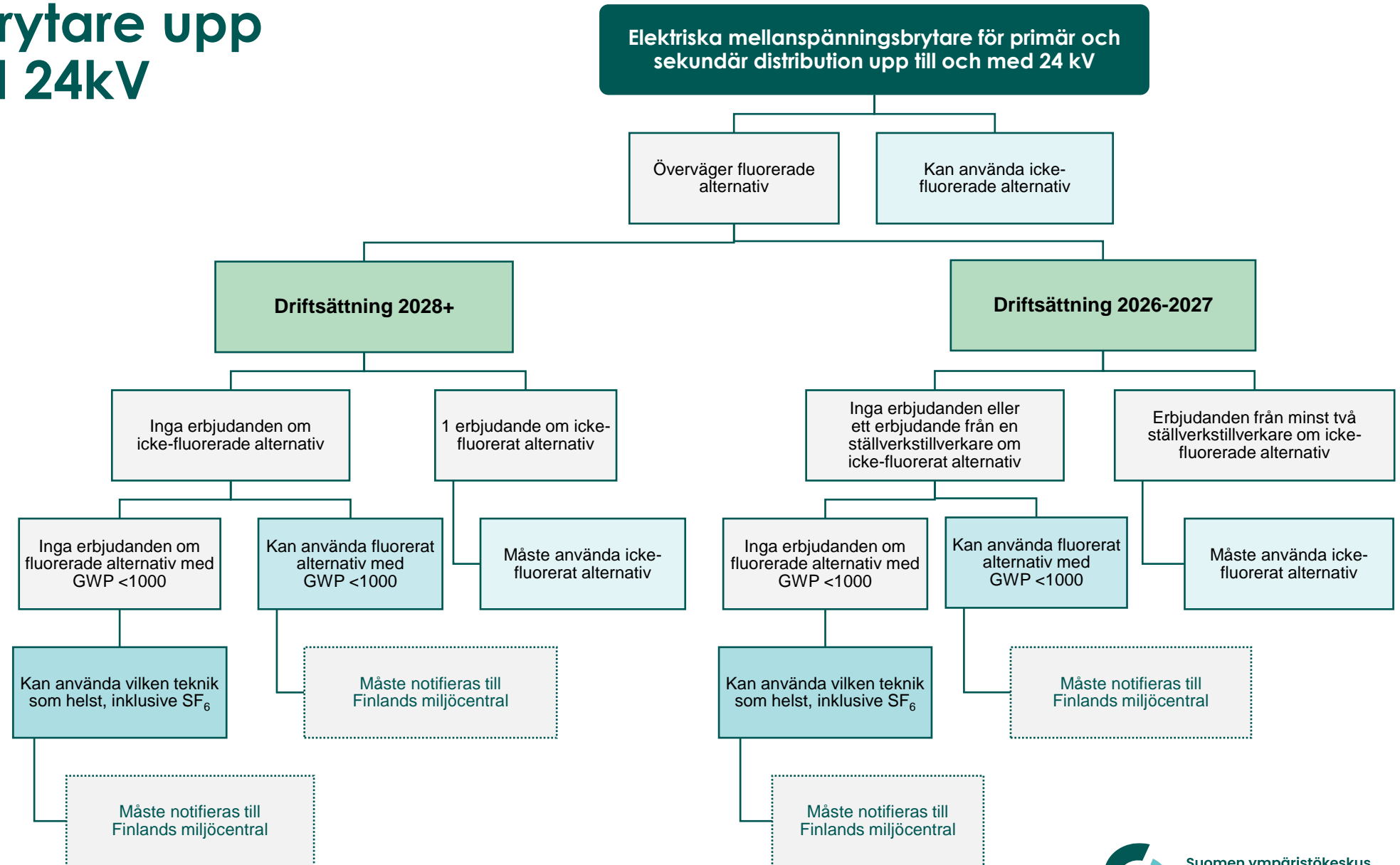
Undantaget i artikel 13(13), som gäller bedömning av koldioxidutsläpp under livscykeln i enlighet med kraven för ekodesign, kan inte tillämpas förrän ekodesignkrav har fastställts för elektriska brytare. För närvarande har myndigheterna ingen information om tidsplanen för eventuell förberedelse, och förberedelsen är en process som tar flera år. Andra livscykelberäkningar beaktas inte i F-gasförordningen. Information om ekodesign finns på: <https://ekosuunnittelu.info/sv/>, som är den officiella informationskanalen för ekodesignföreskrifter.

