

**NRO 14174 Vassgårdenområdet - Svenljunga och Tranemo kommuner** Område av riksintresse för naturvård **Områdesnummer:** NRO 14174 **Områdesnamn:** Vassgårdenområdet **Kommun:** Svenljunga och Tranemo **Kartblad:** 6C NO **Areal:** 1486 ha **Naturgeografisk region:** 11 Sydsvenska höglandets och smålandsterrängens myrrika västsida. **Kust/havsregion:** - **Regionindelning för sjöar och vattendrag:** - **Agrara kulturlandskapsregioner:** - **Landskapsform:** Kullig terräng med relativ höjd 20-50 m. 306 **Riksvärde:** **Landskapstyp** **Naturtyp** **Vegetationstyp** **Arter** **Geologi** Geovetenskap Fauna Kameområde Myrkomplex Svagt välvd mosse

**Värdeomdöme:** Vassgårdenområdet är ett för västsvenska förhållanden sällsynt stort och väl utvecklat åsnätområde med mellanliggande dödisgropar. Nyckelområde för tolkningen av isavsmältningens förlopp och mekanism. Bragnumsmossen och Tranåsmossen utgör ett stort myrkomplex som är representativt för den naturgeografiska regionen. **Huvudkriterier:** A, **Stödskriterier:** Storlek, mångformighet, representativitet, nyckelområde. **Förutsättningar för bevarande:** Landformerna bevaras i befintligt skick. Området påverkas negativt av bl a täkt, schaktning, utfyllnad eller markavvattning. Bevarandet av våtmarkens värde kräver att områdets hydrologi skyddas mot dränering, vattenreglering, dämning och torvtäkt. Avverkning av sumpskogar, skogar på fastmarksholmar och i kantzoner bör ej utföras. **Säkerställande och internationell status:** - **Områdets huvuddrag:** Vassgårdenområdet är ett kameområde som ingår i Ulricehamnsåsens stråk. Området utgörs av åsar, kullar och plåtåer. Åsarna åtskiljs eller avbryts av gropar eller svackor (dödisgropar) av växlande form och storlek. Ett antal mindre sjöar fyller ut områdets dödisgropar. Några av sjöarna har höga naturvärden enligt länets naturvårdsprogram för sjöar och vattendrag. Flodkräfta förekommer. I söder ligger Dunsjö mosse, Tranåsmossen och Bragnumsmossen. Mossarna är svagt välvda med bågformiga strängstrukturer, rika på dråg, höljor och gölar. Mossarna är mestadels kala. Några mindre partier med sumpskog finns. Mot kanterna är mossarna glest tallbevuxna. Floran är mestadels trivial. Ett undantag utgör myren öster om Dunsjö, där bl a sumpnycklar och en ovanlig variant av kärrespira är iakttagna. Dvärgbjörk växer i området. Trana häckar på mossen. Mångformigheten, storleken och rikedomen på strukturer ger mossarna ett högt skyddsvärde trots lokal påverkan av dikning och väg. **Anmärkningar:** Klass I i länets naturvårdsplan. Omfattande ersättningar har utbetalats från staten för vägrad täkt i området innan lagens ändring 1973. Förordnande 19 § NVL (i dess äldre lydelse) för delar av området. Enligt beslutet angående länets naturvårdsprogram 1976 bör bildande av naturreservat övervägas för delar av området. VMI-id:06C7I01. Lokalt stark påverkan av dikningar och vägar.

**Referenser:** Länsstyrelsen 1976: Natur i Älvsborgs län s. 516. Johansson, Bengt T. 1974: Vassgårdenområdet, geologisk inventering och miljövårdsbedömning. Länsstyrelsen i Älvsborgs län 1979:4. Länsstyrelsen 1992: Våtmarker i Tranemo och Ulricehamns kommuner (maj 1992) Länsstyrelsen 1983: Våtmarker Svenljunga kommun. Länsstyrelsen i Älvsborgs län. Ahlin, S. 1988: Grus och berg i Tranemo kommun. Länsstyrelsen i Älvsborgs län 1988:12. Länsstyrelsens flora- och faunaregister. 307 Naturvårdsverket 1994: Myrskyddsplan för Sverige. Solna. Länsstyrelsen 1994: Våtmarker i Älvsborgs län. Länsstyrelsen i Älvsborgs län 1993:6.