

## Spørsmål og svar webinar #4 «Flytting til nye ID-porten»

**Q: Dersom vi bruker en server side flyt (med client secret i backend) treger vi da å bruke PKCE flyt?**

A: Det er god praksis å bruke PKCE uansett. Me ynskjer å følge OAuth2.1 spesifikasjonen og denne krev PKCE, sjå [https://docs.digdir.no/docs/idporten/oidc/oidc\\_func\\_pkce.html](https://docs.digdir.no/docs/idporten/oidc/oidc_func_pkce.html). Det er opp til dykk å risikovurdere om de vil de skru av PKCE likevel.

**Q: Finnes tilsvarende dokumentasjon på engelsk?**

A: Her finner du dokumentasjonen på engelsk:

[https://docs.digdir.no/docs/idporten/oidc/oidc\\_protocol\\_new\\_idporten](https://docs.digdir.no/docs/idporten/oidc/oidc_protocol_new_idporten)

**Q: Enova - har de noko erfaring med IPv6 adresser i samband med implementering?**

A: Svar fra Enova: «Det enkle svaret er nei på det. Vi bruker IPv6, men som nevnt i webinaret så gikk alt veldig greit for oss, så har ikke så mange erfaringer å dele slik sett.»

**Mer informasjon:**

Teknisk informasjon om flytting til nye ID-porten finn de her:

[https://docs.digdir.no/docs/idporten/oidc/oidc\\_protocol\\_nye\\_idporten](https://docs.digdir.no/docs/idporten/oidc/oidc_protocol_nye_idporten)