



Møteinnkalling 5/13

Møte: Barn-, ungdom- og kulturkomiteen
Møtested: Møterom Rødikleiva, inngang på baksiden av bygget. Sørkedalsveien 150
Møtetid: 29.08.2013 kl. 17:00
Sekretariat: 23 47 60 64

SAKSKART

Opprop

Åpen halvtime

Godkjenning av innkalling

Godkjenning av sakskart

Informasjon

Eventuelt

Saker til behandling

27/13	13/00100-9	Protokoll fra møte i Barn-, ungdom- og kulturkomiteen 13. juni 2013	3
28/13	12/00571-12	Handlingsplan for SaLTo-arbeidet i Bydel Vestre Aker 2013 - 2016	4
29/13	13/01023-1	Innendørs skatepark i Bydel Vestre Aker	5
30/13	13/00767-2	Rapporten - Svake høyfrekvente elektromagnetiske felt - en vurdering av helserisiko og forvaltningspraksis	6

Bydel Vestre Aker

Jane Steenbuch (H)
leder

Saker til behandling

27/13 Protokoll fra møte i Barn-, ungdom- og kulturkomiteen 13. juni 2013

Arkivsak-dok. 13/00100-9
Arkivkode. 026
Saksbehandler Berit Nilsen

Saksgang	Møtedato	Saknr
1 Barn-, ungdom- og kulturkomiteen	29.08.2013	27/13

Saksframstilling:

Protokoll fra møte i Barn-, ungdom- og kulturkomiteen 13. juni 2013 til godkjenning.

Bydelsdirektørens forslag til vedtak

Barn-, ungdom- og kulturkomiteen godkjenner protokollen fra møte 13. juni 2013.

Vedlegg:

[Protokoll](#)

28/13 Handlingsplan for SaLTo-arbeidet i Bydel Vestre Aker 2013 - 2016

Arkivsak-dok. 12/00571-12
Arkivkode. 125.3
Saksbehandler Berit Nilsen

Saksgang	Møtedato	Saknr
1 Barn-, ungdom- og kulturkomiteen	29.08.2013	28/13
2 Bydelsutvalg	05.09.2013	136/13

Saksframstilling:

Det er utarbeidet en handlingsplan for Samordning av lokal rus- og kriminalitetsforebyggende tiltak (SaLTo) i bydelen for perioden 2013 – 2016.

Handlingsplanen er et ledd i bydelens planarbeid og i tråd med strategisk plan og budsjettplan.

Bydelsdirektørens forslag til vedtak

Bydelsutvalget støtter handlingsplanen for SaLTo 2013 - 2016 i Bydel Vestre Aker.

Jan Olsen Nytveit
bydelsdirektør

Vedlegg:

[Handlingsplan for SaLTo-arbeidet](#)

29/13 Innendørs skatepark i Bydel Vestre Aker

Arkivsak-dok. 13/01023-1
Arkivkode. 565.0
Saksbehandler Berit Nilsen

Saksgang	Møtedato	Saknr
1 Byutvikling-, miljø- og samferdselskomiteen	26.08.2013	50/13
2 Barn-, ungdom- og kulturkomiteen	29.08.2013	29/13
3 Bydelsutvalg	05.09.2013	133/13

Saksframstilling:

Det er fremsatt ønske om en innendørs skatepark i Bydel Vestre Aker som et godt alternativ for aktivitet til interessert ungdom.

Denne type anlegg krever investering og løpende driftsmidler. For slike anlegg gis investeringsmidler/driftsmidler til Bymiljøetaten som forvalter denne type virksomhet. Dette vil samtidig være et prosjekt som konkurrerer med tilsvarende behov i Oslo kommune og være gjenstand for politisk prioritering.

Bydelsutvalget ber Idrettens samarbeidsutvalg om en uttalelse for eventuelt å underbygge en henvendelse til Bymiljøetaten.

Bydelsdirektørens forslag til vedtak

Saken legges frem for bydelsutvalget uten forslag til vedtak.

Jan Olsen Nytveit
bydelsdirektør

30/13 Rapporten - Svake høyfrekvente elektromagnetiske felt - en vurdering av helserisiko og forvaltningspraksis

Arkivsak-dok. 13/00767-2
Arkivkode. 29
Saksbehandler Berit Nilsen

Saksgang	Møtedato	Saknr
1 Helse- og sosialkomiteen	29.08.2013	34/13
2 Barn-, ungdom- og kulturkomiteen	29.08.2013	30/13
3 Bydelsutvalg	05.09.2013	134/13

Saksframstilling:

I deler av befolkningen har det i de senere årene oppstått bekymring for stråling fra mobiltelefoner, sendestasjoner i mobilnett og trådløse nettverk i hjem og på skoler. Alle radiobaserte teknologier bruker elektromagnetiske felt for å sende signaler. Både sentrale og lokale myndigheter kommer fra tid til annen i berøring med problemstillingen som bygningseier, arbeidsgiver, planmyndighet eller som ansvarlig for skole, helse eller andre sektorer.

I Norge skal utstyr for elektronisk kommunikasjon følge grenseverdiene i strålevernforskriften. Grenseverdiene er satt med sikkerhetsmarginer i forhold til påviste skadelige helseeffekter. I Norge anvender vi i tillegg det generelle strålevernprinsippet om å holde all eksponering så lav som praktisk mulig, selv om nivåene i utgangspunktet ligger godt under grenseverdiene.

