



PARTER

Klagande

E.ON Energidistribution AB, 556070-6060
205 09 Malmö

Motpart

1. Bostadsrättsföreningen BoKlok Gläntan
c/o A.R.C Fastighetspartner
Systratorpsvägen 6
352 46 Växjö

2. Energimarknadsinspektionen
Box 155
631 03 Eskilstuna

ÖVERKLAGAT BESLUT

Energimarknadsinspektionens beslut den 19 januari 2024 i ärende nr 2022-102939,
se [bilaga 1](#)

SAKEN

Nätkoncession inom fastigheten [REDACTED] i Mörbylånga kommun

DOMSLUT

Mark- och miljödomstolen avslår överklagandet.

YRKANDEN M.M.

E.ON Energidistribution AB (E.ON) har överklagat Energimarknadsinspektionens (EI:s) beslut. E.ON har yrkat att beslutet ändras så att de båda ledningsnäten inte ska omfattas av undantag från kravet på nätkoncession. Till stöd för sin talan har E.ON anfört i huvudsak följande.

Varje byggnad som inte är en komplementbyggnad ska ha en separat anslutning till det koncessionerade elnätet enligt 6 § förordningen (2007:215) om undantag från kravet på nätkoncession enligt ellagen (1997:857) (IKN-förordningen).

Av beslutet framgår att befintliga byggnader avsedda som flerbostadshus inte kommer att ha en egen separat anslutning till det koncessionerade nätet, vilket innebär att beslutet strider mot 6 § IKN-förordningen.

Sedan 2022 finns en möjlighet att bygga ett kompletterande elnät för delning av energi. Kompletterande delningsnät får enligt 22 c § IKN-förordningen endast anläggas för att överföra och dela lokalt producerad energi. Av vare sig förarbeten, Moderna tillståndsprocesser för elnät (SOU 2019:30), eller ordalydelsen i bestämmelsen framgår det att man får ersätta det koncessionerade elnätet. 6 § IKN-förordningen bör vara överordnad 22 c § och ska tillämpas enligt sin lydelse.

Tungt vägande skäl för att varje bostadshus ska ha en egen anslutning till det koncessionerade nätet framhålls i förordningsmotiven Fm 2007:1. Av övervägandena till denna utformning framgår att det s.k. gårdstomsundantaget har vållat historiska problem. I den sammanvägda analysen anses det vara av vikt att varje bostadshus har en egen anslutning. Bland annat framhålls att den tekniska och ekonomiska komplexiteten ett elnät har kan leda till störd eller avbruten överföring av el. Vidare framhålls det att elanvändare inte får tillträde till elmarknaden (elhandel) och att befintlig hyres- och bostadslagstiftning inte täcker förhållanden utanför byggnader. Med anledning härav får endast överföring ske till fristående enklare komplementbyggnader så som förråd, uthus, garage etc. Lagstiftaren har på goda grunder valt att ett fåtal verksamheter ska regleras och ansvaret ska ges till vissa utövare med krav på lämplighet. Dessa verksamheter är generellt inom

områden som berör samhällskritisk och livsnödvändig infrastruktur, så som järnväg, vatten och avlopp, vägar men även elnät som regleras genom områdes- eller linjekoncessioner i ellagen.

E.ON har på uppdrag från flera fastighetsägare i landet byggt bort interna elnät (gårdstomt) genom att bygga en anslutning per bostadshus. Det finns många interna elnät där avbrott och problem uppkommer och där det helt enkelt saknas resurser att åtgärda dem nu när dessa interna elnät börjar bli till åren och behöver förnyas. Det har även uppkommit problem med interna elnät inom byggnad där ansvaret för det interna elnätet blivit en tvistefråga och konsumenten/boende hamnar i kläm, jfr med Kammarrätten i Jönköpings dom den 12 mars 2020 i mål nr 1992-19. E.ON delar därmed den uppfattning som framförs i förordningsmotivet att nackdelarna väger tyngre än fördelarna för den enskilda konsumenten och därför ska varje bostadshus ha en egen anslutning till det koncessionerade nätet i enlighet med 6 § IKN-förordningen.