## **Finlands miljöcentral (Syke)**

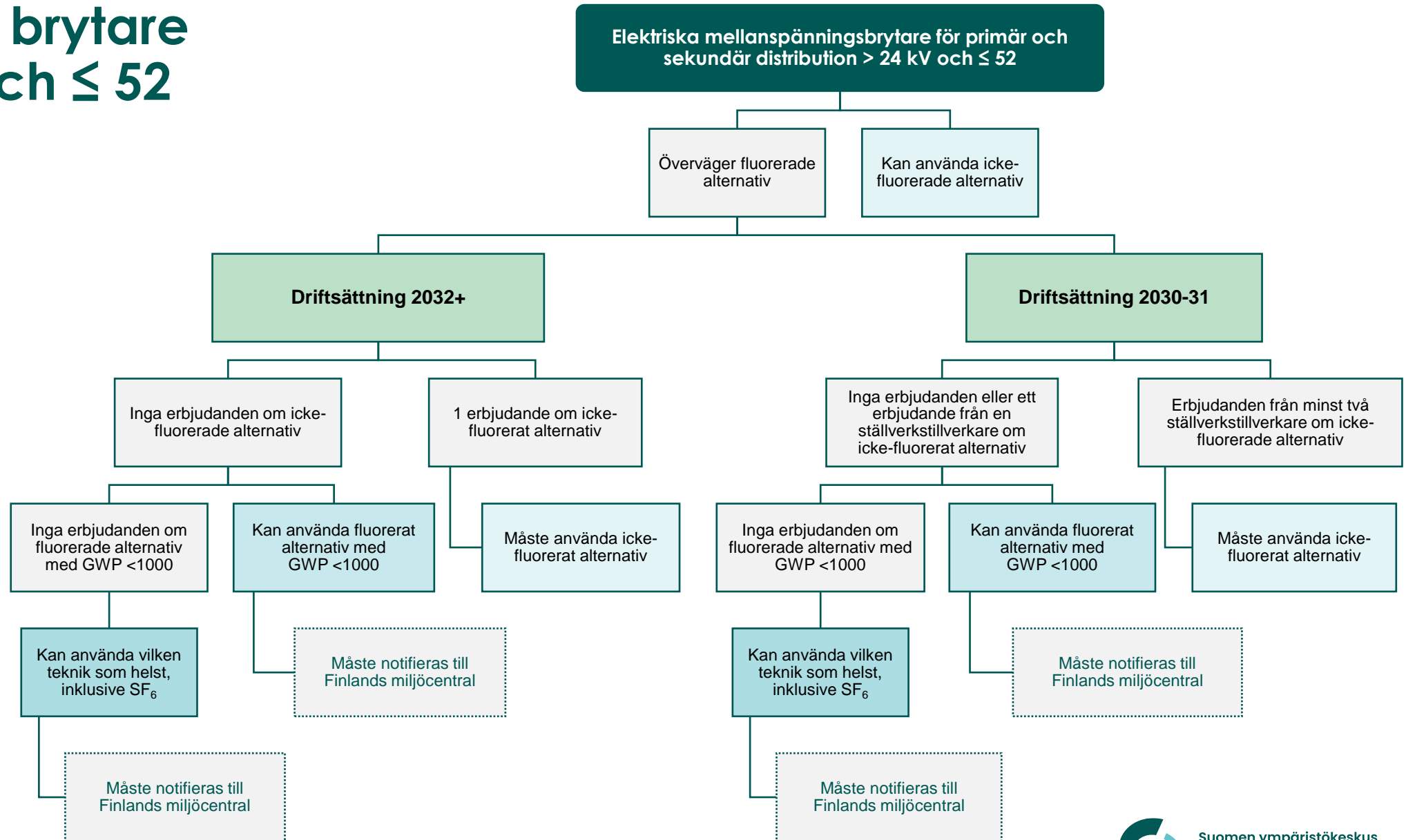
<https://www.ymparisto.fi/sv/tillstand-och-skyldigheter/f-gaser-och-amnen-som-bryter-ned-ozonskiktet>

[F-gas@syke.fi](mailto:F-gas@syke.fi) eller [kirjaamo@syke.fi](mailto:kirjaamo@syke.fi)