Post- og teletilsynet og Statens strålevern gjennomførte i 2010 en kartlegging av eksponering for elektromagnetiske felt i folks daglige omgivelser. Det ble kartlagt eksponering fra kringkasting, trådløse nettverk og basestasjoner for tjenester som mobilt bredbånd, mobiltelefoni og nødnettet i utvalgte omgivelser både innen- og utendørs. Alle målte nivåer lå godt under grenseverdiene, og nivået var de fleste steder også under en tusendel av grenseverdiene. Egen mobiltelefon bidrar til høyest eksponering av enkeltpersoner, men gjeldende regelverk sikrer at også mobiltelefoner som selges i Norge tilfredsstiller kravet til grenseverdier. Tilsvarende målinger utført i andre land i Europa som har samme teknologi, viser at de nivåene vi har i Norge er sammenlignbare.

Rapport om helseeffekter og forvaltningspraksis

For å sikre at den norske forvaltningen er oppdatert på området ga Helse- og omsorgsdepartementet og Samferdselsdepartementet Nasjonalt folkehelseinstitutt i oppdrag å lede en ekspertgruppe for å samle kunnskap om mulige helseeffekter av eksponering for elektromagnetiske felt og vurdere forvaltningspraksis i Norge og andre land. Ekspertgruppen leverte sin rapport i september 2012

Funn i rapporten

- Ekspertgruppen konkluderer med at de senere års forskningsarbeid og studier samlet sett ikke gir belegg for at eksponering av svake radiofrekvente felt fører til skadelige helseeffekter, og at befolkningen i Norge er godt beskyttet mot uønskede helseeffekter. Ekspertgruppen tilrår derfor ikke spesielle tiltak for å redusere eksponeringen, f.eks. ved å endre grenseverdiene.

- Ekspertgruppen konkluderer også med at elektromagnetiske felt ikke er årsak til helseplager som tilskrives elektromagnetiske felt (ofte kalt el-overfølsomhet). Konklusjonen baseres på et stort antall vitenskapelige studier. Helseplagene som disse personene opplever er reelle, og pasienter med slike plager skal få adekvat medisinsk behandling.
- Ekspertgruppen tilrår at det utarbeides informasjon tilpasset ulike målgrupper, herunder lokale myndigheter, arbeidsgivere, bransjen og allmennheten. Informasjonen bør blant annet utarbeides av Helsedirektoratet, Statens strålevern og Post- og teletilsynet.
- Ved etablering av nett tilrår ekspertgruppen antenneplassering som gir god dekning for mobiltelefoner, fordi det vil gi lavest mulig eksponering ved bruk av egen mobiltelefon. Videre finner ikke ekspertgruppen at det er grunnlag for å iverksette spesielle forsiktighetsstrategier for de laveste nivåene utover at eksponeringer ikke bør være høyere enn at tilsiktet nytte oppnås. Relevante myndighetsorganer, som Statens strålevern og Post og teletilsynet, skal fremdeles holde oversikt over eksponeringsnivåer.

Vurdering og anbefaling

Vi mener rapporten fra ekspertgruppen gir et godt grunnlag for videre forvaltning av dette området. Mobilkommunikasjon er viktig for å levere gode tjenester og sikkerhet i et moderne samfunn. Dersom vi ikke har sendere, er ikke trådløs kommunikasjon mulig. Det er viktig å ta folks bekymring på alvor, men forvaltningen bør ikke gjøre tiltak for å redusere elektromagnetiske felt uten at det er et vitenskapelig grunnlag for at den aktuelle eksponeringen kan være helseskadelig. Pasienter med helseplager tilskrevet elektromagnetiske felt har imidlertid reelle plager, og skal møtes med respekt og adekvat medisinsk behandling i helsetjenesten.

Ekspertgruppens vurderinger legges til grunn for myndighetenes videre arbeid med ekomutbygging og forvaltning av bygg og grunn. Rapporten er også en god støtte for kommuner, private grunneiere, borettslag og andre som vurderer å gi mobiltilbydere og andre tilgang til bygg og grunn, men som har vært skeptiske til stråling fra slike anlegg. For å sikre en enhetlig og trygg forvaltning, er det viktig at ulike myndigheter legger rapporten til grunn for sine beslutninger.

Bydelsdirektørens forslag til vedtak

Bydelsutvalget tar rapport om svake høyfrekvente elektromagnetiske felt – en vurdering av helserisiko og forvaltningspraksis til orientering.

Jan Olsen Nytveit
bydelsdirektør

Vedlegg:

[Brev fra Byrådsavdeling for eldre og sosiale tjenester av 28.5.2013 og helse- og omsorgsdepartementet av 21.5.2013](#)

[Rapport om elektromagnetisk stråling](#)

31/13 Protokoll fra møte i ungdomsrådet 26. august 2013

Arkivsak-dok. 13/00101-9
Arkivkode. 027
Saksbehandler Berit Nilsen

Saksgang	Møtedato	Saknr
1 Barn-, ungdom- og kulturkomiteen	29.08.2013	31/13

Saksframstilling:

Protokollen fra møte i ungdomsrådet 26. august 2013 sendes på e-post til komiteens medlemmer så snart den foreligger.

Bydelsdirektørens forslag til vedtak

Barn-, ungdom- og kulturkomiteen tar protokollen fra møte i ungdomsrådet 26. august 2013 til orientering.

Jan Olsen Nytveit
bydelsdirektør

Vedlegg:
[protokollen fra møte i ungdomsrådet 26. august 2013](#)