



Ny Dalekvam transformatorstasjon

Vaksdal, 27. oktober 2021

Ny Dalekvam transformatorstasjon

- Hvorfor ny stasjon?
- Plassering, planlegging og prosess
- Hva ønsker vi å bygge?
- Anleggsperioden
- Konsekvenser og mulige avbøtende tiltak
- Informasjon om grunn- og rettighetsserverv



Hvorfor ny stasjon?

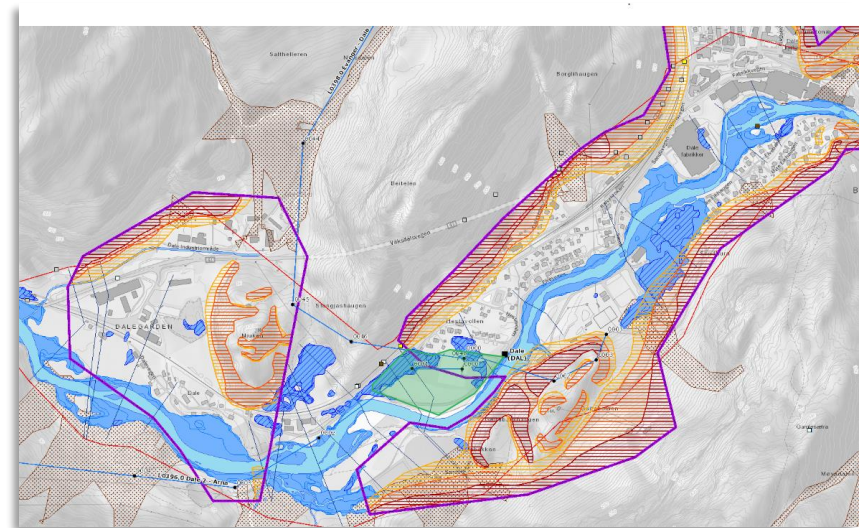
Dalekvam stasjon er viktig

- Produksjon: Dale kraftverk
- Forsyning: Dale regionalnettstasjon
 - Transformorkapasiteten fordobles med ny stasjon – sikrer forsyningssikkerheten og legger til rette for forbruks- og næringsutvikling i området
- Dale ligger på en viktig forbindelse i Bergensområdet
 - Betydelig forbruksvekst i Bergensområdet fremover

Anleggets tilstand er prosjektutløsende. En stor del av anleggene i stasjonen har høy alder, både apparatanlegg, kontrollanlegg og transformator.

Plassering, planlegging og prosess

- Statnett har store anlegg, vi påvirker omgivelser og miljø
- Flere områder i og rundt Dale er vurdert
 - Omsøkt plassering er vurdert å være den beste plasseringen samlet sett
- I en konsesjonssøknad fastsettes arealbruk på overordnet nivå – detaljer videreutvikles
 - Miljø- transport- og anleggsplan (MTA) viser detaljer om konsesjon gis
 - Utvikling av MTA krever utstrakt kontakt med kommunen og berørte



Hva ønsker vi å bygge?