För tillämpningen av 22 c § IKN-förordningen finns viss ledning i SOU 2019:30 som dock inte behandlar den historiska problematiken med s.k. gårdstomsundantag och den sedan 2007 gällande regleringen om att varje bostadshus som inte är en komplementbyggnad ska ha en egen anslutning. Om avsikten hade varit att ändra tidigare förordningsmotiv kan man förvänta att den tydligt redogjorts för konsekvenserna avseende konsumenträttigheter och driftsäkerhet och stadgat att denna reglering inte längre ska gälla. Sedan 2007 har konsumentskyddet och rätten till tillträde till elmarknaden stärkts väsentligt genom framför allt EU-rätten.

Konsumenter inom IKN-nät saknar konsumenträttigheter. I utredningen har man inte heller beaktat att enbart en anslutning per fastighet leder till ökade kostnader för övriga konsumentkollektivet på grund av färre och större anslutningar. I brist på utförliga konsekvensutredningar vad avser konsumenträttigheter och påverkan på konsumentkollektivet i sin helhet borde de utförliga motiven förordningsmotiven Fm 2007:1 fortsatt äga giltighet och företräde då inget annat stadgats. Mot bakgrund av såväl IKN-förordningens lydelse i 6 § samt mot bakgrund av de förarbeten som finns att tillgå och de problem som kan uppstå anser E.ON att varje bostadshus och

byggnad som inte är en komplementbyggnad ska ha en egen anslutning till det koncessionerade elnätet, som innebär ett starkt konsumentskydd.

I nu aktuellt ärende har E.ON ett redan utbyggt nät (byggdes år 2022) som i sin helhet avses ersättas med ett internt nät. Oavsett om solceller byggs på fastigheten ska varje bostadshus ha en egen anslutning till det koncessionerade elnätet eftersom 22 c § IKN-förordningen endast medger ett kompletterande delningsnät, alltså ett nät som kan överföra el från en solpanel på ett hus till ett annat, inte att ersätta ett befintligt koncessionerat nät. Av ordalydelsen i 22 c § IKN-förordningen går det att konstatera följande: undantaget gäller endast överföring av el från en anläggning som producerar el eller energilagringsanläggning. Det står inget om att överföra el som inte kommer från produktionsanläggningar eller har lagrats. Bestämmelsen ger heller inte stöd för att överföra el som överförs från det koncessionerade elnätet. Syftet med bestämmelsen är att överföra och konsumera el som producerats lokalt för att minska uttaget från det koncessionerade nätet. 6 § IKN-förordningen är den enda bestämmelsen som av ordalydelsen reglerar hur bostadshus ska anslutas till det koncessionerade nätet. 22 c § IKN-förordningen ger endast möjlighet till att anlägga ett kompletterande elnät för delning oavsett vilken av byggnad eller anläggning produktionsenheten ansluts till med vissa begränsningar.

Om Ei:s beslut inte ändras kommer kundrättigheter så som avbrottsersättning, rätt till god elkvalité och ellagens krav på återställningstider, tillträde till elmarknaden (välja elleverantör) etc. att gå förlorade för slutkonsumenterna. Ellagen syftar även till att skydda konsumenter mot ökade kostnader. Om det är fritt att ersätta det koncessionerade elnätet med ett eget inomgårdsnät kommer flertalet förtida avskrivningar av anläggningstillgångar att behöva ske, vilket påverkar konsumentkollektivet negativt i form av ökade kostnader eftersom färre anslutningar ska dela på elnätskostnaderna. Det är heller inte bra ur miljösynpunkt att behöva ta bort och anlägga nya nät. I flera andra EU-länder byggs inte parallella elnät utan avräkning sker virtuellt, vilket innebär en virtuell delning. Vilket vore en mer ändamålsenlig lösning än att urholka konsumentskyddet och öka de totala samhällskostnaderna.

Vidare är det inte osannolikt att virtuell delning även kommer införas i Sverige i framtiden.

DOMSKÄL

Som huvudregel gäller enligt 2 kap. 1 § ellagen (1997:857) att en starkströmsledning inte får byggas eller användas utan tillstånd (nätkoncession). Regeringen har meddelat bestämmelser om undantag från kravet på nätkoncession genom förordningen (2007:215) om undantag från kravet på nätkoncession enligt ellagen (1997:857), IKN-förordningen.

Enligt ett av de meddelade undantagen i IKN-förordningen (22 c §) får ett internt lågspänningsnät för överföring av el från en anläggning som producerar el eller från en energilagringsanläggning byggas och användas utan nätkoncession inom nätinnehavarens fastighet om anläggningen är direkt ansluten till det interna lågspänningsnätet och lågspänningsnätet inte är en luftledning.

Med internt nät avses, enligt 2 § IKN-förordningen, en eller flera starkströmsledningar som innehavaren använder för överföring av el för egen räkning.

Bestämmelsen i 22 c § IKN-förordningen är förhållandevis ny och trädde i kraft den 1 januari 2022. Några nya förordningsmotiv i samband med bestämmelsens införande har inte offentliggjorts.

Mark- och miljödomstolen konstaterar, i likhet med Ei, att förutsättningarna som anges i 22 c § IKN-förordning för undantag från kravet på nätkoession är uppfyllda. Det är fråga om ett internt markförlagt nät som Bostadsrättsföreningen BoKlok Gläntan ska använda för överföring av el från solpaneler för egen räkning inom den egna fastigheten. Det framgår inte av bestämmelsens ordalydelse att den begränsar det interna nätet till att endast överföra och dela den lokalt producerad energin när överföring sker inom nätinnehavarens fastighet. Att det finns andra bestämmelser i IKN-förordningen som reglerar interna nät inom vissa områden, t.ex. 6 §, kan inte medföra att 22 c § IKN-förordningen inte ska tillämpas. Mark-

och miljödomstolen finner således att vad E.ON har anfört inte medför att domstolen gör någon annan bedömning än vad Ei har gjort. Överklagandet ska således avslås.

HUR MAN ÖVERKLAGAR, se bilaga 2 (MMD-02)

Överklagande senast den 24 maj 2024.

Katarina Winiarski Dol

Ola Lindstrand

I domstolens avgörande har deltagit rådmannen Katarina Winiarski Dol, ordförande, och tekniska rådet Ola Lindstrand. Föredragande har varit Maria Karlsson.

2024-05-03

2024-100385-0005

Tillstånd

Bostadsrättsföreningen BoKlok Gläntan

NACKA TINGSRÄTT
Avdelning 3INKOM: 2024-02-14
MÅLNR: M 1246-24
AKTBIL: 3

2024-01-19

2022-100989-0005

Bindande besked om undantag från kravet på nätkoncession

Beslut

- 1 Ledningsnätet inom fastigheten [REDACTED], enligt bifogad karta, bilaga 1, omfattas av undantag från kravet på nätkoncession.
- 2 Ledningsnätet inom fastigheten [REDACTED] enligt bifogad karta, bilaga 2, omfattas av undantag från kravet på nätkoncession.

Beskrivning av ärendet

Bostadsrättsföreningen BoKlok Gläntan, 769639-0611, (sökanden) har begärt bindande besked om undantag från kravet på nätkoncession för ett ledningsnät inom fastigheten Björnhovda 25:459 i Mörbylånga kommun, Kalmar län.

Sökanden har i huvudsak framfört följande.

Sökanden har installerat solpaneler på fyra bostadshus och kommer enligt alternativ 1 att ha en anslutning till det överliggande nätet med placering vid ett nytt kabelskåp (punkt A, bilaga 1). Sökanden kommer enligt alternativ 2 att ha anslutning till det överliggande nätet med placering i undercentralen (punkt 5, bilaga 2).

Ledningsnätet som kommer användas är ett markförlagt lågspänningsnät inom fastigheten Björnhovda 25:459, vilken ägs av sökanden. Det är sökanden som kommer vara innehavaren av ledningsnätet och nätabonnemanget. Sökanden avser att mata in den producerade elen från solpanelerna till det gemensamma nätet för undercentralen för värmepump, tappvarmvatten samt fastighetselen till bostadshusen. De boende kommer inte att ta del av den producerade elen från solpanelerna.

Nätföretagets synpunkter

E.ON Energidistribution AB som har nätkoncession i området har beretts möjlighet att lämna synpunkter men har inte yttrat sig i ärendet.

Bestämmelser som ligger till grund för beslutet

Ellagen (1997:857)

En starkströmsledning får inte byggas eller användas utan tillstånd (nätkoncession). (2 kap. 1 §)

Regeringen får meddela föreskrifter om undantag från kravet på nätkoncession enligt 1 §. (2 kap. 5 §)

Nätmyndigheten ska i det enskilda fallet ge ett bindande besked i frågan om huruvida en starkströmsledning omfattas av undantag enligt föreskrifter som avses i 5 §, om ett sådant besked begärs av

- 3 den som avser att bygga eller använder ledningen, eller innehavaren av
- 4 nätkoncessionen för det område där ledningen finns eller är avsedd att finnas. (2 kap. 6 §)

Förordning (2007:215) om undantag från kravet på nätkoncession enligt ellagen (1997:857), IKN-förordningen

I denna förordning finns bestämmelser om undantag från kravet på nätkoncession enligt 2 kap. 1 § ellagen. (1 §)

Med internt nät avses en eller flera starkströmsledningar som innehavaren använder för överföring av el för egen räkning. (2 §)

Ett internt lågspänningsnät för överföring av el från en anläggning som producerar el eller från en energilagringsanläggning får, om anläggningen är direkt ansluten till det interna lågspänningsnätet och lågspänningsnätet inte är en luftledning, byggas och användas utan nätkoncession

- 1 inom nätinnehavarens fastighet [...]. (22 c § 1)

Elsäkerhetsverkets föreskrifter och allmänna råd om hur elektriska starkströmsanläggningar ska vara utförda (ELSÄK-FS 2022:1)

Lågspänning är nominell spänning upp till och med 1 000 V växelspänning eller upp till och med 1 500 V likspänning. (3 §)

Energimarknadsinspektionens (Ei) motivering till beslutet

Det planerade ledningsnätet är, enligt både alternativ 1 och alternativ 2, undantaget från kravet på nätkoncession enligt 22 c § 1 IKN-förordningen.

Det planerade ledningsnätet är ett internt nät. Sökanden kommer att överföra el för egen räkning till fastighetens behov såsom värmepumpen i undercentralen och övrig fastighetsel till bostadshusen. De boende kommer inte ta del av den producerade elen från solpanelerna och det kommer därmed inte ske någon överföring för någon annans räkning. Det är sökanden som äger fastigheten och som kommer vara innehavare av det markförlagda lågspänningsnätet. Det planerade ledningsnätet är därför inom nätinnehavarens fastighet. Solpanelerna kommer att vara direkt anslutna till det interna nätet.

För ett internt ledningsnät inom en och samma fastighet krävs det, enligt Ei:s bedömning, endast en anslutning till överliggande nät när det gäller överföring av el från en anläggning som producerar el eller från en energilagringsanläggning, oavsett vad det är för typ av byggnader och anläggningar (se Ei:s tidigare beslut i ärende 2021-100077). Sökanden kommer, enligt både alternativ 1 och alternativ 2, att ha en anslutning till överliggande nät, vilket är tillräckligt för ett ledningsnät enligt 22 c § 1 IKN-förordningen.

Hur man överklagar

Information om hur man överklagar finns i bilaga 3.

Detta beslut har fattats av enhetschefen Jeanette Johannssen. Föredragande var juristen Mia Lemrell.

Beslutet har fattats digitalt och saknar därför underskrifter.

Jeanette Johannssen

Mia Lemrell

Beslutet publiceras i e-diariet som nås via Ei:s webbplats.

Bilagor

- 1 Karta ledningsnät, alternativ 1
- 2 Karta ledningsnät, alternativ 2
- 3 Hur man överklagar beslutet

Skickas till

Bostadsrättsföreningen BoKlok Gläntan

Ombud: 



E.ON Energidistribution AB

koncessioner@eon.se

2024-05-09

2024-100989-0005

Alternativ 1

MyH Serris kabelskåp med huvudmaterialen

Befästning



FÖRKLARINGAR

- RÖR: SEN FREDRIKSS HUSKROPP FÖRLÄGG UNDER BITTEMPERATUR.
- TOMORROR FÖR FRAMTIDA LADDESTOLPAR, EL/CVC OCH ENDRIC BOSTADSHUS AVSLUTAS INTILL VÄGG, DVAN UD.V.
- TOMORROR FÖRSEES MED TRAGTRÄD.
- TOMORROR NÄR KÄLLINGSGÅRDEN AVTÄTT UNDER AVVÄNTNING.
- DRÄGERUMS PÅLÄGAS VID BEHOV PÅ LAMPENKÖVOR: 2024-02-14
- MÄLNMR: M 1246-24
- AKTIBIL: 4
- ① SINKHÄRDIS RÖR MED SLÅT INSDÅLER INKOMMANDE ELBEREVS AVSLUTAS I KÄMRÅD MED NÄTÅGARE
- ② MARKKÖP LEVERERAS AV ELTECH
- ③ STOLPARHÅTUR AVSKÄRNAS MOT BOSTADSDÖR FÖR ATT UNDVIKA BLÄNDNING I LAGSHEDE/SÄRHUS.
- ④ SEN HÄRDIS RÖR MED SLÅT INSDÅ FÖR HÄNING TILL SVÄLLEL.
- ⑤ STOLPARHÅTUR EULET ARMATURBEREKNING
- ⑥ PÖLARARHÅTUR ENKOT ARMATURBEREKNING

FÖRESKRIFTER

DÄR EJ ANMÄT ANGES GÄLLER FÖR: HÄRDIS RÖR #59 MED SLÅT INSDÅ.

