



Högsta domstolen
Box 2066
103 12 Stockholm

Stockholm 2025-10-10

Ansökan om resning i mål P 10002-23

Härmed ansöker Förbundet för Ekoparken om resning beträffande Mark- och miljööverdomstolens dom den 10 april 2025 i mål 10002-23.

Vi yrkar också om inhibition till dess frågan om resning är avgjord och målet prövats ånyo.

Våra skäl

Mark- och miljööverdomstolens dom visar att rättstillämpningen, som ligger till grund för domen, uppenbart strider mot lag. Vi hänvisar till möjligheten att få målet prövat av Högsta domstolen enligt rättegångsbalkens 58 kap. 1 § p. 4.

Mark- och miljööverdomstolen motiverar sitt avslag av överklagandena på följande sätt:

”Mark- och miljödomstolen har funnit att ett uppförande av en ny vattenreservoar utgör en tillåten komplettering inom ramen för riksintresset Nationalstadsparken och att det således inte är fråga om en otillåten utvidgning enligt bestämmelsen i 4 kap. 7 § miljö-balken. Mark- och miljödomstolen har därmed bedömt att det inte finns skäl att pröva om anläggningen utgör intrång i naturmiljön eller om historiska landskapets natur- och kulturvärden i övrigt skadas.”

Lagparagrafen i Miljöbalken 4 kap. lyder:

7 § Området Ulriksdal-Haga-Brunnsviken-Djurgården är en nationalstadspark.

Inom en nationalstadspark får ny bebyggelse och nya anläggningar komma till stånd och andra åtgärder vidtas endast om det kan ske utan intrång i parklandskap eller naturmiljö och utan att det historiska landskapets natur- och kulturvärden i övrigt skadas.

För att vara tillåtlig ska alltså ny bebyggelse, anläggning eller annan åtgärd vare sig medföra intrång i parklandskap eller i naturmiljö och ej heller skada det historiska landskapets natur och kulturvärden. Detta måste således prövas.

Byggnadsverk är en anläggning enligt PBL och att enligt miljöbalken är alla fysiskt konstruerade strukturer som är anlagda på marken att se som en anläggning. En ny vattenreservoar är således en anläggning.

Mark- och miljööverdomstolens dom sätter MB 4 kap 7 § ur spel.

Richard Murray
Ordförande