

Tjänsteställe, handläggare  
Samhällsplanering och Infrastruktur, Christin  
Gimberger

Sammanträdesdatum  
2024-12-17

**FöredragningsPM**  
Dnr: 24RS11315

Organ  
**Regionstyrelsen**

## **Samrådsyttrande på detaljplan för del av fastigheterna Tankbilen 3 och Ånsta 20:134, Örebro kommun**

### **Förslag till beslut**

Regionstyrelsen beslutar

att överlämna förslag till synpunkter som samrådsyttrande över detaljplaneförslaget för fastigheterna Tankbilen 3 och Ånsta 20:134, Örebro kommun.

### **Sammanfattning**

Detaljplanen är en så kallad "stadsplan" som syftar till att ändra markanvändningen för ge stöd för befintlig dagvattenhantering och pumpstation. Planändringen påverkar inte Region Örebro läns verksamhet.

### **Ärendebeskrivning**

Planområdet är beläget i stadsdelen Berglunda, Örebro kommun. Syftet med detaljplanen är att ändra markanvändningen på en del av Tankbilen 3 från kvartersmark till allmän plats för att ge planstöd åt befintlig dagvattenhantering för allmänt ändamål. Syftet är även att ge planstöd för en befintlig pumpstation på gatufastigheten Ånsta 20:134 och ta bort prickmarken på den tidigare vändplatsen som inte längre fyller sin funktion.





Tjänsteställe, handläggare  
Samhällsplanering och Infrastruktur, Christin  
Gimberger

Sammanträdesdatum  
2024-12-17

**FöredragningsPM**  
Dnr: 24RS11315

### **Bedömning**

Detaljplanen bedöms inte ha någon negativ inverkan på Region Örebro läns arbete med infrastruktur, kollektivtrafik, hälso- och sjukvård eller ambulansverksamhet. Region Örebro län har ingen erinran till planförslaget.

### **Konsekvenser för miljö-, barn- och jämställdhetsperspektiven**

Remissyttrandet innebär inga konsekvenser för dessa perspektiv.

### **Ekonomiska konsekvenser**

Region Örebro läns yttrande innebär inga ekonomiska åtaganden.

### **Beslutsunderlag**

FöredragningsPM regionstyrelsen 2024-12-17  
Remissyttrande  
Samrådshandlingar

Rickard Simonsson  
Regiondirektör

### **Skickas till:**

byggochmiljonamnden@orebro.se  
Ange: Bom 298/2024