# Elektriska brytare upp till och med 24kV

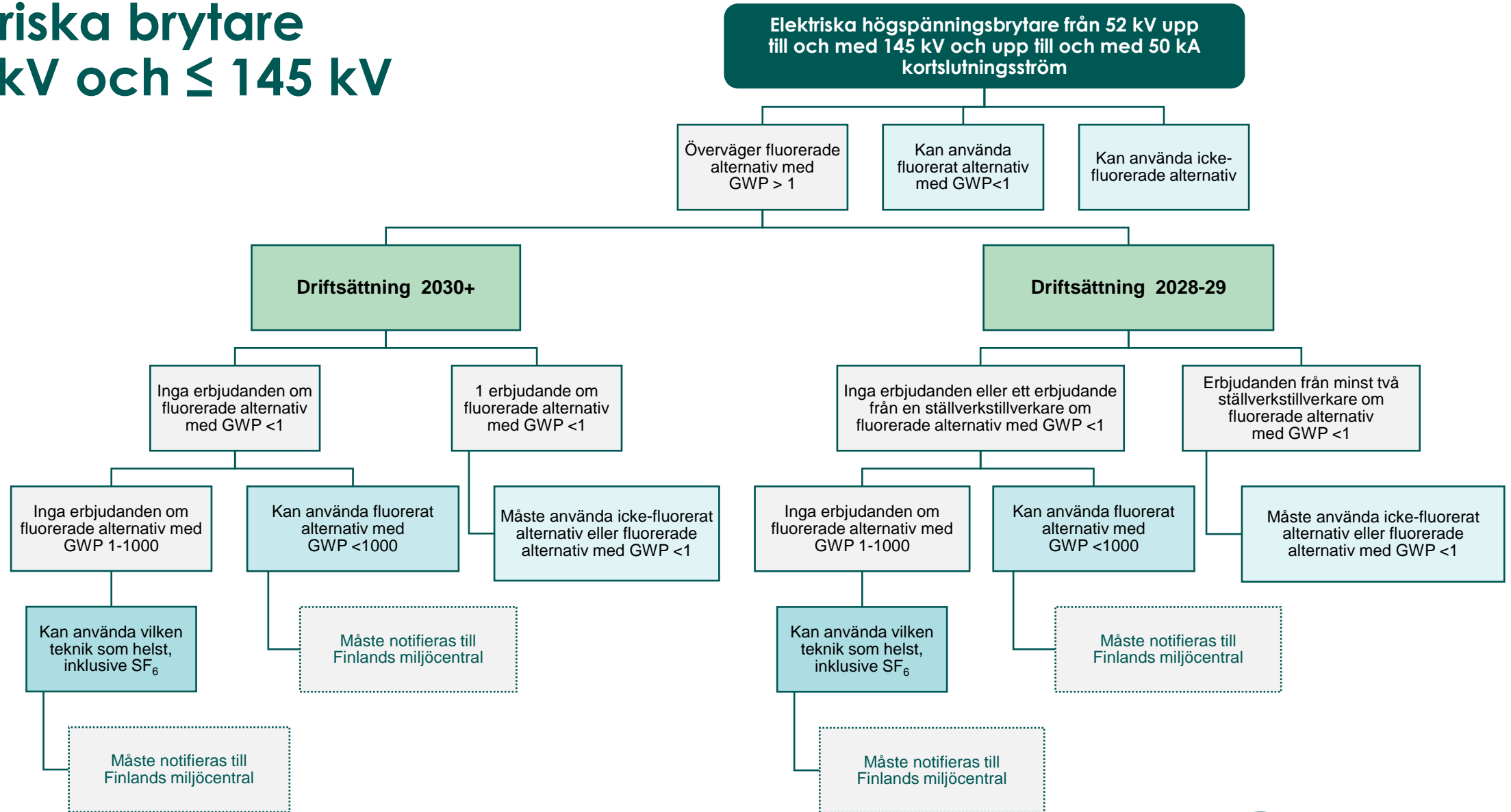


# Elektriska brytare > 24 kV och ≤ 52

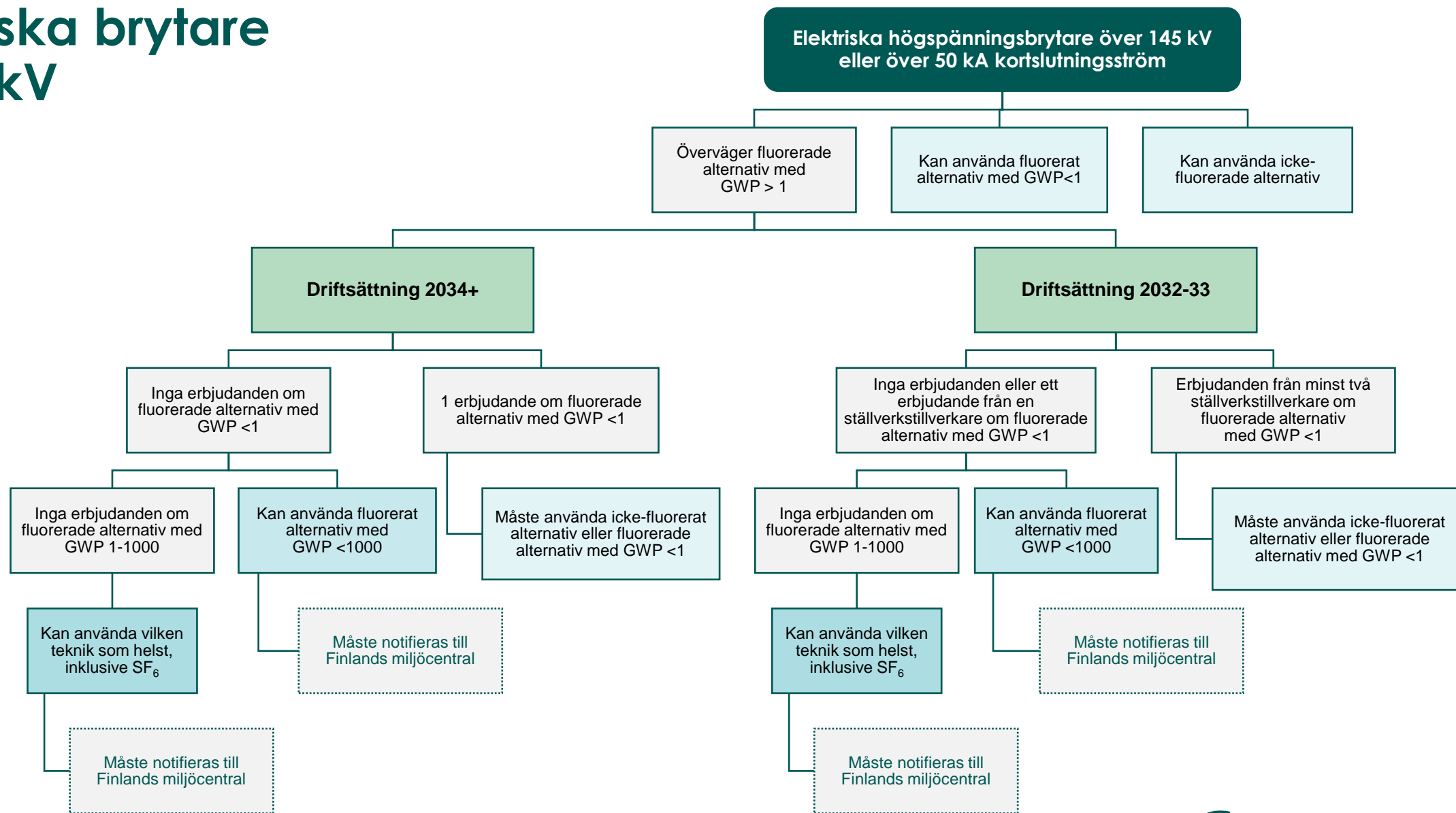


4 Obs! Diagrammen är inofficiell stödmaterial. [Europaparlamentets och rådets förordning \(EU\) 2024/573 om fluorerade växthusgaser](#) är direkt bindande för aktörerna.

# Elektriska brytare ≥ 52 kV och ≤ 145 kV



# Elektriska brytare > 145 kV



<https://www.ymparisto.fi/sv/tillstand-och-skyldigheter/f-gaser-och-amnen-som-bryter-ned-ozonskiktet>

[F-gas@syke.fi](mailto:F-gas@syke.fi) eller [kirjaamo@syke.fi](mailto:kirjaamo@syke.fi)



Suomen ympäristökeskus  
Finlands miljöcentral  
Finnish Environment Institute