



Naturskyddsföreningen
Väsby

c/o P Nordmalm
Gamla v 30A, 194 67
Upplands Väsby, Sweden
0709420240

2025-05-13

Till
skobyhagby@sweco.se
Vattenfall Eldistribution AB
Sweco

Yttrande från Naturskyddsföreningen Väsby till Vattenfall Distribution AB och Sweco angående kompletterande samråd i maj 2025, avseende ändring av befintlig kraftledning mellan Skoby och Hagby, delsträcka vid Ekeby-Ekhagen nära Vallensjö naturreservat

Efter att ha tagit del av rubricerat ärende lämnar Naturskyddsföreningen Väsby följande yttrande:

Vattenfall vill pröva att ledningen flyttas österut vid passagen över Ekhagens bebyggelse. Skälen till detta framgår inte. Det är dock uppenbart att en sådan flytt skulle medföra en påtaglig påverkan på de biologiska förhållandena i Vallensjö naturreservat. Naturskyddsföreningen Väsby avråder därför bestämt från att flytta ledningen till läget öster om den befintliga 400 kV-ledningen då ledningen skulle hamna i skogen alltför nära den känsliga skogen i Vallensjö naturreservat inklusive den skyddande skogszon som även hyser sumpskogar med egna naturvärden.

Om skälet till förslaget skulle vara att byte till högre stolpar över Ekhagens bebyggelse är kostsamt, anser vi inte att det är ett tillräckligt skäl för att flytta ledningen.

Vi anser att Vallensjöskogen, som bl a innehåller värdefull granskog, väl behöver den skyddande skogszonen väster om reservatet. Vi anser att Vallensjöskogen som är ett reservat med förekomst av rödlistade arter och höga naturvärden, för att skydda ekologisk funktion och känslig artförekomst, behöver skogbevuxna buffertzoner om minst 100 till 200 m. I projekt som LIFE-Taiga och liknande används zoner på upp till 150 meter för att minska påverkan från omgivande bruksskog.

Känsliga arter som många mossor, lavar och svampar är beroende av stabila klimatförhållanden och påverkas av ökade ljusnivåer och torra nära kanterna. För att undvika uttorkning, ljuspåverkan och mikromiljöförändringar behövs skogsbevuxna skyddszoner för att i någon mån bevara fuktiga, skuggiga mikroklimat typiska för granmiljöer. Granskog är särskilt känslig för vind, särskilt om den tidigare stått skyddad. Avverkning utanför reservatsgränsen leder till uppkomst av nya vindutsatta kanter som ökar risken för vindfällen. Vi anser att skogsbevuxna buffertzoner med minst 100 meter buffertzoner från exponerade kanter bör tillämpas.

Upplands Väsby

Naturskyddsföreningen Väsby

Pelle Nordmalm
Ordförande

Niklas Johansson

Eva Samuelsson