

Tid/sted: KL. 11:30-14:00/Mongstad

Deltakere: Arild Bjørnevoll, Torfinn Heier, Kjell Dahle, Øystein Bakke, Jørgen Flatholm, Carsten Skulstad Bay, Torstein Dalen

Fraværende:

Kopi til: Møtedeltakerne, Jan-Inge Nilssen, Arne Eikefet, Atle Dingen, Arne Helgesen, Frode M. Skaar,

Kommentarer:

Neste møte: ved behov

VA-anlegg på Statoils område og overvannshåndtering BKK transformatorstasjon

Sak nr.: Sak: Ansvar/frist:

01

Bakgrunn

Deler av Statoils arealer inngår i Masterplan for Lindåsneset og Mongstad sør. I den forbindelse har Norconsult kalt inn til møte for å få en oversikt over planene i området. Masterplanen lages for å sikre at vann, avløp og overvannshåndtering ivaretas i hele planområdet.

02

Overvannshåndtering

Det er foreslått å legge ny overvannskanal/rør langs fyllingen ved Storemyravegen og ned til sjø slik at Kvernhusbekken avlastes. Kjell Dahle informerte om tidligere planer rundt overvannshåndteringen:

- Kvernhusbekken som renner igjennom raffineriområdet har for liten kapasitet. Nedbørsfeltet strekker seg nesten helt opp til grensen til reguleringsplan Storemyra. Statoil har tidligere hatt planer om å koble Kvernhusbekken til avløpsstunnelen for kjølevann (5x5m tverrsnitt) inne på raffineriområdet og oppdimensjonering av 1000mm BTG ledningen frem til der Kvernhusbekken legges om. Fordelen med dette alternativet er at man sikrer kapasitet på overvannsystemet også for områder som ligger lavere enn Storemyravegen. Det er to mulige traséer fra Kvernhusbekken til avløpstunnelen for kjølevann.
- Myren ved transformatorstasjonen er dyp. Der hvor BKK har gravd er det ca. 5 meter myr og 2 meter morene ned til fjell. Multiconsult har gamle tegninger over bonitering av myren. På deler av myren kan det være 20 meter til fjell.

Overvannshåndteringen ved BKK's transformatorstasjon ble diskutert:

- Utbygging på sørsiden av Storemyravegen vil føre til økt avrenning. BKK har avtale med Statoil at de kan slippe overvannet ut i myren og videre til Kvernshusbekken. Denne avtalen må Lindås kommune få kopi av. Statoil/Bjørnevoll
- Behovet for stikkrenne(r) tvers av anleggsveien til Statoil ble diskutert. Man ønsker i utgangspunkt ikke å punktere myren og dermed øke avrenningen til Kvernhusbekken, mens det er også behov for å lede overvannet vekk fra myren (både for framtidig utbygging og for ikke å oversvømme veien). Det vil være Statoil/BKK

Sak nr.: Sak: Ansvar/frist:

vanskelig å legge ned stikkrenner senere, pga. strømkablene som legges i veien. Statoil og BKK gjør nærmere avtale om stikkrenne(r).

03 Spillvann

Alt avløpet fra Statoils område går i dag til Statoils eget renseanlegg inne på raffineriområdet. Statoil forutsetter at fremtidig utbygging på deres eiendommer også vil føre avløpet mot renseanlegget inne på raffineriområdet.

04 Drikkevann

Norconsult informerte om at det legges 355 PE drikkevannsledning ned til Storemyravegen. Planen er å legge denne videre langs Storemyravegen og ned til Mongstad Sør hvor den kobles til eksisterende hovedledning fra Storavatnet (300 mm STJ).

05 Plassering av kommunalt renseanlegg på Gnr/Bnr 127/112 (nordre alternativ)

Mulig plassering av kommunalt renseanlegg på Gnr/Bnr 127/112 ble diskutert. Statoil informerte om tidligere planer for LNG anlegg på tomten. Disse planene er antakeligvis ikke aktuelle lenger, og lagertanken for LNG er tenkt plassert på tomten til Norsk Gjennvinning i stedet for. Så lenge det er OK for grunneier, ser ikke Statoil noen konflikter med plasseringen av renseanlegget på Gnr/Bnr 127/112. Mulighetene for å plassere renseanlegget der må sjekkes ut med grunneier.

Norconsult/
Lindås kommune

06 Oppsummering

- Statoil forutsetter at de selv håndterer alt overvann fra sine tomter innenfor sine områder.
- Statoil oversender avtalen med BKK hvor de godkjenner BKKs overvannsutslipp til Statoils tomt/Kvernshusbekken.
- Statoil forutsetter at all fremtidig spillvannsproduksjon for sine eiendommer føres til eksisterende avløpsrenseanlegg inne på raffineriområdet.

Statoil/Arild
Bjørnevoll

Bergen, 2015-01-09

Torstein Dalen