



SVEA HOVRÄTT
Mark- och miljööverdomstolen
060307

PROTOKOLL
2023-11-16
Föredragning i
Stockholm

Aktbilaga 3
Mål nr P 11544-23

RÄTTEN

Hovrättsråden Liselotte Rågmark och Ulf Wickström, referent, samt tekniska rådet
Ewa Andren Holst

FÖREDRAGANDE OCH PROTOKOLLFÖRARE

Föredraganden Harry Hodzic

PARTER

Klagande

Sören Karlberg
Norrmyravägen 13
805 96 Gävle

Motpart

1. Kustnära Bostäder Gävleborg AB, 556705-9596
Gymnasievägen 22
141 38 Huddinge

2. Samhällsbyggnadsnämnden i Gävle kommun
801 84 Gävle

SAKEN

Förhandsbesked för nybyggnad av enbostadshus och komplementbyggnad på
fastigheten Eskön 2:41 i Gävle kommun; nu fråga om prövningstillstånd

ÖVERKLAGAT AVGÖRANDE

Östersunds tingsrätt, mark- och miljödomstolen, dom 2023-08-29 i mål nr P 2465-23

Efter föredragning fattar Mark- och miljööverdomstolen följande

BESLUT (att meddelas 2023-11-17)

Mark- och miljööverdomstolen ger inte prövningstillstånd. Mark- och miljödomstolens
avgörande står därför fast.

Dok.Id 2003339

Postadress
Box 2290
103 17 Stockholm

Besöksadress
Birger Jarls Torg 16

Telefon
08-561 670 00
08-561 675 50

E-post: svea.avd6@dom.se
www.svea.se

Telefax

Expeditionstid
måndag – fredag
08:00–16:30

Skälen för beslutet

Det överklagade avgörandet får prövas av Mark- och miljööverdomstolen bara om Mark- och miljööverdomstolen har gett prövningstillstånd.

Prövningstillstånd ska ges om

- det finns anledning att betvivla riktigheten av det slut som mark- och miljödomstolen har kommit till,
- det inte går att bedöma riktigheten av det slut som mark- och miljödomstolen har kommit till utan att prövningstillstånd ges,
- det är av vikt för ledning av rättstillämpningen att överklagandet prövas av högre domstol, eller
- det annars finns synnerliga skäl att pröva överklagandet.

Mark- och miljööverdomstolen har gått igenom målet och kommit fram till att det inte finns skäl att ge prövningstillstånd i detta fall.

Beslutet får enligt 5 kap. 5 § lagen (2010:921) om mark- och miljödomstolar inte överklagas.

Harry Hodzic

Protokollet uppvisat/