



# Svensk författningssamling

---

## Förordning om ändring i vattenförvaltningsförordningen (2004:660)

SFS 2025:543

Publicerad  
den 28 maj 2025

Utfärdad den 22 maj 2025

Regeringen föreskriver i fråga om vattenförvaltningsförordningen  
*dels* att bilagan ska betecknas bilaga 1,  
*dels* att det ska införas två nya paragrafer, 4 kap. 3 a och 10 a §§, och en  
ny bilaga, bilaga 2, av följande lydelse.

### 4 kap. Miljökvalitetsnormer

**3 a §** När vatten lagras för kraftproduktion ska vattenmyndigheten vid bedömningen av om förutsättningarna är uppfyllda för att förklara en ytvattenförekomst som kraftigt modifierad enligt 3 § särskilt beakta intresset av en nationell effektiv tillgång till vattenkraftsel, vilket ska bidra till att säkerställa

1. att riktvärdet för det aktuella huvudavrinningsområdet enligt bilaga 2 inte riskerar att överskridas,
2. att den nationella elberedskapen inte försämras, och
3. reglerkraften i en vattenverksamhet för produktion av vattenkraftsel som är av vikt för elsystemets leveranssäkerhet i Sverige.

**10 a §** När vatten lagras för kraftproduktion ska vattenmyndigheten vid bedömningen av om förutsättningarna är uppfyllda för att besluta om mindre stränga krav för en ytvattenförekomst enligt 10 § särskilt beakta intresset av en nationell effektiv tillgång till vattenkraftsel, vilket ska bidra till att säkerställa

1. att riktvärdet för det aktuella huvudavrinningsområdet enligt bilaga 2 inte riskerar att överskridas,
2. att den nationella elberedskapen inte försämras, och
3. reglerkraften i en vattenverksamhet för produktion av vattenkraftsel som är av vikt för elsystemets leveranssäkerhet i Sverige.

---

Denna förordning träder i kraft den 26 juni 2025.

På regeringens vägnar

ROMINA POURMOKHTARI

Anna Josefsson  
(Klimat- och  
näringslivsdepartementet)

**Riktvärden för produktionsförlust av vattenkraftsel fördelat på huvudavrinningsområden**

Huvudavrinningsområde	Riktvärde i TWh för förlust av medelårsproduktion
Indalsälven	0,196
Dalälven	0,186
Göta älv	0,235
Luleälven	0,151
Ångermanälven	0,015
Umeälven	0,198
Ljusnan	0,061
Skellefteälven	0,029
Ljungan	0,012
Motala ström	0,044
Norrström	0,068
Gideälven	0,013
Nissan	0,013
Lagan	0,060
Ätran	0,017
Helge å	0,027
Gavleån	0,018
Emån	0,019
Viskan	0,016
Rickleån	0,004
Moälven	0,007
Delångersån	0,001
Sammanlagt för övriga avrinningsområden	0,167