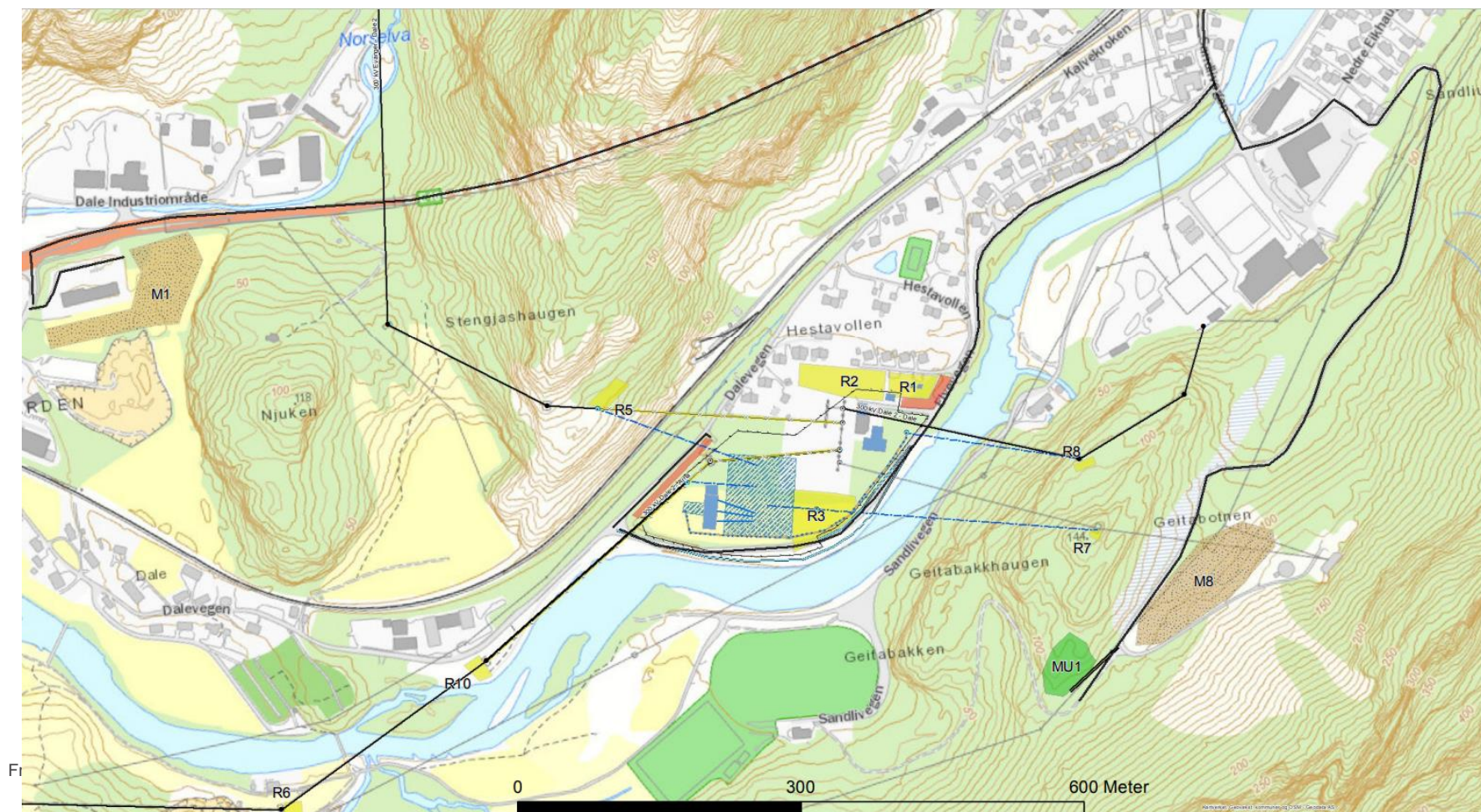
Fremdriftsplan

| Aktivitet | 2021 | | | | 2022 | | | | 2023 | | | | 2024 | | | | 2025 | | | |
|----------------------------|------|---|---|---|------|---|---|---|------|---|---|---|------|---|---|---|------|---|---|---|
| Søknadsbehandling | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | |
| Videreutvikle løsning | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | |
| Utarbeide MTA-plan | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | |
| Søknad etter annet lovverk | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | |
| Behandle MTA-plan (NVE) | | | | | | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | |
| Bygging | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

