

## **Burlövs kommun**

### **Allmän beskrivning**

Burlövs kommun är en av landets minsta kommuner och dessutom en av de mest exploaterade kommunerna med mycket lite natur kvar. Landskapet utgörs av lundaslätten som tidigare var en fullåkersbygd. De få variationer som finns i topografin utgörs av Segeådalens knappt urskiljbara dalgång samt av den höjdrygg som finns vid Kronetorps mölla. Berggrunden består av dankalksten och de lösa jordlagren utgörs huvudsakligen av kalkrik och blockfattig lerjord av högsta brukningsvärde. Närmast kusten dominerar sandiga jordarter. Som en rest av det äldre odlingslandskapets struktur förekommer ännu en del alléer och trädrader längs vägar och ägo gränser. Högst naturvärden finns i den korta kuststräckan vilken fortsätter i Lomma kommun och beskrivs närmare där samt på Bernstorps mosse som idag ligger insprängt i ett handels- och industriområde.

### **Biologiskt särskilt värdefulla områden**

#### **Klass 1**

BUR001 Tågarps hed

#### **Klass 2**

BUR002 Bernstorps mosse

## BUR001 Tågarps hed (klass 1)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

### **Motiv till klassning**

Strandängar (och grunda havsområden i Lomma kommun) med mycket höga biotop- och artvärden som har motiverat naturreservat och Natura 2000-område. Området har klassats som högsta naturvärde i både det regionala naturvårdsprogrammet från 1997 och det kommunala från 1995.

### **Beskrivning**

Tågarps hed, tillsammans med Alnarps fäläad i Lomma kommun, är ett av de sista oexploaterade kustområdena längs Lommabukten. Södra delen med havsstrandängar och betesmarker har huvudsakligen botaniska och zoologiska samt landskapsbildmässiga värden. Fågellivet är rikt och varierat med bland annat förekomst av skärfläcka och småtärna.

### **Biotopvärden**

Biotopvärdena består främst av varierade strandängar med lång hävdkontinuitet.

### **Artvärden**

En väl utvecklad strandängsflora och -fauna. Huvuddelen av områdets artvärden finns i Lomma kommun men har samma karaktär i den mindre del som ligger i Burlövs kommun.

### **Ekologiska samband**

Strandängarna har spridningssamband till andra strandängar längs kusten norrut och utgör stödhabitat till värdekärna för gräsmark i GI:s planeringsunderlag.

### Förutsättningar för bevarande

Goda förutsättningar för bevarande genom naturreservatet. Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan. Ingen negativ påverkan på vattenkvalitet eller hydrologi. Nedskräpningen behöver minskas, speciellt från havet som spolat iland.

### Status

- Hela området tillhör Natura 2000-område Lommabukten SE0430148 (2004).
- Hela området tillhör Natura 2000-område Lommaområdet SE0430173 (2004).
- Hela området tillhör Naturreservat Södra Lommabukten med Tågarps hed och Alnarps fälad (2008).
- Strandskydd längs kusten (utökat 300 meter).
- Fågelskyddsområde (med beträdnadsförbud under perioden 15/3–30/9 gäller) hela området.

### Referenser

- ArtDatabanken. 2020. Rödlistade arter i Sverige 2020. Uppsala: ArtDatabanken SLU.
- Artportalen. 2021. Lista över inrapporterade arter 1990–2021.
- Länsstyrelsen Skåne. 1996. Från Kullaberg till Sandhammaren. Naturvårdsprogram för M-län.
- Burlövs och Staffanstorps kommuner. 1995. Naturvårdsprogram för Burlövs och Staffanstorps kommuner.
- Green, M. 2016. Inventering av strandängsfåglar. Sammanställning av resultat för västra Skåne och Vombsänkan 2012. Länsstyrelsen Skåne.
- Länsstyrelsen Skåne. 2005. Bevarandeplan för Natura 2000-området Lommabukten SE0430148.
- Länsstyrelsen Skåne. 2008. Beslut om bildande av naturreservatet Södra Lommabukten med Tågarps hed och Alnarps fälad.
- Länsstyrelsen Skåne. 2008. Skötselplan för naturreservatet Södra Lommabukten med Tågarps hed och Alnarps fälad.
- Länsstyrelsen Skåne. 2019. Bevarandeplan för Natura 2000-området Lommaområdet SE0430173.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur.

## BUR002 Bernstorps mosse (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

### Motiv till klassning

Rikkärr är en prioriterad naturtyp och här finns fragment av kalkfuktäng med vissa indikatorarter bevarade vilket motiverar klass 2 trots en begränsad areal och en kraftig påverkan från omgivningen.

### Beskrivning

Bernstorps mosse är ett kalkkärr med anslutande betesmark som tidigare låg i heläkersbygd men som idag gränsar till ett handelsområde och trafikleder. Området är delvis påverkat av dikning, gödsling och uppodling. Ett par små vattenytor finns kvar. Vegetationen utgörs av tuvtätelfuktängar, högstarräng och fragment av tidigare välhävdd kalkfuktäng. Här finns bland annat arter som kärresälting, sjöranunkel och ängsnycklar. Här växer också havssäv, salttåg och smultronklöver som är saltkrävande arter trots avståndet till havet. I området har tidigare sumpskräppa och lökgamander påträffats. Enda trädbeståndet i området är en aspdunge i nordväst. Området är en refugie för djurarter och det finns uppgifter om bland annat ätlig groda, brun kärrehök, gulärta, kärresångare, många fjärilsarter samt en del mollusker knutna till kalkrik mark.

### Biotopvärden

Rikkärr klass 2 i rikkärrsinventeringen.

### Artvärden

Flera naturvårdsarter kopplade till rikkärr.

### **Ekologiska samband**

Ett mycket viktigt område för den biologiska mångfalden i den exploaterade tätortsmiljön men bilvägar i omgivningen utgör spridningsbarriärer. Området utgör stödhabitat till värdekärna för gräsmark i GI:s planeringsunderlag.

### **Förutsättningar för bevarande**

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan eller negativ hydrologisk påverkan.

### **Status**

Inget.

### **Referenser**

- Burlövs och Staffanstorps kommuner. 1995. Naturvårdsprogram för Burlövs och Staffanstorps kommuner.
- Enquist, K. 2012. Bernstorps mosse - historisk markanvändning och nutida skötsel. Högskolan Kristianstad.
- Länsstyrelsen Skåne. 1996. Från Kullaberg till Sandhammaren. Naturvårdsprogram för M-län.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur.