

Fra: Sak Planseksjonen[sak.planseksjonen@elinett.no]
Sendt: 23.02.2026 13:16:52
Til: HK Postmottak[postmottak@hustadvika.kommune.no]
Kopi: Skarseth, Tina[tina.skarseth@hustadvika.kommune.no];
Tittel: Offentlig ettersyn og varsel om utvidet planavgrensning - Detaljregulering for Lauvåsen BK4 [2025-EN-0213]

Hei

Viser til deres melding i Altinn.no av 19.12.2026 med tittelen Offentlig ettersyn og varsel om utvidet planavgrensning - Detaljregulering for Lauvåsen BK4

Behandlende enhet: Hustadvika kommune

Deres saksbehandler: Tina Skarseth

Deres ref.: 2022/1387-34

PlanID.: 202202

Vår saksbehandler: Even Holmgren

Vårt saksnummer: 2025-EN-0213

Elinett AS er et nettselskap som leverer elektrisk kraft til ca. 33.000 kunder i sitt konsesjonsområde, som er kommunene Molde, Hustadvika, Gjemnes og Aukra.

Elinett AS har følgende kommentar til reguleringsarbeidet:

Oversikt over vårt nettanlegg i området er vist i vedlagt kart. Plasseringen av vårt nettanlegg vedlagt kart er kun retningsgivende, nøyaktige posisjoner må fastslås ved befaring og/eller innmåling.

Hvis det blir nødvendig å flytte eller endre på vårt nettanlegg må utbygger dekke kostnadene med dette, helt eller delvis. Pr i dag ser det ut til at det det er tilstrekkelig kapasitet i nettstasjonen til å forsyne området, det er installert en 500kVA. Om ikke er det mulig å skifte ut til en større transformator (maks 1000kVA).

Når det foreligger en godkjent reguleringsplan, ønsker vi å få tilsendt reguleringsplanen elektronisk på SOSI-fil.

Når det gjelder utbyggingen er det viktig at utbygger tidlig tar kontakt med Elinett for å orientere om tiltaket, slik at vi får vite hvor omfattende prosjektet er. Dette kan for eksempel omfatte flytting, endring og utvidelse av vårt nettanlegg, hvilket kraftbehov utbygger har osv. Med tidlig dialog mellom Elinett og utbygger (gjørne

konsulent/rådgiver/installatør) kan vi bli enige om en god løsning for alle parter.

Vi vil sørge for å prosjektere en anleggsløsning som dekker behovet, og ved enighet om løsningen og kostnadene skal utbygger betale inn anleggsbidrag før prosessen går videre. Deretter må det påregnes 3 – 5 uker til planlegging og detalj-prosjektering, pluss 10 – 12 ukers leveringstid på utstyr før anleggsstart. I enkelte tilfeller kan det gå lengre tid, dette avhenger av hvor komplisert prosjektet er.

For næringsbygg/forretningsbygg/industribygg/boligblokker og lignende, der inntakskabel skal inn til fordelingstavle eller hovedtavle, er det meget viktig at utbygger sørger for at det blir opprettet dialog mellom utbyggers elektrofaglige rådgiver og Elinett.

Elinett praktiserer følgende for anleggsbidrag på nye anlegg:

Kostnadene med nettutbygging til nye uttak, eller forsterkning av eksisterende nett, skal inndeckes gjennom å kreve inn anleggsbidrag fra kunden. Dette er bestemt av myndighetene ved NVE.

Alle grunnkostnader (grøft, masser og øvrige gravekostnader) skal dekkes av utbygger/kunden. Grunnkostnadene kan eventuelt inngå i anleggsbidraget. Anleggsbidraget tilsvarer total anleggskostnad for Elinett sitt elektriske anlegg.

Anleggsbidraget vil vi estimere ut fra de opplysningene vi har, og det skal være innbetalt før arbeidet med nettanleggene oppstartes. Anleggsbidraget er avgiftsfritt, dvs. uten moms.

Ved utbygging av et felt med flere boenheter vil Elinett forholde seg til utbygger av feltet, ikke den enkelte husbygger. Mer informasjon om anleggsbidrag finnes på Elinett sine hjemmesider, se <https://www.elinett.no/proff/anleggsbidrag>

Når nettanlegget er ferdigstilt vil vi regne ut det endelige anleggsbidraget, basert på faktiske kostnader. Differansen mellom estimert og endelig anleggsbidrag vil bli fakturert/kreditert kunden.

Elinett kan etter regelverket kun kreve at kunden dekker overskridelser inntil 15 % av det estimerte anleggsbidraget, forutsatt at overskridelser ikke skyldes forhold på kundens side.

Ytterligere informasjon eller andre spørsmål sendes til sak.planseksjonen@elinett.no, med Saknummer i Emnet på eposten.

Hilsen

Even Holmgren



Tel: +4793493272

E-post: even.holmgren@elinett.no