Det tas forbehold om at fremdriftsplanen kan bli justert

Anleggsperioden

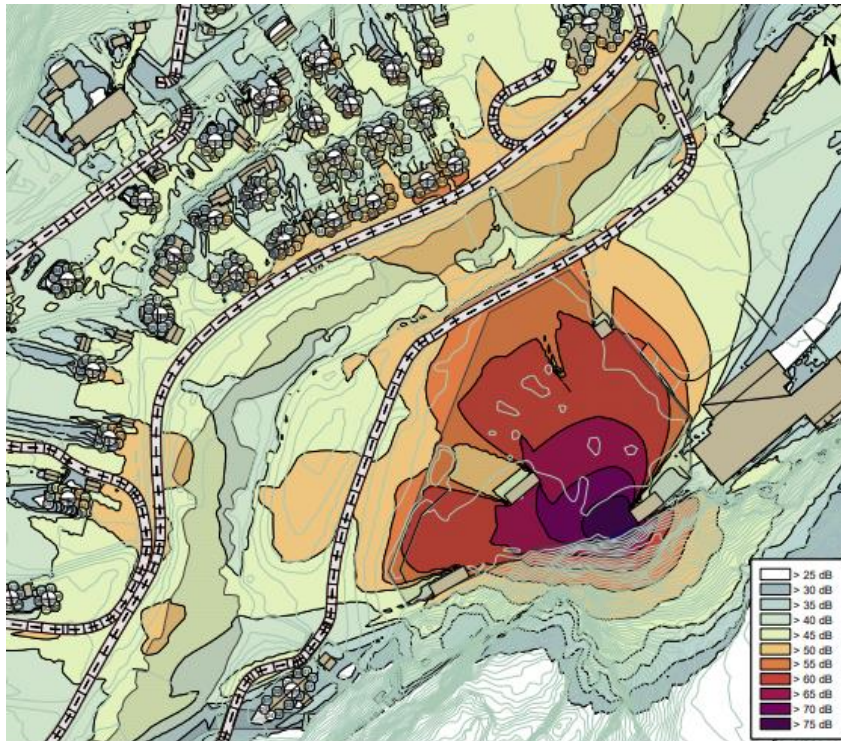
- Byggetid to – tre år (oppstart etter godkjent MTA)
- Mastemontering, masseutskifting, bygging, riving.
Hva innebærer dette?



