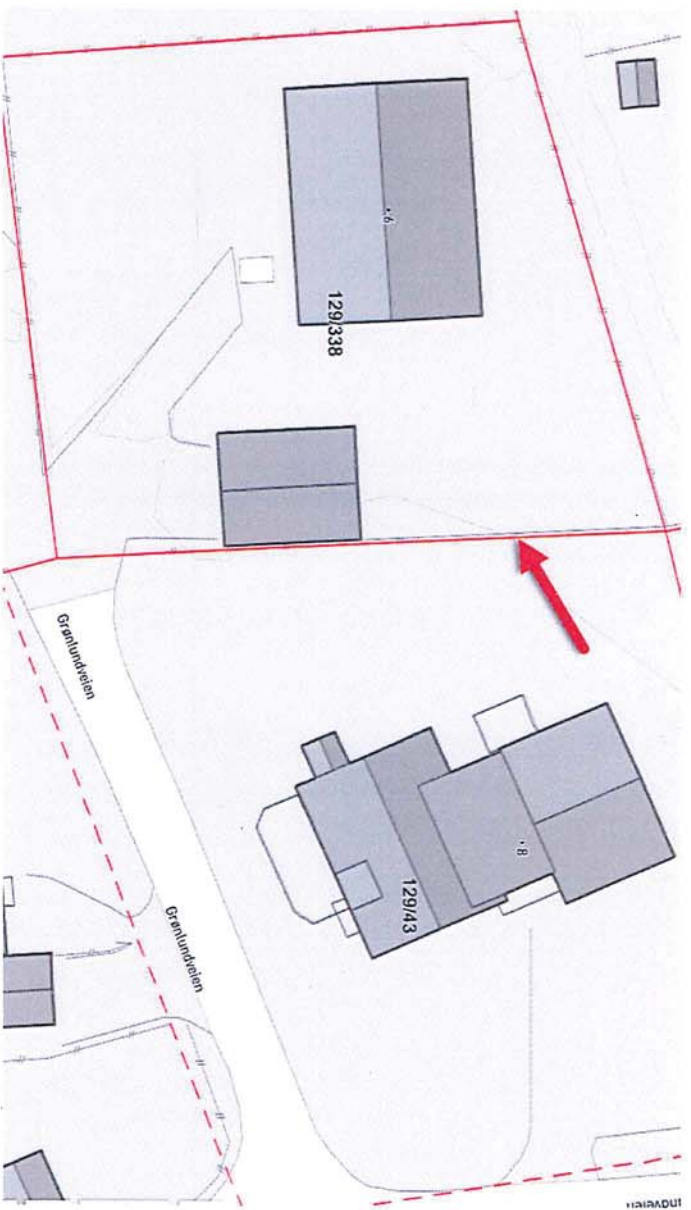


Samtykkeerklæring

Undertegnede Christine Sørle-Skovly og Ole Christian Sørle-Skovly som er eier av eiendommen gnr.129 bnr.43, Grønlundveien 8, 1423 Ski samtykker i at nabo Berith Trobe Dahlgren som eier eiendommen gnr.129 bnr.338 Grønlundveien 6, 1423 Ski, har tilknyttet drensrør for overvann til drensrør på vår eiendom. Det er tillatt ett tilknytningspunkt og er begrenset til overvann fra grunn på eiendommen langs eiendomsgrense.

Tilknytningspunkt er angitt på kart.



Sted/dato: 17/3-2021

Signatur: *Christine Sørle-Skovly*

Signatur: *Ole Christian Sørle-Skovly*

AVSTANDSERKLÆRING

Samtykke fra nabo (eier/fester) til oppføring av byggverk nærmere nabogrense enn 4 meter fra felles tomtgrense jf. plan- og bygningsloven § 29-4. Kopi av samtykket må være vedlegg til søknaden om tiltaket.

Undertegnede Berith Inobe Dahlgren som er eier av eiendommen gnr. 184 bnr. 338 adresse, Grønlundveien 6 samtykker til at min nabo Ole Christian Sørle Skovly som er eier av eiendommen gnr. 184 bnr. 43 adresse, Grønlundveien 8 kan plassere (angit type tiltak, bygning, tilbygg, konstruksjon) nedsenket basseng nærmere min/vår felles nabogrense enn 4 meter.

Samtykket begrenses til 0,5 meter fra felles grense.

Dato: 17/3 2021 Signatur: Berith Inobe Dahlgren

Det må ikke være tvil om hva det er gitt samtykke til, og konsekvensene dette kan medføre. Samtykket kan ikke inneholde vilkår eller betingelser om andre forhold.

Avstanden beregnes fra byggverkets fasadeliv. Ytterste bygningsdel skal ikke stikke ut over nabogrense/byggegrense med mindre dette er avklart særskilt. Beregning av utstikkende bygningsdeler i forhold til 4-metersregelen vises det til målergløer i byggeteknisk forskrift, TEK17 § 6-3. Opplysninger om målergløene finnes på www.dlibk.no.

Det er tiltakshavers ansvar at den/de som underskriver samtykket er den/de som står som eier/fester av naboeiendom i grunnboka.

Kartutsnitt for plassering av tiltak nedsenket basseng mot felles eiendomsgrænse i Grønlundveien 8/6



Dato: _____

Sign: _____

