

# Søknad om tilknytning til offentlig ledningsnett

Kvinnherad kommune

Rev: 3-2017

Vatn og Avløp  
Onarheimslíó 233  
5460 HUSNES  
[post@kvinnherad.kommune.no](mailto:post@kvinnherad.kommune.no)



KVINNHERAD  
KOMMUNE

## Søknaden gjeld

Abbonent til offentlig vassforsyning

Abbonent til offentlig avløp

## Opplysningar om eigedom som skal tilknyttast

Eigar:

PORSVIKNESET AS

E-post:

knut.rune@fatland.as

Gnr:

186

Bnr:

303

Seksjons nr:

Signatur eigar: *Knut Rune Fatland*  
*Liv Hellevic Fatland*

Adresse:

PORSVIKVEGEN 3

Post nr:

5451

Post stad:

VALEN

## Tilkoplinga omfattar

Bygningens art:

Nybygg

Eksisterande bygg

Bustad

Fritidsbustad

Industribygg

Forretnings-/kontorbygg

Landbruk

Talet på bueiningar i bygget: 1  Annan bygning, beskriv:

Eigedom f r felles vass- og/eller spillvassleidning med andre eigedomar?

Kjem etableringa av nye leidningar p /over andre eigedomar?

## Vassforsyning

Dimensjon: 32M

Materiale: PE

Utstyr som skal monterast:

Reduksjonsventil

Trykkforsterkningspumpe

Vassm lar

Tilbakestr mmingssikring

## Spillvatn (avl p)

Dimensjon: 110MM

Materiale: PVC

## Overvatn

Dimensjon: - Materiale: -

Beskriv p  situasjonsplanen korleis OV handteringa er tenkt l yst.

## Vedlegg

Situasjonsplan med innteikna p kopling/r yr skal v ra vedlagt s knaden  Andre vedlegg:

## Ansvarleg r yrleggjar

R yrleggjar forpliktar seg til at arbeidet vert utf rt i samsvar med Kvinnherad kommune sitt reglement for tilknytning til kommunalt ledningsnett, gjeldande VA-norm og Standard abonnementsvilk r.

F retakets namn:

INTO R YR AS

Org.nr:

990977631

Adresse:

SUNDSVEGEN 77

Post nr:

5450

Post stad:

SUNDE

E-post adresse:

THOMAS@INTOROYR.NO

Telefon:

53482030

Mobil:

95472205

Dato:

28.02.2021

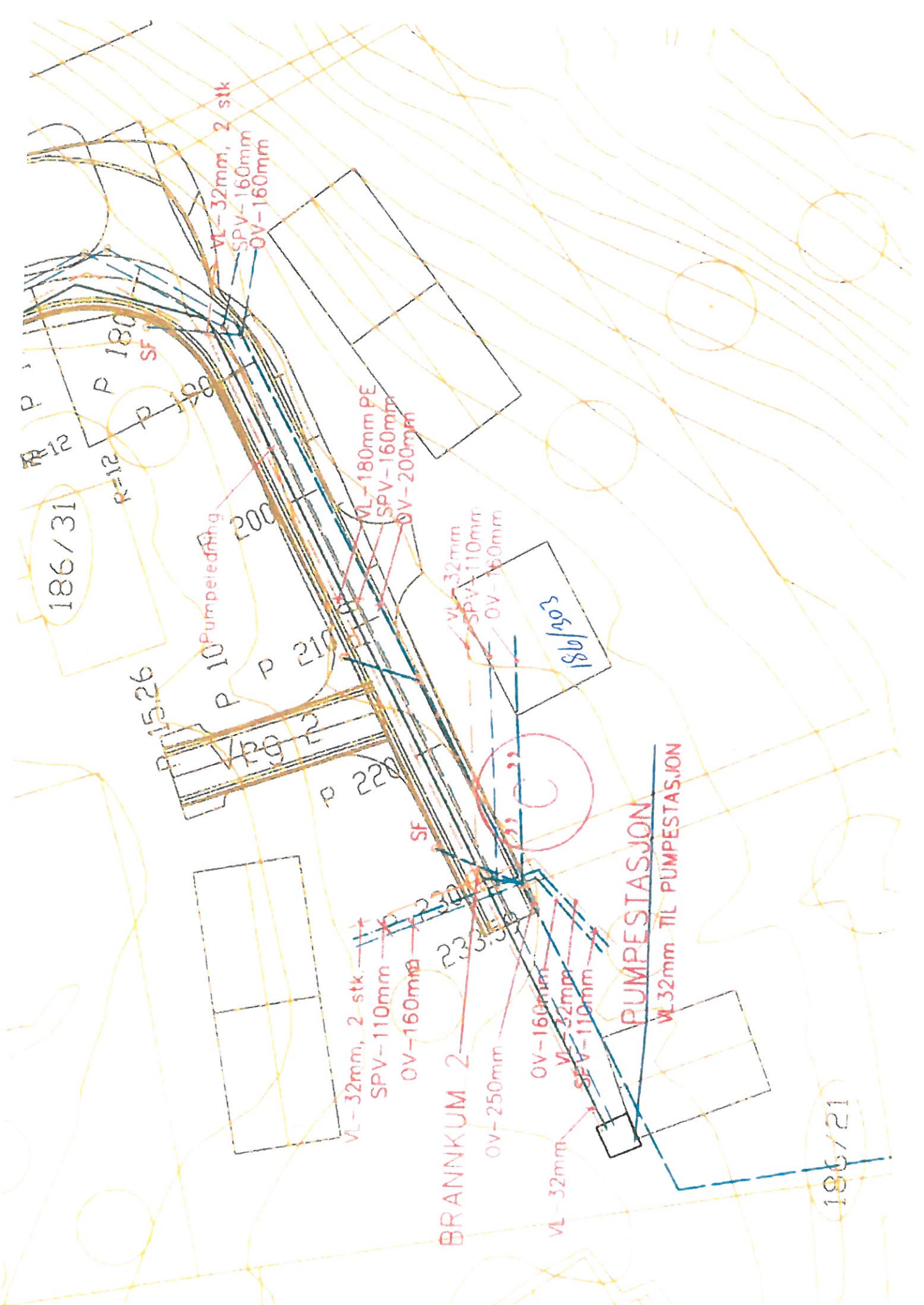
Signatur:

*Thomas Asp m*

Kontaktperson (blokkbokstavar)

THOMAS ASPMO

S knaden skal sendast til [post@kvinnherad.kommune.no](mailto:post@kvinnherad.kommune.no)



186/31

15.26

10 Pumpeledning

200

186/203

BRANKKUM 2

PUMPESTASJON

VL 32mm TIL PUMPESTASJON

186/21

VL-32mm, 2 stk  
SPV-160mm  
OV-160mm

VL-180mm PE  
SPV-160mm  
OV-200mm

VL-32mm  
SPV-110mm  
OV-160mm

VL-32mm, 2 stk  
SPV-110mm  
OV-160mm

OV-250mm  
OV-160mm  
VL-32mm  
SPV-110mm

R=12  
P 12  
P 180  
P 120  
SF

P 210  
P 220  
P 230  
P 235  
SF