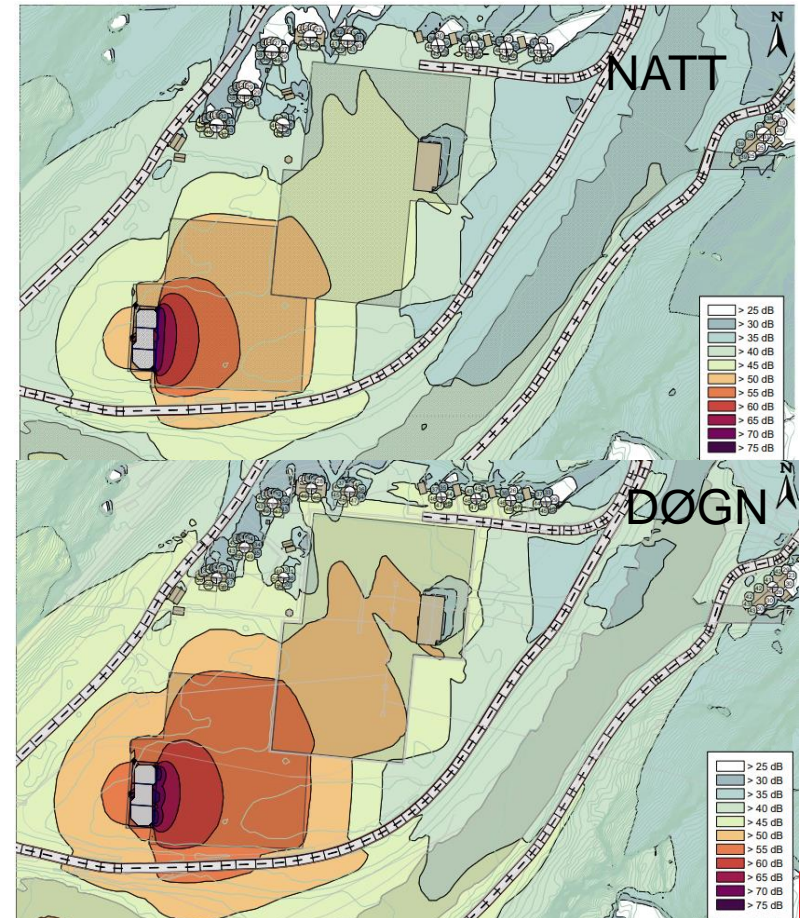
Konsekvenser for samfunn og miljø

- Situasjonen for Dale samlet blir bedre enn i dag; færre utsettes for støy, og ny stasjon støyer mindre
- Retningslinjene overholdes, men er på døngngrensen for ett hus. Vi jobber videre med å redusere støy

Dagens situasjon



Ny stasjon



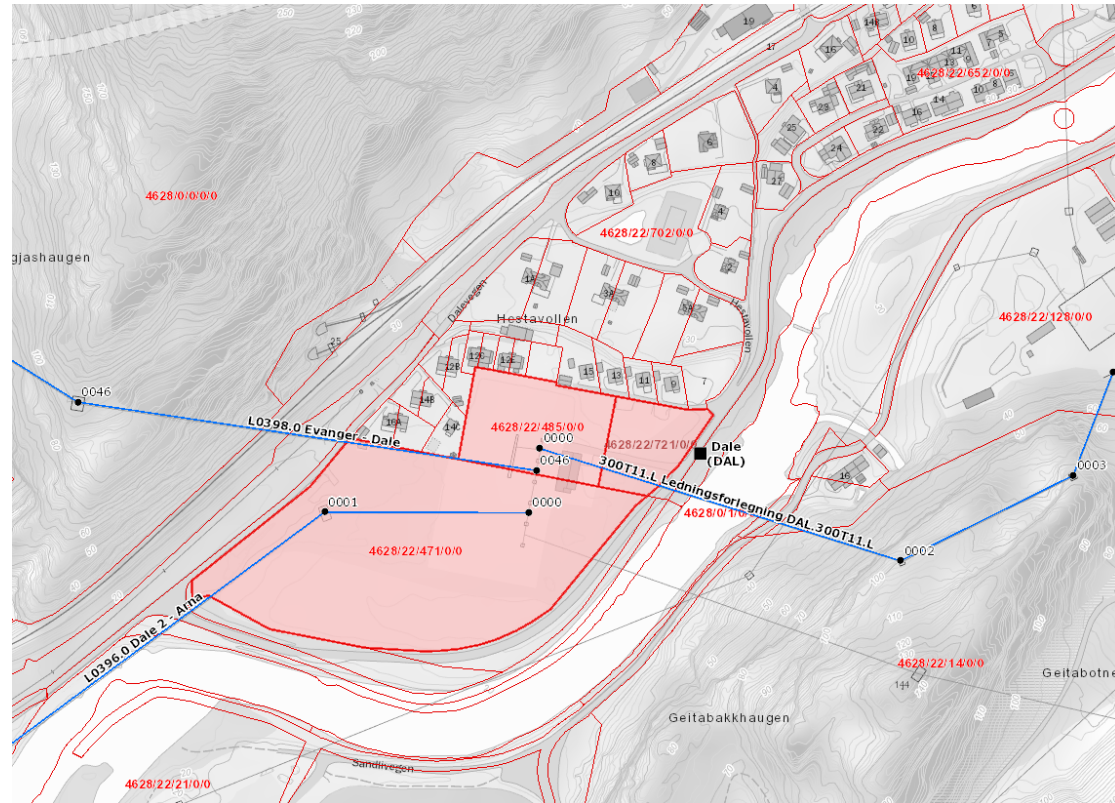
- Trafikk i anleggsperioden
 - Massetransport
 - Trafikksikkerhetstiltak
 - Vegene skal primært være åpne
- Daleelva
 - Kantsone
 - Fisk skal ikke påvirkes
 - Laksefiske; flytting av gapahuker
- Elektromagnetisk felt
 - Nytt anlegg kommer lenger vekk enn i dag, og er under grenseverdier og utredningsgrenser.
- Jordbruk
 - Statnetts fulldyrka mark blir stasjonsareal
 - Knapphet på jordmengder
- Landskap/ friluftsliv
 - Visuell påvirkning
 - Nærturområder, bl.a. ved masseuttak
 - Støv
- Naturmangfold og kulturminner
- Riving av anlegg – opprydding og istandsetting

