


Kempeleenlahti, Vesala



Miksi mennä?

Vesalassa voi tutustua maankohomaisrannikon kasvillisuuteen ja tarkkailla linnustoa. Alue rajoittuu Kempeleenlahden luonnonsuojelualueeseen, joka on osa Natura 2000 -verkostoa.

Miten mennä?

Alueelle pääsee Vesalan uimarannalta luontopolkua pitkin, joka päättyy Oulunlahden koulun ja päiväkodin taakse. Rannassa sijaitsee lintutorni .

Kempeleenlahden rantaan voi tutustua Oulunlahden uimarannalta lähtevää polkua pitkin tai Santerinkujan päästä. Polkuja lähtee myös Oulunlahden koulun takaa urheilukentältä.

Kentän laidalta lähtevän polun alussa puusto on koivuvaltaista. Lisäksi kasvaa tuomea, pihlajaa, harmaaleppää ja koivunvesoja. Eteläpäädyssä **A** tavataan rantapensaikon lajistoa, kuten metsätähteä, mesimarjaa, horsmaa, suo-orvokkia, koiranputkea, suoputkea, mesiangervoa, hiirenvirnaa, valkoapilaa, ratamoa, virmajuurta, nurmikastikkaa ja nurmilauhaa. Pohjoispuolella pitkospuiden reunassa on kosteampaa kasvillisuutta, mm. hiirenvirnaa, terttualpea, järvikortetta, vesihierakkaa, suoputkea, valkoapilaa ja ratamoa. Punananiityllä kasvaa nataa, suolavihvilää, luotosorsimoa, peltovalvattia ja pohjannurmikkaa.

Vesisaraniityt ulottuvat aivan ruovikon laitaan saakka **B**. Niillä kasvaa rantanätkelmää, rentukkaa, kurjenjalkaa, hiirenvirnaa, terttualpea, virmajuurta ja keltaängelmää. Alueella on uhanalaisia kasveja, kuten sammakonleinikki. Myrkyllisistä kasveista tavataan mm. myrkykeisoa.





4

Oulunlahden uimarannalla **C** vesirajassa tavataan rantaluikkakasvustoa, jossa kasvaa sinikaislaa, pikkuluikkaa, hentosuolaketta ja ratamosarpiota. Hiekkaisella ranta-alueella kasvaa suolaarhoa, sammakonvihvilää, ahosuolaheinää, kannusruohoa, rantavehneä, pietaryrttiä, valkoapilaa, horsmaa ja hiirenvirnaa. Puusto on enimmäkseen harmaaleppää ja paikoin koivua.



5

Lintutornin ympärillä on ruovikkoa eli järviruokokasvustoa. Vesialan rannalta menee polku tornille saakka.

Kempeleenlahden luonnonsuojelualue ulottuu Kempeleen rajalta Oulunlahden uimarantaan. Rannat ovat matalia ja kasvavat kaislikkoa ja ruovikkoa. Paikoin esiintyy saraniittyjä, pensaikkoa ja lehtimetsää. Kempeleenlahti on valtakunnallisesti merkittävä lintuvesi, jonka koko on 90 hehtaarina sisältäen Selkäkarin saaren. Suojelualueen rauhoitussäännöt kieltävät alueella liikkumisen 1.5.–31.7. muualla kuin merkityillä poluilla. Kempeleenlahti kuuluu myös Natura 2000 -verkostoon.

Yleisimpiä vesilintuja ovat sinisorsa, tukkasotka ja lapasorsa. Keväällä toukokuussa jäiden lähdettyä lahdelle kerääntyy telkkiä, tukkasotkia, isokoskeloita, silkkiuikkuja, joutsenia, hanhia ja sorsia. Suokukkoja ja liroja voi olla sadoittain. Muita runsaita kahlaajalajeja ovat mm. suo- ja lapinsirri, jänkäsirriäinen ja vesipääsky.

Laajoissa ruovikoissa pesivät ruokokerttunen ja pajusirkku. Pensaikoissa ja metsissä pesivät pajulintu, lehtokerttu, punavarpunen ja punakylkirastas. Alueen entistä tyyppilajia, kultasirkkua, ei ole viime vuosina enää tavattu. Ruskosuohaukka kuuluu säännölliseen pesimälajistoon. Satunnaisesti tavataan myös kaulushaikaraa ja luhtahuittia. Kesällä lahdelle kertyy sulkasatoisia taveja, uiveloita ja härkälintuja.

Syysmuuton aikaan lahdelle kertyy runsaasti tukkasotkia, telkkiä, silkkiuikkuja, isokoskeloita ja uiveloita alueen metsästyskiellon takia. Petolinnuista levähdys- ja ruokailupaikkoja tarkastelemassa saattaa nähdä mm. varpus-, kana-, sinisuo-, ampu- ja muuttohaukan. Matalilla rantakaistaleilla saattaa havaita kahlaajia, kuten töyhtöhyppiä, vikloja, suokukkoja, sirrejä ja tyllejä. Lahden rantametsissä runsaimpia lajeja ovat rastaat sekä peippo- ja sirkkulinnut.

Lähde:
<http://www.ouka.fi/ymparisto/ymparistonsuojelu/lintupaikat/Kempeleenlahti.htm>

Lisää tietoa Kempeleenlahden linnustosta, lintutornista ja maankohoamisrannikon erityispiirteistä:
<http://www.ouka.fi/ymparisto/ymparistonsuojelu/tornit/KempeleenlahtiN.htm>
<http://www.ouka.fi/tekninen/Julkaisut/Esitteet/Kempeleenlahti.pdf>
<http://www.ymparisto.fi/default.asp?contentid=190298&lan=FI>



6