



Västerås stad  
Byggnadsnämnden  
Stadshuset  
72187 VÄSTERÅS  
E-post: [byggnadsnamnd@vasteras.se](mailto:byggnadsnamnd@vasteras.se)

### Remissvar: Granskning Dp 1811 Västerås resecentrum

Naturskyddsföreningen i Västerås har tagit del av granskningsunderlaget. Vid samrådet lyfte Naturskyddsföreningen det framtida klimatet och klimatanpassning av stationsområdet. Beträffande busshållplatserna så framgår nu på bl.a. s44 att: *Busshållplatserna är utformade med stora sammanhängande tak som delats upp för att säkerställa byggbarhet och flexibilitet i flera steg.*

Naturskyddsföreningen förde också fram kravet att samtliga perronger täcks helt av tak för att skydda resenärerna mot både regn och sol. Det framgår inte av texten i Dp att perrongerna är helt täckta av tak men av figurer på bl.a. sidan 16, 51 så tycks så vara fallet. Vi anser det skall framgå tydligt i texten också.

S 39: Dagvatten och översvämningar. Det framgår inte av Dp vilka regnmängder som området kan ta hand om och filtrera innan vattnet rinner ut i Mälaren. Naturskyddsföreningen menar att det borde redovisas tydligare i Dp vid vilka regnmängder så kommer området på olika sätt riskera att översvämmas. Naturskyddsföreningen menar att de olika magasinerna skall klara minst ett 100-års regn eftersom det i framtiden förmodligen kommer att betraktas som ett 10-årsregn eller 20-årsregn.

Naturskyddsföreningen konstaterar att på s41 behandlas konsekvenserna av att Svartån kan översvämmas. *Enligt MSBs kartering av översvämningsriskerna av Svartån i Västerås kommer vid ett 200-årsflöde med aktuell höjdsättning en liten del vid den sydvästra plangränsen att översvämmas. Vid ett beräknat högsta flöde beräknas ett större område vid den sydöstra delen av planområdet att översvämmas. Detta behöver beaktas vid höjdsättningen av området.*

S20: Solceller. Naturskyddsföreningen konstaterar att på s 20 och s21 nämns möjligheten att installera solceller t.ex. som remsor eller takpaneler. På sidan 55 står: *Lämpliga ytor för en solcellsinstallation bedöms vara på byggnadens tak samt som solavskärmning på fönsterytor mot syd och sydväst.* Vi menar att det skall skrivas som ett krav i Dp att taket och andra lämpliga ytor så långt möjligt och kostnadseffektivt skall utformas så att de kan förses med solceller i någon lösning.

För Naturskyddsföreningen i Västerås  
Med vänlig hälsning  
Bengt Jönsson, (ordf.)  
070-2904020  
[Bengt.eb.jonsson@gmail.com](mailto:Bengt.eb.jonsson@gmail.com)