HÄNVISNINGAR

SE BESKRIVNING SÄMT ARMATURBEREKNING

RELATIONSHANDLING	2022-05-25	105
REVISION	01/20	104
REVISION	01/20	103
REVISION	01/20	102
REVISION	01/20	101
REVISION	01/20	100
REVISION	01/20	99
REVISION	01/20	98
REVISION	01/20	97
REVISION	01/20	96
REVISION	01/20	95
REVISION	01/20	94
REVISION	01/20	93
REVISION	01/20	92
REVISION	01/20	91
REVISION	01/20	90
REVISION	01/20	89
REVISION	01/20	88
REVISION	01/20	87
REVISION	01/20	86
REVISION	01/20	85
REVISION	01/20	84
REVISION	01/20	83
REVISION	01/20	82
REVISION	01/20	81
REVISION	01/20	80
REVISION	01/20	79
REVISION	01/20	78
REVISION	01/20	77
REVISION	01/20	76
REVISION	01/20	75
REVISION	01/20	74
REVISION	01/20	73
REVISION	01/20	72
REVISION	01/20	71
REVISION	01/20	70
REVISION	01/20	69
REVISION	01/20	68
REVISION	01/20	67
REVISION	01/20	66
REVISION	01/20	65
REVISION	01/20	64
REVISION	01/20	63
REVISION	01/20	62
REVISION	01/20	61
REVISION	01/20	60
REVISION	01/20	59
REVISION	01/20	58
REVISION	01/20	57
REVISION	01/20	56
REVISION	01/20	55
REVISION	01/20	54
REVISION	01/20	53
REVISION	01/20	52
REVISION	01/20	51
REVISION	01/20	50
REVISION	01/20	49
REVISION	01/20	48
REVISION	01/20	47
REVISION	01/20	46
REVISION	01/20	45
REVISION	01/20	44
REVISION	01/20	43
REVISION	01/20	42
REVISION	01/20	41
REVISION	01/20	40
REVISION	01/20	39
REVISION	01/20	38
REVISION	01/20	37
REVISION	01/20	36
REVISION	01/20	35
REVISION	01/20	34
REVISION	01/20	33
REVISION	01/20	32
REVISION	01/20	31
REVISION	01/20	30
REVISION	01/20	29
REVISION	01/20	28
REVISION	01/20	27
REVISION	01/20	26
REVISION	01/20	25
REVISION	01/20	24
REVISION	01/20	23
REVISION	01/20	22
REVISION	01/20	21
REVISION	01/20	20
REVISION	01/20	19
REVISION	01/20	18
REVISION	01/20	17
REVISION	01/20	16
REVISION	01/20	15
REVISION	01/20	14
REVISION	01/20	13
REVISION	01/20	12
REVISION	01/20	11
REVISION	01/20	10
REVISION	01/20	9
REVISION	01/20	8
REVISION	01/20	7
REVISION	01/20	6
REVISION	01/20	5
REVISION	01/20	4
REVISION	01/20	3
REVISION	01/20	2
REVISION	01/20	1

RELATIONSHANDLING

BOKLOK GLÄNTAN

BO KLOK

SKRIVAREGATAN 1
S-141 88
TEL: 08-448 88 00
WWW.BOKKLOK.SE

MCP Systems AB
291 35 HÄLSÖ
TEL: 04722 50 00
WWW.MCP.COM

10 314 882
10 314 883
10 314 884
10 314 885
10 314 886
10 314 887
10 314 888
10 314 889
10 314 890
10 314 891
10 314 892
10 314 893
10 314 894
10 314 895
10 314 896
10 314 897
10 314 898
10 314 899
10 314 900

2021-04-08
FÄRJESTADEN
NYBYGGNAD AV BOSTADSHUS
SITUATIONSPÄN
KVALIFIKATION: KRAFT OCH BELYSNING

1:200
E-61-1-001

2022-100989-0009

2022-05-01



FÖRKLARINGAR

- ROB SÖP/REDOVIAS I HUIKROPP FÖRLÄGGS UNDER BOTTELÄTTA
- TOPOR FÖR TILL FÖRBJYGGNINGAR EL/CVC OCH EL/RECH BOSTADSHUS AVSLUTAT INTELL VÄGG, ÖVANSÖLV
- TOPOR FÖR FÖRESKRIFTER
- TOPOR FÖR NAC-KÄLLINGSRÄTT UNDERLÄTTAVÄNDRING 3
- DRAGORINNA/BLADGRÄS/UNDREGRÄS LÄMPLIG ÅRKNOM: 2024-02-14
- MÄLNMR: M 1246-24
- AKTBIL: 5
- 1. FÖR LÄGGNING AV AVLOPPSLEDNINGAR I INOMHÅNDE ELSERVIS AVSLUTAS I SÄMRÅD MED NÄTÄGARE.
- 2. MARKSKÄP LEVERERAS AV ELTEKO
- 3. TIO PÅRHÅLUR AVSKÄRNAS MOT BUSTÄDSÖMSTER FÖR ATT UNDVIKA BLÄNDNING I LÄGHEITERSHUS
- 4. FÖR HÅRÖR 4100 MED SLÄT INSDA FÖR MÄTNING TILL SOLCELLER
- 5. STÖP PÅRHÅLUR ENLIGT ARMATURFÖRTECKNING
- 6. PÖLLARBYRÅT ENLIGT ARMATURFÖRTECKNING

