



Oslo kommune
Bydel Østern
Bydelsadministrasjonen

Møteinnkalling 2/14

Møte: Bydelsutvalget
Møtested: Bølerlia 2
Møtetid: Mandag 31. mars 2014 kl. 18.30
Sekretariat: Therese Kloumann Lundstedt, tlf. 23 43 85 89

SAKSKART II

Saker til behandling

Sak 60/14 Åpent møte om planlagte utbygginger i Bydel Østern/kommunedelplan1
Sak 61/14 Håndtering av oljetanker i Østernvannets nedbørsfelt.....2

Eventuelt

Bydel Østern, 18.03.2014

Kristin Sandaker (A) /s
BU-leder

Therese Kloumann Lundstedt
BU-sekretær

Sak 60/14 Åpent møte om planlagte utbygginger i Bydel Østensjø/kommunedelplan

Arkivsak: 201400170

Arkivkode: 512

Saksbehandler: Eigil Lunden

Saksgang	Møtedato	Saknr
Bydelsutvikling, Miljø- og Kulturkomite	24.03.14	27/14
Bydelsutvalget	31.03.14	60/14

Tidligere vedtak i saken:

Vedtak fra tidligere behandling(er) mangler.

ÅPENT MØTE OM PLANLAGTE UTBYGGINGER I BYDEL ØSTENSJØ/KOMMUNEDELPLAN

Saksframstilling:

Under eventuelt i BMK sitt møte 10.02.2014 foreslo Gunnell Sandanger (SV) at komiteen inviterer byråd Bård Folke Fredriksen til et møte om planlagte utbygginger i Bydel Østensjø. Saken settes på kart i komiteens møte 24.03.2014.

Sak 61/14 Håndtering av oljetanker i Østensjøvannets nedbørsfelt

Arkivsak: 201400177

Arkivkode: 930.4

Saksbehandler: Therese Lundstedt

Saksgang	Møtedato	Saknr
Bydelsutvikling, Miljø- og Kulturkomite	24.03.14	
Bydelsutvalget	31.03.14	61/14

Tidligere vedtak i saken:

Vedtak fra tidligere behandling(er) mangler.

HÅNDTERING AV OLJETANKER I ØSTENSJØVANNETS NEDBØRSFELT

Saken er satt på sakskart av Kristin Sandaker (A).

Bakgrunn

Det vises til utslipp i Ljanselva på tirsdag i uke 11/2014 <http://www.dittoslo.no/nordstrands-blad/nyheter-nordstrands-blad/fyringsolje-har-rent-ut-i-ljanselva-1.8329735>. Vi har grunn til å tro at det er ca. 500 gjenværende oljetanker i vår bydel, hvorav trolig over halvparten ligger i Østensjøvannets nedbørsfelt. Vann- og avløpsetaten (VAV) skal ha en detaljert oversikt over dette, og har ansvar for overvåkingen av tankene http://www.vann-og-avlopsetaten.oslo.kommune.no/forenser_du/nedgravde_oljetanker/.

I årenes løp har det vært flere lekkasjer der utslipp har nådd bekkene og Østensjøvannet. Heldigvis er det lenge siden sist, men eksemplet fra Ljanselva viser at det kan skje når som helst. Lekkasje fra oljetanker kan lett nå bekker via grunnvann, men også via overløpsledninger som munner ut i bekker eller direkte i Østensjøvannet. Det er derfor grunn til å tro at et betydelig antall tanker representerer en risiko for Østensjøvannet. Mange av bekkene som kunne avslørtlekkasjer er også nedgravd, slik at det er vanskeligere å registrere og finne kildene så tidlig som ønskelig. Oljefyringen skal fases ut innen 2020 og i tida fram til dette vil mange håpe at deres tank holder ut tida i stedet for å foreta utskiftning eller utfasing. Overgang til andre løsninger er kostbart og økonomien kan være avgjørende for fremdriften for hver enkelt anleggseiers utskiftning. Det finnes tilskuddsordninger og gis støtte fra ENØK-avdelingen/Klima-og energifondet for dem som får vekk tanken sin http://www.enoketaten.oslo.kommune.no/bli_oljefri/, bydelen bør sørge for god informasjon om slike ordninger, i tillegg til informasjon om de store bøtene som ilegges eiere av anlegg som lekker.

Lokalt i bydelen kan vi i første omgang bidra ved å uttrykke BUs bekymring, og be om et møte med VAV, der vi f.eks.stiller spørsmål om hva lokale aktører kan bidra med. Her er det allerede slått fast at Østensjøvannets Venner er klare til bidra i en eventuell prosess. I neste omgang kan vi be om versikter, oppfordre VAV til å prioritere vår bydel når det gjelder kontroller og ikke minst oppfølging av pålegg, og vi kan komme med tilleggsinformasjon om de lokale miljøaspektene. Forøvrig vil det kunne være relevant å stille spørsmål om i hvilken grad etableringen av fjernvarmenettet har bidratt til utfasing av oljefyrkjeler i vårt distrikt, der det, så vidt vi kjenner til, ikke er etablert noe lokalt sprednettet i bydelen, som i sin tid ble varslet.

Forslag til vedtak

I lys av utslipp av olje i Ljanselva har BU grunn til å tro BU at lekkasje fra oljetanker lett kan nå bekker via grunnvann, men også via overløpsledninger som munner ut i bekker eller direkte i Østensjøvannet. BU har derfor grunn til å tro at et betydelig antall tanker representerer en risiko for Østensjøvannet. Mange av bekkene som kunne avslørt lekkasjer er også nedgravd, slik at det er vanskeligere å registrere og finne kildene så tidlig som ønskelig.

BU ber administrasjonen anmode VAV om et møte vedr. risikohåndtering knyttet til nedgravde oljetanker i Østensjøvannets nedbørsfelt.