

Lotta Medelius-Bredhe
GeneraldirektörM2022/02251
Miljödepartementetm.remissvar@regeringskansliet.se
Kopia:
m.nm@regeringskansliet.se

2022-12-16

Svk 2022/3646

REMISSVAR

Remissvar Paus av omprövning för moderna miljövillkor

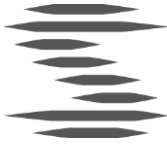
Svenska kraftnät tillstyrker förslag att sista dag för ansökan om omprövning senareläggs med ett år. Svenska kraftnät instämmer i att vattenkraften har en nyckelroll i elsystemet eftersom den bidrar med flera förmågor som behövs för ett leveranssäkert elsystem. Det är därför viktigt att säkerställa att det finns förutsättningar för att beakta alla vattenkraftens förmågor som omfattas av en effektiv tillgång till vattenkraftsel (reglerförmåga, bidrag till frekvensstabilitet, rotorvinkelstabilitet och spänningsstabilitet, elproduktion och elberedskapsförmågor) vid statusklassning och normsättning. Det behövs för att prövningar ska leda till största möjliga vattenmiljönytta och en effektiv tillgång till vattenkraftsel.

Svenska kraftnät kommer under år 2023 att leverera underlag som innebär att länsstyrelser och vattenmyndigheter därefter kommer att ha ett bättre beslutsunderlag. Bland annat genom leverans av regeringsuppdraget att utreda vattenkraftens lokala och regionala nyttor för kraftsystemet.

I avsnitt 3.2. *Vattenkraften och vattenmiljön* anges att det kan vara kostnadseffektivt att i anslutning till en miljöanpassning av en anläggning även vidta åtgärder med syfte att förbättra produktionskapaciteten. Svenska kraftnät bedömer att möjligheten bör ses över men att det behövs en förändring eller ett förtydligande för hur det ska genomföras eftersom en ökning av produktionskapacitet innebär en ny tillståndsprövning (eftersom en ökning/utbyggnad av produktionskapaciteten inte prövas inom ramen för en omprövning).

Svenska kraftnät anser också att det är viktigt att utreda och förtydliga möjligheten till undantag från uppfyllelse av art- och habitatdirektivet när det uppstår målkonflikter och det finns anläggningar som bidrar till många av de olika förmågor som omfattas av en effektiv tillgång till vattenkraftsel.

Svenska kraftnät vill även förtydliga att vattenkraftverk på flera platser även är en viktig del av den lokala och regionala elberedskapen. Utnyttjandet av vattenkraftverk i elberedskapssyften kommer att öka de närmaste åren och



kommer att förtydligas under 2023, bland annat i regeringsuppdraget att utreda vattenkraftens lokala och regionala nyttor för kraftsystemet.

Beslut i detta ärende har fattats av generaldirektör Lotta Medelius-Bredhe efter föredragning av kraftsystemanalytiker Emma Thornberg. I ärendets handläggning har även deltagit enhetschef Mattias Jonsson, kraftsystemanalytiker Linus Linde, kraftsystemanalytiker Linn Saarinen, elberedskapsspecialist Martin Eklöf och verksjurist Henrik Pernmyr.

Sundbyberg, dag som ovan

Lotta Medelius-Bredhe

Emma Thornberg



Detta dokument är digitalt signerat och har elektroniska underskrifter

För att kontrollera och verifiera alla elektroniska underskrifter,
använd tjänsten <https://validate.ciceron.cloud>

Applikation

Ciceron Document Signer 2 - PROD (backa2) 1.7.4.0 [Eid2-DSS]