FÖRESKRIFTER


DÄR EJ ANNT ANGES GÄLLER FÖR HÄRÖR SRN 459 MED SLÄT INSDA

HÄNVISNINGAR

SE BERÄKNING SAJT ARMATURFÖRTECKNING



Handwritten notes in pink:
 1. Nya huvudledningar till varic hus

RELATIONSHANDLING	7372-75-20	HS
BET	ARBEJDE	SOB
RELATIONSHANDLING		
BOKLOK GLÄNTAN		
		
SKRIVAREGATAN 1 205 33 MALMÖ Tel: 08/7723 30 00 WWW.BOKLOK.SE		
WSP-System AB WSP-System AB 201 25 HALMÖ Tel: 08/7723 30 00 wsp.com		
2021-04-08 FARLESTADEN NYBYGGNAD AV BOSTADSHUS		
SITUATIONSPLAN ANMÄN: KRAFT OCH BELYSNING A1 E-61-1-001		
1:200		

2022-100989-0009 2023-03





Hur man överklagar

MMD-02

2024-05-03

2024-100385-0005

Vill du att domen ska ändras i någon del kan du överklaga. Här får du veta hur det går till.

Överklaga skriftligt inom 3 veckor

Ditt överklagande ska ha kommit in till domstolen inom 3 veckor från domens datum. Sista datum för överklagande finns på sista sidan i domen.

Så här gör du

1. Skriv mark- och miljödomstolens namn och målnummer.
2. Förklara varför du tycker att domen ska ändras. Tala om vilken ändring du vill ha och varför du tycker att Mark- och miljööverdomstolen ska ta upp ditt överklagande (läs mer om prövningstillstånd längre ner).
3. Tala om vilka bevis du vill hänvisa till. Förklara vad du vill visa med varje bevis. Skicka med skriftliga bevis som inte redan finns i målet.
4. Lämna namn samt aktuella och fullständiga uppgifter om var domstolen kan nå dig: postadresser, e-postadresser och telefonnummer.

Om du har ett ombud, lämna också ombudets kontaktuppgifter.
5. Skriv under överklagandet själv eller låt ditt ombud göra det.
6. Skicka eller lämna in överklagandet till mark- och miljödomstolen. Du hittar adressen i domen.

Vad händer sedan?

Mark- och miljödomstolen kontrollerar att överklagandet kommit in i rätt tid. Har det kommit in för sent avvisar domstolen överklagandet. Det innebär att domen gäller.

Om överklagandet kommit in i tid, skickar mark- och miljödomstolen överklagandet och alla handlingar i målet vidare till Mark- och miljööverdomstolen.

Har du tidigare fått brev genom förenklad delgivning, kan även Mark- och miljööverdomstolen skicka brev på detta sätt.

Prövningstillstånd i Mark- och miljööverdomstolen

När överklagandet kommer in till Mark- och miljööverdomstolen tar domstolen först ställning till om målet ska tas upp till prövning.

Mark- och miljööverdomstolen ger prövningstillstånd i fyra olika fall.

- Domstolen bedömer att det finns anledning att tvivla på att mark- och miljödomstolen dömt rätt.
- Domstolen anser att det inte går att bedöma om mark- och miljödomstolen har dömt rätt utan att ta upp målet.
- Domstolen behöver ta upp målet för att ge andra domstolar vägledning i rätts-tillämpningen.
- Domstolen bedömer att det finns synnerliga skäl att ta upp målet av någon annan anledning.

Om du *inte* får prövningstillstånd gäller den överklagade domen. Därför är det viktigt att i överklagandet ta med allt du vill föra fram.

Vill du veta mer?

Ta kontakt med mark- och miljödomstolen om du har frågor. Adress och telefonnummer finns på första sidan i domen.

Mer information finns på www.domstol.se.