



Vattenhänsyn i skogsbruket

Introduktion

Skogsbruket har länge påverkat vattenmiljöer¹. Sedan EU kom med vattendirektivet år 2000 har det utvecklats två verktyg för att skydda vattenmiljöerna. Vilka är de och hur fungerar de?

De nya verktygen

NPK+ och Blå målklassning är två verktyg som tagits fram för att bedöma och ge förslag på åtgärder för att minska skogsbrukets påverkan på vatten². NPK+ är en bedömning av vattenmiljön (Fig 1) och ligger som grund för val av Blå målklass. Den visar på vilka ambitioner man har för hänsyn och åtgärder. Verktygen är en bra hjälp för skogsbruket att komma på rätt väg med vattenhänsynen. Tanken är att det ska bli en del av skogsbruksplanen.

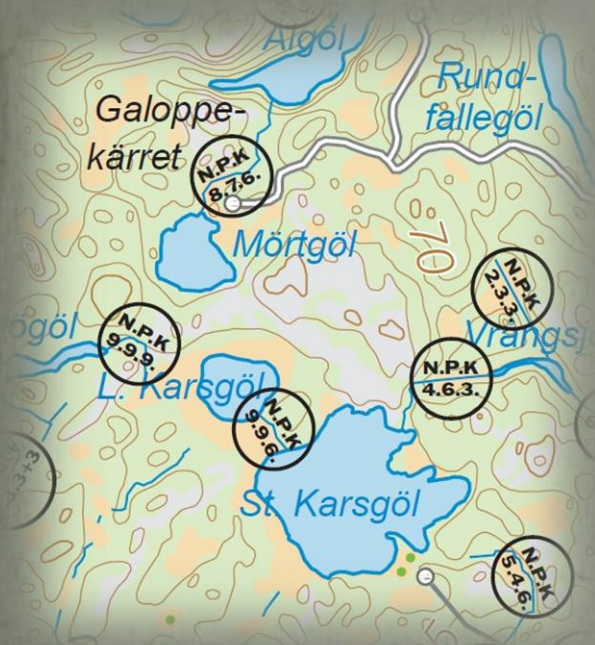


Fig 1. NPK+klassning av vattendrag.

Diskussion

Verktygens svaghet är att samma miljö kan klassas på olika sätt beroende på vem som gör bedömningen. Det saknas även en standard för att översätta poängen från NPK+ till en Blå målklass. Därför väger åsikter och ambitioner tungt i bedömningen.

Slutsats

NPK+ och Blå målklassning är två verktyg som placerar vattenmiljöer i olika klasser beroende på ambitioner och hänsynstagande.

Referenser

¹ Lestander R; Henrikson L; Löfgren S; Ågren A; (2014) Nya verktyg för skoglig vattenvård: NPK+ och Blå målklassning: hur väl fungerar de? *Fakta Skog*, 2014:3.

² Bleckert S; Degerman E; Henrikson L (2011). *NPK+ och Blå målklassning – enkla verktyg för skoglig vattenplanering*. Världsnaturfonden WWF

Rubrikbild: Elisabet Eriksson 2014

Fig 1. Bleckert S; Degerman E; Henrikson L (2010) *Skogens vatten* sid. 121. Sveriges Skogsägarföreningar