Konsekvenser for samfunn og miljø

- Samfunn for øvrig
 - Kostnadsestimat: 405 – 475 MNOK
 - Statnett ønsker at våre prosjekter skal være attraktive for lokale og regionale aktører

Eiendomsforhold og grunnerverv

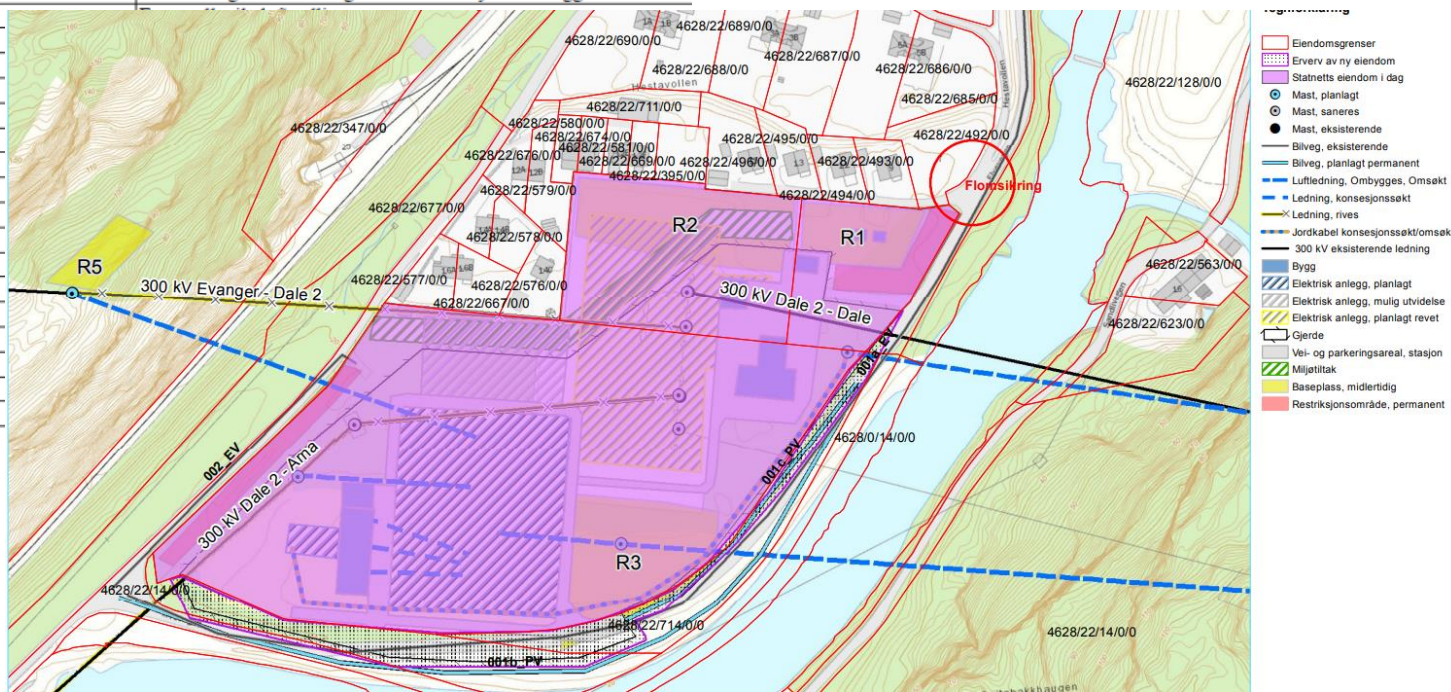
- Arealene merket rødt eies av Statnett
- Grunnerverv er: Avgivelse av grunn og rettigheter midlertidig og/ eller permanent.
- Hva planlegger vi å erverve?
 - Permanent erverv: Areal til transformatorstasjon
 - Midlertidige erverv: arealbruk til rigg, anleggsområder
 - Rettigheter til endret ledningstrasè, mastepunkt
 - Rettigheter til vei og utbedring av vei
 - Rettighet / avtale forundersøkelser (grunnboring, arkeologisk registrering med mer)



