

REGISTERBLAD

Namn:

Datum:

Område av riksintresse för naturvård i Gävleborgs län

Områdesnummer: Nr X 45

Områdesnamn: Delångersån

Kommun: Hudiksvalls kommun

Kartblad: 15 H NV NO

Area: 325 ha vatten

Naturgeografisk region: 27 Skogslandskapet norr om norrlandsgränsen

Kust/havsregion:

Regionindelning för sjöar och vattendrag: Avrinningsområde 45, Delångersån

Agrara kulturlandskapsregioner:

Landskapsformer: Kullig terräng med relativ höjd 50-100 m

Riksvärde

Vattendrag		Fauna

Värdeomdöme: Ån är lekvattnet för havsöring. I ett tillflöde till ån finns också ett förnämligt bestånd av flodkräfta. En planerad fisktrappa vid E4:an kommer att förlänga tillgängligt vatten. Delångersån är PMK område.

Huvudkriterier: C

Stödskriterier: Kontinuitet, funktion, sårbarhet. Förutsättningar för att områdets naturvärden skall bibehållas: Fiskeförbud i mynningsområdet för att skydda lekvandrande fisk har införts och bör bibehållas. En tillräcklig vattenföring i ån måste upprätthållas

Säkerställande: Berörd åsträcka förvaltas till största delen av en fiskevårdsområdesförening

Delångersån avvattnar Svågan och Dellensjöarna. Den rinner därefter mot SO och passerar på sin väg mot havet bl a Kyrksjön, Långsjön och Storsjön. Åns norra gren rinner ut vid Saltvik i Hudiksvallsfjärden. Ån har en medelvattenföring på ca 18 m³/s.

Det är framförallt åns norra gren som är av intresse för naturvärden.

En fiskevårdsplan har upprättats för norra grenen av ån mellan Långsjön och havet. Statsbidrag har lämnats till biotopförbättrande åtgärder och byggande av fiskväg vid Delåkvärn. Åtgärderna

bedöms väsentligt öka möjligheten för reproduktion av såväl havsöring som lax. I åns mynningsområde gäller fiskeförbud fr o m 1 sept till årets slut för att skydda lekvandrande fisk.

I ett biflöde finns ett värdefullt flodkraftbestånd.

Anmärkningar:

Referenser:

Länsstyrelsen i Gävleborgs län, 1997. Värdefull natur i Gävleborg, naturvårdsprogram. Rapport 1997:12.

Vattenvårdsplan för Nordöstra Hälsingland. Länsstyrelsen i Gävleborgs län 1982.