Grunneierliste og kart

Vedlegg 7. Se eiendommer på kart bakerst i vedlegget

| GNR | BNR | Berørt av vei | Berørt av baseplass/rigg/deponi | Berørt av stasjon | Berørt av ledning | Merknad |
|-----|-----|---------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|--|
| 22 | 652 | Ja | | | | Eventuelle tiltak Elvevegen |
| 22 | 609 | Ja | | | | Eventuelle tiltak Elvevegen |
| 22 | 695 | Ja | | | | Eventuelle tiltak Elvevegen |
| 22 | 692 | | | | | Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsgfase |
| 22 | 654 | | | | | Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsgfase |
| 22 | 655 | | | | | Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsgfase |
| 22 | 656 | | | | | Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsgfase |
| 22 | 658 | | | | | Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsgfase |
| 22 | 660 | | | | | Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsgfase |
| 22 | 657 | | | | | Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsgfase |
| 22 | 532 | | | | | Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsgfase |
| 22 | 531 | | | | | Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsgfase |
| 22 | 408 | | | | | Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsgfase |
| 22 | 409 | | | | | Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsgfase |
| 22 | 409 | | | | | Nabo til veg/bruker av veg som vil bli benyttet i anleggsgfase |
| 22 | 350 | Ja | | | | |
| 22 | 667 | | | Ja | | |
| 22 | 271 | Ja | | | | |
| 22 | 271 | Ja | | | | |
| 22 | 492 | Ja | | | | |
| 22 | 564 | | | | | |
| 22 | 564 | | | | | |
| 22 | 677 | | | | | |
| 22 | 677 | | | | | |
| 22 | 714 | Ja | | Ja | | |
| 22 | 651 | Ja | | | | |
| 22 | 496 | | | Ja | | |
| 22 | 495 | | | Ja | | |
| 22 | 494 | | | Ja | | |
| 22 | 579 | | | Ja | | |
| 22 | 580 | | | Ja | | |
| 22 | 576 | | | Ja | | |



Grunn-/rettighetsserverv

- For å bygge nye kraftoverføringsanlegg trenger Statnett å søke tillatelse (konsesjon). NVE behandler søknader etter energiloven.
 - Transformatorstasjon, ledninger, rigg/baseplasser, tekniske bygg, veier, ledningstraséer mv.
- Ved søknad om konsesjon er det vanlig å søke om ekspropriasjons- og forhåndstiltredelse samtidig.
- Grunn- og rettighetsserverv med utgangspunkt i vedtatt anleggskonsesjon og ekspropriasjonstillatelse.
- Statnett arbeider for å oppnå minnelige avtaler med alle berørte grunneiere, og alle skal få mulighet til å inngå minnelig avtale om tiltredelse.

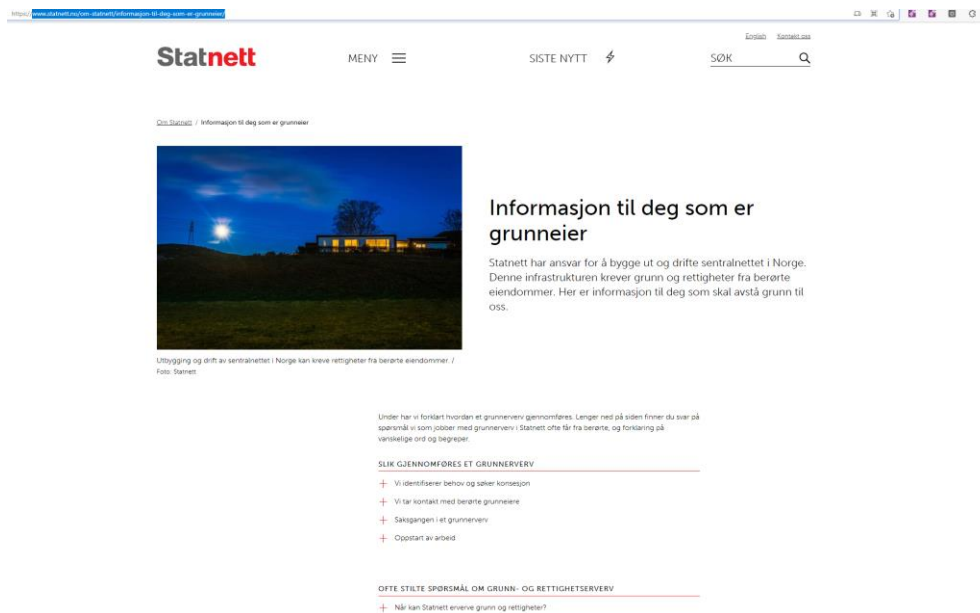
Grunnerverv/rettighetsserverv



Advokatbistand

- Direkte berørte grunneiere kan få dekket nødvendige kostnader til juridisk bistand til grunnervervet
 - Dekker ikke juridisk bistand til konsesjonssaken
- Statnett skal forhåndsgodkjenne bruk av advokater
- Grunneierne må samordne seg om felles advokat

- Informasjon til deg som berørt grunneier
 - www.statnett.no/om-statnett/informasjon-til-deg-som-er-grunneier/



The screenshot shows the Statnett website's page for 'Informasjon til deg som er grunneier'. The page features a navigation bar with the Statnett logo, a menu icon, 'SISTE NYTT', and a search bar. Below the navigation is a breadcrumb trail: 'Om Statnett / Informasjon til deg som er grunneier'. A large image shows a power line tower at night with a full moon. To the right of the image is the main heading 'Informasjon til deg som er grunneier' and a paragraph: 'Statnett har ansvar for å bygge ut og drifte sentralnettet i Norge. Denne infrastrukturen krever grunn og rettigheter fra berørte eiendommer. Her er informasjon til deg som skal avstå grunn til OSS.' Below the image is a caption: 'Utbygging og drift av sentralnettet i Norge kan kreve rettigheter fra berørte eiendommer. / Foto: Statnett.' Further down, there are two sections: 'SLIK GJENNOMFØRES ET GRUNNERVERV' with three bullet points: '+ Vi identifiserer behov og søker konsesjon', '+ Vi tar kontakt med berørte grunneiere', and '+ Saksgangen i et grunneierverv'; and 'OFTE STILTE SPØRSMÅL OM GRUNN- OG RETTIGHETSERVERV' with one bullet point: '+ Når kan Statnett erverve grunn og rettigheter?'

Til slutt

- *Vi oppfordrer alle om å komme med innspill til NVE i høringsperioden.*
- *Prosjekteringen fortsetter - i samarbeid med kommunen og berørte parter.*
- *Åpen kontordag tirsdag 9. november kl 14 – 19 på Elvahuuset*
- *Meld deg på vårt nyhetsbrev:
<https://www.statnett.no/vare-prosjekter/region-vest/dalekvam-transformatorstasjon/>*